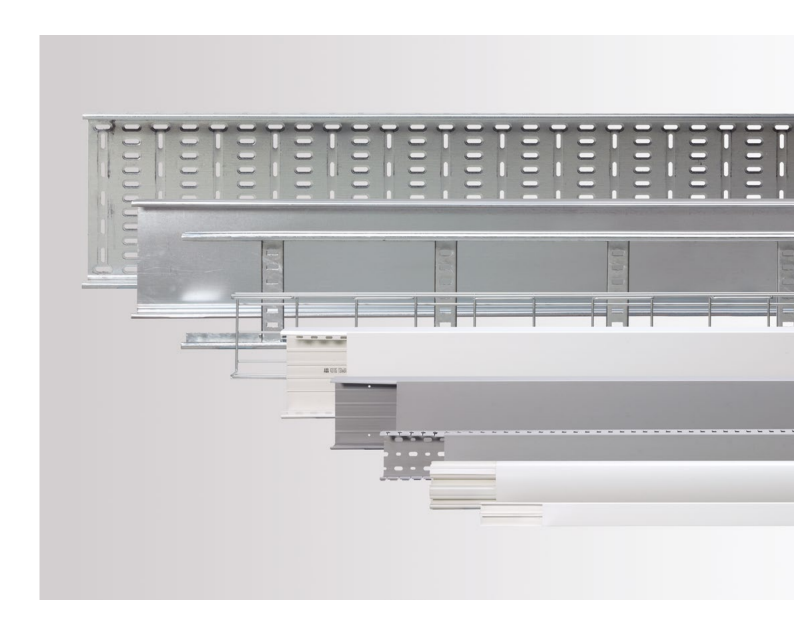


CATALOGO

# Sistemi di canalizzazioni in plastica e metallo

Soluzioni semplici e sicure



L'ampia offerta ABB di soluzioni per il cablaggio e la canalizzazione è progettata per offrire la migliore gestione delle utenze elettriche, grande affidabilità e lunga durata. I prodotti di cablaggio e canalizzazione ABB sono degli strumenti fondamentali per garantire elevati standard di sicurezza e per risolvere particolari esigenze estetiche degli impianti.

### Indice

<b>004</b> -015	Introduzione
<b>016</b> -023	Schede applicative
<b>024</b> -035	Distribuzione sotto pavimento
<b>036</b> -045	Minicanali
<b>046</b> -065	Canali portacavi e porta-apparecchi
<b>066</b> -072	Canali per installazione a battiscopa, cornice e su pavimento
<b>073</b> -083	Canaline di cablaggio
<b>086</b> –177	Canali industriali in metallo
<b>178</b> –187	Sistemi di sospensione per canali industriali
<b>188</b> -212	Approfondimenti tecnici e istruzioni di assemblaggio
<b>213</b> -270	Dimensioni di ingombro
<b>271</b> –293	Appendice

## Sistemi di canalizzazioni per installazione civile e terziaria

La proposta di sistemi di canalizzazioni in plastica e metallo ABB comprende molteplici tipologie di prodotto progettate per offrire soluzioni sempre più specifiche in ambito installativo.

L'offerta di ABB per le applicazioni di distribuzione si compone di dispositivi e apparecchi con cui gestire le utenze elettriche e ottimizzare le funzioni di sicurezza e comfort nei diversi ambienti della casa, dell'ufficio, dei negozi ecc. La gamma dei prodotti ABB è oggi ancora più completa, consentendo di progettare soluzioni "a regola d'arte" per qualità e tecnologia, ma anche curate e moderne.

In quest'ottica i prodotti di cablaggio e canalizzazione ABB sono degli strumenti fondamentali per garantire elevati standard di sicurezza e per risolvere particolari esigenze estetiche degli impianti.

All'interno di questa categoria troviamo diverse famiglie che si differenziano per caratteristiche tecniche, materiali costruttivi e specificità d'uso.

I minicanali autoadesivi sono disponibili in due versioni: senza coperchio, per l'inserimento a pressione dei cavi singoli di circuiti d'antenna, telefonici ed elettrici; con coperchio cernierato, per facilitare il posizionamento dei cavi durante l'installazione.

I minicanali attrezzati, presenti in gamma sia con coperchio standard che con coperchio avvolgente (asportabile con utilizzo di attrezzo), sono adatti sia come canali portacavi sia come portapparecchi (torrette e scatole portafrutti, torrette telefoniche ecc.) e possono essere installati a parete o a soffitto.

I canali portacavi e porta-apparecchi in materiale termoplastico si caratterizzano per la presenza di numerosi modelli che permettono di scegliere per ogni applicazione il tipo di canale più adatto, soddisfacendo, insieme all'ampia disponibilità di accessori, qualsiasi richiesta applicativa. Tutti i canali in gamma possono essere installati sia a parete sia a soffitto mediante fissaggio con tasselli; sono inoltre disponibili versioni portacavi e porta-apparecchi attrezzabili con separatori per rendere indipendenti i diversi circuiti di eventuali installazioni telefoniche, informatiche, di emergenza ecc.

I canali portacavi a uso battiscopa e cornice sono dotati di tre scomparti per l'alloggiamento separato di cavi d'antenna, elettrici e telefonici.



INTRODUZIONE 5

I canali da pavimento attrezzati, sempre dotati di tre scomparti, sono realizzati in modo da garantire una forte resistenza allo schiacciamento.

I canali e le passerelle industriali in plastica sono progettati appositamente per gli ambienti di tipo industriale e per tutti quei contesti installativi in cui è necessario garantire la massima aerazione dei cavi: sono disponibili in versione chiusa o forata, in sei differenti dimensioni e prevedono per entrambe lo stesso coperchio di chiusura.

Le canaline per il cablaggio sono costruite in materiale termoplastico e termoplastico HALOGEN FREE e permettono di realizzare cablaggi rapidi e semplici, con particolare attenzione all'economia degli spazi.

I canali e le passerelle industriali in metallo comprendono i canali in metallo zincato, i canali in metallo zincato, i canali in metallo zincato a caldo dopo la lavorazione secondo Norma CEI 7.6 e BS 729 e le passerelle a traversini per impiego navale. La gamma è completa di tutti gli accessori necessari per eseguire anche i più complessi percorsi previsti negli stabilimenti industriali, oltre che di un ampio e versatile sistema di sospensione dei canali.

Le passerelle in filo d'acciaio, sempre rimanendo in ambito industriale, costituiscono una soluzione innovativa e affidabile per la distribuzione elettrica. L'impiego è particolarmente adatto nelle applicazioni in ambito industriale, navale e terziario dove l'allestimento delle canalizzazioni richiede flessibilità e rapidità di intervento. Il materiale con cui sono realizzate è una rete d'acciaio resistente ma leggera e facilmente maneggiabile: con operazioni rapide e sicure può essere tagliata, piegata, curvata e assemblata in infinite configurazioni modificabili anche con interventi successivi all'installazione.

L'esperienza nella progettazione e produzione di sistemi di canalizzazione per cavi e tubi in plastica e metallo consente ad ABB di offrire una linea completa di prodotti per soddisfare ogni specifica esigenza di progettisti e installatori. Elevati standard produttivi e rigorosi controlli assicurano il rispetto dei più severi parametri funzionali ed estetici, conferendo ai canali di ABB caratteristiche di assoluta flessibilità di impiego nei settori residenziale e terziario così come in opere di ristrutturazione e ampliamento di costruzioni esistenti.



### Canaline di cablaggio: più completa l'offerta, più efficace il lavoro

La gamma delle canaline per il cablaggio ABB si rinnova all'insegna della sicurezza e della flessibilità. Si presenta con un profilo ridisegnato e si arricchisce di prodotti ad hoc per applicazioni specifiche.

Il profilo superiore delle lamelle di tutte le canaline è stato ridisegnato per facilitare l'apertura e la chiusura del coperchio e per assicurare un aggancio ancora più sicuro, grazie alla sua nuova forma arrotondata che agevola le operazioni di cablaggio. ABB ha una risposta per tutti, anche per chi ha necessità di spazi maggiori per i cavi: sono disponibili sei canaline con altezza di 100 mm su basi da 25, 40, 60, 80, 100, 150 mm, che si aggiungono a quelle con altezze comprese fra 17 e 80 mm.

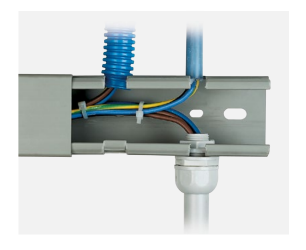
Le canaline di misura standard  $50 \times 50$  mm e  $100 \times 60$  mm con pretranciature circolari sui lati sono state invece studiate per la derivazione di tubi rigidi e corrugati in applicazioni specifiche, per esempio nelle opere di ascensoristica.

Le canaline ABB si presentano come uno strumento altamente flessibile, nel vero senso della parola. Se ci si trova a dover collegare pannelli e porte con apertura a compasso e, in generale, per le applicazioni nelle quali il cablaggio è soggetto a flessioni o torsioni, la migliore soluzione è rappresentata dalla canalina flessibile in materiale termoplastico disponibile in sette dimensioni, che si piega e si attorciglia senza spezzarsi.

Realizzate in materiale termoplastico e destinate all'impiego nei quadri elettrici e nelle applicazioni con tensione nominale fino a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua.

Uno dei vantaggi delle canaline ABB è rappresentato dalla facilità di utilizzo: questa famiglia di prodotti si caratterizza per l'elevata velocità di installazione. In molti casi basta davvero un click: le canaline sono infatti ideate per il fissaggio a scatto sul Fix-O-rapid accessorio appositamente predisposto per l'attacco rapido, sia su guida DIN sia su piastra di fondo.







INTRODUZIONE

### Vantaggi nel lavoro quotidiano

La gamma di canaline per il cablaggio ABB coniuga la solidità con la versatilità, garantendo una tenuta perfetta e semplificando le operazioni di cablaggio.

Nelle canaline ABB le dimensioni e la resistenza delle lamelle contribuiscono a offrire un'elevata flessibilità d'impiego, rendendo possibile la ripetizione degli interventi di divaricazione. È inoltre contemplata la possibilità di eliminare la lamella mediante l'apposita pretranciatura che ne permette la rottura netta e istantanea. Le pretranciature, previste alla base delle pareti, consentono, inoltre, di tagliare il bordo stesso quando si realizzino operazioni di derivazione.

La divaricazione controllata dei fianchi della canalina assicura, infatti, una perfetta tenuta del coperchio anche nelle tratte verticali e in presenza di alte temperature.

In particolare nelle versioni dell'altezza di 80 e 100 mm, apposite sagome fermacavi, disposte a metà del tratto rettilineo delle lamelle, svolgono un'ulteriore funzione di rafforzamento. Le canaline flessibili si distinguono per la disposizione delle lamelle sfasate tra di loro e leggermente inclinate verso il centro che favorisce l'inserimento e l'estrazione dei cavi, mentre l'assenza del coperchio ne consente il continuo controllo della posizione.

Queste canaline possono essere fissate con viti e rivetti o con il nastro biadesivo premontato ad alta adesività sull'acciaio.





## Canaline senza alogeni per la massima sicurezza

ABB ha realizzato una nuova versione delle sue canaline per soddisfare i più elevati standard di sicurezza, inserendo nella gamma le nuove canaline in materiale termoplastico HALOGEN – FREE in conformità allo standard VDE 0472 Part 815.

ABB ha, da sempre, a cuore il tema della sicurezza e cerca sempre di ampliare la propria offerta ideando soluzioni che contribuiscano a creare impianti e ambienti protetti. Le canaline di ABB, proprio nell'ottica di soddisfare i più elevati standard di sicurezza, includono nella gamma anche una serie di prodotti particolarmente adatti per costruire percorsi di cablaggio in aree più facilmente soggette a determinati pericoli, come ad esempio quello di incendio.

Stiamo parlando delle canaline per il cablaggio in materiale termoplastico senza alogeni, che rappresentano la soluzione ottimale per tutti gli ambiti installativi in cui la sicurezza è un requisito fondamentale.

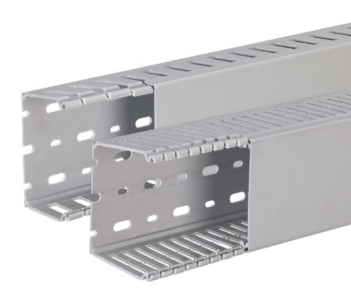
Questi prodotti sono realizzati in materiale termoplastico HALOGEN – FREE secondo la Norma VDE 0472, Part 815, isolante, antiurto e autoestinguente (secondo Norma UL 94 VO), resistente al calore anormale e al fuoco fino a 850 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 695-2-1.

Sono disponibili in gamma nelle versioni di colore grigio RAL 7035 con feritoie 8/2 mm e 4/6 mm. Le canaline per il cablaggio in materiale termoplastico senza alogeni garantiscono la stessa robustezza e facilità di utilizzo degli altri prodotti in gamma, offrendo ulteriori vantaggi legati alla specificità delle proprie caratteristiche costruttive.

Il materiale che le costituisce, ad esempio, è ideale in caso di incendio: quando si verifica uno scenario di questo tipo è estremamente importante che il grado di opacità dei fumi durante i primi quattro minuti sia il più ridotto possibile per permettere l'allontanamento delle persone dalle aree a rischio.

Il materiale HALOGEN – FREE, oltre a impedire la propagazione delle fiamme, emette gas a bassissimo contenuto di sostanze tossiche e non produce fumi opachi, facilitando la fuga verso le uscite di soccorso.

Le canaline per il cablaggio in materiale termoplastico HALOGEN – FREE sono dunque ideali per l'impiego in una vasta gamma di ambienti e in differenti condizioni: ad esempio, in centri commerciali, cinema, teatri, scuole, centri congressi, aree con particolari requisiti di sicurezza (sotterranei, stazioni di metropolitane, caveau di banche), vari tipi di impianti industriali (petrolchimici, piattaforme off-shore, centrali) e, più in generale, tutte le applicazioni di quadristica.



INTRODUZIONE

# Passerelle in metallo a fondo chiuso e forato

Le passerelle in metallo a fondo chiuso e a fondo forato di ABB risolvono qualsiasi problema di canalizzazione nel settore industriale, anche negli ambiti installativi più difficili.

I canali e le passerelle industriali in metallo ABB costituiscono un sistema di canalizzazione completo e in grado di soddisfare le diverse esigenze di qualsiasi impianto di distribuzione.

La gamma trova il suo naturale campo di applicazione negli ambienti di tipo industriale e, in generale, ovunque sia necessario garantire la massima areazione dei cavi. Questa famiglia di prodotti comprende i canali in metallo zincati (sendzimir), i canali in metallo zincato a caldo dopo la lavorazione secondo Norma CEI 7.6 e BS 72 e 1e passerelle a traversini. Le passerelle in metallo ABB si collocano all'interno di questa categoria, in quanto vengono realizzate in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD 11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo le Norme CEI 7-6 e BS 729. Grazie a queste caratteristiche costruttive le passerelle risultano particolarmente resistenti agli agenti chimici e atmosferici, assicurando il grado di protezione IP40 con il fondo chiuso e IP20 con il fondo forato. Inoltre, la particolare sagomatura del profilo e l'elevato spessore della lamiera, permettono una notevole portata meccanica.

Le passerelle in metallo ABB si distinguono per la resistenza e per l'adattabilità ai contesti installativi più complessi. Sono quindi ideali per tutti i tipi di applicazioni industriali, anche in condizioni particolari: per esempio in presenza di alte concentrazioni di umidità o salinità, dove siano frequenti lavorazioni che prevedano l'uso di acidi, oppure quando servano cavi di grosso spessore o in grandi quantità (come nel caso delle industrie petrolchimiche e siderurgiche, delle centrali elettriche e delle installazioni sotterranee o marittime).

Le passerelle in metallo ABB sono progettate per semplificare il lavoro quotidiano dell'installatore e per questo motivo rispondono a criteri di praticità e sicurezza. Facili da montare ed equipaggiate con coperchi agganciabili a scatto, le passerelle possono essere fissate a soffitto o a parete, permettendo, grazie all'ampio ventaglio di canali, deviazioni, riduzioni e accessori, di affrontare, senza alcuna preoccupazione, qualsiasi tipo di percorso di cablaggio.

Come già accennato, rientrano in questa categoria di prodotti anche i canali in metallo zincati (sendzimir) presenti in gamma in due opzioni: con altezza standard da 50 mm e sei differenti dimensioni di base, in versione chiusa o forata e in colore zincato; con altezza standard da 75 mm e sette differenti dimensioni di base, in versione chiusa o forata e nei colori blu elettrico, grigio RAL 7035 e zincato (Appartengono a questa famiglia di prodotti anche le passerelle a traversini in acciaio al carbonio con zincatura elettrolitica di 17 micron e altezza di 45 mm, progettate appositamente per impiego navale).



# **Prospetto riassuntivo**

Canali in materiale plastico

Tipo											
Minicanali au	ıtoadesivi					Minicanali	attrezzati			Canali port	acavi IP40
Lunghezza 2	m					Lung	hezza 2 m			Lung	jhezza 2 m
			1SLC80015F0001				ISLC80016F0001				15LC80017F0001
Colore, Codi	ce ordine, dimer	nsioni		·					·		
Colore	Codice ordine	Base (mm)	Altezza (mm)	Colore	Codice ordine	Base (mm)	Altezza (mm)	Colore	Codice ordine	Base (mm)	Altezza (mm)
Senza coper	chio			'	Coi	n coperchio	standard	(B)	43002	40	
	41010	7,5	7		41080	20		(E)	03042	40	
(B)	41015	10	9	(D)	41081	20	10	(B)	43003		
	41020	12	11	(B) —	41083	20	10 —	(E)	03043	60	
Con coperch	io cernierato				41084	30		(B)	43004	00	40
	41040	4,5	9	(B)	41110			(E)	03044	80	40
(D)	41045	7	12	(C)	01160	15		(B)	43005	100	
(B)	41050	12,5	12 —	(D)	01180		17	(E)	03045	100	
	41055	17	17		41091	30	17 —	(B)	43006	100	
				(B)	41092	40		(E)	03045	120	
					41093	60		(B)	43013		
				(B)	41 117	25	20	(E)	03053	60	
					41 119	40	30 —	(B)	43014	00	
					Conc	operchio a	/volgente	(E)	03054	80	
				(B) —	41101			(B)	43015	100	
				(D) —	41102	20		(E)	03055	100	60
				(C)	01151	20		(B)	43016	120	60
			_	(D)	01171		10	(E)	03056	120	
				(B)	41103	30		(B)	43017	150	
				(B) —	41104	30		(E)	03057	150	
			· <del></del>	(B)	41106	40		(B)	43018	200	
			_	(B)	41111	15		(E)	03058	200	
				(B) —	41113			(B)	43025	100	
				(6)	41114	30		(E)	03065	100	
				(C)	01163	30	17	(B)	43026	120	
				(D)	01183			(E)	03066	120	80
				(B) —	41115	40		(B)	43027	150	80
				(6)	41116	60		(E)	03067	150	
			· <del></del>	(B)		60	30	(B)	43028	200	
								(E)	03068	200	

Colori: (B) Bianco RAL 9016, (C) Grigio RAL 7035, (D) Marrone RAL 8014, (E) Grigio RAL 7030, (L) Ardesia.

Tipo	Minicanali autoadesivi	Minicanali attrezzati	Canali portacavi IP40	
Marchi di qualità	_	IMQ	IMQ-UL	
Campo di applicazione	Civile	Civile	Civile e terziario	
Accessori di derivazione	No	Si	Si	
Accessori per apparecchi	_	Si, esterni canale	Si, esterni canale	
Riferimento	Pag. 37	Pag. 39	Pag. 47	

INTRODUZIONE 11

### Canali portacavi e porta-apparecchi IP40

(B)

(E)

43106

03138

200

### Canali portacavi e porta-apparecchi rifiniti esteticamente Lunghezza 2 m

Canali a battiscopa, cornice e pavimento

Lunghezza 2 m



Lunghezza 2 m



1SLC80019F0001

15LC80021F0001

Base (mm)	Codice ordine	Colore	Altezza (mm)	Base (mm)	Codice ordine	Colore	Height (mm)	Base (mm)	Codice ordine	Colore	
attiscop	Base per		68	50	44010			100	43085	(B)	
0.5	42010	(B)		100	44012	(B)	40	100	03115	(E)	
85	02011	(L)		150	44014	(B) —		120	43086	(B)	
hio per	Соре			200	44016			120	03116	(E)	
	42015	(B)						100	43095	(B)	
85	02016	(L)						100	03125	(E)	
	02017	(D)							120	43096	(B)
erchio	C						60	120	03126	(E)	
	42012	(B)					60	150	43097	(B)	
85	02013	(L)						150	03127	(E)	
	02017	(D)						200	43098	(B)	
								200	03128	(E)	
								150	43105	(B)	
							90	150	03137	(E)	

Canali a battiscopa, cornice e pavimento	Canali portacavi e porta-apparecchi	Canali portacavi e porta-apparecchi IP40
	rifiniti esteticamente	
IMQ	IMQ	IMQ
Civile e terziario	Civile e terziario	Civile e terziario
Si	Si	Si
Si, esterni canale	Si, esterni canale	Si, esterni canale
Pag. 67	Pag. 61	Pag. 48

### **Prospetto riassuntivo**

Canali in materiale plastico

Tipo

Canaline di cablaggio in materiale termoplastico
halogen free
Lunghezza 2 m

Canaline di cablaggio in materiale termoplastico
halogen free
Lunghezza 2 m

Canaline di cablaggio con feritoie
verticali 8/12
Lunghezza 2 m

Colore, Codice ordine, dimensioni Base Altezza Base Altezza Base Altezza Colore **Codice ordine** (mm) Colore Codice ordine (mm) (mm) Colore Codice ordine (mm) (mm) (mm) Feritoie 8/12 mm Feritoie 4/6 mm 1SL9019A00 1SL9119A00 1SL9033A00 1SL9133A00 1SL9035A00 1SL9135A00 1SL9037A00 1SL9137A00 

1SL9043A00 1SL9143A00 1SL9045A00 1SL9145A00 1SL9047A00 1SL9147A00 1SL9049A00 1SL9149A00 1SL9051A00 1SL9151A00 1SL9053A00 1SL9153A00 1SL9063A00 1SL9163A00 1SL9065A00 1SL9165A00 1SL9067A00 1SL9167A00 (C) 1SL9069A00 1SL9169A00 1SL9071A00 1SL9171A00 1SL9073A00 1SL9173A00 1SL9083A00 1SL9183A00 1SL9085A00 1SL9185A00 1SL9087A00 1SL9187A00 1SL9089A00 1SL9189A00 1SL9091A00 1SL9191A00 1SL9093A00 1SL9193A00 1SL9095A00 1SL9096A00 1SL9097A00 1SL9098A00 

Colori: (C) Grigio RAL 7035, (E) Grigio RAL 7030, (F) Grigio RAL 7040

Tipo	Canaline di cablaggio in materiale termoplastico halogen free	Canaline di cablaggio con feritoie verticali 8/12	
Marchi di qualità	<del>-</del>	Vari	
Campo di applicazione	Industriale	Industriale	
Accessori di derivazione	No	No	
Accessori per apparecchi	No	No	
Riferimento	Pag. 74	Pag. 74/77	

INTRODUZIONE 13

Canaline di cablaggio con feritoie verticali 4/6 Lunghezza 2 m

### Canaline di cablaggio flessibili in materiale termoplastico Lunghezza 50 cm

Canaline di cablaggio con pretranciature circolari Lunghezza 2 m







			1500			A SEE	(Marie				
			1SLC80025F0001				1SLC80026F0001			15	SLC80027F0001
Colore, C	odice ordine, dimens	ioni									
Colore	Codice ordine	Base (mm)	Altezza (mm)	Colore	Codice ordine	Base (mm)	Altezza (mm)	Colore Co	dice ordine	Base (mm)	Altezza (mm)
	05119	15	17		05400	12,5	12,5	(E)	05330	50	50
	05133	25			05402	16	16	(E)	05331	100	60
	05135	40	30		05405	20	20				
	05137	60		(F)	05410	25	25				
	05143	25			05415	30	30				
	05145	40			05420	40	40				
	05147	60	40 -		05425	50	50				
	05149	80	40								
	05151	100									
	05153	120									
	05163	25									
	05165	40									
	05167	60	60								
(E)	05169	80	60								
(E)	05171	100									
	05173	120									
	05183	25									
	05185	40									

Canaline di cablaggio con pretranciature circolari	Canaline di cablaggio flessibili in materiale termoplastico	Canaline di cablaggio con feritoie verticali 4/6
		Vari
Industriale	Industriale	Industriale
No	No	No
No	No	No
Pag. 85	Pag. 83	Pag. 75/78

### **Prospetto riassuntivo**

Canali in metallo

Tipo

	Passerelle in filo d'acciaio H 35			Passerelle d'acciai			Passerelle d'accia			Passerelle d'acciaio			Canali in	sendzin Lunghe		
	15LC81009F0001			15LC81009F0001						1SLC81009F0001			15LC80030F0001			
Colore	Codice ordine			1510	81009F0001		1510	:81009F000:		151.00	31009F0001			ISLC	30030F0001	
	- Cource or ame,	Base			Base			Base	-		Base		Codice	Base	Altez.	
Colore	Codice ordine			Codice ordine		Colore	Codice ordine		Colore	Codice ordine		Colore	ordine	(mm)	(mm)	
(V)	1SL9816A00		(V)	1SL9836A00		(V)	1SL9860A00			-		Cana	ali portac	avi fora	ti IP 20	
(GAC)	1SL9822A00	75	(GAC)	1SL9844A00	75	(GAC)	1SL9868A00	75	-	_	75		06312	100		
(EZ)	PF35X75EZ		(EZ)	PF50X75EZ		(EZ)	PF75X75EZ						06313	150		
(V)	1SL9817A00		(V)	1SL9837A00		(V)	1SL9861A00		(V)	1SL9917A00		(Z)	06314	200	50	
(GAC)	1SL9823A00	100	(GAC)	1SL9845A00	100	(GAC)	1SL9869A00	100	(GAC)	1SL9923A00	100	(2)	06315	300	50	
(EZ)	PF35X100EZ		(EZ)	PF50X100EZ		(EZ)	PF75X100EZ		(EZ)	PF100X100EZ			06316	400		
(V)	1SL9818A00		(V)	1SL9838A00		(V)	1SL9862A00		(V)	1SL9918A00			06317	500		
(GAC)	1SL9824A00	150	(GAC)	1SL9870A00	150	(GAC)	1SL9870A00	150	(GAC)	1SL9924A00	150		Canali portac		avi IP 40	
(EZ)	PF35X150EZ		(EZ)	PF50X150EZ		(EZ)	PF75X150EZ		(EZ)	PF100X150EZ			06332	100		
(V)	1SL9819A00		(V)	1SL9839A00		(V)	1SL9863A00		(V)	1SL9919A00			06333	150		
(GAC)	1SL9825A00	200	(GAC)	1SL9847A00	200	(GAC)	1SL9871A00	200	(GAC)	1SL9925A00	200	(Z)-	06334	200	50	
(EZ)	PF35X200EZ		(EZ)	PF50X200EZ		(EZ)	PF75X200EZ		(EZ)	PF100X200EZ		(2)	06335	300	30	
(V)	1SL9820A00		(V)	1SL9840A00		(V)	1SL9864A00		(V)	1SL9920A00			06336	400		
(GAC)	1SL9826A00	300	(GAC)	1SL9848A00	300	(GAC)	1SL9872A00	300	(GAC)	1SL9926A00	300		06337	500		
(EZ)	PF35X300EZ		(EZ)	PF50X300EZ		(EZ)	PF75X300EZ		(EZ)	PF100X300EZ						
			(V)	1SL9841A00		(V) 1SL9865A00			(V)	1SL9921A00						
			(GAC)	1SL9849A00	400	(GAC)	1SL9873A00	400	(GAC)	1SL9927A00	400					
			(EZ)	PF50X400EZ		(EZ)	PF75X400EZ	_	(EZ)	PF100X400EZ	_					
			(V)	1SL9842A00		(V)	1SL9866A00		(V)	1SL9922A00						
			(GAC)	1SL9850A00	500	(GAC)	1SL9874A00	500	(GAC)	1SL9928A00	500					

Colori: (V) Verniciato, (GAC) Zincato a caldo dopo la lavorazione, (EZ) elettrozincata, (Z) Zincato, (RAL7035) Grigio RAL 7035, (BLU) Blu elettrico

(EZ) PF75X500EZ

(EZ) PF100X500EZ

Tipo	Passerelle in filo d'acciaio H 35, H 50, H 75, H 100	Canali in sendzimir H 50
Marchi di qualità	UL*	IMQ
Campo di applicazione	Industriale/terziario	Industriale
Campo di applicazione	Si	Si
Accessori per apparecchi	-	-
Riferimento	Pag. 87/88	Pag. 93

<sup>\*</sup> Solo nelle versioni elettrozincata e zincata a caldo

(EZ) PF50X500EZ

INTRODUZIONE 15

Tipo

Canali in sendzimir H 75 Lunghezza 1/2/3 m Passerelle a traversini H 60 - 100 - 130 Lunghezza 2 m

Passerelle a fondo chiuso H 60 - 100 - 130 Lunghezza 2 m

Passerelle a fondo forato H 60 - 100 - 130 Lunghezza 2 m











Colore, Codice ordine, o	dimensioni
Cod. ordine	Cod. ordine

	Cod. ordine	Cod. ordine					Codice		Altez.		Codice				Codice		Altez.
Colore	Lung. 1 m	Lung. 2 m	Lung. 3 m	(mm)	(mm)	Colore	ordine	(mm)	(mm)	Colore	ordine	(mm)	(mm)	Colore	ordine	(mm)	(mm)
Canali por	tacavi forati I	P20					09400	100			06800	100			06824	100	
		07171	07181	75			09401	200			06801	200			06825	200	
		07172	07182	100		(GAC)	09402	300	60	(GAC)	06802	300	60	(GAC)	06826	300	60
		07173	07183	150		(,	09403	400		(,	06803	400		(,	06827	400	
(Z)		07174	07184	200	75	-	09404	500			06804	500			06828	500	
		07175	07185	300			09405	600			06805	600			06829	600	
		07176	07186	400			09410	100			06808	100			06830	100	
		07177	07187	500			09411	200			06809	200			06831	200	100
Canali por	tacavi IP40					(GAC)	09412	300	100	00 (GAC)	06810	300	100	(GAC)	06832	300	
(Z)	07111	07121	07131			(GAC)	09413	400	100	(GAC)	06811	400	100	(GAC)	06833	400	100
(RAL 7035)	1SL7141A00	1SL7151A00	1SL7161A00	75	75		09414	500			06812	500			06834	500	
(BLU)	08401	08411	08421			09415	600			06813	600			06835	600		
(Z)	07112	07122	07132			5 - (GAC)-	09420	100			06816	100	120		06838	100	130
(H)	1SL7142A00	1SL7152A00	1SL7162A00	100	75		09421	200			06817	200		(GAC) -	06839	200	
(BLU)	08402	08412	08422				09422	300	120	(GAC)	06818	300			06840	300	
(Z)	07113	07123	07133				09423	400	130	(GAC)	06819	400	130		06841	400	
(RAL 7035)	1SL7143A00	1SL7153A00	1SL7163A00	150	75		09424	500			06820	500			06842	500	
(BLU)	08403	08413	08423				09425	600			06821	600			06843	600	
(Z)	07114	07124	07134														
(RAL 7035)	1SL7144A00	1SL7154A00	1SL7164A00	200	75												
(BLU)	08404	08414	08424														
(Z)	07115	07125	07135														
(RAL 7035)	1SL7145A00	1SL7155A00	1SL7165A00	300	300 75												
(BLU)	08405	08415	08425		400 75												
(Z)		07126	07136	400													
(Z)		07127	07137	500	75												

Passerelle a fondo chiuso e forato H 60 - 100 - 130	Passerelle a traversini H 60 - 100 - 130	Canali in sendzimir H 75
_		IMQ
Industriale	Industriale	Industriale
Si	Si	Si
_	_	-
Pag. 155/163/171	Pag. 131/139/147	Pag. 101

### Schede applicative

### Proposte d'impiego dei sistemi di canalizzazione in plastica

Negli ultimi anni gli spazi domestici, lavorativi e aperti al pubblico sono stati protagonisti di notevoli trasformazioni, che li hanno portati ad assumere connotazioni tecnologiche sempre più marcate. La rapida evoluzione delle nuove apparecchiature elettroniche ed informatiche disponibili sul mercato ha messo in evidenza la necessità di avere a disposizione reti e impianti elettrici flessibili, in grado di adattarsi senza difficoltà agli eventuali cambiamenti che si dovessero rendere utili nel corso del tempo.

In questo nuovo contesto, i sistemi per la canalizzazione a vista dell'impianto elettrico rappresentano la risposta ideale alle molteplici esigenze installative del settore "civile".

La possibilità di offrire un sistema completo in grado di risolvere tutte le problematiche distributive è il principale punto di forza delle canalizzazioni in plastica di ABB.

### I sistemi di canalizzazione in plastica di ABB







### Economicità

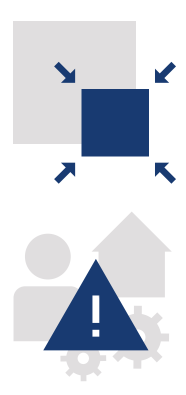
L'installazione delle canaline non necessita di interventi di manodopera per opere murarie e risulta quindi poco costosa rispetto agli altri sistemi di installazione dell'impianto elettrico.

### Flessibilità

La disponibilità di numerosi elementi perfettamente compatibili tra loro consente, con minimi interventi, la realizzazione di una gamma pressoché infinita di possibili ampliamenti e modifiche.

### Rapidità e facilità di montaggio

La possibilità di fissaggio a parete anche mediante biadesivo semplifica l'installazione e ne riduce considerevolmente i tempi. SCHEDE APPLICATIVE 17



### Possibilità di cablaggio per impianti elettrici e reti di trasferimento dati

Negli ambienti in cui sono presenti cavi (per energia, telematica, informatica, ecc.), le canaline in plastica permettono di realizzare impianti estremamente versatili che integrano in un unico elemento la distribuzione delle diverse reti.

### Sicurezza

Essendo utilizzate per occultare il passaggio dei cavi, le canaline garantiscono l'adeguata sicurezza all'impianto elettrico.

### Le possibilità di impiego

I sistemi di canalizzazione in plastica di ABB possono essere utilizzati in molteplici situazioni. È ormai da tempo superata la concezione dell'impianto elettrico come elemento puramente tecnico da nascondere il più possibile: nel momento in cui alcuni componenti, come ad esempio gli interruttori, acquistano una propria valenza estetica, anche le canaline diventano oggetti da inserire in modo armonico nell'ambiente, come veri e propri elementi d'arredo.

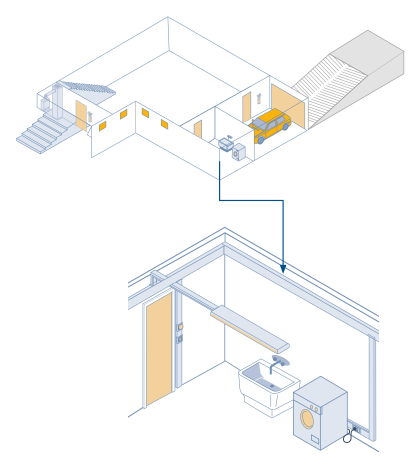
Un primo impiego ipotizzabile è la realizzazione di un sistema di distribuzione che utilizzi elementi differenti, sfruttando, a livello compositivo, le diversità e i contrasti offerti dai diversi tipi di canali in plastica.

Un'altra possibilità è l'uso delle canaline in plastica non nella continuità della rete di distribuzione impiantistica, ma come elemento a sé stante, abbinato in particolare ad alcuni elementi d'arredo.

Di seguito verranno proposti alcuni esempi pratici di utilizzo dei sistemi di canalizzazione ABB all'interno di diversi ambienti e situazioni.

# Sistemi di canalizzazione in plastica con componenti di interfaccia

Esempio di applicazione in cantine/box

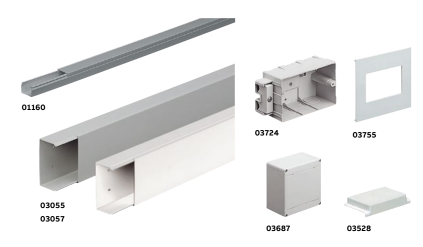


#### Il problema

I locali di cantine e box necessitano di una distribuzione dell'impianto elettrico che tenga conto dei diversi utilizzi di questi ambienti e della varietà di esigenze che devono soddisfare. Luci, prese, interruttori, rilevatori, luci di emergenza ed eventuali altri tipi di utenze elettriche devono quindi essere disposti in modo da risultare facilmente raggiungibili.

#### La soluzione proposta da ABB

Le canaline in plastica di ABB costituiscono la soluzione ideale per questo tipo di utilizzo: facili da installare ed economiche, offrono la possibilità di creare un sistema di distribuzione dell'impianto elettrico flessibile ed esteticamente piacevole.



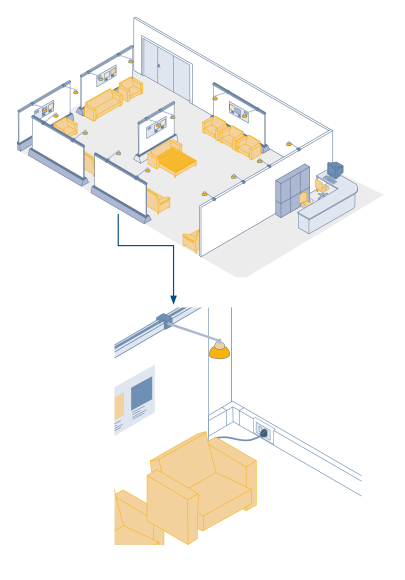
### I componenti ABB utilizzati

Nella proposta illustrata è stato utilizzato come montante orizzontale un canale portacavi grigio 150x60 (art. 03057), da cui partono in verticale canali portacavi grigi 100x60 (art. 03055) raccordati al montante tramite una deviazione a "T" (art. 03528).

Sui canali sono installate scatole portafrutti di interasse 83,5 mm (art. 03724) e le corrispondenti placche di finitura (art. 03755). Per il punto luce è stato utilizzato un minicanale 20x10 grigio (art. 01160) derivato da una scatola di derivazione (art. 03687).

SCHEDE APPLICATIVE 19

### Esempio di applicazione in fiere/gallerie/esposizioni



#### Il problema

Negli spazi in cui vengono realizzati allestimenti di tipo provvisorio è necessario avere a disposizione un'adeguata distribuzione elettrica che permetta un facile allacciamento degli elementi mobili alle strutture fisse dell'ambiente.

### La soluzione proposta da ABB

Utilizzando le canaline in plastica di ABB è possibile creare un sistema di distribuzione elettrica estremamente flessibile. La varietà degli elementi disponibili, infatti, offre molteplici soluzioni installative.

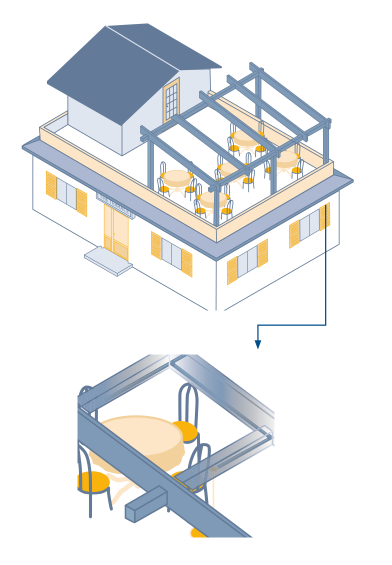


### I componenti ABB utilizzati

La soluzione presentata nel disegno utilizza come elemento base un canale portacavi e portaapparecchi rifinito esteticamente di dimensioni 100x68 (art. 44012), sul quale sono installate scatole portafrutti di interasse 83,5 mm (art. 44352; la placca di finitura è compresa). Il sistema di distribuzione può poi essere ampliato con diversi accessori a seconda delle necessità: deviazione interna (art. 44132), testata di chiusura (art. 44212), ecc.

# Sistemi di canalizzazione in plastica con componenti di interfaccia

Esempio di applicazione in balconi/terrazzi coperti



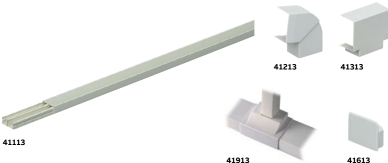
### Il problema

In particolari ambienti, quali ad esempio balconi e terrazzi coperti, si presenta spesso il problema di come realizzare un impianto di distribuzione elettrica che soddisfi pienamente tutte le esigenze installative e sia allo stesso tempo perfettamente integrato nel contesto.

### La soluzione proposta da ABB

Le canaline in plastica di ABB rappresentano una valida soluzione al problema.

Grazie alla disponibilità di numerosi elementi lineari è possibile mascherare il passaggio dei cavi a doppio isolamento e realizzare così un impianto di distribuzione elettrica completo e capillare.

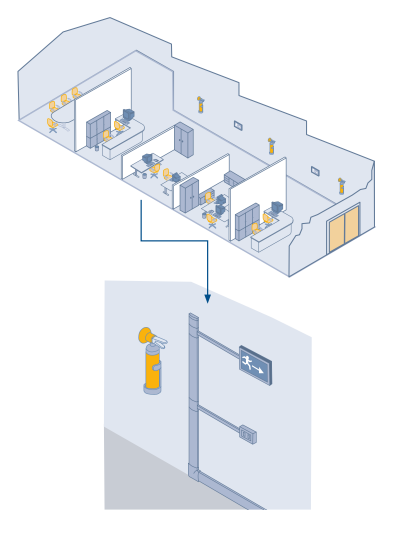


### I componenti ABB utilizzati

Per il passaggio dei cavi sono stati utilizzati minicanali attrezzati con coperchio avvolgente di dimensioni 30x17 (art. 41113). Gli elementi a parete sono collegati con quelli a soffitto tramite l'apposita deviazione a "T" parete/soffitto (art. 41913). Per completare il sistema possono essere installati vari accessori: deviazione a "T" (art. 41313); testata di chiusura (art. 41613); deviazione piana regolabile (art. 41213), ecc.

SCHEDE APPLICATIVE 21

### Esempio di applicazione in corridoi/spazi di collegamento



### Il problema

La realizzazione di un impianto di distribuzione elettrica in corridoi e spazi di collegamento comporta spesso qualche difficoltà nel conciliare le molteplici esigenze installative di questi particolari ambienti. In particolare occorre prevedere, oltre ad un'adeguata illuminazione, l'installazione di dispositivi di sicurezza e la presenza di elementi strutturali che rispondano alle specifiche esigenze informative legate alla funzione di questi luoghi.

#### La soluzione proposta da ABB

Le canaline in plastica di ABB rappresentano sicuramente una soluzione semplice e funzionale per queste particolari situazioni: i diversi componenti, infatti, possono essere utilizzati per raccordare gli elementi impiantistici con i dispositivi di sicurezza, correlare l'illuminazione con le esigenze informative, ecc. L'utilizzo di un sistema di canalizzazione, inoltre, assicura estrema versatilità all'impianto: grazie alla gamma disponibile, infatti, sarà possibile effettuare senza difficoltà eventuali modifiche o ampliamenti quando richiesto.

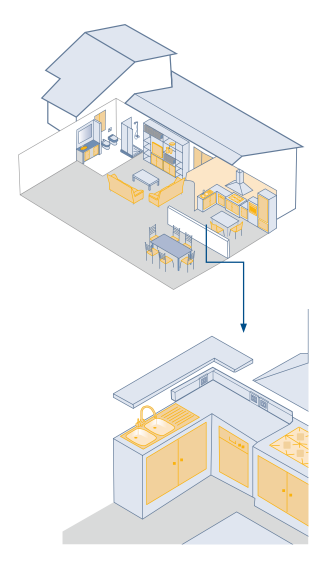


### I componenti ABB utilizzati

Nella proposta illustrata è stato utilizzato un canale a battiscopa appoggiato a pavimento (art. 42010), con relativo coperchio (art. 42015), cui si raccorda, tramite l'apposita deviazione piana a 90° (art. 42025 o 42028), un altro canale battiscopa (art. 42010) con coperchio (art. 42015). Dall'elemento verticale esce un minicanale 30x10 (art. 41103) che termina con una scatola portafrutti (art. 41823). Per il raccordo tra minicanali e canale a cornice si utilizza la scatola di derivazione piana (art. 42032).

## Sistemi di canalizzazione in plastica con integrazione agli elementi di arredo

Esempio di applicazione per elementi sottomensola/elementi sottopensile



#### Il problema

L'uso sempre più diffuso di elettrodomestici e apparecchiature elettriche nei locali di studio, nelle camerette dei ragazzi e nelle cucine implica la necessità di avere a disposizione un impianto di distribuzione elettrica che si inserisca in modo armonico nell'arredamento e che sia in grado di rispondere alle molteplici esigenze di questi locali (non solo distribuzione elettrica quindi, ma anche illuminazione e possibilità di integrazione con altri accessori).

### La soluzione proposta da ABB

Le canaline in plastica di ABB rispondono in modo funzionale a questo tipo di problema: utilizzate come elementi sottomensola o sottopensile, infatti, garantiscono la necessaria flessibilità e risultano particolarmente comode nell'uso.

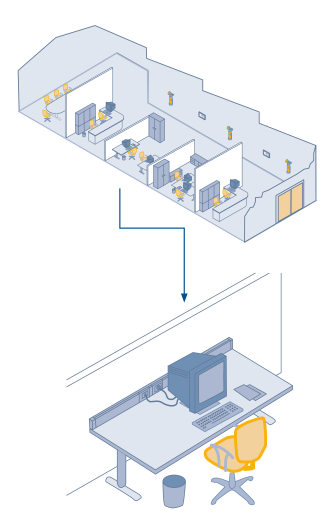


43744

### I componenti ABB utilizzati

Nel disegno è stato utilizzato un canale da parete portacavi e porta-apparecchi 100x60 (art. 43095) finito alle estremità con testate di chiusura (art. 43404). Su di esso sono installate scatole portafrutti (art. 03724) e placche di finitura per 3 frutti (art. 43744).

SCHEDE APPLICATIVE 23



### Il problema

L'allestimento delle postazioni di lavoro in un ufficio così come nei laboratori scolastici o nelle sale di lettura di biblioteche, musei ecc. richiede che nel progetto sia contemplato il maggior numero di ampliamenti funzionali; in particolare occorre prevedere l'integrazione di apparecchiature elettroniche supplementari (es. nuove periferiche/computer portatili) senza necessità di modificare gli arredi in occasione di ogni successiva variazione nell'organizzazione dei servizi accessibili dalle postazioni stesse.

### La soluzione proposta da ABB

Attrezzando il tavolo di lavoro con un sistema di canalizzazione è possibile all'occorrenza ampliare il numero e la tipologia di allacciamenti (circuiti elettrici, telefonia, trasmissioni dati, ecc.) mediante la semplice aggiunta di scatole portafrutti, scatole di derivazione e altri elementi che, estendendone la destinazione d'uso, contemporaneamente rispettino le scelte effettuate in fase progettuale.



43631

### I componenti ABB utilizzati

Nella proposta illustrata nel disegno alla parete di appoggio del tavolo di lavoro è stato installato un canale portacavi e porta apparecchi 150x60 (art. 43097) con separatore (art. 43631) per tenere separati i circuiti energia e dati. Sono state poi fissate due scatole portafrutti (art. 03724) complete di placca di finitura (art. 43745), per un totale di sei frutti installati.

### Distribuzione sotto pavimento, una scelta di sicurezza e comfort

La distribuzione elettrica con sistemi di canalizzazione sotto pavimento è una soluzione impiantistica pratica e vantaggiosa, adottata soprattutto nell'ambito del terziario, dove gli ambienti vengono spesso riorganizzati e prevedono la presenza di più servizi collegati accanto alla distribuzione elettrica (telefonia, elaborazione dati, gestione automatica degli impianti e servizi ausiliari).

Negli uffici, nei negozi e in generale in situazioni in cui ci sono vincoli di spazio, i pavimenti gettati o flottanti possono essere opportunamente attrezzati per alloggiare una rete di distribuzione elettrica versatile che garantisca maggior comfort e qualità estetica dei locali.

ABB propone avanzati sistemi di distribuzione sottopavimento che soddisfano sempre maggiori esigenze di protezione e connettività attraverso l'uso di canali, torrette e cassette di smistamento e derivazione.

La compatibilità con tutti i dispositivi della serie Èlos e Chiara permette una totale libertà di personalizzazione, nella capienza (da 2 a 8 moduli Èlos e da 2 a 7 moduli Chiara) e nelle finiture estetiche, a seconda delle esigenze dell'ambiente installativo.



### Torrette a scomparsa Undernet

Le torrette a scomparsa Undernet sono predisposte per contenere fino a 20 frutti e apparecchi sia in installazioni per pavimenti flottanti che per pavimenti gettati: il grado di protezione tra le Undernet e il pavimento corrisponde a IP52.



### **Torrette sporgenti Concept**

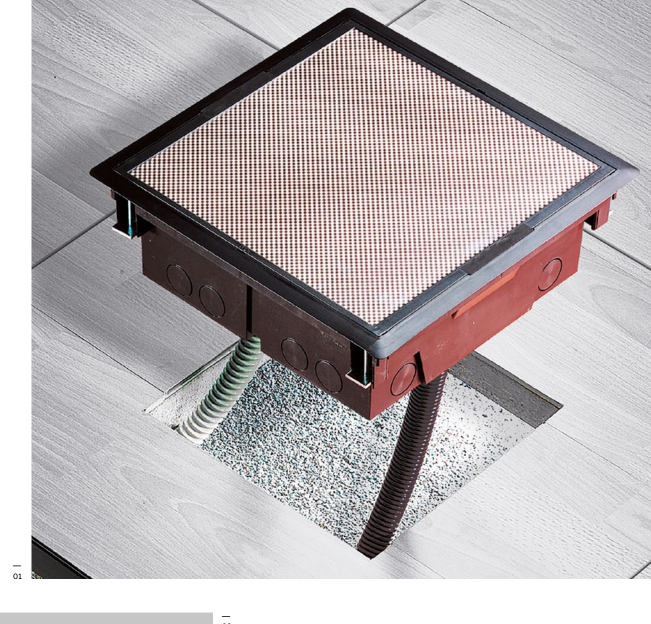
Le torrette ABB Concept offrono sicurezza ed affidabilità d'uso. Ciascuno dei due lati della torretta può ospitare fino a 4 frutti componibili, il che permette di attaccare una protezione differenziale magnetotermica accanto a ogni tipi di presa.

Possono inoltre ospitare prese per telefonia, elaborazione dati e servizi aggiuntivi; un separatore interno divide le diverse reti. Il design è gradevole, ed il montaggio a scatto del coperchio semplifica la messa in uso.

01 Torretta con coperchio cavo

02 Scatola in metallo da incasso

03 Esempio applicativo







### Torrette a scomparsa Undernet





### Torrette a scomparsa Undernet

### Codici d'ordine

### Torretta Undernet per 10/12 e 16/20 apparecchi

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Dimensioni BxHxP (mm) / Sfinestratura	Conf./Imb N. pezz
	10/12 apparect	hi			
	10902	M109020000	Coperchio cavo 5 mm	300x100x235/275x211	1
	10903	M109030000	Coperchio inox	300x100x235/275x211	-
	P		·	·	
.SLC006120F0001	Ciascuna torretta	a è accessoriabile con 2 sup	oporti (non forniti con il prodotto) su	·	a 12 apparecchi.
1SLC006120F0001	P	a è accessoriabile con 2 sup	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a 12 apparecchi.

Ciascuna torretta è accessoriabile con 4 supporti (non forniti con il prodotto) per alloggiare fino a 20 apparecchi.

### Supporti universali e supporti per apparecchi ABB

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Numeri	Conf./Imb. N. pezzi
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	Torretta per 10,	/12 apparecchi			<u> </u>
•	10918	M109180000	Universale (interasse 83,5 mm)	3	6/24
9	10919	M109190000	Universale (interasse 108 mm)	4	6/24
	10920	M109200000	Universale (interasse 132 mm)	5	6/24
1SLC006121F0001	Torretta per 16	/20 apparecchi			
ISECOOOIEN OOOI	10910	M109100000	Universale (interasse 83.5 mm)	3	6/24
1	Torretta per 10,	/12 apparecchi			
	10916	M109160000	Élos	5	6/24
1SLC006122F0001	2CSK1626CH	2CSK1626CH	Supporto Chiara 6 frutti per torretta Undernet 10 902-10 903		1/12
-	Torretta per 16	/20 apparecchi			
	10917	M109170000	Élos	4	6/24
	2CSK1625CH	2CSK1625CH	Supporto Chiara 5 frutti per torretta Undernet 10 900-10 901		1/12

I supporti per gli apparecchi Élos sono forniti con le placche di finitura. Per utilizzo con apparecchi Mylos ordinare i supporti universali

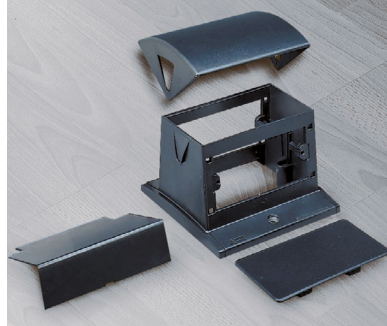
### Scatole da incasso in metallo per pavimenti gettati

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Dimensioni BxHxP (mm)	Conf./Imb. N. pezzi
	Torretta per 10	apparecchi			
1	10930	M109300000	Scatola da incasso per 10/12 apparecchi	305x105x230	1
	Torretta per 16	apparecchi			
100	10931	M109310000	Scatola da incasso per 16/20 apparecchi	310x105x305	1
1SLC006192F0001					

Per l'installazione delle torrette Undernet nei pavimenti gettati.









### Codici d'ordine

### Torretta Concept

Dimensioni Conf./Imb. Colore **Codice ordine** Codice ABB BxHxP (mm) N. pezzi 10501 M105010000 155x120x155 grafite 1/15 10502 M105020000 155x120x155 grigio 1/15 Per telai e placche a 4 frutti di tutte le marche con interasse 108 mm.

Entrambe le torrette sono corredate di un coprivano.

1SLC006133F0001

### Coprivano

Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni BxHxP (mm)	Colore	Conf./Imb. N. pezzi
10520	M105200000	155x120x155	grafite	20/80
10521	M105210000	155x120x155	grigio	20/80

### Adattatore per montaggio di 3 frutti (interasse 83,5 mm)

	Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni BxHxP (mm)	Colore	Conf./Imb. N. pezzi
	10522	M105220000	144x80x10	grafite	20/80
. 4	10523	М105230000	144x80x10	grigio	20/80
1SLC006135F0001					

#### \_ Ghiera

			N. pezzi
10530	M105300000	ø 2"GAS x H 30 mm	20/80
10559	M105590000	ø 2"GAS x H 50 mm	10/40
	10559		

Per il fissaggio dei supporti su bocchettoni del sistema Scattoplast.

Completa compatibilità con apparecchi Elos e Mylos, per utilizzo con apparecchi Chiara ordinare i telai autoportanti.

Dimensioni di ingombro pag. 211-213

Approfondimenti tecnici

#### \_

Scelta del supporto per l'installazione delle torrette

#### Situazione installativa



Pavimento rialzato, alimentazione con cavi liberi o tubo/guaina flessibile

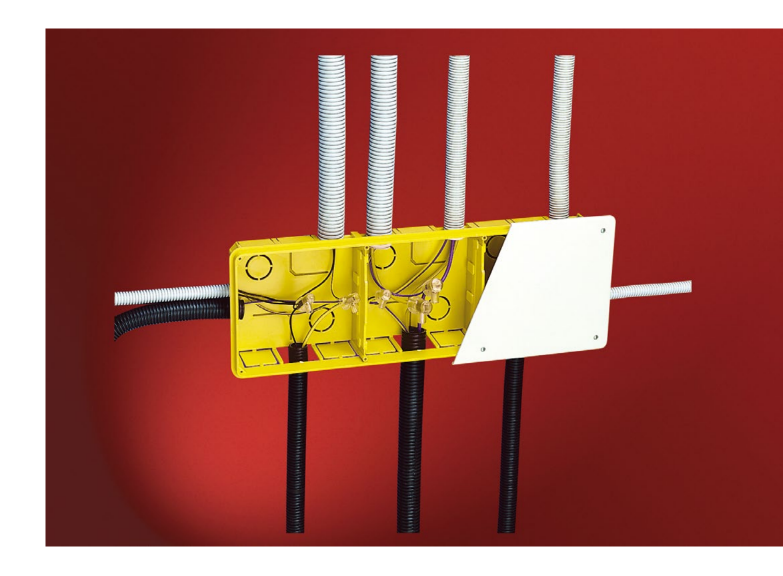
- Nessun supporto richiesto: fissaggio della torretta al pavimento mediante viti o tasselli
- Possibilità di utilizzare i supporti cod. 10 526, 10 527, 10 528 o 10 529

# Accessori per cablaggio e scatole di derivazione

### In materiale termoplastico

### Caratteristiche tecniche

- Materiale termoplastico autoestinguente resistente al calore e al fuoco fino a 650° (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11
- · Ampie feritoie a pressione
- Coperchio in RAL 9016 con viti autofilettanti incluso nella fornitura
- Temperatura di funzionamento da -5° a +60°
- Accessori per cablaggio e scatole di derivazione costruite in accordo alla norme CEI EN 60670-1 e CEI EN 60670-22 Standard
- Nuove scatole per 3 moduli con nuovi accessori (guscio, spaziatore, separatore)



### Accessori per cablaggio e scatole di derivazione

### In materiale termoplastico



FLCO9214

\_\_

### Scatole di cablaggio coniche

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb. N. pezzi
00050	M00050	Scatola conica box Ø 65 mm	350/350



FLCO9215

\_

### Scatole di cablaggio tonde

Codice			Conf./Imb.
ordine	Codice ABB	Descrizione	N. pezzi
00051	M00051	Scatola tonda Ø 85 mm	230/230



\_

### Scatole di cablaggio rettangolari

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb. N. pezzi
			· ·
1SL0060A00	1SL0060A00	Scatola rettangolare 3 MAXI inter. 83,5 mm	10/400
1SL0061A00	1SL0061A00	Coperchio per scatola 1SL0060A00	20/90
1SL0062A00	1SL0062A00	Spaziatore per scatola 1SL0060A00	20/20
1SL0063A00	M00052	Separatore per scatola 1SL0060A00	100/100
00052	M00052	Scatola rettangolare 3 inter. 83,5 mm	500/500
00053	M00053	Scatola rettangolare 4 inter. 108 mm	150/150
1SL0064A00	1SL0064A00	Scatola rettangolare 6 inter. 100 mm	1/200



FLCO9217

\_

### Scatola per cablaggi linea telefono

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb. N. pezzi
00054 (*)	M00054	Scatola per cablaggi linea telefono	189/189













FLCO9225

\_

### Scatole di derivazione

Codice		Dimensioni B x H x P	Conf./Imb.
ordine	Codice ABB	(mm)	N. pezzi
00070	M00070	92 x 92 x 45	1/105
00071	M00071	120 x 100 x 50	1/72
00072	M00072	120 x 100 x 70	1/48
00073	M00073	152 x 100 x 50	1/42
00074	M00074	160 x 130 x 70	1/32

Il separatoree codice 00090 può essere inserito in tutti gli articoli

Codice		Dimensioni B x H x P	Conf./Imb.
ordine	Codice ABB	(mm)	N. pezzi
00075	M00075	196 x 152 x 70	1/19
00076	M00076	294 x 152 x 70	1/15
00077	M00077	392 x 152 x 70	1/11
00078	M00078	480 x 160 x 70	1/10



FLCO9218

\_

### Coperchi di ricambio per scatole di cablaggio

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb. N. pezzi
00055	M00055	Coperchio con clip Ø 65 mm	25/250
00056	M00056	Coperchio con clip Ø 85 mm	20/160



Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb. N. pezzi
00059	M000590000	Coperchio rettangolare	20/300



### Coperchi di ricambio per scatole di derivazione

Codice ordine	Codice ABB	Per scatole	Conf./Imb. N. pezzi
00091	M00091	00070	20/200
00092	M00092	00071 - 00072	20/160
00093	M00093	00073	10/100
00094	M00094	00074	10/80
00095	M00095	00075	10/40
00096	M00096	00076	10/40
00097	M00097	00077	10/40
00098	M00098	00078	10/40

Tutti i codici sono completi di viti autofilettanti.



FLCO9271

### Separatori per scatole di derivazione

Codice		Conf./Imb.
ordine	Codice ABB	N. pezzi
00090	M00090	100/400

### Minicanali autoadesivi

### Caratteristiche tecniche

- disponibili in due versioni:
  - senza coperchio, adatti per l'inserimento a pressione dei cavi singoli (circuiti d'antenna, telefonici ed elettrici)
  - con coperchio cernierato che facilita il posizionamento dei cavi durante l'installazione
- colore bianco RAL 9016
- elementi rettilinei in materiale plastico isolante, antiurto ed autoestinguente secondo Norma UL 94 VO e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11
- stabilità dimensionale da -20 a +60 °C
- resistente ad acidi, oli, grassi
- barre di lunghezza standard 2 m
- fondo con autoadesivo per un facile posizionamento
- adesivo a base acrilica resistente alla luce ed all'invecchiamento
- · campo di applicazione: civile



MINICANALI 37

#### Minicanali senza coperchio

	Codice ordine Codice ABB Di		Dimensioni BxH (mm)	Per cavi Ø (mm)	Peso kg/m	Imballo/metri	
	41010	M410100000	7,5x7	4-5,5	0,03	176	
	41015	M410150000	10x9	6-8	0,04	140	
	41020	M410200000	12x11	8-10	0,04	104	
1SLC80036F0001							

## Minicanali con coperchio cernierato

	Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni BxH (mm)	Per cavi Ø (mm)	Peso kg/m	Imballo/metri
	41040	M410400000	9x4,5		0,03	224
	41045	M410450000	12,5x7		0,04	100
	41050	M410500000	12,5x12,5		0,08	60
	41055	M410550000	17x17		0,09	32
1SLC80037F0001						

Nastro biadesivo - Si fissa sulla base di minicanali o canaline per facilitare la posa in opera (rotolo da 50 m).

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Imballo/N. pezzi
	05930	M059300000	Rotolo da 50 m, H 6 mm	10
	05932	M059320000	Rotolo da 50 m, H 9 mm	10
1SLC80038F0001				

## Cesoia tagliacanaline

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Imballo/N. pezzi
1SLC80039F0001	05920	M059200000	Taglio a 45° e 90° - max canalina 40x17 mm	1

#### Collante

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione Imballo/N. pezzi		
ARR	05940	M059400000	Tubo collante per pistola	1/16	

# Minicanali attrezzati

#### Caratteristiche tecniche

- colori:
  - bianco RAL 9016
  - grigio RAL 7035
  - marrone RAL 8014
- elementi rettilinei in materiale plastico isolante, antiurto ed autoestinguente secondo Norma UL 94 VO e resistente al calore anormale e al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo IEC 60695-2-11
- resistente ad acidi, oli, grassi
- installazione sia da parete che da soffitto e fissaggio a mezzo tasselli
- adatti sia come canali portacavi che come canali porta-apparecchi (esterni)
- 2 tipologie di coperchio, standard e avvolgente
- coperchio montato (escluso H 30)
- · accessori comuni alle due tipologie di coperchio
- barre di lunghezza standard 2 m complete di coperchio
- fori per fissaggio a muro predisposti sulla base
- · campo di applicazione: civile

- sistema di canali per urti di 5 J
- temperatura minima di immagazzinamento e trasporto: -15 °C
- temperatura minima di installazione e uso: 15 °C
- temperatura massima d'uso: 60 °C
- · sistema di canali non propagante la fiamma
- sistema di canali senza continuità elettrica
- sistema di canali con proprietà elettriche isolanti
- grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529: IP40
- sistema di canali con coperchio apribile senza attrezzo
- sistema di canali montato sporgente sulla parete o dal soffitto
- · sistema di canali di installazione
- tensione nominale 500V
- piena compatibilità con serie Elos e Mylos.
   Per serie Chiara ordinare il telaio autoportante





MINICANALI 39

## Minicanali con coperchio standard

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base (mm)	Altezza (mm)	Scomparti	Colore	Imb./metri
	41080	M410800000	•	20	10	1	Bianco	96
	41081	M410810000	•	20	10	2	Bianco	96
	41083	M410830000	•	30	10	1	Bianco	64
	41084	M410840000	•	30	10	2	Bianco	64
	01160	M011600000	•	15	17	1	Grigio	92
LC80042F0001	01180	M011800000	•	15	17	1	Marrone	92
	41110	M411100000	•	15	17	1	Bianco	92
	41091	M410910000	•	30	17	1	Bianco	72
	41092	M410920000	•	40	17	2	Bianco	48
	41093 41117 41119	M410930000	•	60	17	3	Bianco	36
		M411170000	•	25	30	1	Bianco	60
		M411190000	•	40	30	1	Bianco	40

## Minicanali con coperchio avvolgente\*

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base (mm)	Altezza (mm)	Scomparti	Colore	lmb./metri
	41101	M411010000	•	20	10	1	Bianco	96
	41102	M411020000	•	20	10	2	Bianco	96
	41103	M411030000	•	30	10	1	Bianco	64
	41104	M411040000	•	30	10	2	Bianco	64
1SLC80042F0001	41106	M411060000	•	40	10	2	Bianco	48
	01151	M011510000	•	20	10	1	Grigio	96
	01171	M011710000	•	20	10	1	Marrone	96
	41111	M411110000	•	15	17	1	Bianco	92
	41113	M411130000	•	30	17	1	Bianco	72
	41114	M411140000	•	30	17	2	Bianco	72
	41115	M411150000	•	40	17	2	Bianco	48
	41116	M411160000	•	60	17	3	Bianco	36
	01163	M011630000	•	30	17	1	Grigio	72
	01183	M011830000	•	30	17	1	Marrone	72
	41120	M411200000	•	60	30	3	Bianco	34

<sup>\*</sup> Coperchi smontabili solo con l'utilizzo di un attrezzo

# Minicanali attrezzati

## Deviazione piana regolabile

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	lmb./N. pezzi
	41202	M412020000	•	20	10	Bianco	40
	41204	M412040000	•	30	10	Bianco	40
	41206	M412060000	•	40	10	Bianco	40
	01252	M012520000	•	20	10	Grigio	40
	01272	M012720000	•	20	10	Marrone	40
	41210	M412100000	•	15	17	Bianco	40
1SLC80044F0001	41213	M412130000	•	30	17	Bianco	40
	41215	M412150000	•	40	17	Bianco	40
	41216	M412160000	•	60	17	Bianco	20
	01260	M012600000	•	15	17	Grigio	40
	01263	M012630000	•	30	17	Grigio	40
	01280	M012800000	•	15	17	Marrone	40
	01283	M012830000	•	30	17	Marrone	40
	41217	M412170000	•	25	30	Bianco	40
	41219	M412190000	•	40	30	Bianco	20
	41220	M412200000	•	60	30	Bianco	10

Deviazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	lmb./N. pezzi
	41302	M413020000	•	20	10	Bianco	40
	41304	M413040000	•	30	10	Bianco	40
	41306	M413060000	•	40	10	Bianco	40
	01352	M013520000	•	20	10	Grigio	40
	01372	M013720000	•	20	10	Marrone	40
	41310	M413100000	•	15	17	Bianco	40
	41313	M413130000	•	30	17	Bianco	40
ISLC80045F0001	41315	M413150000	•	40	17	Bianco	40
	41316	M413160000	•	60	17	Bianco	20
	01360	M013600000	•	15	17	Grigio	40
	01363	M013630000	•	30	17	Grigio	40
	01380	M013800000	•	15	17	Marrone	40
	01383	M013830000	•	30	17	Marrone	40
	41317	M413170000	•	25	30	Bianco	40
	41319	M413190000	•	40	30	Bianco	20
	41320	M413200000	•	60	30	Bianco	40

MINICANALI 41

## Deviazione interna regolabile

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	Imb./N. pezzi
	41402	M414020000	•	20	10	Bianco	40
	41404	M414040000	•	30	10	Bianco	40
	41406	M414060000	•	40	10	Bianco	40
	01452	M014520000	•	20	10	Grigio	40
	01472	M014720000	•	20	10	Marrone	40
	41410	M414100000	•	15	17	Bianco	40
1SLC80046F0001	41413	M414130000	•	30	17	Bianco	40
	41415	M414150000	•	40	17	Bianco	40
	41416	M414160000	•	60	17	Bianco	40
	01460	M014600000	•	15	17	Grigio	40
	01463	M014630000	•	30	17	Grigio	40
	01480	M014800000	•	15	17	Marrone	40
	01483	M014830000	•	30	17	Marrone	40
	41417	M414170000	•	25	30	Bianco	40
	41419	M414190000	•	40	30	Bianco	20
	41420	M414200000	•	60	30	Bianco	20

## Deviazione esterna regolabile

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	Imb./N. pezzi
	41502	M415020000	•	20	10	Bianco	40
	41504	M415040000	•	30	10	Bianco	40
	41506	M415060000	•	40	10	Bianco	40
	01552	M015520000	•	20	10	Grigio	40
	01572	M015720000	•	20	10	Marrone	40
	41510	M415100000	•	15	17	Bianco	40
1SLC80047F0001	41513	M415130000	•	30	17	Bianco	40
	41515	M415150000	•	40	17	Bianco	40
	41516	M415160000	•	60	17	Bianco	40
	01560	M015600000	•	15	17	Grigio	40
	01563	M015630000	•	30	17	Grigio	40
	01580	M015800000	•	15	17	Marrone	40
01583	01583	M015830000	•	30	17	Marrone	40
	41517	M415170000	•	25	30	Bianco	40
	41519	M415190000	•	40	30	Bianco	20
	41520	M415200000	•	60	30	Bianco	20

# Minicanali attrezzati

#### Testata di chiusura

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	lmb./N. pezzi
(4)	41602	M416020000	•	20	10	Bianco	40
	41604	M416040000	•	30	10	Bianco	40
	41606	M416060000	•	40	10	Bianco	40
	01652	M016520000	•	20	10	Grigio	40
	01672	M016720000	•	20	10	Marrone	40
1SLC80048F0001	41610	M416100000	•	15	17	Bianco	40
	41613	M416130000	•	30	17	Bianco	40
	41615	M416150000	•	40	17	Bianco	40
	41616	M416160000	•	60	17	Bianco	40
	01660	M016600000	•	15	17	Grigio	40
	01663	M016630000	•	30	17	Grigio	40
	01680	M016800000	•	15	17	Marrone	40
01683	01683	M016830000	•	30	17	Marrone	40
	41617	M416170000	•	25	30	Bianco	40
	41619	M416190000	•	40	30	Bianco	40
	41620	M416200000	•	60	30	Bianco	40

## Giunto piano

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	lmb./N. pezzi
	41702	M417020000	•	20	10	Bianco	40
	41704	M417040000	•	30	10	Bianco	40
	41706	M417060000	•	40	10	Bianco	40
	01752	M01752000	•	20	10	Grigio	40
	01772	M01772000	•	20	10	Marrone	40
1SLC80049F0001	41710	M417100000	•	15	17	Bianco	40
	41713	M417130000	•	30	17	Bianco	40
	41715	M417150000	•	40	17	Bianco	40
	41716	M417160000	•	60	17	Bianco	40
	01760	M01760000	•	15	17	Grigio	40
	01763	M01763000	•	30	17	Grigio	40
	01780	M01780000	•	15	17	Marrone	40
	01783	M01783000	•	30	17	Marrone	40
	41717	M417170000	•	25	30	Bianco	40
	41719	M417190000	•	40	30	Bianco	40
	41720	M41720000	•	60	30	Bianco	40

MINICANALI 43

Derivazione a "T" parete/soffitto

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	Imb./N. pezz
	41902	M419020000	•	20	10	Bianco	20
	41904	M419040000	•	30	10	Bianco	10
	41906	M419060000	•	40	10	Bianco	10
	01930	M419300000	•	20	10	Grigio	20
	01940	M419400000	•	20	10	Marrone	20
	41910	M419100000	•	15	17	Bianco	20
1SLC80050F0001	41913	M419130000	•	30	17	Bianco	10
	41915	M419150000	•	40	17	Bianco	10
	41916	M419160000	•	60	17	Bianco	10
	01932	M419320000	•	15	17	Grigio	20
	01934	M419340000	•	30	17	Grigio	10
	01942	M419420000	•	15	17	Marrone	20
	01944	M419440000	•	30	17	Marrone	10
	41917	M419170000	•	25	30	Bianco	10
	41919	M419190000	•	40	30	Bianco	10
	41920	M419200000	•	60	30	Bianco	10

# Accessori per minicanali attrezzati

Scatola per derivazioni piane - Completa di diaframma separatore per evitare promiscuità tra circuiti diversi.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo/N. pezzi
	41800	M418000000	•	10 – 17	Bianco	1/60
	41803	M418030000	•	10 - 17 - 30	Bianco	1/40
*	01802	M018020000	•	10 – 17	Grigio	1/60
	01804	M018040000	•	10 - 17 - 30	Grigio	1/40
	01801	M018010000	•	10 – 17	Marrone	1/60
1SLC80051F0001	01805	M018050000	•	10 - 17 - 30	Marrone	1/40

**Torretta portafrutti (standard italiano)** - Per 2 frutti Vimar serie 8000 o frutti Magic BTicino tramite adattatore in dotazione. Fianchi laterali pretranciati per minicanali H 10 e H 17 (escluso 60x17).

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo/N. pezzi
	41806	M418060000	•	2 frutti	Bianco	1/60
	01808	M418080000	•	2 frutti	Grigio	1/60
	01810	M418100000	•	2 frutti	Marrone	1/60
	41818	M418180000	•	Inter. 60mm	Bianco	1/20
	01820	M418200000	•	Inter. 60mm	Grigio	1/20
1SLC80052F0001	01821	M418210000	•	Inter. 60mm	Marrone	1/20

Torretta telefonica - Per il montaggio di una presa unificata telefonica. Fianchi laterali pretranciati per minicanali H 10 e H 17 (escluso 60x17).

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo/N. pezzi
	41812	M418120000	•	Presa telefonica	Bianco	1/60
	01814	M418140000	•	Presa telefonica	Grigio	1/60
15LC80053F0001	01816	M418160000	•	Presa telefonica	Marrone	1/60
131C80053F0001						

Torrette e scatole portafrutti devono essere installate all'altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

#### Torretta portafrutti

	Codice ordine	Codice ABB	Apparecchio	Moduli	Montaggio	Colore Conf./	lmballo/N. pezzi
	Standard france	se - Per 1/2 appa	recchi di tipo Ga	lion e Mos	saic.		
0.78	Fianchi laterali p	retranciati per mi	inicanali H 10, H	17 e H 30.	•		
124	41840	M418400000	Galion	1	Orizzontale	Bianco	1/60
	41842	M418420000	Galion	1	Verticale	Bianco	1/60
	41844	M418440000	Galion	2	Orizzontale	Bianco	1/60
	41846	M418460000	Mosaic	2	Orizzontale/Verticale	Bianco	1/60
	Standard spagn	<b>olo -</b> Per 2 e 4 app	arecchi di tipo S	tylo. Fian	chi laterali pretranciati p	er minicanali H 1	0, H 17 e H 30.
_CP9141	41850	M418500000	Stylo	2	Orizzontale/Verticale	Bianco	1/60
	41854	M418540000	Stylo	4	Orizzontale	Bianco	1/60

MINICANALI 45

Cornice per scatola ad incasso - Per la derivazione con minicanali H 10 mm. Fissaggio con 2 viti in dotazione su scatola portafrutti da incasso.

	Codice ordine Codice ABB		Descrizione	Colore	Conf./Imb./N. pezzi
, •	41829	M418290000	Interasse 83,5 mm	Bianco	1/10
1SLC80054F0001					

**Scatola portafrutti -** Fianchi laterali pretranciati per minicanali H 10, 17, 30. Per il montaggio di una presa telefonica su scatola con interasse 83,5 mm utilizzare coperchio fornito a parte (art. 42112).

С	odice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imb./N. pezzi
s	catola per 2 frutt	i (o) griffe		·		
$\frac{1}{4}$	2096	M420960000	•	Inter. 60/67 mm	Bianco	1/30
0	2099	M020990000	•	Inter. 60/67 mm	Grigio	1/30
0	2098	M020980000	•	Inter. 60/67 mm	Marrone	1/30
S	catola per 3 frutt	i prof. 43 mm				
	1823	M418230000	•	Inter. 83,5 mm	Bianco	1/28
0	1826	M018260000	•	Inter. 83,5 mm	Grigio	1/28
0	1828	M018280000	•	Inter. 83,5 mm	Marrone	1/28
s	catola per 3 frutt	i prof. 53 mm				
4	1822	M418220000	•	Inter. 83,5 mm	Bianco	1/24
0	1825	M018250000	•	Inter. 83,5 mm	Grigio	1/24
0	1827	M018270000	•	Inter. 83,5 mm	Marrone	1/24
s	catola per 4 frutt	i		,		
4	1830	M418300000	•	Inter. 108 mm	Bianco	1/20
0	1831	M018310000	•	Inter. 108 mm	Grigio	1/20
0	1832	M018320000	•	Inter. 108 mm	Marrone	1/20

Coperchio interasse 83,5 mm - Fissaggio con 2 viti su scatola portafrutti.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imb./N. pezzi
	42112	M421120000	•	Presa telefonica	Bianco	20
1SLC80056F0001	00059	М000590000	•	Cieco	Bianco	20

Raccordo per minicanali - In materiale termoplastico autoestinguente.

Si applica con gli apparecchi e le scatole stagne (vedi catalogo 1SLC001001D0905). Grado di protezione IP40.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imb./N. pezzi
	45965	M459650000	•	Da Ø 20 mm a 15x17 mm	Bianco	20
	45966	M459660000	•	Da Ø 25 mm a 15x17-25x30 mm	Bianco	20
	45967	M459670000	•	Da Ø 32 mm a 15x17-25x30-40x30 mm	Bianco	20
	45968	M459680000	•	Da Ø 20 mm a 20x10-30x10 mm	Bianco	20
1SLC80057F0001	45969	M459690000	•	Da Ø 25 mm a 30x10-40x10 mm	Bianco	20
132000371 0001	05960	M059600000	•	Da Ø 20 mm a 15x17 mm	Grigio	20
	05963	M059630000	•	Da Ø 20 mm a 20x10-30x10 mm	Grigio	20

# Canali portacavi e porta-apparecchi

#### Caratteristiche tecniche

- proposti in due versioni:
  - portacavi
  - portacavi e porta-apparecchi
- · colori:
  - bianco RAL 9016
  - grigio RAL 7030
- elementi rettilinei in materiale plastico isolante ed antiurto, autoestinguente secondo Norma UL 94 VO e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11
- · resistente ad acidi, oli, grassi
- barre di lunghezza standard 2 m complete di coperchio
- installazione sia da parete che da soffitto e fissaggio a mezzo tasselli
- fori per fissaggio a muro predisposti sulla base
- · campi di applicazione: civile e terziario
- sistema di canali per urti di 5 J
- temperatura minima di immagazzinamento e trasporto: -15 °C

- temperatura minima di installazione e uso: 15 °C
- temperatura massima d'uso: 60 °C
- sistema di canali non propagante la fiamma
- sistema di canali senza continuità elettrica
- sistema di canali con proprietà elettriche isolanti
- grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529: IP40
- sistema di canali con coperchio apribile senza attrezzo
- sistema di canali montato sporgente sulla parete o dal soffitto
- · sistema di canali di installazione
- tensione nominale 500V
- piena compatibilità con serie Elos e Mylos.
   Per serie Chiara ordinare il telaio autoportante







Canali portacavi IP40

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base (mm)	Altezza (mm)	Colore	Imballo/metri
	43002	M430020000	•	40	40	Bianco	60
	43003	M430030000	•	60	40	Bianco	40
	43004	M430040000	•	80	40	Bianco	32
	43005	M430050000	•	100	40	Bianco	24
	43006	M430060000	•	120	40	Bianco	20
	03042	M030420000	•	40	40	Grigio	60
	03043	M030430000	•	60	40	Grigio	40
1SLC80017F0001	03044	M030440000	•	80	40	Grigio	32
15108001770001	03045	M030450000	•	100	40	Grigio	24
	03046	M030460000	•	120	40	Grigio	20
	43013	M430130000	•	60	60	Bianco	32
	43014	M430140000	•	80	60	Bianco	24
	43015	M430150000	•	100	60	Bianco	18
	43016	M430160000	•	120	60	Bianco	14
	43017	M430170000	•	150	60	Bianco	12
	43018	M430180000	•	200	60	Bianco	8
	03053	M030530000	•	60	60	Grigio	32
	03054	M030540000	•	80	60	Grigio	24
	03055	M030550000	•	100	60	Grigio	18
	03056	M030560000	•	120	60	Grigio	14
	03057	M030570000	•	150	60	Grigio	12
	03058	M030580000	•	200	60	Grigio	8
	43025	M430250000	•	100	80	Bianco	16
	43026	M430260000	•	120	80	Bianco	12
	43027	M430270000	•	150	80	Bianco	8
	43028	M430280000	•	200	80	Bianco	8
	03065	M030650000	•	100	80	Grigio	16
	03066	M030660000	•	120	80	Grigio	12
	03067	M030670000	•	150	80	Grigio	8
	03068	M030680000	•	200	80	Grigio	8

# Canali portacavi e porta-apparecchi

## Canali portacavi e porta-apparecchi IP40

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base (mm)	Altezza (mm)	Colore	Imballo/metri
	43085*	M430850000	•	100	40	Bianco	24
	43086*	M430860000	•	120	40	Bianco	20
	03115*	M031150000	•	100	40	Grigio	24
	03116*	M031160000	•	120	40	Grigio	20
	43095	M430950000	•	100	60	Bianco	18
	43096	M430960000	•	120	60	Bianco	14
	43097	M430970000	•	150	60	Bianco	12
1SLC80018F0001	43098	M430980000	•	200	60	Bianco	8
	03125	M031250000	•	100	60	Grigio	18
	03126	M031260000	•	120	60	Grigio	14
	03127	M031270000	•	150	60	Grigio	12
	03128	M031280000	•	200	60	Grigio	8
	43105*	M431050000	•	150	80	Bianco	8
	43106*	M431060000	•	200	80	Bianco	8
	03137*	M031370000	•	150	80	Grigio	8
	03138*	M031380000	•	200	80	Grigio	8

 $<sup>^{\</sup>star}$  Ciascuna barra da 2 m è completa di 3 traversini fermafilo di irrigidimento

Deviazione piana a 90°, IP40

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imb N. pezzi
	43152	M431520000	•	40	40	Bianco	10/120
	43153	M431530000	•	60	40	Bianco	10/60
	43154	M431540000	•	80	40	Bianco	10/30
	43155	M431550000	•	100	40	Bianco	1/40
	43156	M431560000	•	120	40	Bianco	1/30
	03192	M031920000	•	40	40	Grigio	10/120
	03193	M031930000	•	60	40	Grigio	10/60
1SLC80059F0001	03194	M031940000	•	80	40	Grigio	10/30
	03195	M031950000	•	100	40	Grigio	1/40
	03196	M031960000	•	120	40	Grigio	1/30
	43163	M431630000	•	60	60	Bianco	10/40
	43164	M431640000	•	80	60	Bianco	10/20
	43165	M431650000	•	100	60	Bianco	1/20
	43166	M431660000	•	120	60	Bianco	1/20
	43167	M431670000	•	150	60	Bianco	1/12
	43168	M431680000	•	200	60	Bianco	1/8
	03203	M032030000	•	60	60	Grigio	10/40
	03204	M032040000	•	80	60	Grigio	10/20
	03205	M032050000	•	100	60	Grigio	1/20
	03206	M032060000	•	120	60	Grigio	1/20
	03207	M032070000	•	150	60	Grigio	1/12
	03208	M032080000	•	200	60	Grigio	1/8
	43175	M431750000	•	100	80	Bianco	10/20
	43176	M431760000	•	120	80	Bianco	1/10
	43177	M431770000	•	150	80	Bianco	1/9
	43178	M431780000	•	200	80	Bianco	1/6
	03215	M032150000	•	100	80	Grigio	10/20
	03216	M032160000	•	120	80	Grigio	1/10
	03217	M032170000	•	150	80	Grigio	1/9
	03218	M032180000	•	200	80	Grigio	1/6

# Canali portacavi e porta-apparecchi

Deviazione interna IP40

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imb. - N. pezzi
	43232	M432320000	•	40	40	Bianco	10/60
	43233	M432330000	•	60	40	Bianco	10/60
	43234	M432340000	•	80	40	Bianco	10/60
	43235	M432350000	•	100	40	Bianco	10/30
	43235	M432360000	•	120	40	Bianco	10/30
	03272	M032720000	•	40	40		10/30
						Grigio	
1SLC80060F0001	03273	M032730000	•	60	40	Grigio	10/60
	03274	M032740000	•	80	40	Grigio	10/60
	03275	M032750000	•	100	40	Grigio	10/30
	03276	M032760000	•	120	40	Grigio	10/30
	43243	M432430000	•	60	60	Bianco	10/40
	43244	M432440000	•	80	60	Bianco	10/30
	43245	M432450000	•	100	60	Bianco	10/30
	43246	M432460000	•	120	60	Bianco	10/20
	43247	M432470000	•	150	60	Bianco	1/8
	43248	M432480000	•	200	60	Bianco	1/6
	03283	M032830000	•	60	60	Grigio	10/40
	03284	M032840000	•	80	60	Grigio	10/30
	03285	M032850000	•	100	60	Grigio	10/30
	03286	M032860000	•	120	60	Grigio	10/20
	03287	M032870000	•	150	60	Grigio	1/8
	03288	M032880000	•	200	60	Grigio	1/6
	43255	M432550000		100	80	Bianco	10/20
	43256	M432560000	•	120	80	Bianco	10/20
	43257	M432570000	•	150	80	Bianco	1/6
	43258	M432580000	•	200	80	Bianco	1/4
_	03295	M032950000	•	100	80	Grigio	10/20
	03296	M032960000	•	120	80	Grigio	10/20
	03297	M032970000	•	150	80	Grigio	1/6
	03298	M032980000	•	200	80	Grigio	1/4

Deviazione esterna IP40

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imb. - N. pezzi
	43312	M433120000	•	40	40	Bianco	10/60
	43313	M433130000	•	60	40	Bianco	10/40
	43314	M433140000	•	80	40	Bianco	10/30
_	43315	M433150000	•	100	40	Bianco	8/16
	43316	M433160000	•	120	40	Bianco	8/16
	03352	M033520000	•	40	40	Grigio	10/60
1SLC80061F0001	03353	M033530000	•	60	40	Grigio	10/40
	03354	M033540000	•	80	40	Grigio	10/30
	03355	M033550000	•	100	40	Grigio	8/16
	03356	M033560000	•	120	40	Grigio	8/16
	43323	M433230000	•	60	60	Bianco	10/40
	43324	M433240000	•	80	60	Bianco	10/30
	43325	M433250000	•	100	60	Bianco	8/16
	43326	M433260000	•	120	60	Bianco	8/16
	43327	M433270000	•	150	60	Bianco	1/6
	43328	M433280000	•	200	60	Bianco	1/6
	03363	M033630000	•	60	60	Grigio	10/40
	03364	M033640000	•	80	60	Grigio	10/30
	03365	M033650000	•	100	60	Grigio	8/16
	03366	M033660000	•	120	60	Grigio	8/16
	03367	M033670000	•	150	60	Grigio	1/6
	03368	M033680000	•	200	60	Grigio	1/6
	43335	M433350000	•	100	80	Bianco	8/16
	43336	M433360000	•	120	80	Bianco	8/16
	43337	M433370000	•	150	80	Bianco	1/6
	43338	M433380000	•	200	80	Bianco	1/4
	03375	M033750000	•	100	80	Grigio	8/16
	03376	M033760000	•	120	80	Grigio	8/16
	03377	M033770000	•	150	80	Grigio	1/6
	03378	M033780000	•	200	80	Grigio	1/4

# Canali portacavi e porta-apparecchi

Testata di chiusura IP40

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43392	M433920000	•	40	40	Bianco	20
	43393	M433930000	•	60	40	Bianco	20
	43394	M433940000	•	80	40	Bianco	20
	43395	M433950000	•	100	40	Bianco	20
	43396	M433960000	•	120	40	Bianco	20
	03432	M034320000	•	40	40	Grigio	20
	03433	M034330000	•	60	40	Grigio	20
1SLC80062F0001	03434	M034340000	•	80	40	Grigio	20
	03435	M034350000	•	100	40	Grigio	20
	03436	M034360000	•	120	40	Grigio	20
	43403	M434030000	•	60	60	Bianco	20
	43404	M434040000	•	80	60	Bianco	20
43405 43406	43405	M434050000	•	100	60	Bianco	20
	43406	M434060000	•	120	60	Bianco	20
	43407	M434070000	•	150	60	Bianco	20
	43408	M434080000	•	200	60	Bianco	20
	03443	M034430000	•	60	60	Grigio	20
	03444	M034440000	•	80	60	Grigio	20
	03445	M034450000	•	100	60	Grigio	20
	03446	M034460000	•	120	60	Grigio	20
	03447	M034470000	•	150	60	Grigio	20
	03448	M034480000	•	200	60	Grigio	20
	43415	M434150000	•	100	80	Bianco	20
	43416	M434160000	•	120	80	Bianco	20
	43417	M434170000	•	150	80	Bianco	20
	43418	M434180000	•	200	80	Bianco	20
	03455	M034550000	•	100	80	Grigio	20
	03456	M034560000	•	120	80	Grigio	20
	03457	M034570000	•	150	80	Grigio	20
	03458	M034580000	•	200	80	Grigio	20

Mostrina coprigiunzione

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43552	M435520000	•	40	Bianco	20
43553 43554	43553	M435530000	•	60	Bianco	20
	43554	M435540000	•	80	Bianco	20
	43555	M435550000	•	100	Bianco	20
	43556	M435560000	•	120	Bianco	20
43565	M435650000	•	150	Bianco	20	
	43566	M435660000	•	200	Bianco	20
1SLC80062F0001	03572	M035720000	•	40	Grigio	20
	03573	M035730000	•	60	Grigio	20
	03574	M035740000	•	80	Grigio	20
	03575	M035750000	•	100	Grigio	20
	03576	M035760000	•	120	Grigio	20
	03585	M035850000	•	150	Grigio	20
	03586	M035860000	•	200	Grigio	20

# Accessori per canali portacavi e porta-apparecchi

#### Deviazione a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Dimensioni canale BxH (mm)	Colore	Conf./Imb N. pezzi
1SLC80064F0001	43475	M434750000	•	40/100 x 40/60	Bianco	20
	43488	M434880000	•	40/200 x 40/60	Bianco	10
	43498	M434980000	•	40/200 x 40/60/80	Bianco	10
	03515	M035150000	•	40/100 x 40/60	Grigio	20
	03528	M035280000	•	40/200 x 40/60	Grigio	10
	03538	M035380000	•	40/200 x 40/60/80	Grigio	10

#### Scatola per derivazioni piane\*

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Dimensioni canale BxH (mm)	Colore	Conf./Imb N. pezzi
	43681	M436810000	•	40/100 x 40/60	Bianco	1/10
	43682	M436820000	•	120/200 x 40/80	Bianco	1/4
	03686	M036860000	•	40/100 x 40/60	Grigio	1/10
	03687	M036870000	•	120/200 x 40/80	Grigio	1/4
1SLC80065F0001						

<sup>\*</sup> Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

#### Scatola portafrutti interasse 83,5 mm (3 posti)\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Dimensioni canale BxH (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
03724	M037240000	•	Base canale 80÷200	Grigio	1/20

<sup>\*</sup> Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

## Scatola portafrutti interasse 108 mm (4 posti)\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

	Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni canale BxH (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	03735	M037350000	Base canale 100÷200	Grigio	1/10
037350000					

<sup>\*</sup>Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

#### Scatola portafrutti interasse 100 mm (6 posti)\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni canale BxH (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
03736	М037360000	Base canale 100÷200	Grigio	1/10

<sup>\*</sup> Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

037370000

037380000

037390000

1SLC80067F0001

# Accessori per canali portacavi e porta-apparecchi

Scatola portafrutti standard tedesco (2 posti)\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
03737	M037370000	100÷200	Grigio	1/10

\* Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

Scatola portafrutti standard tedesco (3 posti)\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
03738	M037380000	100÷200	Grigio	1/5

\* Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

Scatola portafrutti standard tedesco (4 posti)\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore Conf./Im	ballo - N. pezzi
03739	М037390000	100÷200	Grigio	1/5

\* Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

Scatola portafrutti interasse 60 mm\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
03726	M037260000	·	80÷200	Grigio	1/30

\* Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

Scatola per prese telefoniche\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

1400700000				
М037300000	٠	80÷200	Grigio	1/30

<sup>\*</sup> Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

#### Scatola per prese CEE\* - Utilizzabile su altezze H 60/80

Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
03734	M037340000	150÷200	Grigio	1/30

#### 1SLC80069F0001

#### Supporto apparecchiature

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
III	03720	M037200000	•	80÷100	Grigio	10/120
1SLC80070F0001						

#### Traversino supporto apparecchi

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
Si 11	03711	M037110000	•	100	Grigio	20/120
	03712	M037120000	•	120	Grigio	20/120
	03713	M037130000	•	150	Grigio	20/120
1SLC80071F0001						

<sup>\*</sup> Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

#### Separatore Lg. 2000 mm

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43630	M436300000	•	40	Bianco	metri 100
15LC80072F0001	43631	M436310000	•	60	Bianco	metri 72

## Centralino interruttori modulari per canale (BxH)

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43691	M436910000	•	40/100x40/60	Bianco	1/10
	43692	M436920000	•	120/200x40/80	Bianco	1/9
	03696	M036960000	•	40/100x40/60	Grigio	1/10
	03697	M036970000	•	120/200x40/80	Grigio	1/9
1SLC80073F0001						

<sup>\*</sup> Torrette e scatole portafrutti devono essere installate ad altezza minima di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento, secondo Norma CEI 64-8

# Accessori per canali portacavi e porta-apparecchi

#### Placca per scatole interasse 83,5 mm

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43744	M437440000	•	80	Bianco	20/120
43745	43745	M437450000	•	100	Bianco	15/90
	43746	M437460000	•	120	Bianco	15/90
	43747	M437470000	•	150	Bianco	15/90
S. Carlotte	43748	M437480000	•	200	Bianco	10/40
1SLC80074F0001	03754	M037540000	•	80	Grigio	20/120
	03755	M037550000	•	100	Grigio	15/90
	03756	M037560000	•	120	Grigio	15/90
	03757	M037570000	•	150	Grigio	15/90
	03758	M037580000	•	200	Grigio	10/40

## Placca per scatole interasse 108 mm (4 posti)

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43950	M439500000	100	Bianco	1/10
	43951	M439510000	120	Bianco	1/10
	43952	M439520000	150	Bianco	1/10
	43953	M439530000	200	Bianco	1/10
439520000					

#### Placca per scatole interasse 100 mm (6 posti)

Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
43955	M439550000	100	Bianco	1/10
43956	M439560000	120	Bianco	1/10
43957	M439570000	150	Bianco	1/10
43958	M439580000	200	Bianco	1/10
	43955 43956 43957	43955 M439550000 43956 M439560000 43957 M439570000	43955       M439550000       100         43956       M439560000       120         43957       M439570000       150	43955       M439550000       100       Bianco         43956       M439560000       120       Bianco         43957       M439570000       150       Bianco

## Placca per scatole standard tedesco (2 posti)

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43960	M439600000	100	Bianco	1/10
	43961	M439610000	120	Bianco	1/10
	43962	M439620000	150	Bianco	1/10
	43963	M439630000	200	Bianco	1/10
439620000					

## Placca per scatole standard tedesco (3 posti)

•	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43965	M439650000	100	Bianco	1/10
	43966	M439660000	120	Bianco	1/10
	43967	M439670000	150	Bianco	1/10
	43968	M439680000	200	Bianco	1/10
439670000					

## Placca per scatole standard tedesco (4 posti)

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43970	M439700000	100	Bianco	1/10
	43971	M439710000	120	Bianco	1/10
	43972	M439720000	150	Bianco	1/10
10770000	43973	M439730000	200	Bianco	1/10
439720000					

## Placca per scatole interasse 60 mm/telefoniche

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43764	M437640000	•	80	Bianco	20/120
	43765	M437650000	•	100	Bianco	15/90
	43766	M437660000	•	120	Bianco	15/90
	43767	M437670000	•	150	Bianco	15/90
	43768	M437680000	•	200	Bianco	10/40
1SLC80075F0001	03774	M037740000	•	80	Grigio	20/120
	03775	M037750000	•	100	Grigio	15/90
03777	03776	M037760000	•	120	Grigio	15/90
	03777	M037770000	•	150	Grigio	15/90
	03778	M037780000	•	200	Grigio	10/40

## Placca per prese CEE 16 A

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43784	M437840000	•	80	Bianco	0
	43785	M437850000	•	100	Bianco	15
	43786	M437860000	•	120	Bianco	15
	43787	M437870000	•	150	Bianco	15
151 50007550001	43788	M437880000	•	200	Bianco	10
1SLC80076F0001	03794	M037940000	•	80	Grigio	20
	03795	M037950000	•	100	Grigio	15
	03796	M037960000	•	120	Grigio	15
03797 03798	03797	M037970000	•	150	Grigio	15
	03798	M037980000	•	200	Grigio	10

# Accessori per canali portacavi e porta-apparecchi

#### Placca per prese CEE 32 A

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43826	M438260000	•	120	Bianco	15/90
	43827	M438270000	•	150	Bianco	15/90
	43828	M438280000	•	200	Bianco	10/40
	03836	M038360000	•	120	Grigio	15/90
1SLC80077F0001	03837	M038370000	•	150	Grigio	15/90
	03838	M038380000	•	200	Grigio	10/40

## Placca per interruttori modulari (6 moduli DIN)

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43846	M438460000	•	120	Bianco	10/60
	43847	M438470000	•	150	Bianco	10/60
	43848	M438480000	•	200	Bianco	10/40
	03856	M038560000	•	120	Grigio	10/60
A G	03857	M038570000	•	150	Grigio	10/60
1SLC80079F0001	03858	M038580000	•	200	Grigio	10/40

## Elemento di fissaggio componenti sul fondo

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	N° separatori installabili	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
12	03653	M036530000	60	2	Bianco	20
5	03654	M036540000	80	2	Bianco	20
	03655	M036550000	100	2	Grigio	20
	03656	M036560000	120	4	Grigio	20
1SLC80080F0001	03657	M036570000	150	4	Grigio	20

#### **Traversino fermacavi e di irrigidimento -** Per canale porta-apparecchi Utilizzandolo ogni 0,5 m rende il coperchio asportabile solo con l'utilizzo di un attrezzo.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
länni	03665	M036650000	•	100	Grigio	20
	03666	M036660000	•	120	Grigio	20
	03667	M036670000	•	150	Grigio	20
	03668	M036680000	•	200	Grigio	20
1SLC80080F0001						

#### Fermacavi a collare

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Dimensioni canale BxH (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	03675	M036750000	•	100x60	Grigio	10/120
1 1	03676	M036760000	•	120x60	Grigio	10/120
-	03678	M036780000	•	100x80	Grigio	10/120
	03679	M036790000	•	120x80	Grigio	10/60
1SLC80082F0001						

Traversino di irrigidimento - Per canale portacavi. Utilizzando lo ogni 0,5 m rende il coperchio asportabile solo con l'utilizzo di un attrezzo.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Per coperchio base (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	03642	M036420000	•	40	Zincato	20
	03643	M036430000	•	60	Zincato	20
	03644	M036440000	•	80	Zincato	20
	03645	M036450000	•	100	Zincato	20
	03646	M036460000	•	120	Zincato	20
1SLC80083F0001	03647	M036470000	•	150	Zincato	20
	03648	M036480000	•	200	Zincato	20

## Giunto piano per canale

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	43622	M436220000	•	40	Bianco	20
10	43623	M436230000	•	60	Bianco	20
	43624	M436240000	•	80	Bianco	20
	03626	M036260000	•	40	Grigio	20
1SLC80084F0001	03627	M036270000	•	60	Grigio	20
131C60064F0001	03628	M036280000	•	80	Grigio	20

## Giunto lineare

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	03871	M038710000	•	60/80	Grigio	10
1SLC80085F0001						

## Giunto snodato verticale

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
15LC80086F0001	03873	M038730000	•	60/80	Grigio	10

#### Mensola a parete

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	03865	M038650000	•	40/100	Grigio	20/80
	03867	M038670000	•	120/200	Grigio	1/20
1SLC80087F0001						

# Canali portacavi e porta-apparecchi

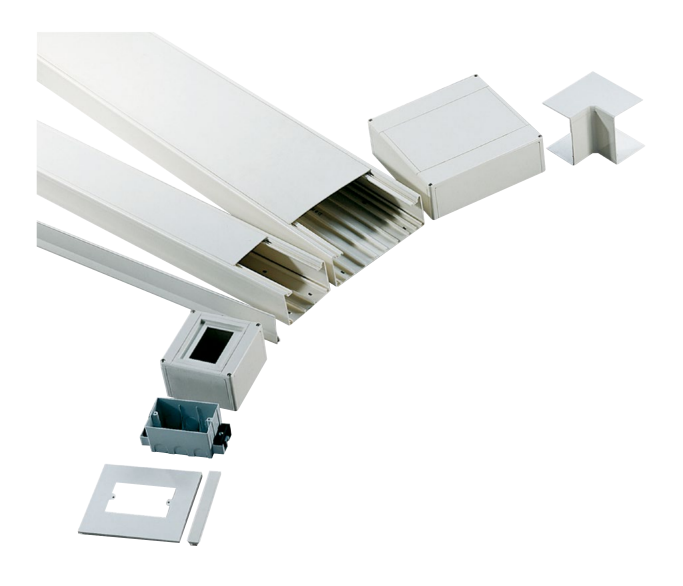
# Rifiniti esteticamente

#### Caratteristiche tecniche

- colore bianco RAL 9016
- elementi rettilinei in materiale plastico isolante ed antiurto, autoestinguente secondo Norma UL 94 VO e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11
- · resistente ad acidi, oli, grassi
- barre di lunghezza standard 2 m complete di coperchio
- installazione sia da parete che da soffitto e fissaggio a mezzo tasselli
- fori per fissaggio a muro predisposti sulla base
- campi di applicazione: civile e terziario
- sistema di canali per urti di 5 J
- temperatura minima di immagazzinamento e trasporto: - 15 °C
- temperatura minima di installazione e uso: 15 °C

- temperatura massima d'uso: 60 °C
- · sistema di canali non propagante la fiamma
- · sistema di canali senza continuità elettrica
- sistema di canali con proprietà elettriche isolanti
- grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529: IP40
- sistema di canali con coperchio apribile con attrezzo
- sistema di canali montato sporgente sulla parete o dal soffitto
- · sistema di canali di installazione
- tensione nominale 500V
- piena compatibilità con serie Elos e Mylos.
   Per serie Chiara ordinare il telaio autoportante





#### Canali portacavi e porta-apparecchi IP40

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ Dime	ensioni BxH (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	44010*	M440100000	•	50x68	Bianco	28
	44012	M440120000	•	100x68	Bianco	14
	44014	M440140000	•	150x68	Bianco	10
	44016	M440160000	•	200x68	Bianco	8
1SLC80019F0001						

<sup>\*</sup> Canale portacavi per circuiti elettrici

#### Deviazione piana 90°, IP40

1SLC80089F0001

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
44050	M440500000	•	50	Bianco	10/30
44052	M440520000	•	100	Bianco	8/16
44054	M440540000	•	150	Bianco	1/10

Per derivazione piana da 200 mm utilizzare l'art. 44092

Scatola per derivazioni piane IP40 - Per canali portacavi e per derivazioni con battiscopa e con minicanali H 10, 17, 30. Completa di diaframma separatore.

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
44090	M440900000	•	50/100	Bianco	1/10
44092	M440920000	·	150/200	Bianco	1/4

Per derivazione piana da 200 mm utilizzare l'art. 44092

## Deviazione interna IP40

1SLC80090F0001

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	44130	M441300000	•	50	Bianco	10/20
	44132	M441320000	•	100	Bianco	1/20
	44134	M441340000	•	150	Bianco	1/10
	44136	M441360000	•	200	Bianco	1/10
1SLC80091F0001						

Per derivazione piana da 200 mm utilizzare l'art. 44092

# Canali portacavi e porta-apparecchi

## Rifiniti esteticamente

#### Deviazione esterna IP40

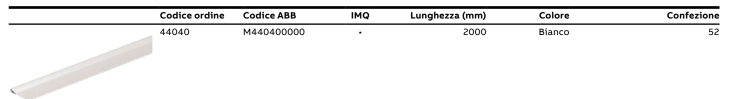
Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
44170*	M441700000*	•	50	Bianco	10/20
44172	M441720000	•	100	Bianco	1/20
44174	M441740000	•	150	Bianco	1/10
44176	M441760000	•	200	Bianco	1/8

#### 1SLC80092F0001

#### Testata di chiusura IP40

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
44210	M442100000	•	50	Bianco	20
44212	M442120000	•	100	Bianco	20
44214	M442140000	•	150	Bianco	20
44216	M442160000	٠	200	Bianco	15

Profilo separatore - Aggancio a scatto sul fondo di tutti i canali portacavi e porta-apparecchi rifiniti esteticamente.



## 1SLC80090F0001

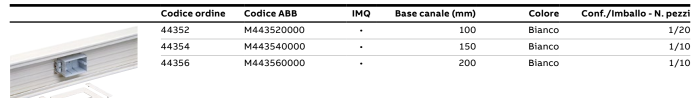
<sup>\*</sup> Canale portacavi per circuiti elettrici

# Canali portacavi rifiniti esteticamente

#### Caratteristiche tecniche delle scatole

- Fissaggio a scatto sul fondo del canale
- Complete di placca e di due giunti piani per coperchio
- Morsetti fermacavo per ancoraggio sicuro dei cavi
- Altezza minima di installazione di 175 mm dall'asse di inserzione della presa al pavimento secondo Norma CEI 64-8

 $\textbf{Scatola porta} \textbf{frutti interasse 83,5 mm -} \ \textbf{Per il montaggio di 3 frutti componibili.}$ 



1SLC80095F0001

 $\textbf{Scatola per presa telefonica -} \ Per \ il \ montaggio \ di \ una \ presa \ unificata \ telefonica.$ 

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
44434	M444340000	•	150	Bianco	1/10
44436	M444360000	·	200	Bianco	1/10

Scatola interasse 60/67 mm - Montaggio di 2 frutti componibili o frutti a griffe.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	44452	M444520000	•	100	Bianco	1/20
	44454	M444540000	•	150	Bianco	1/10
18	44456	M444560000	•	200	Bianco	1/10

1SLC80097F0001

1SLC80096F0001

# Canali portacavi rifiniti esteticamente

**Scatola universale variabile -** Per prese CEE da 16 e 32 A.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	44514	M445140000	•	150	Bianco	1/10
	44516	M445160000	•	200	Bianco	1/10
1SLC80098F0001						

#### Scatola cieca 73x73 mm

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
44554	M445540000	•	150	Bianco	1/10
44556	M445560000	•	200	Bianco	1/10

Dimensioni di ingombro pag. 229-232

1SLC80099F0001

# Accessori per canali portacavi rifiniti esteticamente

Giunto piano per coperchio\* - Per altezza 60/80

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	44250	M442500000	•	50	Bianco	20
	44252	M442520000	•	100	Bianco	20
	44254	M442540000	•	150	Bianco	20
	44256	M442560000	•	200	Bianco	20
1SLC80100F0001						

#### Giunto piano per canale

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	44291	M442910000	•	Universale	Bianco	20
1SLC80101F0001						

#### Traversina fermacavi

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Base canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	04322	M043220000	•	100	Nero	20
	04324	M043240000	•	150	Nero	20
	04326	M043260000	•	200	Nero	20
1SLC80102F0001						

**Kit per interruttori modulari -** Per fissare qualsiasi apparecchio con modulo 17,5x45 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	4 moduli					
	44634	M446340000	•	150	Bianco	10/40
	44636	M446360000	•	200	Bianco	5/20
	10 moduli					
	44654	M446540000	•	150	Bianco	10/40
1SLC80103F0001	44656	M446560000	•	200	Bianco	5/20

## Centralino per interruttori modulari 17,5x45 mm

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Altezza canale (mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	4 moduli			,		
	44680	M446800000	•	50/100	Bianco	1/10
	10 moduli					
	44682	M446820000	•	1150/200	Grigio	1/4
1SLC80104F0001						

# Canali per installazione a battiscopa e cornice

#### Caratteristiche tecniche

- colori
  - bianco RAL 9016
  - ardesia RAL 7021
  - marrone RAL 8014
- elementi rettilinei in esecuzione in materiale plastico isolante antiurto, autoestinguente secondo norma UL 94 VO e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11
- · resistente ad acidi, oli, grassi
- base e coperchi di lunghezza standard di 2 m, rivestiti di film protettivo antigraffio
- fori per fissaggio a muro predisposti sulla base
- dotati di tre scomparti (uno dei quali con copriscomparto integrato) per l'alloggiamento separato di cavi elettrici, telefonici e d'antenna
- · coperchi fissabili a scatto sulla base
- · campo di applicazione: civile
- sistema di canali per urti di 5 J

- temperatura minima di immagazzinamento e trasporto: -15 °C
- temperatura minima di installazione e uso: 15 °C
- temperatura massima d'uso: 60 °C
- · sistema di canali non propagante la fiamma
- sistema di canali senza continuità elettrica
- sistema di canali con proprietà elettriche isolanti
- grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529: IP40
- sistema di canali con coperchio apribile con attrezzo
- sistema di canali montato sporgente sulla parete o a battiscopa
- · sistema di canali di installazione
- tensione nominale 500V
- piena compatibilità con serie Elos e Mylos.
   Per serie Chiara ordinare il telaio autoportante





#### Base per battiscopa e cornice

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Dimensioni BxHxL (mm)	Colore	Imballo
	42010	M420100000	•	85x21,7x2000	Bianco	48
	02011	M020110000	•	85x21,7x2000	Ardesia	48
1SI CR0114F0001						

## Coperchio per battiscopa

Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Lunghezza (mm)	Colore	Imballo
42015	M420150000	•	2000	Bianco	48
02016	M020160000	•	2000	Ardesia	48
02017*	M020170000*	•	2000	Marrone	48
	42015 02016	42015 M420150000 02016 M020160000	42015 M420150000 • 02016 M020160000 •	42015 M420150000 • 2000 02016 M020160000 • 2000	42015       M420150000       •       2000       Bianco         02016       M020160000       •       2000       Ardesia

<sup>\*</sup> Il codice ordine 02017 si deve abbinare alla base 02 011

#### Coperchio per cornice

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Lunghezza (mm)	Colore	Imballo
	42012	M420120000	•	2000	Bianco	48
	02013	M020130000	•	2000	Ardesia	48
	02014*	M020140000*	•	2000	Marrone	48
1SLC80116F0001						

<sup>\*</sup> Il codice ordine 02 014 si deve abbinare alla base 02 011

## Deviazione piana 90°

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Imballo
	42022	M420220000	•	Cornice	Bianco	1/80
	02023	M020230000	•	Cornice	Ardesia	1/80
	02024	M020240000	•	Cornice	Marrone	1/80
	42025	M420250000	•	Battiscopa dx	Bianco	1/80
	02026	M020260000	•	Battiscopa dx	Ardesia	1/80
1SLC80117F0001	02027	M020270000	•	Battiscopa dx	Marrone	1/80
	42028	M420280000	•	Battiscopa sx	Bianco	1/80
	02029	M020290000	•	Battiscopa sx	Ardesia	1/80
	02030	M020300000	•	Battiscopa sx	Marrone	1/80

Scatola per derivazioni piane - Fianchi laterali pretranciati. Completa di diaframma separatore tra i vari circuiti.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Imballo
	42032	M420320000	•	Cornice/Battiscopa	Bianco	1/40
	02033	M020330000	•	Cornice/Battiscopa	Ardesia	1/40
	02034	M020340000	•	Cornice/Battiscopa	Marrone	1/40
1SLC80118F0001						

# Canali per installazione a battiscopa e cornice

#### Deviazione interna

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	42042	M420420000	•	Cornice regolabile	Bianco	1/60
	02043	M020430000	•	Cornice regolabile	Ardesia	1/60
	02044	M020440000	•	Cornice regolabile	Marrone	1/60
	02046	M020460000	•	Cornice fissa	Bianco	1/60
3	02047	M020470000	•	Cornice fissa	Ardesia	1/60
	02048	M020480000	•	Cornice fissa	Marrone	1/60
1SLC80119F0001	02049	M020490000	•	Battiscopa fissa	Bianco	1/60
	02050	M020500000	•	Battiscopa fissa	Ardesia	1/60
	02051	M020510000	•	Battiscopa fissa	Marrone	1/60

#### Deviazione esterna

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	42052	M420520000	•	Cornice regolabile	Bianco	1/60
	02053	M020530000	•	Cornice regolabile	Ardesia	1/60
	02054	M020540000	•	Cornice regolabile	Marrone	1/60
	02056	M020560000	•	Cornice fissa	Bianco	1/60
	02057	M020570000	•	Cornice fissa	Ardesia	1/60
151 50012050001	02058	M020580000	•	Cornice fissa	Marrone	1/60
1SLC80120F0001	02059	M020590000	•	Battiscopa fissa	Bianco	1/60
	02060	M020600000	•	Battiscopa fissa	Ardesia	1/60
	02061	M020610000	•	Battiscopa fissa	Marrone	1/60

Copriscomparto - Si fissa a scatto su apposite sedi previste sulla base battiscopa.
Facilita l'inserimento ed il trattenimento dei cavi all'interno degli scomparti. Colore rosso RAL 3000. Lunghezza standard 1 m.

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
1SI C80121E0001	02018	M020180000	•			metri 100

#### Scatola portafrutti

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	Scatola per 2 fr	utti (o griffe)				
This is	42096	M420960000	•	Inter. 60/67 mm	Bianco	1/30
il P	02097	M020970000	•	Inter. 60/67 mm	Ardesia	1/30
	02098	M020980000	•	Inter. 60/67 mm	Marrone	1/30
100	Scatola per 3 fr	utti				
N.	42092	M420920000	•	Inter. 83,5 mm	Bianco	1/30
	02093	M020930000	•	Inter. 83,5 mm	Ardesia	1/30
1SLC80120F0001	02094	M020940000	•	Inter. 83,5 mm	Marrone	1/30
	Scatola per 4 fi	rutti				
	41830	M418300000	•	Inter. 108 mm	Bianco	1/20
	01832	M018320000	•	Inter. 108 mm	Ardesia	1/20
	01833	M018330000	•	Inter. 108 mm	Marrone	1/20

#### Torretta portafrutti

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi			
	Torretta per 3 f	Torretta per 3 frutti per canale in posizione verticale (cornice)							
	42102	M421020000	•	Inter. 83,5 mm	Bianco	1/20			
	02103	M021030000	•	Inter. 83,5 mm	Ardesia	1/20			
	02104	M021040000	•	Inter. 83,5 mm	Marrone	1/20			
	Torretta per 3 frutti per canale in posizione orizzontale (cornice/battiscopa)								
	42105	M421050000	•	Inter. 83,5 mm	Bianco	1/14			
SLC80123F0001	02109	M021090000	•	Inter. 83,5 mm	Ardesia	1/14			
	02110	M021100000	•	Inter. 83,5 mm	Marrone	1/14			
	Torretta per 2 f	rutti (o griffe)							
	42106	M421060000	•	Inter. 60/67 mm	Bianco	1/20			
	02107	M021070000	•	Inter. 60/67 mm	Ardesia	1/20			
	02108	M021080000	•	Inter. 60/67 mm	Marrone	1/20			

Torretta portafrutti (standard francese) - Per 1/2 apparecchi di tipo Galion e Mosaic.

Codice ordine	Codice ABB	Apparecchio	Moduli	Montaggio	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
42600	M426000000	Galion	1	Orizzontale	Bianco	1/16
42601	M426010000	Galion	1	Verticale	Bianco	1/16
42606	M426060000	Mosaic	2	Orizzontale/Verticale	Bianco	1/16
	42600 42601	42600 M426000000 42601 M426010000	42600 M426000000 Galion 42601 M426010000 Galion	42600 M426000000 Galion 1 42601 M426010000 Galion 1	42600         M426000000         Galion         1         Orizzontale           42601         M426010000         Galion         1         Verticale	42600         M426000000         Galion         1         Orizzontale         Bianco           42601         M426010000         Galion         1         Verticale         Bianco

Torretta portafrutti (standard spagnolo) - Per 2 apparecchi di tipo Stylo e Simon.

	Codice ordine	Codice ABB	Apparecchio	Moduli	Montaggio	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
N cont	42605	M426050000	Stylo	2	Orizzontale/Verticale	Bianco	1/16
	42607	M426070000	Simon	2	Orizzontale/Verticale	Bianco	1/16

Coperchio interasse 83,5 mm - Fissaggio con 2 viti su scatola o torretta.

_	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	42112	M421120000	•	Presa telefonica	Bianco	20
1SLC80125F0001	00059	M000590000	٠	Cieco	Bianco	20

# Canali per installazione a battiscopa e cornice

#### Testata di chiusura

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	42062	M420620000	•	Cornice	Bianco	40
	02063	M020630000	•	Cornice	Ardesia	40
02064	02064	M020640000	•	Cornice	Marrone	40
	42065	M420650000	•	Battiscopa dx	Bianco	40
	02066	M020660000	•	Battiscopa dx	Ardesia	40
1SLC80126F0001	02067	M020670000	•	Battiscopa dx	Marrone	40
	42068	M420680000	•	Battiscopa sx	Bianco	40
	02069	M020690000	•	Battiscopa sx	Ardesia	40
	02070	M020700000	•	Battiscopa sx	Marrone	40

Dimensioni di ingombro pag. 233-236

## Giunto piano per coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	IMQ	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	42072	M420720000	•	Cornice	Bianco	40
	02073	M020730000	•	Cornice	Ardesia	40
	02074	M020740000	•	Cornice	Marrone	40
	42075	M420750000	•	Battiscopa	Bianco	40
	02076	M020760000	•	Battiscopa	Ardesia	40
1SLC80127F0001	02077	M020770000	•	Battiscopa	Marrone	40

# Cornici per installazione su pavimento attrezzato

#### Caratteristiche tecniche

- grado di protezione IP40
- colori:
  - bianco RAL 9016
  - ardesia RAL 7021
  - marrone RAL 8014
  - grigio RAL 7030
- elementi rettilinei in materiale plastico isolante ed antiurto, autoestinguente secondo Norma UL 94 V-0 e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo IEC 60695-2-11
- stabilità dimensionale da 20 a + 60 °C
- resistente ad acidi, oli, grassi
- disegno speciale, che permette una forte resistenza allo schiacciamento
- barre di lunghezza standard 2 m complete di coperchio
- barre dotate di tre scomparti per l'alloggiamento separato di cavi elettrici, telefonici e trasmissione dati
- campi di applicazione: civile e terziario



# Cornici per installazione su pavimento attrezzato

#### Canali

	Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni BxHxL (mm)	Colore	Imballo
	42512	M425120000	75x18x2000	Bianco	20
	02513	M025130000	75x18x2000	Ardesia	20
	02514	M025140000	75x18x2000	Marrone	20
	02515	M025150000	75x18x2000	Grigio	20
1SLC80129F0001					

Scatola di derivazione da battiscopa - Completa di diaframma separatore per evitare promiscuità tra circuiti diversi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	42522	M425220000	Cornice/battiscopa	Bianco	1/40
	02523	M025230000	Cornice/battiscopa	Ardesia	1/40
	02524	M025240000	Cornice/battiscopa	Marrone	1/40
1SLC80130F0001					

Scatola di derivazione piana - Completa di diaframma separatore per evitare promiscuità tra circuiti diversi.

	Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni BxHxP(mm)	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
	42532	M425320000	136x30x136	Bianco	1/30
	02533	M025330000	136x30x136	Ardesia	1/30
	02534	M025340000	136x30x136	Marrone	1/30
1SLC80131F0001	02535	M025350000	136x30x136	Grigio	1/30

Torretta portafrutti interasse 83,5 mm - Completa di diaframma separatore per evitare promiscuità tra circuiti diversi.

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
42542	M425420000	3+3 frutti	Bianco	1/5
02543	M025430000	3+3 frutti	Ardesia	1/5
02544	M025440000	3+3 frutti	Marrone	1/5
02545	M025450000	3+3 frutti	Grigio	1/5
	42542 02543 02544	42542 M425420000 02543 M025430000 02544 M025440000	42542       M425420000       3+3 frutti         02543       M025430000       3+3 frutti         02544       M025440000       3+3 frutti	42542       M425420000       3+3 frutti       Bianco         02543       M025430000       3+3 frutti       Ardesia         02544       M025440000       3+3 frutti       Marrone

Esecuzione bifacciale – ciascuna faccia può montare 3 frutti componibili di qualsiasi serie in commercio o una presa unificata telefonica tramite apposito coperchio (art. 42112)

operchio interasse 83,5 mm - Fissaggio con 2 viti su scatola a torretta.

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Colore	Conf./Imballo - N. pezzi
42112	M421120000	Presa telefonica	Bianco	20
00059	M000590000	Cieco	Bianco	20

CANALINE DI CABLAGGIO 73

# Canaline di cablaggio

# Materiale termoplastico halogen free con feritoie verticali

#### Caratteristiche tecniche

- Colore grigio RAL 7035
- materiale termoplastico halogen-free secondo Norma VDE 0472 Part 815: Br+Cl<0,2%, F<0,1%</li>
- indice di tossicità fumi: 23,7 secondo Norme NF X70-100 e NF F16-101
- opacità fumi\*: Dsm 336,2 (2 mm)
   V0F4 230,3 (2 mm) in conformità con la Norma
   NF X10-702 (riferimento NF F16-101)
   in caso di incendio, è estremamente importante che il grado di opacità dei fumi durante i primi 4 minuti sia il più ridotto possibile per permettere l'allontanamento delle
- sulla base dei valori ottenuti nelle prove di opacità e tossicità dei fumi, il materiale rientra nella classe F2 (secondo Norma NF F16-101)
- conformi alla Norma UNI EN ISO 11925-2 (prova con l'impiego di una singola fiamma)
- materiale isolante, antiurto ed autoestinguente secondo Norma UL 94 VO e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 850 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11
- stabilità dimensionale da -40 a +100 °C
- · resistenza ad acidi, oli e grassi

persone dalle aree a rischio

- · assenza di sbavature, spigoli interni arrotondati
- dimensioni e resilienza delle lamelle assicurano ripetute divaricazioni durante la fase di cablaggio
- divaricazione controllata dei fianchi per assicurare una perfetta tenuta del coperchio nelle tratte verticali e in presenza di alte temperature
- doppia linea di predisposizione alla tranciatura, una alla base delle lamelle per poterle asportare flettendole verso l'esterno ed una alla base della parete per potere tagliare il bordo quando si pongono due canaline in derivazione
- sagome fermacavi a metà del tratto rettilineo delle lamelle nelle canaline con altezza di 80 mm
- · lunghezza standard 2 m
- canali conformi alla nuova Norma Europea EN 50085-2-3
- campo di applicazione: civile, industriale e terziario
- · conformità alla Direttiva RoHS
- canali conformi alla normativa EN45545-2: 2013 livello di rischio HL3 requisito R22-R23





## Canaline di cablaggio

Materiale termoplastico halogen free con feritoie verticali

#### Canaline con feritoie 8/12 mm



1SLC80024F0001

Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Altezza (mm)	Imballo
1SL9019A00	1SL9019A00	15	17	46
1SL9033A00	1SL9033A00	25	30	58
1SL9035A00	1SL9035A00	40	30	38
1SL9037A00	1SL9037A00	60	30	52
1SL9043A00	1SL9043A00	25	40	48
1SL9045A00	1SL9045A00	40	40	30
1SL9047A00	1SL9047A00	60	40	40
1SL9049A00	1SL9049A00	80	40	32
1SL9051A00	1SL9051A00	100	40	24
1SL9053A00	1SL9053A00	120	40	20
1SL9063A00	1SL9063A00	25	60	34
1SL9065A00	1SL9065A00	40	60	22
1SL9067A00	1SL9067A00	60	60	32
1SL9069A00	1SL9069A00	80	60	24
1SL9071A00	1SL9071A00	100	60	20
1SL9073A00	1SL9073A00	120	60	14
1SL9083A00	1SL9083A00	25	80	28
1SL9085A00	1SL9085A00	40	80	36
1SL9087A00	1SL9087A00	60	80	24
1SL9089A00	1SL9089A00	80	80	16
1SL9091A00	1SL9091A00	100	80	16
1SL9093A00	1SL9093A00	120	80	12
1SL9095A00	1SL9095A00	40	100	28
1SL9096A00	1SL9096A00	60	100	20
1SL9097A00	1SL9097A00	80	100	14
1SL9098A00	1SL9098A00	100	100	8

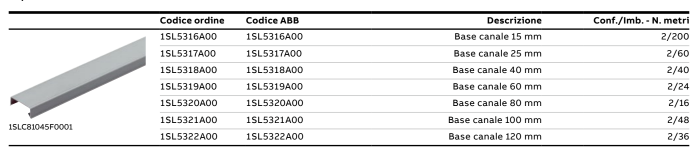
CANALINE DI CABLAGGIO 75

#### Canaline con feritoie 4/6 mm



Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Altezza (mm)	Imballo
1SL9119A00	1SL9119A00	15	17	46
1SL9133A00	1SL9133A00	25	30	58
1SL9135A00	1SL9135A00	40	30	38
1SL9137A00	1SL9137A00	60	30	52
1SL9143A00	1SL9143A00	25	40	48
1SL9145A00	1SL9145A00	40	40	30
1SL9147A00	1SL9147A00	60	40	40
1SL9149A00	1SL9149A00	80	40	32
1SL9151A00	1SL9151A00	100	40	24
1SL9153A00	1SL9153A00	120	40	20
1SL9163A00	1SL9163A00	25	60	34
1SL9165A00	1SL9165A00	40	60	22
1SL9167A00	1SL9167A00	60	60	32
1SL9169A00	1SL9169A00	80	60	24
1SL9171A00	1SL9171A00	100	60	20
1SL9173A00	1SL9173A00	120	60	14
1SL9183A00	1SL9183A00	25	80	28
1SL9185A00	1SL9185A00	40	80	36
1SL9187A00	1SL9187A00	60	80	24
1SL9189A00	1SL9189A00	80	80	16
1SL9191A00	1SL9191A00	100	80	16
1SL9193A00	1SL9193A00	120	80	12

#### Coperchi di ricambio



# Canaline di cablaggio

# Materiale termoplastico senza piombo con feritoie verticali

#### Caratteristiche tecniche

- Colore grigio RAL 7030
- materiale termoplastico isolante e antiurto, autoestinguente secondo Norma UL 94 VO e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11, senza piombo
- temperatura minima di immagazzinamento/ trasporto -45 °C
- temp. minima di installazione e d'uso 15 °C
- temperatura massima d'uso +60 °C
- · resistente ad acidi, oli e grassi
- assenza di sbavature, spigoli interni arrotondati
- nuovo profilo delle lamelle per facilitare l'apertura e la chiusura del coperchio e garantire un aggancio più sicuro
- predisposte per aggancio a scatto su apposito accessorio adatto per l'attacco sia su guida DIN, sia su piastra di fondo
- la tranciatura delle lamelle viene eseguita con un particolare processo di coniatura (arrotondamento degli spigoli) che permette di ottenere una canalizzazione assolutamente esente da bave e spigoli
- dimensioni e resilienza delle lamelle assicurano ripetute divaricazioni durante la fase di cablaggio

- divaricazione controllata dei fianchi per assicurare una perfetta tenuta del coperchio nelle tratte verticali e in presenza di alte temperature
- doppia linea di predisposizione alla tranciatura: una alla base delle lamelle per poterle asportare flettendole verso l'esterno ed una alla base della parete per potere tagliare il bordo quando si pongono due canaline in derivazione
- sagome fermacavi a metà del tratto rettilineo delle lamelle nelle canaline con altezze di 80 e 100 mm
- coperchio apribile senza attrezzo
- montaggio su superfici verticali o orizzontali anche con coperchio in basso
- · lunghezza standard 2 m
- campo di applicazione: industriale
- · conformità alla Direttiva RoHS
- canali conformi alla nuova Norma Europea EN 50085-2-3









IMQ mark in compliance RINA Approved Approved by Canadian with EN 50085-2-3 Standard Declaration N°5/16391 Standards Association



CANALINE DI CABLAGGIO 77

#### Canaline con feritoie 8/12 mm



Codice ordine Codice ABB Imballo Base (mm) Altezza (mm) Peso (kg/m) M050190000 0,06 M050330000 0,21 M050350000 0,27 M050370000 0,38 M050430000 0,25 M050450000 0,31 M050470000 0,46 M050490000 0,47 M050510000 0,55 M050530000 0,65 M050630000 0,24 M050650000 0,34 M050670000 0,47 M050690000 0,52 M050710000 0,59 M050730000 0,73 M050830000 0,29 M050850000 0,38 M050870000 0,50 M050890000 0,59 M050910000 0,68 M050930000 0,89 M050940000 0,46 M050950000 0,53 M050960000 0,73 M050970000 0,91 M050980000 1,06 M050990000 1,37 

# Canaline di cablaggio

Materiale termoplastico senza piombo con feritoie verticali

Canaline con feritoie 4/6 mm

	С
	0
	0
	0
	0
	0
	0
- Lice	0
1SLC80150F0001	0
	0
	_

Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg/m)	Imballo
05119	M051190000	15	17	0,06	46
05133	M051330000	25	30	0,21	58
05135	M051350000	40	30	0,27	38
05137	M051370000	60	30	0,38	52
05143	M051430000	25	40	0,25	48
05145	M051450000	40	40	0,31	30
05147	M051470000	60	40	0,46	40
05149	M051490000	80	40	0,47	32
05151	M051510000	100	40	0,55	24
05153	M051530000	120	40	0,65	20
05163	M051630000	25	60	0,24	34
05165	M051650000	40	60	0,34	22
05167	M051670000	60	60	0,47	32
05169	M051690000	80	60	0,52	24
05171	M051710000	100	60	0,59	20
05173	M051730000	120	60	0,73	14
05183	M051830000	25	80	0,29	28
05185	M051850000	40	80	0,38	36
05187	M051870000	60	80	0,50	24
05189	M051890000	80	80	0,59	16
05191	M051910000	100	80	0,68	16
05193	M051930000	120	80	0,89	12
05194	M051940000	25	100	0,46	20
05195	M051950000	40	100	0,53	28
05196	M051960000	60	100	0,73	20
05197	M051970000	80	100	0,91	14
05198	M051980000	100	100	1,06	8
05099	M050990000	150	100	1,37	8

#### Coperchi di ricambio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb N. metri
1SLC81045F0001	05300	M053000000	Base canale 15 mm	2/200
	05302	M053020000	Base canale 25 mm	2/60
	05304	M053040000	Base canale 40 mm	2/40
	05306	M053060000	Base canale 60 mm	2/24
	05308	M053080000	Base canale 80 mm	2/16
	05310	M053100000	Base canale 100 mm	2/48
13108104370001	05312	M053120000	Base canale 120 mm	2/36
	05314	M053140000	Base canale 150 mm	2/28

#### Fix-O-rapid

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb N. metri			
	Aggancio rapido	per guida DIN.					
B V	05250	M052500000	Base canale 25 mm	20/600			
	05252	M052520000	Base canale 40 mm	20/600			
1SLC80151F0001	05254	M052540000	Base canale 60 mm	20/600			
	05256	M052560000	Base canale 80 mm	20/240			
	05258	M052580000	Base canale 100 mm	20/240			
	05260	M052600000	Base canale 120 mm	20/240			
ISLC80152F0001	05262	M052620000	Base canale 150 mm	20/240			
.11	Aggancio rapido	Aggancio rapido per piastra di fondo.					
A JULIAN	05270	M052700000	Base canale 25 mm	20/600			
	05272	M052720000	Base canale 40 mm	20/600			
100 m	05274	M052740000	Base canale 60 mm	20/600			
1SLC80153F0001	05276	M052760000	Base canale 80 mm	20/240			
bens	05278	M052780000	Base canale 100 mm	20/240			
	05280	M052800000	Base canale 120 mm	20/240			
1SLC80154F0001	05282	M052820000	Base canale 150 mm	20/240			

Dimensioni di ingombro pag. 242

Inseribili a scatto su foratura come da disegno:



# Canaline di cablaggio

Materiale termoplastico senza piombo con feritoie verticali

#### Cesoia per canaline

Cod	lice ordine C	odice ABB	Descrizione	Conf./Imb N. metri
0526 1SLC80156F0001	65 N	1052650000		1

#### Applicatore rivetti

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb N. metri
	05266	M052660000	Per rivetti ø 4 e ø 6 mm (colore nero)	1/12
FLCC 9009 verde	05268	M052680000	Per rivetti ø 4 mm (colore verde)	1/12

#### Rivetto in plastica

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb N. metri
	05214	M052140000	ø 4 mm	100
+	05216	M052160000	ø 6 mm	100
1SLC80158F0001				

CANALINE DI CABLAGGIO 81

#### Traversino fermafili in plastica

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb N. metri
R	05224	M052240000	Base canale 40	100
	05226	M052260000	Base canale 60	100
	05228	M052280000	Base canale 80	100
-7	05230	M052300000	Base canale 100/120	100
1SLC80159F0001				

#### Portatarghetta in plastica

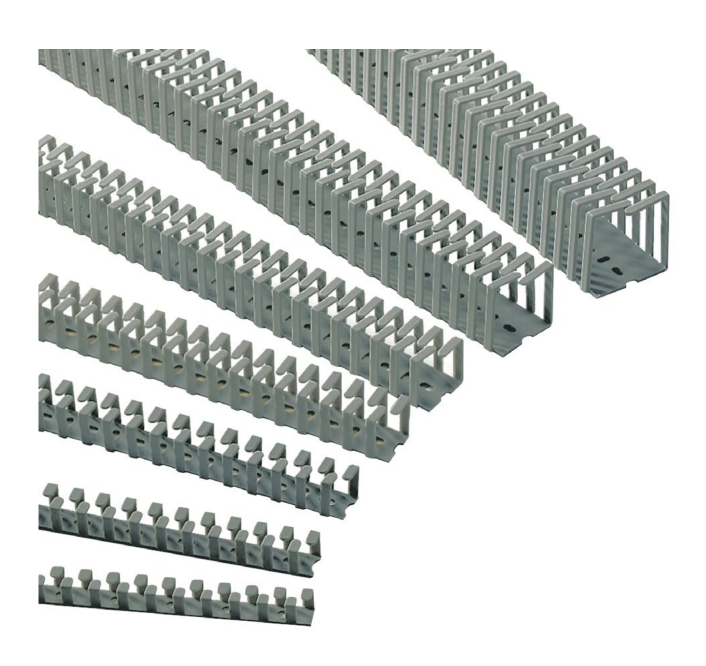
	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Conf./Imb N. metri
	05240	M052400000	Adatta solo per canaline con feritoie 8/12 mm	100
1SLC80160F0001				

# Canaline di cablaggio

# Flessibili in materiale termoplastico

#### Caratteristiche tecniche

- Colore grigio RAL 7040
- materiale termoplastico isolante e antiurto, autoestinguente secondo Norma UL 94 V2 e resistente alla temperatura permanente di 80 °C e a punte fino a 110 °C secondo Norma IEC 216
- resistente ad acidi, oli e grassi
- disposizione delle lamelle sfasate tra loro e leggermente inclinate verso l'interno per favorire l'inserimento e l'estrazione dei cavi
- assenza di coperchio per consentire il continuo controllo dei cavi
- possibilità di fissaggio tramite viti e rivetti o con nastro biadesivo ad alta adesività sull'acciaio (premontato)
- adatte per collegamenti di pannelli e portine con apertura a compasso ed in generale per le applicazioni in cui il cablaggio è soggetto a flessioni o torsioni
- lunghezza standard 500 mm
- · campo di applicazione: industriale



CANALINE DI CABLAGGIO 83

Canaline flessibili - Feritoie passo 7,5/5. Lunghezza standard 500 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg/pcs)	Imballo
200-	05400	M05400	12,5	12,5	0,011	112
	05402	M05402	16	16	0,014	84
	05405	M05405	20	20	0,024	112
RESTAULT THE	05410	M05410	25	25	0,033	70
	05415	M05415	30	30	0,044	50
	05420	M05420	40	40	0,066	50
1SLC80024F0001	05425	M05425	50	50	0,100	32

# Canaline di cablaggio

# Materiale termoplastico con pretranciature circolari

#### Caratteristiche tecniche

- Colore grigio RAL 7030
- materiale termoplastico isolante e antiurto, autoestinguente secondo Norma UL 94 VO e resistente al calore anormale ed al fuoco fino a 960 °C (prova del filo incandescente) secondo Norma IEC 60695-2-11
- stabilità dimensionale da 20 a + 60 °C
- · resistente ad acidi, oli e grassi
- pretranciature circolari sui lati con diametri alternati di 18 e 23 mm e con interasse 50 mm
- soluzione ideale per la derivazione di tubi rigidi o corrugati
- studiate appositamente per applicazioni specifiche come ad esempio negli ascensori
- lunghezza standard 2 m
- campo di applicazione: industriale



CANALINE DI CABLAGGIO 85

## Canaline con fori tondi - Lunghezza standard 2 m.

	Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg/pcs)	Confezione
	05330	M05330	50	50	0,603	36
1SLC80027F0001	05331	M05331	100	60	0,952	18

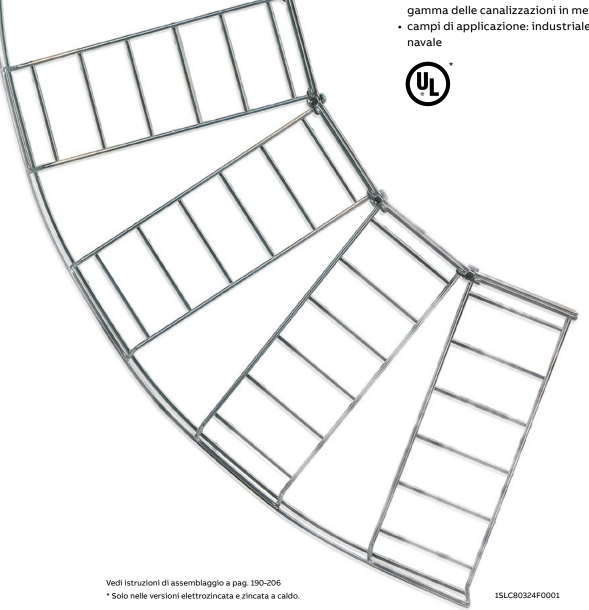
Dimensioni di ingombro pag 241

# Canali industriali in metallo

# Passerelle in filo d'acciaio

#### Caratteristiche tecniche

- grado di protezione meccanica agli urti IK10 (fino a 20 J)
- classificate in categoria "D" per indice di foratura >30% e in categoria "Z" per indice di base libera >90%, in conformità con la Norma CEI EN 61537
- · disponibile in 4 altezze e 3 differenti finiture superficiali:
  - elettrozincata
  - verniciata con colorazione grigio micalizzato (su richiesta)
  - zincata a caldo dopo la lavorazione (su richiesta)
- il giunto universale garantisce la continuità elettrica anche nella versione Sendzimir
- la verniciatura viene eseguita con polveri epossi-poliestere termoindurenti spessore medio 60 micron
- è possibile integrare le passerelle con raccordi, deviazioni, mensole e altri prodotti inclusi nella gamma delle canalizzazioni in metallo ABB
- · campi di applicazione: industriale, terziario e



#### Passerelle in filo d'acciaio H 35 mm

Confezione	Finitura	Descrizione	Codice ABB	Codice ordine	
24	V	Elemento rettilineo B 75 x H 35 x L 3000 mm	1SL9816A00	1SL9816A00	
24	٧	Elemento rettilineo B 100 x H 35 x L 3000 mm	1SL9817A00	1SL9817A00	<b>X</b>
24	٧	Elemento rettilineo B 150 x H 35 x L 3000 mm	1SL9818A00	1SL9818A00	
12	٧	Elemento rettilineo B 200 x H 35 x L 3000 mm	1SL9819A00	1SL9819A00	
12	٧	Elemento rettilineo B 300 x H 35 x L 3000 mm	1SL9820A00	1SL9820A00	
24	GAC	Elemento rettilineo B 75 x H 35 x L 3000 mm	1SL9822A00	1SL9822A00	
24	GAC	Elemento rettilineo B 100 x H 35 x L 3000 mm	1SL9823A00	1SL9823A00	1SLC810009F0001
24	GAC	Elemento rettilineo B 150 x H 35 x L 3000 mm	1SL9824A00	1SL9824A00	
12	GAC	Elemento rettilineo B 200 x H 35 x L 3000 mm	1SL9825A00	1SL9825A00	
12	GAC	Elemento rettilineo B 300 x H 35 x L 3000 mm	1SL9826A00	1SL9826A00	
24	EZ	Elemento rettilineo B 75 x H 35 x L 3000 mm	7TFP000000R2191	PF35X75EZ	
24	EZ	Elemento rettilineo B 100 x H 35 x L 3000 mm	7TFP000000R2187	PF35X100EZ	
24	EZ	Elemento rettilineo B 150 x H 35 x L 3000 mm	7TFP000000R2188	PF35X150EZ	
12	EZ	Elemento rettilineo B 200 x H 35 x L 3000 mm	7TFP000000R2189	PF35X200EZ	
12	EZ	Elemento rettilineo B 300 x H 35 x L 3000 mm	7TFP000000R2190	PF35X300EZ	

#### Passerelle in filo d'acciaio H 50 mm

Codice ord	ine Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
1SL9836A0	0 1SL9836A00	Elemento rettilineo B 75 x H 50 x L 3000 mm	V	24
1SL9837A0	0 1SL9837A00	Elemento rettilineo B 100 x H 50 x L 3000 mm	V	24
1SL9838A0	0 1SL9838A00	Elemento rettilineo B 150 x H 50 x L 3000 mm	V	24
1SL9839A0	0 1SL9839A00	Elemento rettilineo B 200 x H 50 x L 3000 mm	V	12
1SL9840A0	0 1SL9840A00	Elemento rettilineo B 300 x H 50 x L 3000 mm	V	12
1SL9841A0	0 1SL9841A00	Elemento rettilineo B 400 x H 50 x L 3000 mm	V	6
1SL9842A0	0 1SL9842A00	Elemento rettilineo B 500 x H 50 x L 3000 mm	V	6
1SL9844A0	0 1SL9844A00	Elemento rettilineo B 75 x H 50 x L 3000 mm	GAC	24
1SL9845A0	0 1SL9845A00	Elemento rettilineo B 100 x H 50 x L 3000 mm	GAC	24
1SL9846A0	0 1SL9846A00	Elemento rettilineo B 150 x H 50 x L 3000 mm	GAC	24
1SL9847A0	0 1SL9847A00	Elemento rettilineo B 200 x H 50 x L 3000 mm	GAC	12
1SL9848A0	0 1SL9848A00	Elemento rettilineo B 300 x H 50 x L 3000 mm	GAC	12
1SL9849A0	0 1SL9849A00	Elemento rettilineo B 400 x H 50 x L 3000 mm	GAC	12
1SL9850A0	0 1SL9850A00	Elemento rettilineo B 500 x H 50 x L 3000 mm	GAC	12
PF50X75EZ	7TFP000000R2198	Elemento rettilineo B 75 x H 50 x L 3000 mm	EZ	24
PF50X100E	Z 7TFP000000R2192	Elemento rettilineo B 100 x H 50 x L 3000 mm	EZ	24
PF50X150E	Z 7TFP000000R2193	Elemento rettilineo B 150 x H 50 x L 3000 mm	EZ	24
PF50X200E	Z 7TFP000000R2194	Elemento rettilineo B 200 x H 50 x L 3000 mm	EZ	12
PF50X300E	Z 7TFP000000R2195	Elemento rettilineo B 300 x H 50 x L 3000 mm	EZ	12
PF50X400E	Z 7TFP000000R2196	Elemento rettilineo B 400 x H 50 x L 3000 mm	EZ	12
PF50X500E	Z 7TFP000000R2197	Elemento rettilineo B 500 x H 50 x L 3000 mm	EZ	12

V = verniciato GAC = zincato a caldo dopo la lavorazione EZ = elettrozincatura

## Passerelle in filo d'acciaio

#### Passerelle in filo d'acciaio H 75 mm

Confezione	Finitura	Descrizione	Codice ABB	Codice ordine
24	V	Elemento rettilineo B 75 x H 75 x L 3000 mm	1SL9860A00	1SL9860A00
24	V	Elemento rettilineo B 100 x H 75 x L 3000 mm	1SL9861A00	1SL9861A00
12	V	Elemento rettilineo B 150 x H 75 x L 3000 mm	1SL9862A00	1SL9862A00
12	V	Elemento rettilineo B 200 x H 75 x L 3000 mm	1SL9863A00	1SL9863A00
6	V	Elemento rettilineo B 300 x H 75 x L 3000 mm	1SL9864A00	1SL9864A00
6	V	Elemento rettilineo B 400 x H 75 x L 3000 mm	1SL9865A00	1SL9865A00
6	V	Elemento rettilineo B 500 x H 75 x L 3000 mm	1SL9866A00	1SL9866A00
24	GAC	Elemento rettilineo B 75 x H 75 x L 3000 mm	1SL9868A00	1SL9868A00
24	GAC	Elemento rettilineo B 100 x H 75 x L 3000 mm	1SL9869A00	1SL9869A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 150 x H 75 x L 3000 mm	1SL9870A00	1SL9870A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 200 x H 75 x L 3000 mm	1SL9871A00	1SL9871A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 300 x H 75 x L 3000 mm	1SL9872A00	1SL9872A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 400 x H 75 x L 3000 mm	1SL9873A00	1SL9873A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 500 x H 75 x L 3000 mm	1SL9874A00	1SL9874A00
24	EZ	Elemento rettilineo B 75 x H 75 x L 3000 mm	7TFP000000R2205	PF75X75EZ
24	EZ	Elemento rettilineo B 100 x H 75 x L 3000 mm	7TFP000000R2199	PF75X100EZ
12	EZ	Passerella a filo B 150 x H 75 x L 3000 mm	7TFP000000R2961	PF75X150EZ
12	EZ	Elemento rettilineo B 200 x H 75 x L 3000 mm	7TFP000000R2201	PF75X200EZ
12	EZ	Elemento rettilineo B 300 x H 75 x L 3000 mm	7TFP000000R2202	PF75X300EZ
12	EZ	Elemento rettilineo B 400 x H 75 x L 3000 mm	7TFP000000R2203	PF75X400EZ
12	EZ	Passerella a filo B 500 x H 75 x L 3000 mm	7TFP000000R2962	PF75X500EZ

#### Passerelle in filo d'acciaio H 100 mm

Confezione	Finitura	Descrizione	Codice ABB	Codice ordine
24	V	Elemento rettilineo B 100 x H 100 x L 3000 mm	1SL9917A00	1SL9917A00
24	V	Elemento rettilineo B 150 x H 100 x L 3000 mm	1SL9918A00	1SL9918A00
24	V	Elemento rettilineo B 200 x H 100 x L 3000 mm	1SL9919A00	1SL9919A00
12	V	Elemento rettilineo B 300 x H 100 x L 3000 mm	1SL9920A00	1SL9920A00
12	V	Elemento rettilineo B 400 x H 100 x L 3000 mm	1SL9921A00	1SL9921A00
6	V	Elemento rettilineo B 500 x H 100 x L 3000 mm	1SL9922A00	1SL9922A00
24	GAC	Elemento rettilineo B 100 x H 100 x L 3000 mm	1SL9923A00	1SL9923A00
24	GAC	Elemento rettilineo B 150 x H 100 x L 3000 mm	1SL9924A00	1SL9924A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 200 x H 100 x L 3000 mm	1SL9925A00	1SL9925A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 300 x H 100 x L 3000 mm	1SL9926A00	1SL9926A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 400 x H 100 x L 3000 mm	1SL9927A00	1SL9927A00
12	GAC	Elemento rettilineo B 500 x H 100 x L 3000 mm	1SL9928A00	1SL9928A00
24	EZ	Elemento rettilineo B 100 x H 100 x L 3000 mm	7TFP000000R2182	PF100X100EZ
24	EZ	Elemento rettilineo B 150 x H 100 x L 3000 mm	7TFP000000R2183	PF100X150EZ
24	EZ	Elemento rettilineo B 200 x H 100 x L 3000 mm	7TFP000000R2184	PF100X200EZ
12	EZ	Elemento rettilineo B 300 x H 100 x L 3000 mm	7TFP000000R2185	PF100X300EZ
12	EZ	Elemento rettilineo B 400 x H 100 x L 3000 mm	7TFP000000R2186	PF100X400EZ
12	EZ	Elemento rettilineo B 500 x H 100 x L 3000 mm	7TFP000000R2181	PF100X500EZ

V = verniciato GAC = zincato a caldo dopo la lavorazione EZ = elettrozincatura

#### Coperchi

Confezione	Finitura	Descrizione	Codice ABB	Codice ordine	
48	z	Coperchio rettilineo B 75 x L 3000 mm	M07241	07241	
48	Z	Coperchio rettilineo B 100 x L 3000 mm	M07242	07242	
48	Z	Coperchio rettilineo B 150 x L 3000 mm	M07243	07243	
36	Z	Coperchio rettilineo B 200 x L 3000 mm	M07244	07244	
36	Z	Coperchio rettilineo B 300 x L 3000 mm	M07245	07245	
30	Z	Coperchio rettilineo B 400 x L 3000 mm	M07246	07246	FLCM9114
24	Z	Coperchio rettilineo B 500 x L 3000 mm	M07247	07247	
3	GAC	Coperchio rettilineo B 100 x L 1500 mm	M09430	09430	
3	GAC	Coperchio rettilineo B 200 x L 1500 mm	M09431	09431	
3	GAC	Coperchio rettilineo B 300 x L 1500 mm	M09432	09432	
3	GAC	Coperchio rettilineo B 400 x L 1500 mm	M09433	09433	
3	GAC	Coperchio rettilineo B 500 x L 1500 mm	M09434	09434	
3	GAC	Coperchio rettilineo B 600 x L 1500 mm	M09435	09435	

#### Profili separatori rettilinei

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	1SL9904A00	1SL9904A00	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 35 mm	Z	20
	06652	M06652	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 50 mm	Z	20
	07855	M07855	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 75 mm	Z	20
	M078550002	M078550002	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 100 mm	Z	20
	1SL9876A00	1SL9876A00	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 35 mm	GAC	20
FLCM9128	1SL9877A00	1SL9877A00	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 50 mm	GAC	20
	1SL9878A00	1SL9878A00	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 75 mm	GAC	20
	1SL9878A01	1SL9878A01	Profilo separatore L 2000 mm per passerelle H 100 mm	GAC	20

Z =Sendzimir GAC = zincato a caldo dopo la lavorazione

## Passerelle in filo d'acciaio

#### Giunti

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	1SL9879A00	1SL9879A00	Giunto universale completo di viti	EZ	10
	1SL9880A00	1SL9880A00	Giunto lineare	Z	2
1SL9879A00	1SL9881A00	1SL9881A00	Giunto per curve completo di viti	Z	2
	1SL9882A00	1SL9882A00	Giunto a "T" per passerelle B 75 mm	Z	2
	1SL9883A00	1SL9883A00	Piastrina per sospensioni	Z	2
1SL9880A00	1SL9884A00	1SL9884A00	Piastrina di unione completa di viti	EZ	10
15.10	1SL9888A00	1SL9888A00	Giunto adattatore H 50 mm per raccordo con canali in sendzimir H 50 mm completo di viti	Z	2
1SL9881A00	1SL9889A00	1SL9889A00	Giunto adattatore H 75 mm per raccordo con canali in sendzimir H 75 mm completo di viti	Z	2
000	7TFP000000R5021	7TFP000000R5021	Connettore di terra passerella a filo	Z	10
1SL9882A00	7TFP000000R5022	7TFP000000R5022	Clip per coperchio GAC su filo	GAC	10





1SL9884A00



1SL9888A00 -1SL9889A0000ABB

Z = sendzimir EZ = elettrozincatura GAC = zincato a caldo dopo la lavorazione

#### Accessori per mensole

		Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
		1SL9893A00	1SL9893A00	Elemento di fissaggio per mensola completo di viti	EZ	10
1SL9893A00	1SL9894A00	1SL9894A00	1SL9894A00	Elemento di fissaggio per mensola ad aggancio rapido	Plastica	2

#### Traverse per fissaggio a pavimento/parete/soffitto

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	1SL9910A00	1SL9910A00	Traversa L 150 mm per passerelle B 75-100 mm	Z	10
S. H.	1SL9911A00	1SL9911A00	Traversa L 200 mm per passerelle B 150 mm	Z	10
******	1SL9912A00	1SL9912A00	Traversa L 250 mm per passerelle B 200 mm	Z	10
*****	1SL9913A00	1SL9913A00	Traversa L 350 mm per passerelle B 300 mm	Z	10
FLCM9148d	1SL9914A00	1SL9914A00	Traversa L 450 mm per passerelle B 400 mm	Z	10
	1SL9915A00	1SL9915A00	Traversa L 550 mm per passerelle B 500 mm	Z	10
	1SL9916A00	1SL9916A00	Traversa L 650 mm	Z	10

#### Accessori

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	1SL9890A00	1SL9890A00	Scivolo per l'uscita dei cavi	Z	1
	1SL9891A00	1SL9891A00	Supporto per scatole di derivazione	Z	1
	1SL9892A00	1SL9892A00	Supporto per tubi corrugati	Z	1
1SLC810018F0001	1SL9902A00	1SL9902A00	Cesoia	_	1
	1SL9903A00	1SL9903A00	Targhetta identificativa	Plastica	10







Z = = sendzimir EZ = elettrozincatura

# Canali industriali in metallo

# Canali in Sendzimir H 50

#### Caratteristiche tecniche

- grado di protezione IP20 (forati) e IP40 (il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato)
- esecuzione in lamiera d'acciaio zincato sendzimir EN 10147 S250GD + Z200 MAC
- conformità alla Norme CEI EN 61537; 50085-1 e 50085 2-3
- altezza standard 50 mm
- particolare foratura del canale che elimina totalmente le sbavature garantendo così la massima sicurezza sia per i cavi che per l'operatore
- tutte le deviazioni e derivazioni hanno ampi raggi di curvatura (125 mm)
- sistema di assiemaggio meccanico degli accessori che elimina tutte le saldature
- sistema di giunzione meccanica che garantisce la continuità elettrica
- campo di applicazione: industriale
- sistemi di sospensione: pag. 265





#### Canali portacavi forati IP20\*

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Lungh. (mm)	Finitura	Confeazione
	06312	M06312	100	3000	Zincato	36
The state of the s	06313	M06313	150	3000	Zincato	36
	06314	M06314	200	3000	Zincato	18
	06315	M06315	300	3000	Zincato	18
	06316	M06316	400	3000	Zincato	18
1SLC80198F0001	06317	M06317	500	3000	Zincato	18

<sup>\*</sup> Il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato

#### Canali portacavi IP40\*

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Lungh. (mm)	Finitura	Confeazione
	06332	M06332	100	3000	Zincato	36
	06333	M06333	150	3000	Zincato	36
	06334	M06334	200	3000	Zincato	18
	06335	M06335	300	3000	Zincato	18
	06336	M06336	400	3000	Zincato	18
1SLC80199F0001	06337	M06337	500	3000	Zincato	18

<sup>\*</sup> Il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato

#### Coperchio zincato per canali IP20 e IP40

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Lungh. (mm)	Finitura	Confeazione
	07242	M07242	100	3000	Zincato	36
	07243	M07243	150	3000	Zincato	36
	07244	M07244	200	3000	Zincato	18
	07245	M07245	300	3000	Zincato	18
1SLC80200F0001	07246	M07246	400	3000	Zincato	18
	07247	M07247	500	3000	Zincato	18

#### 90° flat corner

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06352	M06352	100	Zincato	8
	06353	M06353	150	Zincato	8
	06354	M06354	200	Zincato	4
	06355	M06355	300	Zincato	4
	06356	M06356	400	Zincato	2
	06357	M06357	500	Zincato	2
01F0001	Coperchio			,	
	06362	M06362	100	Zincato	8
	06363	M06363	150	Zincato	8
	06364	M06364	200	Zincato	4
	06365	M06365	300	Zincato	4
	06366	M06366	400	Zincato	2
	06367	M06367	500	Zincato	2

Tranne nei casi specificamente indicati, il coperchio degli accessori deve essere ordinato a parte.

## Canali in Sendzimir H 50

#### Deviazione piana a 45°

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06372	M06372	100	Zincato	8
	06373	M06373	150	Zincato	4
	06374	M06374	200	Zincato	4
	06375	M06375	300	Zincato	4
	06376	M06376	400	Zincato	2
	06357	M06357	500	Zincato	2
SLC80202F0001	Coperchio				
	06382	M06382	100	Zincato	8
	06383	M06383	150	Zincato	4
	06384	M06384	200	Zincato	4
	06385	M06385	300	Zincato	4
	06386	M06386	400	Zincato	2
	06387	M06387	500	Zincato	2

### Derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	Base			,	
	06392	M06392	100	Zincato	4
	06393	M06393	150	Zincato	4
·	06394	M06394	200	Zincato	4
	06395	M06395	300	Zincato	2
	06396	M06396	400	Zincato	2
	06397	M06397	500	Zincato	2
SLC80203F0001	Coperchio			,	
	06402	M06402	100	Zincato	4
	06403	M06403	150	Zincato	4
	06404	M06404	200	Zincato	4
	06405	M06405	300	Zincato	2
	06406	M06406	400	Zincato	2
	06407	M06407	500	Zincato	2

Tranne nei casi specificamente indicati, il coperchio degli accessori deve essere ordinato a parte.

#### Derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
^ ^	Base				
	06412	M06412	100	Zincato	4
	06413	M06413	150	Zincato	4
	06414	M06414	200	Zincato	2
	06415	M06415	300	Zincato	2
	06416	M06416	400	Zincato	2
-	06417	M06417	500	Zincato	2
	Coperchio				
LC80204F0001	06422	M06422	100	Zincato	4
	06423	M06423	150	Zincato	4
	06424	M06424	200	Zincato	2
	06425	M06425	300	Zincato	2
	06426	M06426	400	Zincato	2
	06427	M06427	500	Zincato	2

## Deviazione a 90° in salita

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
N.	Base			,	
117.11	06462	M06462	100	Zincato	6
	06463	M06463	150	Zincato	4
	06464	M06464	200	Zincato	4
	06465	M06465	300	Zincato	4
	06466	M06466	400	Zincato	2
	06467	M06467	500	Zincato	2
1SLC80205F0001	Coperchio			,	
132002031 0001	06472	M06472	100	Zincato	6
	06473	M06473	150	Zincato	4
	06474	M06474	200	Zincato	4
	06475	M06475	300	Zincato	4
	06476	M06476	400	Zincato	2
	06477	M06477	500	Zincato	2

Tranne nei casi specificamente indicati, il coperchio degli accessori deve essere ordinato a parte.

## Canali in Sendzimir H 50

#### Deviazione a 45° in salita

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
<u></u>	Base				
1120	06482	M06482	100	Zincato	6
\$20 ID	06483	M06483	150	Zincato	4
	06484	M06484	200	Zincato	3
	06485	M06485	300	Zincato	2
	06486	M06486	400	Zincato	2
	06487	M06487	500	Zincato	2
ISLC80206F0001	Coperchio				
	06492	M06492	100	Zincato	6
	06493	M06493	150	Zincato	4
	06494	M06494	200	Zincato	3
	06495	M06495	300	Zincato	2
	06496	M06496	400	Zincato	2
	06497	M06497	500	Zincato	2

#### Deviazione a 90° in discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	Base			'	
	06502	M06502	100	Zincato	6
	06503	M06503	150	Zincato	4
	06504	M06504	200	Zincato	4
	06505	M06505	300	Zincato	2
	06506	M06506	400	Zincato	2
	06507	M06507	500	Zincato	2
	Coperchio			,	
1SLC80207F0001	06512	M06512	100	Zincato	6
	06513	M06513	150	Zincato	4
	06514	M06514	200	Zincato	4
	06515	M06515	300	Zincato	2
	06516	M06516	400	Zincato	2
	06517	M06517	500	Zincato	2

Tranne nei casi specificamente indicati, il coperchio degli accessori deve essere ordinato a parte.

#### Deviazione a 45° in discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06522	M06522	100	Zincato	6
	06523	M06523	150	Zincato	4
11/1000	06524	M06524	200	Zincato	3
	06525	M06525	300	Zincato	2
	06526	M06526	400	Zincato	2
est of	06527	M06527	500	Zincato	2
1SLC80208F0001	Coperchio				
	06532	M06532	100	Zincato	6
	06533	M06533	150	Zincato	4
	06534	M06534	200	Zincato	3
	06535	M06535	300	Zincato	2
	06536	M06536	400	Zincato	2
	06537	M06537	500	Zincato	2

## Testata di chiusura

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
4	06542	M06542	100	Zincato	4
	06543	M06543	150	Zincato	4
	06544	M06544	200	Zincato	4
1SLC80209F0001	06545	M06545	300	Zincato	4
	06546	M06546	400	Zincato	4
	06547	M06547	500	Zincato	4

#### Deviazione sinistra a 90° in discesa - Complete di coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06562	M06562	100	Zincato	2
	06563	M06563	150	Zincato	2
100	06564	M06564	200	Zincato	2
	06565	M06565	300	Zincato	2
1SLC80210F0001 1SLC80209F0001	06566	M06566	400	Zincato	1
	06567	M06567	500	Zincato	1

Tranne nei casi specificamente indicati, il coperchio degli accessori deve essere ordinato a parte.

### Canali in Sendzimir H 50

Deviazione destra a 90° in discesa - Complete di coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06572	M06572	100	Zincato	2
	06573	M06573	150	Zincato	2
	06574	M06574	200	Zincato	2
	06575	M06575	300	Zincato	2
	06576	M06576	400	Zincato	1
1SLC80211F0001	06577	M06577	500	Zincato	1

Derivazione verticale a "T" con variazione di piano - Complete di coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06582	M06582	100	Zincato	3
	06583	M06583	150	Zincato	2
	06584	M06584	200	Zincato	2
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	06585	M06585	300	Zincato	2
1.1	06586	M06586	400	Zincato	1
1SLC80212F0001	06587	M06587	500	Zincato	1

#### Curva esterna verticale a 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Riduzione da (mm)	Finitura	Confezione			
	Raccordo di ridi	Raccordo di riduzione sinistro						
	06602	M06602	50	Zincato	4			
	06603	M06603	100	Zincato	4			
	06604	M06604	150	Zincato	4			
1SLC80213F0001	06605	M06605	200	Zincato	4			
	Raccordo di ridu:	zione destro						
	06612	M06612	50	Zincato	4			
	06613	M06613	100	Zincato	4			
1SLC80213F0001	06614	M06614	150	Zincato	4			
13100021370001	06615	M06615	200	Zincato	4			

Giunzione meccanica integrale - Garantisce la continuità elettrica. Completa di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06632	M06632	100	Zincato	48
	06633	M06633	150	Zincato	36
	06634	M06634	200	Zincato	24
	06635	M06635	300	Zincato	24
9	06636	M06636	400	Zincato	8
1SLC80214F0001	06637	M06637	500	Zincato	8

Giunzione meccanica per canali - Garantisce la continuità elettrica. Ogni giunzione comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
06642	M06642	180		30

1SLC80215F0001

Giunzione meccanica per accessori - Garantisce la continuità elettrica. Ogni giunzione comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
15LC80216F0001	06643	M06643	80		30

Giunzione a snodo verticale - Garantisce la continuità elettrica. Ogni giunzione comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06644	M06644			10
1SLC80217F0001					

Flangia di attacco al quadro - Comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06646	M06646		Zincato	25
1SLC80218F0001					

### Profilo separatore zincato

	Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06652	M06652	2000	Zincato	20
1SLC80219F0001					

#### Vite e dado

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Confezione
	07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	100
1SLC80220F0001				

#### Ponticello di messa a terra

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Confezione
07850	M07850	Ponticello completo di 2 viti M5x8	50

# Canali industriali in metallo

# Canali in Sendzimir H 75

#### Caratteristiche tecniche

- grado di protezione IP20 (forati) e IP40; utilizzando appositi accessori il grado di protezione dei canali IP40 può essere elevato a IP44 (il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato)
- · colori:
  - zincato
  - grigio RAL 7035
  - blu elettrico
- esecuzione in lamiera di acciaio zincata sendzimir EN 10147 S250GD + Z200 MAC
- conformità alla Norme CEI EN 61537;
   50085-1 e 50085 2-3
- verniciatura eseguita con polveri epossipoliesteri termoindurenti, spessore medio 70-80 micron, dopo la lavorazione sulla lamiera zincata tipo sendzimir
- altezza standard 75 mm
- particolare foratura del canale che elimina totalmente le sbavature garantendo così la massima sicurezza sia per i cavi che per l'operatore

- tutte le deviazioni e derivazioni hanno ampi raggi di curvatura (125 mm)
- sistema di assiemaggio meccanico degli accessori che elimina tutte le saldature
- sistema di giunzione meccanica che garantisce la continuità elettrica
- nella versione con coperchio tutti gli accessori sono forniti nei colori:
  - zincato
  - grigio RAL 7035
  - blu elettrico
- gli accessori senza coperchio sono disponibili nella versione di colore zincato
- a richiesta i canali e gli accessori zincati possono essere forniti verniciati
- · campo di applicazione: industriale
- sistemi di sospensione: pag. 265





#### Canali in metallo zincato H 75 - IP40\*



Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
07111	M07111	75	1000	Zincato	8
07112	M07112	100	1000	Zincato	8
07113	M07113	150	1000	Zincato	8
07114	M07114	200	1000	Zincato	6
07115	M07115	300	1000	Zincato	6
07121	M07121	75	2000	Zincato	16
07122	M07122	100	2000	Zincato	16
07123	M07123	150	2000	Zincato	16
07124	M07124	200	2000	Zincato	12
07125	M07125	300	2000	Zincato	12
07126	M07126	400	2000	Zincato	12
07127	M07127	500	2000	Zincato	8
07131	M07131	75	3000	Zincato	24
07132	M07132	100	3000	Zincato	24
07133	M07133	150	3000	Zincato	24
07134	M07134	200	3000	Zincato	18
07135	M07135	300	3000	Zincato	18
07136	M07136	400	3000	Zincato	18
07137	M07137	500	3000	Zincato	12

<sup>\*</sup> Il grado di protezione IP40 si riferisce al canale completo di coperchio

Canali in metallo verniciato grigio RAL 7035 H 75 – IP40\*



	Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
1	1SL7141A00	1SL7141A00	75	1000	Grigio RAL 7035	4
Į.	1SL7142A00	1SL7142A00	100	1000	Grigio RAL 7035	4
	1SL7143A00	1SL7143A00	150	1000	Grigio RAL 7035	4
	1SL7144A00	1SL7144A00	200	1000	Grigio RAL 7035	2
	1SL7145A00	1SL7145A00	300	1000	Grigio RAL 7035	2
	1SL7151A00	1SL7151A00	75	2000	Grigio RAL 7035	8
	1SL7152A00	1SL7152A00	100	2000	Grigio RAL 7035	8
	1SL7153A00	1SL7153A00	150	2000	Grigio RAL 7035	8
	1SL7154A00	1SL7154A00	200	2000	Grigio RAL 7035	4
	1SL7155A00	1SL7155A00	300	2000	Grigio RAL 7035	4
	1SL7161A00	1SL7161A00	75	3000	Grigio RAL 7035	12
	1SL7162A00	1SL7162A00	100	3000	Grigio RAL 7035	12
	1SL7163A00	1SL7163A00	150	3000	Grigio RAL 7035	12
	1SL7164A00	1SL7164A00	200	3000	Grigio RAL 7035	6
	1SL7165A00	1SL7165A00	300	3000	Grigio RAL 7035	6

<sup>\*</sup> Il grado di protezione IP40 si riferisce al canale completo di coperchio

M08425

## Canali in Sendzimir H 75

#### Canali in metallo verniciato blu elettrico H 75 - IP40\*

	Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	08401	M08401	75	1000	Blu elettrico	4
	08402	M08402	100	1000	Blu elettrico	4
	08403	M08403	150	1000	Blu elettrico	4
	08404	M08404	200	1000	Blu elettrico	2
	08405	M08405	300	1000	Blu elettrico	2
	08411	M08411	75	2000	Blu elettrico	8
SLC80224F0001 1SLC80224F0001	08412	M08412	100	2000	Blu elettrico	8
	08413	M08413	150	2000	Blu elettrico	8
	08414	M08414	200	2000	Blu elettrico	4
	08415	M08415	300	2000	Blu elettrico	4
	08421	M08421	75	3000	Blu elettrico	12
	08422	M08422	100	3000	Blu elettrico	12
	08423	M08423	150	3000	Blu elettrico	12
	08424	M08424	200	3000	Blu elettrico	6

300

3000

Blu elettrico

6

08425

Canali forati in metallo zincato H 75 – IP20\*

	Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	07171	M07171	75	2000	Zincato	16
	07172	M07172	100	2000	Zincato	16
	07173	M07173	150	2000	Zincato	16
	07174	M07174	200	2000	Zincato	12
	07175	M07175	300	2000	Zincato	12
	07176	M07176	400	2000	Zincato	12
SLC80031F0001	07177	M07177	500	2000	Zincato	8
3LC00031F0001	07181	M07181	75	3000	Zincato	24
	07182	M07182	100	3000	Zincato	24
	07183	M07183	150	3000	Zincato	24
	07184	M07184	200	3000	Zincato	18
	07185	M07185	300	3000	Zincato	18
	07186	M07186	400	3000	Zincato	18
	07187	M07187	500	3000	Zincato	12

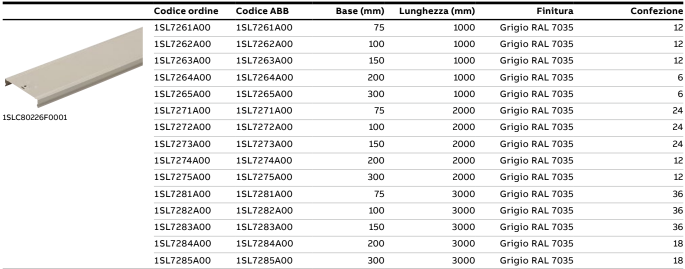
<sup>\*</sup> Il grado di protezione IP20 si riferisce al canale completo di coperchio

<sup>\*</sup> Il grado di protezione IP40 si riferisce al canale completo di coperchio

#### Coperchio zincato per canali IP40/IP20

	Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	07221	M07221	75	1000	Zincato	16
	07222	M07222	100	1000	Zincato	16
	07223	M07223	150	1000	Zincato	16
	07224	M07224	200	1000	Zincato	12
	07225	M07225	300	1000	Zincato	12
1SLC80225F0001 1SLC80224F0001	07231	M07231	75	2000	Zincato	32
	07232	M07232	100	2000	Zincato	32
	07233	M07233	150	2000	Zincato	32
	07234	M07234	200	2000	Zincato	24
	07235	M07235	300	2000	Zincato	24
	07236	M07236	400	2000	Zincato	20
	07237	M07237	500	2000	Zincato	16
	07241	M07241	75	3000	Zincato	48
	07242	M07242	100	3000	Zincato	48
	07243	M07243	150	3000	Zincato	48
	07244	M07244	200	3000	Zincato	36
	07245	M07245	300	3000	Zincato	36
	07246	M07246	400	3000	Zincato	30
	07247	M07247	500	3000	Zincato	24

#### Coperchio verniciato grigio RAL 7035 per canali IP40\*



<sup>\*</sup> Il grado di protezione IP40 si riferisce ai canali con coperchio montato

## Canali in Sendzimir H 75

#### Coperchio verniciato blu elettrico per canali IP40

	Codice ordine	Codice ABB	Base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	08431	M08431	75	1000	Blu elettrico	12
	08432	M08432	100	1000	Blu elettrico	12
	08433	M08433	150	1000	Blu elettrico	12
	08434	M08434	200	1000	Blu elettrico	6
	08435	M08435	300	1000	Blu elettrico	6
	08441	M08441	75	2000	Blu elettrico	24
1SLC80227F0001 1SLC80224F0001	08442	M08442	100	2000	Blu elettrico	24
	08443	M08443	150	2000	Blu elettrico	24
	08444	M08444	200	2000	Blu elettrico	12
	08445	M08445	300	2000	Blu elettrico	12
	08451	M08451	75	3000	Blu elettrico	36
	08452	M08452	100	3000	Blu elettrico	36
	08453	M08453	150	3000	Blu elettrico	36
	08454	M08454	200	3000	Blu elettrico	18
	08455	M08455	300	3000	Blu elettrico	18

#### Cerniera in materiale plastico per coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Confezione
1SLC80228F0001 1SLC80224F0001	07854	M07854	20

#### $\textbf{Deviazione piana a 45} \textbf{``completa di coperchio-'} \textbf{C} omplete \ di \ accessori \ di \ messa \ a \ terra \ coperchio.$

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07311	M07311	75	Zincato	8
S (2)	07312	M07312	100	Zincato	8
	07313	M07313	150	Zincato	4
	07314	M07314	200	Zincato	4
	07315	M07315	300	Zincato	4
	07316	M07316	400	Zincato	2
	07317	M07317	500	Zincato	2
1SLC80202F0001	1SL7321A00	1SL7321A00	75	Grigio RAL 7035	8
	1SL7322A00	1SL7322A00	100	Grigio RAL 7035	8
	1SL7323A00	1SL7323A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7324A00	1SL7324A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7325A00	1SL7325A00	300	Grigio RAL 7035	4
	08501	M08501	75	Blu elettrico	8
	08502	M08502	100	Blu elettrico	8
	08503	M08503	150	Blu elettrico	4
	08504	M08504	200	Blu elettrico	4
	08505	M08505	300	Blu elettrico	4

#### Deviazione piana a 45° senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17311	M17311	75	Zincato	8
	17312	M17312	100	Zincato	8
	17313	M17313	150	Zincato	4
	17314	M17314	200	Zincato	4
1SLC80202F0001	17315	M17315	300	Zincato	4
	17316	M17316	400	Zincato	2
	17317	M17317	500	Zincato	2

#### Deviazione piana a 45° senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06381	M06381	75	Zincato	8
	06382	M06382	100	Zincato	8
	06383	M06383	150	Zincato	8
1SLC80202F0001	06384	M06384	200	Zincato	4
	06385	M06385	300	Zincato	4
	06386	M06386	400	Zincato	2
	06387	M06387	500	Zincato	2

## Canali in Sendzimir H 75

Deviazione piana a 90° completa di coperchio - Complete di accessori di messa a terra coperchios.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07291	M07291	75	Zincato	8
	07292	M07292	100	Zincato	8
	07293	M07293	150	Zincato	8
	07294	M07294	200	Zincato	4
	07295	M07295	300	Zincato	4
	07296	M07296	400	Zincato	2
1SLC80201F0001	07297	M07297	500	Zincato	2
	1SL7301A00	1SL7301A00	75	Grigio RAL 7035	8
	1SL7302A00	1SL7302A00	100	Grigio RAL 7035	8
	1SL7303A00	1SL7303A00	150	Grigio RAL 7035	8
	1SL7304A00	1SL7304A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7305A00	1SL7305A00	300	Grigio RAL 7035	4
	08511	M08511	75	Blu elettrico	8
	08512	M08512	100	Blu elettrico	8
	08513	M08513	150	Blu elettrico	8
	08514	M08514	200	Blu elettrico	4
	08515	M08515	300	Blu elettrico	4

#### Deviazione piana a 90° senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17291	M17291	75	Zincato	8
	17292	M17292	100	Zincato	8
	17293	M17293	150	Zincato	8
151 500301 50001	17294	M17294	200	Zincato	4
1SLC80201F0001	17295	M17295	300	Zincato	4
	17296	M17296	400	Zincato	2
	17297	M17297	500	Zincato	2

#### Coperchio per deviazione piana a $90^\circ$

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06361	M06361	75	Zincato	8
	06362	M06362	100	Zincato	8
	06363	M06363	150	Zincato	4
1SLC80201F0001	06364	M06364	200	Zincato	4
	06365	M06365	300	Zincato	4
	06366	M06366	400	Zincato	2
	06367	M06367	500	Zincato	2

#### Derivazione piana a "T" completa di coperchio - Complete di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07351	M07351	75	Zincato	4
	07352	M07352	100	Zincato	4
	07353	M07353	150	Zincato	4
	07354	M07354	200	Zincato	4
	07355	M07355	300	Zincato	2
	07356	M07356	400	Zincato	2
1 1	07357	M07357	500	Zincato	2
SLC80203F0001	1SL7361A00	1SL7361A00	75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7362A00	1SL7362A00	100	Grigio RAL 7035	4
	1SL7363A00	1SL7363A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7364A00	1SL7364A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7365A00	1SL7365A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08521	M08521	75	Blu elettrico	4
	08522	M08522	100	Blu elettrico	4
	08523	M08523	150	Blu elettrico	4
	08524	M08524	200	Blu elettrico	4
	08525	M08525	300	Blu elettrico	2

#### Derivazione piana a "T" senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
1SLC80203F0001	17351	M17351	75	Zincato	4
	17352	M17352	100	Zincato	4
	17353	M17353	150	Zincato	4
	17354	M17354	200	Zincato	4
	17355	M17355	300	Zincato	2
	17356	M17356	400	Zincato	2
	17357	M17357	500	Zincato	2

#### Coperchio per derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06401	M06401	75	Zincato	4
	06402	M06402	100	Zincato	4
	06403	M06403	150	Zincato	4
1SLC80203F0001	06404	M06404	200	Zincato	4
	06405	M06405	300	Zincato	2
	06406	M06406	400	Zincato	2
	06407	M06407	500	Zincato	2

## Canali in Sendzimir H 75

Derivazione piana a "T" con riduzione completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07710	M07710	100/75	Zincato	4
	07711	M07711	150/75	Zincato	4
	07712	M07712	150/100	Zincato	4
100 Maria (100 Maria (	07713	M07713	200/75	Zincato	4
	07714	M07714	200/100	Zincato	4
	07715	M07715	200/150	Zincato	4
	07716	M07716	300/75	Zincato	2
1SLC80203F0001	07717	M07717	300/100	Zincato	2
	07718	M07718	300/150	Zincato	2
	07719	M07719	300/200	Zincato	2
	1SL7720A00	1SL7720A00	100/75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7721A00	1SL7721A00	150/75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7722A00	1SL7722A00	150/100	Grigio RAL 7035	4
	1SL7723A00	1SL7723A00	200/75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7724A00	1SL7724A00	200/100	Grigio RAL 7035	4
	1SL7725A00	1SL7725A00	200/150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7726A00	1SL7726A00	300/75	Grigio RAL 7035	2
	1SL7727A00	1SL7727A00	300/100	Grigio RAL 7035	2
	1SL7728A00	1SL7728A00	300/150	Grigio RAL 7035	2
	1SL7729A00	1SL7729A00	300/200	Grigio RAL 7035	2
	08660	M08660	100/75	Blu elettrico	4
	08661	M08661	150/75	Blu elettrico	4
	08662	M08662	150/100	Blu elettrico	4
	08663	M08663	200/75	Blu elettrico	4
	08664	M08664	200/100	Blu elettrico	4
	08665	M08665	200/150	Blu elettrico	4
	08666	M08666	300/75	Blu elettrico	2
	08667	M08667	300/100	Blu elettrico	2
	08668	M08668	300/150	Blu elettrico	2
	08669	M08669	300/200	Blu elettrico	2

Derivazione laterale a T completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	M999120000	M999120000	75	Zincato	4
	M999130000	M999130000	100	Zincato	4
	M999140000	M999140000	150	Zincato	4
	M999150000	M999150000	200	Zincato	4
	M999160000	M999160000	300	Zincato	2
	M999170000	M999170000	400	Zincato	2
	M999180000	M999180000	500	Zincato	2

## Derivazione piana a "T" con riduzione senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17710	M17710	100/75	Zincato	4
	17711	M17711	150/75	Zincato	4
	17712	M17712	150/100	Zincato	4
	17713	M17713	200/75	Zincato	4
1SLC80203F0001	17714	M17714	200/100	Zincato	4
	17715	M17715	200/150	Zincato	4
	17716	M17716	300/75	Zincato	2
_	17717	M17717	300/100	Zincato	2
	17718	M17718	300/150	Zincato	2
	17719	M17719	300/200	Zincato	2

# Coperchio per derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	27710	M27710	100/75	Zincato	4
	27711	M27711	150/75	Zincato	4
	27712	M27712	150/100	Zincato	4
1SLC80203F0001	27713	M27713	200/75	Zincato	4
	27714	M27714	200/100	Zincato	4
	27715	M27715	200/150	Zincato	4
	27716	M27716	300/75	Zincato	2
277:	27717	M27717	300/100	Zincato	2
	27718	M27718	300/150	Zincato	2
	27719	M27719	300/200	Zincato	2

Derivazione piana ad incrocio completa di coperchio - Complete di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07371	M07371	75	Zincato	4
	07372	M07372	100	Zincato	4
	07373	M07373	150	Zincato	4
	07374	M07374	200	Zincato	2
	07375	M07375	300	Zincato	2
	07376	M07376	400	Zincato	2
	07377	M07377	500	Zincato	2
	1SL7381A00	1SL7381A00	75	Grigio RAL 7035	4
1SLC80204F0001	1SL7382A00	1SL7382A00	100	Grigio RAL 7035	4
	1SL7383A00	1SL7383A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7384A00	1SL7384A00	200	Grigio RAL 7035	2
	1SL7385A00	1SL7385A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08531	M08531	75	Blu elettrico	4
	08532	M08532	100	Blu elettrico	4
	08533	M08533	150	Blu elettrico	4
	08534	M08534	200	Blu elettrico	2
	08535	M08535	300	Blu elettrico	2

# Derivazione piana ad incrocio senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17371	M17371	75	Zincato	4
	17372	M17372	100	Zincato	4
	17373	M17373	150	Zincato	4
	17374	M17374	200	Zincato	2
	17375	M17375	300	Zincato	2
1SLC80204F0001	17376	M17376	400	Zincato	2
	17377	M17377	500	Zincato	2

### Coperchio per derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06421	M06421	75	Zincato	4
	06422	M06422	100	Zincato	4
	06423	M06423	150	Zincato	4
	06424	M06424	200	Zincato	2
1SLC80204F0001	06425	M06425	300	Zincato	2
06426 06427	06426	M06426	400	Zincato	2
	06427	M06427	500	Zincato	2

# Deviazione a 90 ° in salita completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07391	M07391	75	Zincato	8
// 1	07392	M07392	100	Zincato	6
	07393	M07393	150	Zincato	4
	07394	M07394	200	Zincato	4
	07395	M07395	300	Zincato	2
	07396	M07396	400	Zincato	2
i.	07397	M07397	500	Zincato	2
	1SL7401A00	1SL7401A00	75	Grigio RAL 7035	8
1SLC80205F0001	1SL7402A00	1SL7402A00	100	Grigio RAL 7035	6
	1SL7403A00	1SL7403A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7404A00	1SL7404A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7405A00	1SL7405A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08541	M08541	75	Blu elettrico	8
	08542	M08542	100	Blu elettrico	6
	08543	M08543	150	Blu elettrico	4
	08544	M08544	200	Blu elettrico	4
	08545	M08545	300	Blu elettrico	2

# Deviazione a 90° in salita senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17391	M17391	75	Zincato	8
	17392	M17392	100	Zincato	6
	17393	M17393	150	Zincato	4
	17394	M17394	200	Zincato	4
	17395	M17395	300	Zincato	2
	17396	M17396	400	Zincato	2
1SLC80229F0001	17397	M17397	500	Zincato	2

### Coperchio per deviazione a 90° in salita

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
N.	06471	M06471	75	Zincato	8
1100	06472	M06472	100	Zincato	6
	06473	M06473	150	Zincato	4
	06474	M06474	200	Zincato	4
	06475	M06475	300	Zincato	2
1SLC80230F0001	06476	M06476	400	Zincato	2
	06477	0M06477	500	Zincato	2

Deviazione a 45° in salita completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
A.	07411	M07411	75	Zincato	8
A Property of the Property of	07412	M07412	100	Zincato	6
	07413	M07413	150	Zincato	4
	07414	M07414	200	Zincato	4
	07415	M07415	300	Zincato	2
	07416	M07416	400	Zincato	2
	07417	M07417	500	Zincato	2
SLC80206F0001	1SL7421A00	1SL7421A00	75	Grigio RAL 7035	8
	1SL7422A00	1SL7422A00	100	Grigio RAL 7035	6
	1SL7423A00	1SL7423A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7424A00	1SL7424A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7425A00	1SL7425A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08551	M08551	75	Blu elettrico	8
	08552	M08552	100	Blu elettrico	6
	08553	M08553	150	Blu elettrico	4
	08554	M08554	200	Blu elettrico	4
	08555	M08555	300	Blu elettrico	2

# Deviazione a 45° in salita senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17411	M17411	75	Zincato	8
	17412	M17412	100	Zincato	6
	17413	M17413	150	Zincato	4
	17414	M17414	200	Zincato	4
	17415	M17415	300	Zincato	2
1SLC80231F0001	17416	M17416	400	Zincato	2
	17417	M17417	500	Zincato	2

### Coperchio per deviazione a 45° in salita

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06491	M06491	75	Zincato	8
	06492	M06492	100	Zincato	6
	06493	M06493	150	Zincato	4
	06494	M06494	200	Zincato	4
1SLC80232F0001	06495	M06495	300	Zincato	2
	06496	M06496	400	Zincato	2
	06497	M06497	500	Zincato	2

# $\textbf{Deviazione a 90} ^{\circ} \textbf{ in discesa completa di coperchio -} \textbf{C} \textbf{O} \textbf{m} \textbf{pleta di accessori di messa a terra coperchio.}$

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07451	M07451	75	Zincato	8
	07452	M07452	100	Zincato	6
	07453	M07453	150	Zincato	4
	07454	M07454	200	Zincato	4
	07455	M07455	300	Zincato	2
	07456	M07456	400	Zincato	2
	07457	M07457	500	Zincato	2
	1SL7461A00	1SL7461A00	75	Grigio RAL 7035	8
1SLC80207F0001	1SL7462A00	1SL7462A00	100	Grigio RAL 7035	6
	1SL7463A00	1SL7463A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7464A00	1SL7464A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7465A00	1SL7465A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08561	M08561	75	Blu elettrico	8
	08562	M08562	100	Blu elettrico	6
	08563	M08563	150	Blu elettrico	4
	08564	M08564	200	Blu elettrico	4
	08565	M08565	300	Blu elettrico	2

## Deviazione a 90° in discesa senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17451	M17451	75	Zincato	8
	17452	M17452	100	Zincato	6
	17453	M17453	150	Zincato	4
	17454	M17454	200	Zincato	4
	17455	M17455	300	Zincato	2
	17456	M17456	400	Zincato	2
1SLC80233F0001	17457	M17457	500	Zincato	2

### Coperchio per deviazione piana a 90° in discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06511	M06511	75	Zincato	8
	06512	M06512	100	Zincato	6
	06513	M06513	150	Zincato	4
1///	06514	M06514	200	Zincato	4
* 11	06515	M06515	300	Zincato	2
101 00000 100001	06516	M06516	400	Zincato	2
1SLC80234F0001	06517	M06517	500	Zincato	2

Deviazione a 45° in discesa completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07471	M07471	75	Zincato	8
1-0	07472	M07472	100	Zincato	6
	07473	M07473	150	Zincato	4
	07474	M07474	200	Zincato	4
	07475	M07475	300	Zincato	2
	07476	M07476	400	Zincato	2
	07477	M07477	500	Zincato	2
	1SL7481A00	1SL7481A00	75	Grigio RAL 7035	8
1SLC80208F0001	1SL7482A00	1SL7482A00	100	Grigio RAL 7035	6
	1SL7483A00	1SL7483A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7484A00	1SL7484A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7485A00	1SL7485A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08571	M08571	75	Blu elettrico	8
	08572	M08572	100	Blu elettrico	6
	08573	M08573	150	Blu elettrico	4
	08574	M08574	200	Blu elettrico	4
	08575	M08575	300	Blu elettrico	2

## Deviazione a 45° in discesa senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17471	M17471	75	Zincato	8
	17472	M17472	100	Zincato	6
	17473	M17473	150	Zincato	4
	17474	M17474	200	Zincato	4
	17475	M17475	300	Zincato	2
101 00000550001	17476	M17476	400	Zincato	2
1SLC80235F0001	17477	M17477	500	Zincato	2

### Coperchio per deviazione a 45° in discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	06531	M06531	75	Zincato	8
	06532	M06532	100	Zincato	6
	06533	M06533	150	Zincato	4
	06534	M06534	200	Zincato	4
1SLC80236F0001	06535	M06535	300	Zincato	2
	06536	M06536	400	Zincato	2
	06537	M06537	500	Zincato	2

### Testata di chiusura

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07571	M07571	75	Zincato	4
	07572	M07572	100	Zincato	4
	07573	M07573	150	Zincato	4
	07574	M07574	200	Zincato	4
	07575	M07575	300	Zincato	4
1SLC80237F0001	07576	M07576	400	Zincato	4
	07577	M07577	500	Zincato	4
	1SL7581A00	1SL7581A00	75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7582A00	1SL7582A00	100	Grigio RAL 7035	4
	1SL7583A00	1SL7583A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7584A00	1SL7584A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7585A00	1SL7585A00	300	Grigio RAL 7035	4
	08701	M08701	75	Blu elettrico	4
	08702	M08702	100	Blu elettrico	4
	08703	M08703	150	Blu elettrico	4
	08704	M08704	200	Blu elettrico	4
	08705	M08705	300	Blu elettrico	4

Deviazione sinistra a 90° in discesa completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07591	M07591	75	Zincato	4
	07592	M07592	100	Zincato	3
	07593	M07593	150	Zincato	2
	07594	M07594	200	Zincato	2
N	07595	M07595	300	Zincato	2
	07596	M07596	400	Zincato	1
1 2	07597	M07597	500	Zincato	1
-0001	1SL7601A00	1SL7601A00	75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7602A00	1SL7602A00	100	Grigio RAL 7035	3
	1SL7603A00	1SL7603A00	150	Grigio RAL 7035	2
	1SL7604A00	1SL7604A00	200	Grigio RAL 7035	2
	1SL7605A00	1SL7605A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08611	M08611	75	Blu elettrico	4
	08612	M08612	100	Blu elettrico	3
	08613	M08613	150	Blu elettrico	2
	08614	M08614	200	Blu elettrico	2
	08615	M08615	300	Blu elettrico	2

Deviazione destra a 90° in discesa completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

Confezione	Finitura	Per canale base (mm)	Codice ABB	Codice ordine
4	Zincato	75	M07611	07611
3	Zincato	100	M07612	07612
2	Zincato	150	M07613	07613
2	Zincato	200	M07614	07614
2	Zincato	300	M07615	07615
1	Zincato	400	M07616	07616
1	Zincato	500	M07617	07617
4	Grigio RAL 7035	75	1SL7621A00	1SL7621A00
3	Grigio RAL 7035	100	1SL7622A00	1SL7622A00
2	Grigio RAL 7035	150	1SL7623A00	1SL7623A00
2	Grigio RAL 7035	200	1SL7624A00	1SL7624A00
2	Grigio RAL 7035	300	1SL7625A00	1SL7625A00
4	Blu elettrico	75	M08621	08621
3	Blu elettrico	100	M08622	08622
2	Blu elettrico	150	M08623	08623
2	Blu elettrico	200	M08624	08624
2	Blu elettrico	300	M08625	08625

Derivazione verticale a "T" senza variazione di piano completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07651	M07651	75	Zincato	4
	07652	M07652	100	Zincato	3
	07653	M07653	150	Zincato	2
	07654	M07654	200	Zincato	2
	07655	M07655	300	Zincato	2
	07656	M07656	400	Zincato	1
10.	07657	M07657	500	Zincato	1
SLC80240F0001	1SL7661A00	1SL7661A00	75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7662A00	1SL7662A00	100	Grigio RAL 7035	3
	1SL7663A00	1SL7663A00	150	Grigio RAL 7035	2
	1SL7664A00	1SL7664A00	200	Grigio RAL 7035	2
	1SL7665A00	1SL7665A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08631	M08631	75	Blu elettrico	4
	08632	M08632	100	Blu elettrico	3
	08633	M08633	150	Blu elettrico	2
	08634	M08634	200	Blu elettrico	2
	08635	M08635	300	Blu elettrico	2

Derivazione verticale a "T" con variazione di piano completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07691	M07691	75	Zincato	4
	07692	M07692	100	Zincato	3
	07693	M07693	150	Zincato	2
	07694	M07694	200	Zincato	2
	07695	M07695	300	Zincato	2
	07696	M07696	400	Zincato	1
11 2	07697	M07697	500	Zincato	1
1SLC80241F0001	1SL7701A00	1SL7701A00	75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7702A00	1SL7702A00	100	Grigio RAL 7035	3
	1SL7703A00	1SL7703A00	150	Grigio RAL 7035	2
	1SL7704A00	1SL7704A00	200	Grigio RAL 7035	2
	1SL7705A00	1SL7705A00	300	Grigio RAL 7035	2
	08641	M08641	75	Blu elettrico	4
	08642	M08642	100	Blu elettrico	3
	08643	M08643	150	Blu elettrico	2
	08644	M08644	200	Blu elettrico	2
	08645	M08645	300	Blu elettrico	2

Derivazione verticale a "T" con riduzione e variazione di piano completa di coperchio - Completa di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07630	M07630	100/75	Zincato	3
	07631	M07631	150/75	Zincato	2
	07632	M07632	150/100	Zincato	2
	07633	M07633	200/75	Zincato	2
	07634	M07634	200/100	Zincato	2
	07635	M07635	200/150	Zincato	2
	07636	M07636	300/75	Zincato	2
1SLC80242F0001	07637	M07637	300/100	Zincato	2
	07638	M07638	300/150	Zincato	2
	07639	M07639	300/200	Zincato	2
	1SL7640A00	1SL7640A00	100/75	Grigio RAL 7035	3
	1SL7641A00	1SL7641A00	150/75	Grigio RAL 7035	2
	1SL7642A00	1SL7642A00	150/100	Grigio RAL 7035	2
	1SL7643A00	1SL7643A00	200/75	Grigio RAL 7035	2
	1SL7644A00	1SL7644A00	200/100	Grigio RAL 7035	2
	1SL7645A00	1SL7645A00	200/150	Grigio RAL 7035	2
	1SL7646A00	1SL7646A00	300/75	Grigio RAL 7035	2
	1SL7647A00	1SL7647A00	300/100	Grigio RAL 7035	2
	1SL7648A00	1SL7648A00	300/150	Grigio RAL 7035	2
	1SL7649A00	1SL7649A00	300/200	Grigio RAL 7035	2
	08650	M08650	100/75	Blu elettrico	3
	08651	M08651	150/75	Blu elettrico	2
	08652	M08652	150/100	Blu elettrico	2
	08653	M08653	200/75	Blu elettrico	2
	08654	M08654	200/100	Blu elettrico	2
	08655	M08655	200/150	Blu elettrico	2
	08656	M08656	300/75	Blu elettrico	2
	08657	M08657	300/100	Blu elettrico	2
	08658	M08658	300/150	Blu elettrico	2
	08659	M08659	300/200	Blu elettrico	2

Raccordo di riduzione concentrico completo di coperchio - Completo di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07512	M07512	100/75	Zincato	6
Control of the last of the las	07513	M07513	150/75	Zincato	6
	07514	M07514	150/100	Zincato	6
	07516	M07516	200/75	Zincato	3
	07517	M07517	200/100	Zincato	3
	07518	M07518	200/150	Zincato	3
	07519	M07519	300/200	Zincato	3
	07520	M07520	400/300	Zincato	2
1SLC80243F0001	07521	M07521	500/400	Zincato	2
	1SL7522A00	1SL7522A00	100/75	Grigio RAL 7035	6
	1SL7523A00	1SL7523A00	150/75	Grigio RAL 7035	6
	1SL7524A00	1SL7524A00	150/100	Grigio RAL 7035	6
	1SL7526A00	1SL7526A00	200/75	Grigio RAL 7035	3
	1SL7527A00	1SL7527A00	200/100	Grigio RAL 7035	3
	1SL7528A00	1SL7528A00	200/150	Grigio RAL 7035	3
	1SL7529A00	1SL7529A00	300/200	Grigio RAL 7035	3
	08581	M08581	100/75	Blu elettrico	6
	08582	M08582	150/75	Blu elettrico	6
	08583	M08583	150/100	Blu elettrico	6
	08584	M08584	200/75	Blu elettrico	3
	08585	M08585	200/100	Blu elettrico	3
	08586	M08586	200/150	Blu elettrico	3
	08587	M08587	300/200	Blu elettrico	3

## Raccordo di riduzione concentrico senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17512	M17512	100/75	Zincato	6
	17513	M17513	150/75	Zincato	6
	17514	M17514	150/100	Zincato	6
	17516	M17516	200/75	Zincato	3
	17517	M17517	200/100	Zincato	3
	17518	M17518	200/150	Zincato	3
1SLC80244F0001	17519	M17519	300/200	Zincato	3
17520	17520	M17520	400/300	Zincato	2
	17521	M17521	500/400	Zincato	2

# Coperchio per raccordo di riduzione concentrico

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	27512	M27512	100/75	Zincato	6
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	27513	M27513	150/75	Zincato	6
	27514	M27514	150/100	Zincato	6
	27516	M27516	200/75	Zincato	3
	27517	M27517	200/100	Zincato	3
1SLC80245F0001	27518	M27518	200/150	Zincato	3
	27519	M27519	300/200	Zincato	3
	27520	M27520	400/300	Zincato	2
	27521	M27521	500/400	Zincato	2

# Raccordo di riduzione sinistro completo di coperchio - Completo di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07532	M07532	100/75	Zincato	6
	07533	M07533	150/75	Zincato	6
6	07534	M07534	150/100	Zincato	6
1. 1.	07536	M07536	200/75	Zincato	3
	07537	M07537	200/100	Zincato	3
	07538	M07538	200/150	Zincato	3
	07539	M07539	300/200	Zincato	3
	07540	M07540	400/300	Zincato	2
	07541	M07541	500/400	Zincato	2
1SLC80246F0001	1SL7542A00	1SL7542A00	100/75	Grigio RAL 7035	6
	1SL7543A00	1SL7543A00	150/75	Grigio RAL 7035	6
	1SL7544A00	1SL7544A00	150/100	Grigio RAL 7035	6
	1SL7546A00	1SL7546A00	200/75	Grigio RAL 7035	3
	1SL7547A00	1SL7547A00	200/100	Grigio RAL 7035	3
	1SL7548A00	1SL7548A00	200/150	Grigio RAL 7035	3
	1SL7549A00	1SL7549A00	300/200	Grigio RAL 7035	3
	08591	M08591	100/75	Blu elettrico	6
	08592	M08592	150/75	Blu elettrico	6
	08593	M08593	150/100	Blu elettrico	6
	08594	M08594	200/75	Blu elettrico	3
	08595	M08595	200/100	Blu elettrico	3
	08596	M08596	200/150	Blu elettrico	3
	08597	M08597	300/200	Blu elettrico	3

# Raccordo di riduzione sinistro senza coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17532	M17532	100/75	Zincato	6
	17533	M17533	150/75	Zincato	6
	17534	M17534	150/100	Zincato	6
	17536	M17536	200/75	Zincato	3
	17537	M17537	200/100	Zincato	3
	17538	M17538	200/150	Zincato	3
	17539	M17539	300/200	Zincato	3
1SLC80247F0001	17540	M17540	400/300	Zincato	2
	17541	M17541	500/400	Zincato	2

# Coperchio per raccordo di riduzione sinistra

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	27532	M27532	100/75	Zincato	6
	27533	M27533	150/75	Zincato	6
	27534	M27534	150/100	Zincato	6
	27536	M27536	200/75	Zincato	3
	27537	M27537	200/100	Zincato	3
1SLC80248F0001	27538	M27538	200/150	Zincato	3
	27539	M27539	300/200	Zincato	3
	27540	M27540	400/300	Zincato	2
	27541	M27541	500/400	Zincato	2

### Raccordo di riduzione destra completo di coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07552	M07552	100/75	Zincato	6
	07553	M07553	150/75	Zincato	6
	07554	M07554	150/100	Zincato	6
	07556	M07556	200/75	Zincato	3
1	07557	M07557	200/100	Zincato	3
	07558	M07558	200/150	Zincato	3
	07559	M07559	300/200	Zincato	3
1SLC80249F0001	07560	M07560	400/300	Zincato	2
1020002 131 0002	07561	M07561	500/400	Zincato	2
	1SL7562A00	1SL7562A00	100/75	Grigio RAL 7035	6
	1SL7563A00	1SL7563A00	150/75	Grigio RAL 7035	6
	1SL7564A00	1SL7564A00	150/100	Grigio RAL 7035	6
	1SL7566A00	1SL7566A00	200/75	Grigio RAL 7035	3
	1SL7567A00	1SL7567A00	200/100	Grigio RAL 7035	3
	1SL7568A00	1SL7568A00	200/150	Grigio RAL 7035	3
	1SL7569A00	1SL7569A00	300/200	Grigio RAL 7035	3
	08601	M08601	100/75	Blu elettrico	6
	08602	M08602	150/75	Blu elettrico	6
	08603	M08603	150/100	Blu elettrico	6
	08604	M08604	200/75	Blu elettrico	3
	08605	M08605	200/100	Blu elettrico	3
	08606	M08606	200/150	Blu elettrico	3
	08607	M08607	300/200	Blu elettrico	3

# Raccordo di riduzione destra completo di coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	17552	M17552	100/75	Zincato	6
	17553	M17553	150/75	Zincato	6
	17554	M17554	150/100	Zincato	6
	17556	M17556	200/75	Zincato	3
	17557	M17557	200/100	Zincato	3
1SLC80250F0001	17558	M17558	200/150	Zincato	3
	17559	M17559	300/200	Zincato	3
	17560	M17560	400/300	Zincato	2
	17561	M17561	500/400	Zincato	2

# Coperchio per raccordo di riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	27552	M27552	100/75	Zincato	6
	27553	M27553	150/75	Zincato	6
	27554	M27554	150/100	Zincato	6
	27556	M27556	200/75	Zincato	3
ISLC80251F0001	27557	M27557	200/100	Zincato	3
	27558	M27558	200/150	Zincato	3
	27559	M27559	300/200	Zincato	3
27560	27560	M27560	400/300	Zincato	2
	27561	M27561	500/400	Zincato	2

Elementi rettilinei di inversione - Completi di accessori di messa a terra coperchio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07731	M07731	75	Zincato	24
	07732	M07732	100	Zincato	24
	07733	M07733	150	Zincato	12
	07734	M07734	200	Zincato	12
	07735	M07735	300	Zincato	6
1SLC80252F0001	07736	M07736	400	Zincato	4
	07737	M07737	500	Zincato	4
	1SL7741A00	1SL7741A00	75	Grigio RAL 7035	24
	1SL7742A00	1SL7742A00	100	Grigio RAL 7035	24
	1SL7743A00	1SL7743A00	150	Grigio RAL 7035	12
	1SL7744A00	1SL7744A00	200	Grigio RAL 7035	12
	1SL7745A00	1SL7745A00	300	Grigio RAL 7035	6
	08711	M08711	75	Blu elettrico	24
	08712	M08712	100	Blu elettrico	24
	08713	M08713	150	Blu elettrico	12
	08714	M08714	200	Blu elettrico	12
	08715	M08715	300	Blu elettrico	6

Flangia di raccordo per attacco a quadro

dice ordine Co	dine Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
791 MC	M07791	75	Zincato	4
792 MC	M07792	100	Zincato	4
793 MC	M07793	150	Zincato	4
794 MC	M07794	200	Zincato	4
795 MC	M07795	300	Zincato	4
796 MC	M07796	400	Zincato	4
797 MC	M07797	500	Zincato	4
_7801A00 1S	.00 1SL7801A00	75	Grigio RAL 7035	4
_7802A00 1S	.00 1SL7802A00	100	Grigio RAL 7035	4
_7803A00 1S	.00 1SL7803A00	150	Grigio RAL 7035	4
_7804A00 1S	.00 1SL7804A00	200	Grigio RAL 7035	4
_7805A00 1S	.00 1SL7805A00	300	Grigio RAL 7035	4
741 MC	M08741	75	Blu elettrico	4
742 MC	M08742	100	Blu elettrico	4
743 MC	M08743	150	Blu elettrico	4
744 MC	M08744	200	Blu elettrico	4
745 MC	M08745	300	Blu elettrico	4

# Flangia per attraversamento pareti

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07811	M07811	75	Zincato	4
	07812	M07812	100	Zincato	4
	07813	M07813	150	Zincato	4
	07814	M07814	200	Zincato	4
	07815	M07815	300	Zincato	4
•	07816	M07816	400	Zincato	4
ISLC80254F0001	07817	M07817	500	Zincato	4
	1SL7821A00	1SL7821A00	75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7822A00	1SL7822A00	100	Grigio RAL 7035	4
	1SL7823A00	1SL7823A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7824A00	1SL7824A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7825A00	1SL7825A00	300	Grigio RAL 7035	4
	08751	M08751	75	Blu elettrico	4
	08752	M08752	100	Blu elettrico	4
C	08753	M08753	150	Blu elettrico	4
	08754	M08754	200	Blu elettrico	4
	08755	M08755	300	Blu elettrico	4

Giunzione meccanica integrale - Garantisce la continuità elettrica. Completa di viti e dadi. Larghezza 80 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07831	M07831	75	Zincato	48
	07832	M07832	100	Zincato	48
	07833	M07833	150	Zincato	36
9 9	07834	M07834	200	Zincato	24
1SLC80214F0001	07836	M07836	300	Zincato	24
	07836	M07836	400	Zincato	8
	07837	M07837	500	Zincato	8

**Traversino per giunzioni integrali -** Si fissa a scatto sul giunto integrale. Larghezza 48 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07838	M07838	75	Zincato	48
	07839	M07839	100	Zincato	48
Tall.	07840	M07840	150	Zincato	36
1SLC80255F0001	07842	M07842	200	Zincato	24
	07844	M07844	300	Zincato	24
	07846	M07846	400	Zincato	8
	07847	M07847	500	Zincato	8

Giunzione meccanica semplice - Garantisce la continuità elettrica. Ogni giunzione comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
1SLC80215F0001	07829 15LC80216F0001	М07829	Width 80 mm	Zincato	50

Giunzione verticale fissa a 90°-Ogni giunzione comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
15LC80256F0001	07841	M07841		Zincato	25

**Giunzione a snodo verticale -** Ogni giunzione comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
188	07843	M07843		Zincato	10
15LC80257F0001					

## Raccordo per riduzione sinistra

		Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
<b>4</b>		07750	M07750	50	Zincato	4
		07752	M07752	100	Zincato	4
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	07753	M07753	150	Zincato	4
		07754	M07754	200	Zincato	4
1SLC80258F0001	0	1SL7760A00	1SL7760A00	50	Grigio RAL 7035	4
		1SL7762A00	1SL7762A00	100	Grigio RAL 7035	4
		1SL7763A00	1SL7763A00	150	Grigio RAL 7035	4
		1SL7764A00	1SL7764A00	200	Grigio RAL 7035	4
		08721	M08721	50	Blu elettrico	4
		08722	M08722	100	Blu elettrico	4
		08723	M08723	150	Blu elettrico	4
		08724	M08724	200	Blu elettrico	4

# Raccordo per riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	07770	M07770	50	Zincato	4
	07772	M07772	100	Zincato	4
0 0	07773	M07773	150	Zincato	4
	07774	M07774	200	Zincato	4
	1SL7780A00	1SL7780A00	50	Grigio RAL 7035	4
,	1SL7782A00	1SL7782A00	100	Grigio RAL 7035	4
1SLC80258F0001	1SL7783A00	1SL7783A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7784A00	1SL7784A00	200	Grigio RAL 7035	4
	08731	M08731	50	Blu elettrico	4
	08732	M08732	100	Blu elettrico	4
	08733	M08733	150	Blu elettrico	4
	08734	M08734	200	Blu elettrico	4

**Giunto IP44 -** Deve essere utilizzato con ogni giunzione. Completo di tutti gli elementi per il montaggio

	Codice ordine	Codice ABB	Per canale base (mm)	Finitura	Confezione
	07866	M07866	75	Zincato	12
	07867	M07867	100	Zincato	12
	07868	M07868	150	Zincato	12
	07869	M07869	200	Zincato	8
The state of the s	07870	M07870	300	Zincato	8
SLC80259F0001	07998	M07998	400	Zincato	4
320002331 0001	07999	M07999	500	Zincato	4
	1SL7861A00	1SL7861A00	75	Grigio RAL 7035	12
	1SL7862A00	1SL7862A00	100	Grigio RAL 7035	12
	1SL7863A00	1SL7863A00	150	Grigio RAL 7035	12
	1SL7864A00	1SL7864A00	200	Grigio RAL 7035	8
	1SL7865A00	1SL7865A00	300	Grigio RAL 7035	8
	08761	M08761	75	Blu elettrico	12
	08762	M08762	100	Blu elettrico	12
	08763	M08763	150	Blu elettrico	12
	08764	M08764	200	Blu elettrico	8
	08765	M08765	300	Blu elettrico	8

# Gancio a clip

	Codice ordine	Codice ABB	Confezione
	07890	мо7890	20
1SLC80261F0001			

Si fissa tra coperchio e canale per aumentare la compressione della guarnizione e ottenere il grado IP44 (una clip ogni metro).

## Flangia di raccordo per attacchi a quadro IP44

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
4	07430	M07430	75	Zincato	24
111111111111111111111111111111111111111	07431	M07431	100	Zincato	4
	07432	M07432	150	Zincato	4
	07433	M07433	200	Zincato	4
2	07434	M07434	300	Zincato	4
SLC80262F0001	07435	M07435	400	Zincato	2
	07436	M07436	500	Zincato	2
	1SL7440A00	1SL7440A00	75	Grigio RAL 7035	24
	1SL7441A00	1SL7441A00	100	Grigio RAL 7035	24
	1SL7442A00	1SL7442A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7443A00	1SL7443A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7444A00	1SL7444A00	300	Grigio RAL 7035	4
	08746	M08746	75	Blu elettrico	24
	08747	M08747	100	Blu elettrico	24
	08748	M08748	150	Blu elettrico	12
	08749	M08749	200	Blu elettrico	12
	08750	M08750	300	Blu elettrico	6

Testata di chiusura IP44 - Completa di tutti gli elementi per il montaggio.

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	07886	M07886	75	Zincato	4
	07887	M07887	100	Zincato	4
	07889	M07889	150	Zincato	4
C80263F0001	07896	M07896	200	Zincato	4
	07897	M07897	300	Zincato	4
	07898	M07898	400	Zincato	4
	07899	M07899	500	Zincato	4
	1SL7881A00	1SL7881A00	75	Grigio RAL 7035	4
	1SL7882A00	1SL7882A00	100	Grigio RAL 7035	4
	1SL7883A00	1SL7883A00	150	Grigio RAL 7035	4
	1SL7884A00	1SL7884A00	200	Grigio RAL 7035	4
	1SL7885A00	1SL7885A00	300	Grigio RAL 7035	4
	08781	M08781	75	Blu elettrico	4
	08782	M08782	100	Blu elettrico	4
	08783	M08783	150	Blu elettrico	4
	08784	M08784	200	Blu elettrico	4
	08785	M08785	300	Blu elettrico	4

### Guarnizione autoadesiva



1SLC80265F0001

Da fissare sul coperchio del canale e sul coperchio degli accessori (dim. 2x7 mm).

## Profilo separatore

	Codice ordine	Codice ABB	Materiale		Confezione
The state of the s	44040	M440400000	Plastica *	2000	52
	07855	M07855	Metallo zincato **	2000	20

1SLC80266F0001

- \* Si fissa a scatto tramite art. 07852
- \*\* Si fissa sul fondo del canale tramite viti o adesivo

 $\textbf{Elemento di fissaggio -} \ \mathsf{Per} \ \mathsf{profili} \ \mathsf{separatori} \ \mathsf{in} \ \mathsf{plastica} \ \mathsf{e} \ \mathsf{fascette}.$ 

M078520000	Tecnopolimero	20
	11070520000	rechopolimero

Si fissa con 2 viti sul fondo dei canali o delle passerelle

Raccordo di derivazione - Completo di guarnizione per protezione IP44.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Confezione
	07845	M07845		10
1SLC80268F0001				

Per applicare quadri o cassette alla base dei canali

## Pannello interno

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	07755	M07755	Per cassette IP55	Zincato	4
	07756	M07756	Per cassette IP55	Zincato	4
	07757	M07757	Per cassette IP55	Zincato	4
	07758	M07758	Per cassette IP55	Zincato	4
1SLC80270F0001					

## Profili DIN zincati per cassette di derivazione

	Codice ordine	Codice ABB	Tipo	Per cassette dimensioni BxHxP (mm)	Confezione
	07765	M07765	Simmetrico	200x200x120	10
	07766	M07766	Simmetrico	300x300x120	10
	07767	M07767	Simmetrico	400x400x120	10
	07768	M07768	Simmetrico	600x600x120	10
1SLC80271F0001	07775	M07775	Asimmetrico	200x200x120	10
132002711 0001	07776	M07776	Asimmetrico	300x300x120	10
	07777	M07777	Asimmetrico	400x400x120	10
	07778	M07778	Asimmetrico	600x600x120	10

# Vite e dado

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Confezione
	07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	100
1SLC80220F0001				

## Ponticello di messa a terra

	BB Descrizione	Confezione
M07850	Ponticello completo di 2 viti M5x8	50
	50 M07850	50 M07850 Ponticello completo di 2 viti M5x8

# Cerniere

	Codice ordine	Codice ABB	Confezione
15LC80272F0001	07779	М07779	20

Per cernierare il coperchio delle cassette di derivazione

#### — Vernici

	Codice ordine	Codice ABB	Finitura	Confezione
	1SL7856A00	1SL7856A00	Grigio RAL 7035	0,5
	08799	M08799	Blu elettrico	0,5
ABB	06095	м06095	Bianco RAL 9016	0,25
1SLC80272F0001				

# Canali industriali in metallo

# Passerelle a traversini H 60

#### Caratteristiche tecniche

- esecuzione in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo Norma UNI 1461, Norma CEI 7-6 e BS 729
- conformità alla Norma CEI EN 61537
- lunghezza standard 3 m
- altezza standard 60 mm
- spessore standard 1,5 mm e, a richiesta, disponibile anche lo spessore di 2 mm
- interasse traversini 300 mm
- particolare sagomatura del profilo per rendere

- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm)
- fabbricazione effettuata su impianto automatico di profilatura a CNC (Controllo Numerico Computerizzato) e saldatura dei vari componenti eseguita attraverso impianto robotizzato
- facilità di montaggio, praticità, sicurezza e massima aerazione dei cavi
- · a richiesta possono essere fornite passerelle in esecuzioni speciali



### Passerelle a traversini

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09400	M09400	100	3000	GAC	3
	09401	M09401	200	3000	GAC	3
	09402	M09402	300	3000	GAC	3
	09403	M09403	400	3000	GAC	3
	09404	M09404	500	3000	GAC	3
1SLC80033F0001	09405	M09405	600	3000	GAC	3

# Coperchio con aggancio a scatto

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09430	M09430	100	1500	GAC	3
	09431	M09431	200	1500	GAC	3
	09432	M09432	300	1500	GAC	3
	09433	M09433	400	1500	GAC	3
	09434	M09434	500	1500	GAC	3
1SLC80274F0001	09435	M09435	600	1500	GAC	3

## Deviazione piana a 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09440	M09440	100	GAC	1
The state of the s	09441	M09441	200	GAC	1
The state of the s	09442	M09442	300	GAC	1
1SLC80275F0001	09443	M09443	400	GAC	1
	09444	M09444	500	GAC	1
	09445	M09445	600	GAC	1
	Coperchio				
	09470	M09470	100	GAC	1
	09471	M09471	200	GAC	1
	09472	M09472	300	GAC	1
1SLC80276F0001	09473	M09473	400	GAC	1
	09474	M09474	500	GAC	1
	09475	M09475	600	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

# Passerelle a traversini H 60

### Deviazione piana a 45°

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09480	M09480	100	GAC	1
	09481	M09481	200	GAC	1
	09482	M09482	300	GAC	1
	09483	M09483	400	GAC	1
1SLC80277F0001	09484	M09484	500	GAC	1
	09485	M09485	600	GAC	1
	Coperchio				
	09510	M09510	100	GAC	1
	09511	M09511	200	GAC	1
	09512	M09512	300	GAC	1
1SLC80278F0001	09513	M09513	400	GAC	1
	09514	M09514	500	GAC	1
	09515	M09515	600	GAC	1

# Derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09520	M09520	100	GAC	1
	09521	M09521	200	GAC	1
	09522	M09522	300	GAC	1
************	09523	M09523	400	GAC	1
1SLC80279F0001	09524	M09524	500	GAC	1
	09525	M09525	600	GAC	1
	Coperchio				
	09550	M09550	100	GAC	1
	09551	M09551	200	GAC	1
	09552	M09552	300	GAC	1
1SLC80280F0001	09553	M09553	400	GAC	1
	09554	M09554	500	GAC	1
	09555	M09555	600	GAC	1

## Derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09560	M09560	100	GAC	1
	09561	M09561	200	GAC	1
	09562	M09562	300	GAC	1
CHILD THE LINE OF THE PARTY OF	09563	M09563	400	GAC	1
	09564	M09564	500	GAC	1
1SLC80281F0001	09565	M09565	600	GAC	1
	Coperchio				
	09590	M09590	100	GAC	1
	09591	M09591	200	GAC	1
	09592	M09592	300	GAC	1
	09593	M09593	400	GAC	1
	09594	M09594	500	GAC	1
1SLC80282F0001	09595	M09595	600	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione Dimensioni di ingombro pag. 260-270

### Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	09600	M09600	100	GAC	1
	09601	M09601	200	GAC	1
11111111	09602	M09602	300	GAC	1
Al II	09603	M09603	400	GAC	1
THILL	09604	M09604	500	GAC	1
	09605	M09605	600	GAC	1
1SLC80283F0001					

Per la copertura usare coperchi rettilinei

## Deviazione in salita 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
fil rd	Base				
THE PARTY OF THE P	09962	M09962	100	GAC	1
	09963	M09963	200	GAC	1
The state of the s	09964	M09964	300	GAC	1
	09965	M09965	400	GAC	1
	09966	M09966	500	GAC	1
1SLC80284F0001	09967	M09967	600	GAC	1
-	Coperchio				
	09920	M09920	100	GAC	1
	09921	M09921	200	GAC	1
	09922	M09922	300	GAC	1
	09923	M09923	400	GAC	1
	09924	M09924	500	GAC	1
1SLC80285F0001	09925	M09925	600	GAC	1

## Deviazione in discesa 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09980	M09980	100	GAC	1
Grann	09981	M09981	200	GAC	1
	09982	M09982	300	GAC	1
The same of the sa	09983	M09983	400	GAC	1
	09984	M09984	500	GAC	1
1SLC80286F0001	09985	M09985	600	GAC	1
1320002001 0001	Coperchio				
	09941	M09941	100	GAC	1
	09942	M09942	200	GAC	1
	09943	M09943	300	GAC	1
	09944	M09944	400	GAC	1
	09945	M09945	500	GAC	1
1SLC80287F0001	09946	M09946	600	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione Dimensioni di ingombro pag. 260-270

# Passerelle a traversini H 60

### Raccordo di riduzione concentrico

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09640	M09640	200/100	GAC	1
(3)	09641	M09641	300/100	GAC	1
	09642	M09642	300/200	GAC	1
	09643	M09643	400/200	GAC	1
	09644	M09644	400/300	GAC	1
1SLC80288F0001	09645	M09645	500/300	GAC	1
1320002001 0001	09646	M09646	500/400	GAC	1
	09647	M09647	600/400	GAC	1
	09648	M09648	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09670	M09670	200/100	GAC	1
	09671	M09671	300/100	GAC	1
	09672	M09672	300/200	GAC	1
	09673	M09673	400/200	GAC	1
	09674	M09674	400/300	GAC	1
1SLC80289F0001	09675	M09675	500/300	GAC	1
	09676	M09676	500/400	GAC	1
	09677	M09677	600/400	GAC	1
	09678	M09678	600/500	GAC	1

— Raccordo di riduzione sinistra

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09680	M09680	200/100	GAC	1
(2)	09681	M09681	300/100	GAC	1
	09682	M09682	300/200	GAC	1
	09683	M09683	400/200	GAC	1
	09684	M09684	400/300	GAC	1
SLC80290F0001	09685	M09685	500/300	GAC	1
JF0001	09686	M09686	500/400	GAC	1
	09687	M09687	600/400	GAC	1
	09688	M09688	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09710	M09710	200/100	GAC	1
	09711	M09711	300/100	GAC	1
	09712	M09712	300/200	GAC	1
	09713	M09713	400/200	GAC	1
	09714	M09714	400/300	GAC	1
0001	09715	M09715	500/300	GAC	1
	09716	M09716	500/400	GAC	1
	09717	M09717	600/400	GAC	1
	09718	M09718	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Raccordo di riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09720	M09720	200/100	GAC	1
	09721	M09721	300/100	GAC	1
A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	09722	M09722	300/200	GAC	1
	09723	M09723	400/200	GAC	1
	09724	M09724	400/300	GAC	1
LC80292F0001	09725	M09725	500/300	GAC	1
100029270001	09726	M09726	500/400	GAC	1
	09727	M09727	600/400	GAC	1
	09728	M09728	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09750	M09750	200/100	GAC	1
	09751	M09751	300/100	GAC	1
	09752	M09752	300/200	GAC	1
	09753	M09753	400/200	GAC	1
	09754	M09754	400/300	GAC	1
LSLC80293F0001	09755	M09755	500/300	GAC	1
	09756	M09756	500/400	GAC	1
	09757	M09757	600/400	GAC	1
	09758	M09758	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

# Passerelle a traversini H 60

Giunto meccanico - Comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09760	M09760	Giunto rettilineo	GAC	1/20
	09761	M09761	Giunto a snodo orizzontale	GAC	1/20
	09762	M09762	Giunto a snodo verticale	GAC	1/10
1SLC80294F0001					

### Elemento di raccordo per riduzione sinistra e riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	09800	M09800	50	GAC	1
	09801	M09801	100	GAC	1
	09802	M09802	200	GAC	1
1SLC80295F0001					

### Profilo separatore in metallo

	Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finish	Conf./Imb metri
15LC80296F0001	09900	M09900	1500	GAC	2/10

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

# Squadretta e distanziale coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09903	M09903	Distanziale per coperchio H 50 mm	GAC	1/20
	09904	M09904	Squadretta di fissaggio per mensole – interna	GAC	1/50
	09905	M09905	Squadretta di fissaggio per mensole – esterna	GAC	1/50
46					

## Componenti di fissaggio

1SLC80297F0001

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
07848 07818 07819	07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
	07818	M07818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100
	M07819	Vite a testa esagonale M10x20 con dado	GAC	100	
1SLC80298F0001					

Per fissaggi di squadrette e distanziali e per collegamenti di messa a terra.

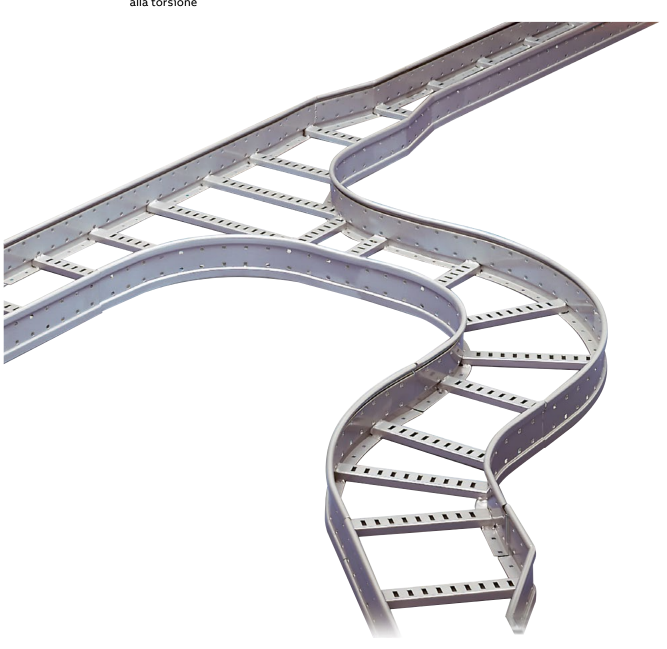
# Canali industriali in metallo

# Passerelle a traversini H 100

#### Caratteristiche tecniche

- esecuzione in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo Norma UNI 1461, Norma CEI 7-6 e BS 729
- conformità alla Norma CEI EN 61537
- lunghezza standard 3 m
- altezza standard 100 mm
- spessore standard 1,5 mm e, a richiesta, disponibile anche lo spessore di 2 mm
- interasse traversini 300 mm
- particolare sagomatura del profilo per rendere la passerella robusta e resistente alla flessione e alla torsione

- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm)
- fabbricazione effettuata su impianto automatico di profilatura a CNC (Controllo Numerico Computerizzato) e saldatura dei vari componenti eseguita attraverso impianto robotizzato
- facilità di montaggio, praticità, sicurezza e massima aerazione dei cavi
- a richiesta possono essere fornite passerelle in esecuzioni speciali
- campo di applicazione: industriale



### Passerelle a traversini

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09410	M09410	100	3000	GAC	3
	09411	M09411	200	3000	GAC	3
	09412	M09412	300	3000	GAC	3
	09413	M09413	400	3000	GAC	3
	09414	M09414	500	3000	GAC	3
1SLC80033F0001	09415	M09415	600	3000	GAC	3

# Coperchio con aggancio a scatto

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09430	M09430	100	1500	GAC	3
	09431	M09431	200	1500	GAC	3
	09432	M09432	300	1500	GAC	3
	09433	M09433	400	1500	GAC	3
	09434	M09434	500	1500	GAC	3
1SLC80274F0001	09435	M09435	600	1500	GAC	3

## Deviazione piana a 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09450	M09450	100	GAC	1
	09451	M09451	200	GAC	1
THE STREET	09452	M09452	300	GAC	1
1SLC80275F0001	09453	M09453	400	GAC	1
	09454	M09454	500	GAC	1
	09455	M09455	600	GAC	1
	Coperchio				
	09470	M09470	100	GAC	1
4	09471	M09471	200	GAC	1
	09472	M09472	300	GAC	1
1SLC80276F0001	09473	M09473	400	GAC	1
	09474	M09474	500	GAC	1
	09475	M09475	600	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

# Passerelle a traversini H 100

## Deviazione piana a 45°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09490	M09490	100	GAC	1
	09491	M09491	200	GAC	1
	09492	M09492	300	GAC	1
	09493	M09493	400	GAC	1
1SLC80277F0001	09494	M09494	500	GAC	1
	09495	M09495	600	GAC	1
	Coperchio				
	09510	M09510	100	GAC	1
	09511	M09511	200	GAC	1
	09512	M09512	300	GAC	1
1SLC80278F0001	09513	M09513	400	GAC	1
	09514	M09514	500	GAC	1
	09515	M09515	600	GAC	1

# Derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
JIII	09530	M09530	100	GAC	1
	09531	M09531	200	GAC	1
	09532	M09532	300	GAC	1
	09533	M09533	400	GAC	1
1SLC80279F0001	09534	M09534	500	GAC	1
	09535	M09535	600	GAC	1
	Coperchio				
	09550	M09550	100	GAC	1
	09551	M09551	200	GAC	1
15LC80280F0001	09552	M09552	300	GAC	1
	09553	M09553	400	GAC	1
	09554	M09554	500	GAC	1
	09555	M09555	600	GAC	1

## Derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09570	M09570	100	GAC	1
	09571	M09571	200	GAC	1
	09572	M09572	300	GAC	1
Can like the little to the same of the sam	09573	M09573	400	GAC	1
	09574	M09574	500	GAC	1
1SLC80281F0001	09575	M09575	600	GAC	1
	Coperchio				
	09590	M09590	100	GAC	1
	09591	M09591	200	GAC	1
	09592	M09592	300	GAC	1
	09593	M09593	400	GAC	1
	09594	M09594	500	GAC	1
SLC80282F0001	09595	M09595	600	GAC	1

### Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	09610	M09610	100	GAC	1
	09611	M09611	200	GAC	1
11111111	09612	M09612	300	GAC	1
Al II	09613	M09613	400	GAC	1
THE PARTY OF THE P	09614	M09614	500	GAC	1
17	09615	M09615	600	GAC	1
1SLC80283F0001					

Per la copertura usare coperchi rettilinei

### Deviazione in salita 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
A rd	Base				
THE PARTY OF THE P	09968	M09968	100	GAC	1
	09969	M09969	200	GAC	1
The state of the s	09970	M09970	300	GAC	1
	09971	M09971	400	GAC	1
	09972	M09972	500	GAC	1
1SLC80284F0001	09973	M09973	600	GAC	1
-	Coperchio				
	09927	M09927	100	GAC	1
	09928	M09928	200	GAC	1
	09929	M09929	300	GAC	1
	09930	M09930	400	GAC	1
	09931	M09931	500	GAC	1
1SLC80285F0001	09932	M09932	600	GAC	1

## Deviazione in discesa 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09986	M09986	100	GAC	1
Commen	09987	M09987	200	GAC	1
	09988	M09988	300	GAC	1
The same of the sa	09989	M09989	400	GAC	1
Pa III	09990	M09990	500	GAC	1
1SLC80286F0001	09991	M09991	600	GAC	1
1320002001 0001	Coperchio				
	09948	M09948	100	GAC	1
	09949	M09949	200	GAC	1
	09950	M09950	300	GAC	1
	09951	M09951	400	GAC	1
	09952	M09952	500	GAC	1
1SLC80287F0001	09953	M09953	600	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

# Passerelle a traversini H 100

### Raccordo di riduzione concentrico

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09650	M09650	200/100	GAC	1
	09651	M09651	300/100	GAC	1
	09652	M09652	300/200	GAC	1
	09653	M09653	400/200	GAC	1
	09654	M09654	400/300	GAC	1
1SLC80288F0001	09655	M09655	500/300	GAC	1
152002001 0001	09656	M09656	500/400	GAC	1
	09657	M09657	600/400	GAC	1
	09658	M09658	600/500	GAC	1
	Coperchio			'	
	09670	M09670	200/100	GAC	1
	09671	M09671	300/100	GAC	1
	09672	M09672	300/200	GAC	1
	09673	M09673	400/200	GAC	1
	09674	M09674	400/300	GAC	1
1SLC80289F0001	09675	M09675	500/300	GAC	1
	09676	M09676	500/400	GAC	1
	09677	M09677	600/400	GAC	1
	09678	M09678	600/500	GAC	1

— Raccordo di riduzione sinistra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09690	M09690	200/100	GAC	1
(2)	09691	M09691	300/100	GAC	1
	09692	M09692	300/200	GAC	1
	09693	M09693	400/200	GAC	1
	09694	M09694	400/300	GAC	1
ISLC80290F0001	09695	M09695	500/300	GAC	1
C80290F0001	09696	M09696	500/400	GAC	1
	09697	M09697	600/400	GAC	1
	09698	M09698	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09710	M09710	200/100	GAC	1
	09711	M09711	300/100	GAC	1
	09712	M09712	300/200	GAC	1
	09713	M09713	400/200	GAC	1
	09714	M09714	400/300	GAC	1
SLC80291F0001	09715	M09715	500/300	GAC	1
	09716	M09716	500/400	GAC	1
	09717	M09717	600/400	GAC	1
	09718	M09718	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Raccordo di riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09730	M09730	200/100	GAC	1
	09731	M09731	300/100	GAC	1
City Control	09732	M09732	300/200	GAC	1
	09733	M09733	400/200	GAC	1
	09734	M09734	400/300	GAC	1
LC80292F0001	09735	M09735	500/300	GAC	1
10001521 0001	09736	M09736	500/400	GAC	1
	09737	M09737	600/400	GAC	1
	09738	M09738	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09750	M09750	200/100	GAC	1
	09751	M09751	300/100	GAC	1
	09752	M09752	300/200	GAC	1
	09753	M09753	400/200	GAC	1
	09754	M09754	400/300	GAC	1
80293F0001	09755	M09755	500/300	GAC	1
	09756	M09756	500/400	GAC	1
	09757	M09757	600/400	GAC	1
	09758	M09758	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

# Passerelle a traversini H 100

Giunto meccanico - Comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09763	M09763	Giunto rettilineo	GAC	1/20
	09764	M09764	Giunto a snodo orizzontale	GAC	1/20
	09765	M09765	Giunto a snodo verticale	GAC	1/10
1SLC80294F0001					

### Elementi di raccordo per riduzione sinistra e riduzioni destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	09803	M09803	50	GAC	1
	09804	M09804	100	GAC	1
	09805	M09805	200	GAC	1
1SLC80295F0001					

### Profilo separatore in metallo

Co	odice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
15LC80296F0001	9901	M09901	1500	GAC	9

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Squadretta e distanziale coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09903	M09903	Distanziale per coperchio H 50 mm	GAC	1/20
	09904	M09904	Squadretta di fissaggio per mensole - interna	GAC	1/50
88	09905	М09905	Squadretta di dissaggio per mensole - esterna	GAC	1/50

### Componenti di fissaggio

1SLC80297F0001

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
	07818	M07818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100
	07819	M07819	Vite a testa esagonale M10x20 con dado	GAC	100
1SLC80298F0001					

Per fissaggi di squadrette e distanziali e per collegamenti di messa a terra.

# Canali industriali in metallo

# Passerelle a traversini H 130

#### Caratteristiche tecniche

- esecuzione in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo Norma UNI 14.07.000.0 Norma CEI 7-6 e BS 729
- lunghezza standard 3 m
- altezza standard 130 mm
- spessore standard 1,5 mm e, a richiesta, disponibile anche lo spessore di 2 mm
- interasse traversini 300 mm
- particolare sagomatura del profilo per rendere la passerella robusta e resistente alla flessione e alla torsione

- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm)
- fabbricazione effettuata su impianto automatico di profilatura a CNC (Controllo Numerico Computerizzato) e saldatura dei vari componenti eseguita attraverso impianto robotizzato
- facilità di montaggio, praticità, sicurezza e massima aerazione dei cavi
- a richiesta possono essere fornite passerelle in esecuzioni speciali
- · campo di applicazione: industriale



### Passerelle a traversini

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09420	M09420	100	3000	GAC	3
	09421	M09421	200	3000	GAC	3
	09422	M09422	300	3000	GAC	3
	09423	M09423	400	3000	GAC	3
	09424	M09424	500	3000	GAC	3
1SLC80033F0001	09425	M09425	600	3000	GAC	3

### Coperchio con aggancio a scatto

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09430	M09430	100	1500	GAC	3
	09431	M09431	200	1500	GAC	3
	09432	M09432	300	1500	GAC	3
	09433	M09433	400	1500	GAC	3
	09434	M09434	500	1500	GAC	3
1SLC80274F0001	09435	M09435	600	1500	GAC	3

### Deviazione piana a 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09460	M09460	100	GAC	1
	09461	M09461	200	GAC	1
The state of the s	09462	M09462	300	GAC	1
1SLC80275F0001	09463	M09463	400	GAC	1
	09464	M09464	500	GAC	1
	09465	M09465	600	GAC	1
	Coperchio				
	09470	M09470	100	GAC	1
	09471	M09471	200	GAC	1
	09472	M09472	300	GAC	1
1SLC80276F0001	09473	M09473	400	GAC	1
	09474	M09474	500	GAC	1
	09475	M09475	600	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

# Passerelle a traversini H 130

### Deviazione piana a 45°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09500	M09500	100	GAC	1
1	09501	M09501	200	GAC	1
	09502	M09502	300	GAC	1
	09503	M09503	400	GAC	1
1SLC80277F0001	09504	M09504	500	GAC	1
	09505	M09505	600	GAC	1
	Coperchio				
	09510	M09510	100	GAC	1
	09511	M09511	200	GAC	1
	09512	M09512	300	GAC	1
1SLC80278F0001	09513	M09513	400	GAC	1
	09514	M09514	500	GAC	1
	09515	M09515	600	GAC	1

### Derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09540	M09540	100	GAC	1
	09541	M09541	200	GAC	1
	09542	M09542	300	GAC	1
	09543	M09543	400	GAC	1
1SLC80279F0001	09544	M09544	500	GAC	1
	09545	M09545	600	GAC	1
	Coperchio				
	09550	M09550	100	GAC	1
	09551	M09551	200	GAC	1
	09552	M09552	300	GAC	1
	09553	M09553	400	GAC	1
1SLC80280F0001	09554	M09554	500	GAC	1
	09555	M09555	600	GAC	1

### Derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09580	M09580	100	GAC	1
	09581	M09581	200	GAC	1
	09582	M09582	300	GAC	1
Charles Silver	09583	M09583	400	GAC	1
	09584	M09584	500	GAC	1
1SLC80281F0001	09585	M09585	600	GAC	1
	Coperchio				
	09590	M09590	100	GAC	1
	09591	M09591	200	GAC	1
	09592	M09592	300	GAC	1
	09593	M09593	400	GAC	1
	09594	M09594	500	GAC	1
1SLC80282F0001	09595	M09595	600	GAC	1

### Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	09620	M09620	100	GAC	1
	09621	M09621	200	GAC	1
11111111	09622	M09622	300	GAC	1
	09623	M09623	400	GAC	1
THE PARTY OF THE P	09624	M09624	500	GAC	1
	09625	M09625	600	GAC	1
1SLC80283F0001					

Per la copertura usare coperchi rettilinei

### Deviazione in salita 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
A rd	Base				
mm	09974	M09974	100	GAC	1
	09975	M09975	200	GAC	1
The state of the s	09976	M09976	300	GAC	1
	09977	M09977	400	GAC	1
	09978	M09978	500	GAC	1
1SLC80284F0001	09979	M09979	600	GAC	1
	Coperchio				
	09934	M09934	100	GAC	1
	09935	M09935	200	GAC	1
	09936	M09936	300	GAC	1
	09937	M09937	400	GAC	1
	09938	M09938	500	GAC	1
1SLC80285F0001	09939	M09939	600	GAC	1

### Deviazione in discesa 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09992	M09992	100	GAC	1
Green	09993	M09993	200	GAC	1
	09994	M09994	300	GAC	1
The same of the sa	09995	M09995	400	GAC	1
In Ill	09996	M09996	500	GAC	1
1SLC80286F0001	09997	M09997	600	GAC	1
1320002001 0001	Coperchio				
	09955	M09955	100	GAC	1
	09956	M09956	200	GAC	1
	09957	M09957	300	GAC	1
	09958	M09958	400	GAC	1
	09959	M09959	500	GAC	1
1SLC80287F0001	09960	M09960	600	GAC	1

# Passerelle a traversini H 130

#### Raccordo di riduzione concentrico

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09660	M09660	200/100	GAC	1
(3)	09661	M09661	300/100	GAC	1
	09662	M09662	300/200	GAC	1
	09663	M09663	400/200	GAC	1
	09664	M09664	400/300	GAC	1
1SLC80288F0001	09665	M09665	500/300	GAC	1
151C00200F0001	09666	M09666	500/400	GAC	1
	09667	M09667	600/400	GAC	1
	09668	M09668	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09670	M09670	200/100	GAC	1
	09671	M09671	300/100	GAC	1
	09672	M09672	300/200	GAC	1
	09673	M09673	400/200	GAC	1
	09674	M09674	400/300	GAC	1
1SLC80289F0001	09675	M09675	500/300	GAC	1
	09676	M09676	500/400	GAC	1
	09677	M09677	600/400	GAC	1
	09678	M09678	600/500	GAC	1

— Raccordo di riduzione sinistra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09700	M09700	200/100	GAC	1
	09701	M09701	300/100	GAC	1
	09702	M09702	300/200	GAC	1
	09703	M09703	400/200	GAC	1
	09704	M09704	400/300	GAC	1
0001	09705	M09705	500/300	GAC	1
0001	09706	M09706	500/400	GAC	1
	09707	M09707	600/400	GAC	1
	09708	M09708	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09710	M09710	200/100	GAC	1
	09711	M09711	300/100	GAC	1
	09712	M09712	300/200	GAC	1
	09713	M09713	400/200	GAC	1
	09714	M09714	400/300	GAC	1
0001	09715	M09715	500/300	GAC	1
	09716	M09716	500/400	GAC	1
	09717	M09717	600/400	GAC	1
	09718	M09718	600/500	GAC	1

### Raccordo di riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	09740	M09740	200/100	GAC	1
	09741	M09741	300/100	GAC	1
City City	09742	M09742	300/200	GAC	1
	09743	M09743	400/200	GAC	1
	09744	M09744	400/300	GAC	1
.C80292F0001	09745	M09745	500/300	GAC	1
.0002321 0001	09746	M09746	500/400	GAC	1
	09747	M09747	600/400	GAC	1
	09748	M09748	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09750	M09750	200/100	GAC	1
	09751	M09751	300/100	GAC	1
	09752	M09752	300/200	GAC	1
	09753	M09753	400/200	GAC	1
	09754	M09754	400/300	GAC	1
80293F0001	09755	M09755	500/300	GAC	1
	09756	M09756	500/400	GAC	1
	09757	M09757	600/400	GAC	1
	09758	M09758	600/500	GAC	1

# Passerelle a traversini H 130

**Giunto meccanico -** Comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09766	M09766	Giunto rettilineo	GAC	1/20
	09767	M09767	Giunto a snodo orizzontale	GAC	1/20
	09768	M09768	Giunto a snodo verticale	GAC	1/10
1SLC80294F0001					

### Elementi di raccordo per riduzione sinistra e riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	09806	M09806	50	GAC	1
	09807	M09807	100	GAC	1
	09808	M09808	200	GAC	1
1SLC80295F0001					

### Profilo separatore in metallo

	Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
15LC80296F0001	09902	M09902	1500	GAC	2/10

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Squadretta e distanziale coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09903	M09903	Distanziale per coperchio H 50 mm	GAC	1/20
	09904	M09904	Squadretta di fissaggio per mensole - interna	GAC	1/50
	09905	м09905	Squadretta di fissaggio per mensole - esterna	GAC	1/50
1SLC80297F0001					

### Componenti di fissaggio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
	07818	M07818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100
	07819	M07819	Vite a testa esagonale M10x20 con dado	GAC	100
1SLC80298F0001					

Per fissaggi di squadrette e distanziali e per collegamenti di messa a terra

# Canali industriali in metallo

# Passerelle a fondo chiuso e forato H 60

Prodotti disponibili solo su ordinazione. Consultare la rete di vendita per maggiori informazioni

#### Caratteristiche tecniche

- grado di protezione IP40 con il fondo chiuso e IP20 con il fondo forato (il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato)
- esecuzione in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo Norma UNI E14.07.000.0 Norma CEI 7-6 e BS 729
- · conformità alla Norma CEI EN 61537
- lunghezza standard 3 metri
- · altezza standard 60 mm

- spessore standard 1,2 mm e, a richiesta, disponibili anche gli spessori di 1,5 e 2 mm
- esistenza agli agenti chimici (acqua, soluzioni saline, acidi, basi e olii minerali) ed atmosferici
- notevole portata meccanica grazie alla particolare sagomatura del profilo
- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm) e, a richiesta, possibilità di disporre di raggi di curvatura diversi
- · facilità di montaggio, praticità e sicurezza
- campo di applicazione: industriale



### Passerelle a fondo chiuso

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06800	M06800	100	3000	GAC	3
	06801	M06801	200	3000	GAC	3
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	06802	M06802	300	3000	GAC	3
	06803	M06803	400	3000	GAC	3
	06804	M06804	500	3000	GAC	3
1SLC80302F0001	06805	M06805	600	3000	GAC	3

## Passerelle a fondo forato

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06824	M06824	100	3000	GAC	3
3333	06825	M06825	200	3000	GAC	3
	06826	M06826	300	3000	GAC	3
	06827	M06827	400	3000	GAC	3
	06828	M06828	500	3000	GAC	3
1SLC80303F0001	06829	M06829	600	3000	GAC	3

### Coperchio con aggancio a scatto

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09430	M09430	100	1500	GAC	3
	09431	M09431	200	1500	GAC	3
	09432	M09432	300	1500	GAC	3
	09433	M09433	400	1500	GAC	3
	09434	M09434	500	1500	GAC	3
1SLC80274F0001	09435	M09435	600	1500	GAC	3

#### — Deviazione piana a 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
and the same of th	06850	M06850	100	GAC	1
	06851	M06851	200	GAC	1
	06852	M06852	300	GAC	1
1SLC80275F0001	06853	M06853	400	GAC	1
	06854	M06854	500	GAC	1
	06855	M06855	600	GAC	1
	Coperchio				
	09470	M09470	100	GAC	1
	09471	M09471	200	GAC	1
	09472	M09472	300	GAC	1
1SLC80276F0001	09473	M09473	400	GAC	1
	09474	M09474	500	GAC	1
	09475	M09475	600	GAC	1

#### Deviazione piana a 45°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
· Control of the last of the l	06874	M06874	100	GAC	1
	06875	M06875	200	GAC	1
	06876	M06876	300	GAC	1
	06877	M06877	400	GAC	1
1SLC80306F0001	06878	M06878	500	GAC	1
	06879	M06879	600	GAC	1
	Coperchio				
WORLD WHEN THE PARTY OF THE PAR	09510	M09510	100	GAC	1
	09511	M09511	200	GAC	1
	09512	M09512	300	GAC	1
1SLC80307F0001	09513	M09513	400	GAC	1
	09514	M09514	500	GAC	1
	09515	M09515	600	GAC	1

### Derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06896	M06896	100	GAC	1
	06897	M06897	200	GAC	1
	06898	M06898	300	GAC	1
	06999	M06999	400	GAC	1
1SLC80308F0001	07000	M07000	500	GAC	1
	07001	M07001	600	GAC	1
	Coperchio				
	09550	M09550	100	GAC	1
	09551	M09551	200	GAC	1
	09552	M09552	300	GAC	1
401 0000000000	09553	M09553	400	GAC	1
1SLC80309F0001	09554	M09554	500	GAC	1
	09555	M09555	600	GAC	1

### Derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base			,	
	07021	M07021	100	GAC	1
	07022	M07022	200	GAC	1
	07023	M07023	300	GAC	1
	07024	M07024	400	GAC	1
	07025	M07025	500	GAC	1
1SLC80281F0001	07026	M07026	600	GAC	1
	Coperchio				
	09590	M09590	100	GAC	1
	09591	M09591	200	GAC	1
	09592	M09592	300	GAC	1
	09593	M09593	400	GAC	1
	09594	M09594	500	GAC	1
1SLC80311F0001	09595	M09595	600	GAC	1

### Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
k. A.	07046	M07046	100	GAC	1
	07047	M07047	200	GAC	1
	07048	M07048	300	GAC	1
	07049	M07049	400	GAC	1
	07050	M07050	500	GAC	1
	07051	M07051	600	GAC	1
1SLC80312F0001					

Per la copertura usare coperchi rettilinei

### Deviazione in salita 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06900	M06900	100	GAC	1
	06901	M06901	200	GAC	1
	06902	M06902	300	GAC	1
	06903	M06903	400	GAC	1
	06904	M06904	500	GAC	1
1SLC80313F0001	06905	M06905	600	GAC	1
4-	Coperchio				
	09920	M09920	100	GAC	1
	09921	M09921	200	GAC	1
	09922	M09922	300	GAC	1
	09923	M09923	400	GAC	1
	09924	M09924	500	GAC	1
1SLC80314F0001	09925	M09925	600	GAC	1

### Deviazione in salita 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06924	M06924	100	GAC	1
	06925	M06925	200	GAC	1
	06926	M06926	300	GAC	1
	06927	M06927	400	GAC	1
	06928	M06928	500	GAC	1
1SLC80286F0001	06929	M06929	600	GAC	1
	Coperchio				
	09941	M09941	100	GAC	1
	09942	M09942	200	GAC	1
	09943	M09943	300	GAC	1
	09944	M09944	400	GAC	1
	09945	M09945	500	GAC	1
1SLC80316F0001	09946	M09946	600	GAC	1

#### Raccordo di riduzione concentrico

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06700	M06700	200/100	GAC	1
	06701	M06701	300/100	GAC	1
	06702	M06702	300/200	GAC	1
	06703	M06703	400/200	GAC	1
	06704	M06704	400/300	GAC	1
151 50031750001	06705	M06705	500/300	GAC	1
1SLC80317F0001	06706	M06706	500/400	GAC	1
	06707	M06707	600/400	GAC	1
	06708	M06708	600/500	GAC	1
	Coperchio				
A 1995 Sept 1995	09670	M09670	200/100	GAC	1
	09671	M09671	300/100	GAC	1
	09672	M09672	300/200	GAC	1
	09673	M09673	400/200	GAC	1
	09674	M09674	400/300	GAC	1
1SLC80318F0001	09675	M09675	500/300	GAC	1
	09676	M09676	500/400	GAC	1
	09677	M09677	600/400	GAC	1
	09678	M09678	600/500	GAC	1

## — Raccordo di riduzione sinistra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06730	M06730	200/100	GAC	1
	06731	M06731	300/100	GAC	1
	06732	M06732	300/200	GAC	1
	06733	M06733	400/200	GAC	1
	06734	M06734	400/300	GAC	1
22021050001	06735	M06735	500/300	GAC	1
C80319F0001	06736	M06736	500/400	GAC	1
	06737	M06737	600/400	GAC	1
	06738	M06738	600/500	GAC	1
	Coperchio				
100	09710	M09710	200/100	GAC	1
	09711	M09711	300/100	GAC	1
	09712	M09712	300/200	GAC	1
	09713	M09713	400/200	GAC	1
	09714	M09714	400/300	GAC	1
080320F0001	09715	M09715	500/300	GAC	1
	09716	M09716	500/400	GAC	1
	09717	M09717	600/400	GAC	1
	09718	M09718	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Raccordo di riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06760	M06760	200/100	GAC	1
	06761	M06761	300/100	GAC	1
	06762	M06762	300/200	GAC	1
	06763	M06763	400/200	GAC	1
1SLC80321F0001	06764	M06764	400/300	GAC	1
131C80321F0001	06765	M06765	500/300	GAC	1
	06766	M06766	500/400	GAC	1
	06767	M06767	600/400	GAC	1
	06768	M06768	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09750	M09750	200/100	GAC	1
THE RESERVE	09751	M09751	300/100	GAC	1
	09752	M09752	300/200	GAC	1
	09753	M09753	400/200	GAC	1
1SLC80322F0001	09754	M09754	400/300	GAC	1
.SECOUSEET OUUT	09755	M09755	500/300	GAC	1
	09756	M09756	500/400	GAC	1
	09757	M09757	600/400	GAC	1
	09758	M09758	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

**Giunto meccanico -** Comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09760	M09760	Giunto rettilineo	GAC	1/20
	09761	M09761	Giunto a snodo orizzontale	GAC	1/20
	09762	M09762	Giunto a snodo verticale	GAC	1/10
1SLC80294F0001					

### Elemento di raccordo per riduzione sinistra e riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	09800	M09800	50	GAC	1
	09801	M09801	100	GAC	1
	09802	M09802	200	GAC	1
1SLC80295F0001					

### Profilo separatore in metallo

C	odice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
09 1SLC80296F0001	9910	М09910	1500	GAC	9

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Squadretta e distanziale coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	09903	M09903	Distanziale per coperchio H 50 mm	GAC	1/20
	09905	M09905	Squadretta di fissaggio per mensole - esterna	GAC	1/50
1SLC80297F0001					

### Componenti di fissaggio

1SLC80298F0001

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
07818	M07818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100

For fastening squares and spacers and for earth connections.

# Canali industriali in metallo

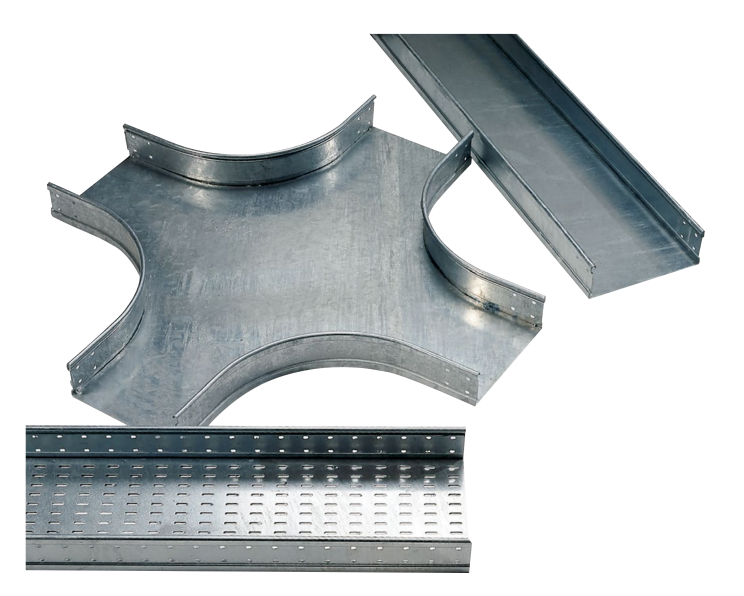
# Passerelle a fondo chiuso e forato H 100

Prodotti disponibili solo su ordinazione. Consultare la rete di vendita per maggiori informazioni

#### Caratteristiche tecniche

- grado di protezione IP40 con il fondo chiuso e IP20 con il fondo forato (il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato)
- esecuzione in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo Norma UNI E14.07.000.0 Norma CEI 7-6 e BS 729
- conformità alla Norma CEI EN 61537
- lunghezza standard 3 metri
- · altezza standard 100 mm

- spessore standard 1,2 mm e, a richiesta, disponibili anche gli spessori di 1,5 e 2 mm
- resistenza agli agenti chimici (acqua, soluzioni saline, acidi, basi e olii minerali) ed atmosferici
- notevole portata meccanica grazie alla particolare sagomatura del profilo
- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm) e, a richiesta, possibilità di disporre di raggi di curvatura diversi
- · facilità di montaggio, praticità e sicurezza
- campo di applicazione: industriale



### Passerelle a fondo chiuso

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06808	M06808	100	3000	GAC	3
	06809	M06809	200	3000	GAC	3
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	06810	M06810	300	3000	GAC	3
	06811	M06811	400	3000	GAC	3
	06812	M06812	500	3000	GAC	3
1SLC80302F0001	06813	M06813	600	3000	GAC	3

## Passerelle a fondo forato

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06830	M06830	100	1500	GAC	3
	06831	M06831	200	1500	GAC	3
	06832	M06832	300	1500	GAC	3
	06833	M06833	400	1500	GAC	3
	06834	M06834	500	1500	GAC	3
1SLC80303F0001	06835	M06835	600	1500	GAC	3

### Coperchio con aggancio a scatto

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09430	M09430	100	1500	GAC	3
	09431	M09431	200	1500	GAC	3
	09432	M09432	300	1500	GAC	3
	09433	M09433	400	1500	GAC	3
	09434	M09434	500	1500	GAC	3
1SLC80274F0001	09435	M09435	600	1500	GAC	3

### Deviazione piana a 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base		'	,	
The state of the s	06858	M06858	100	GAC	1
	06859	M06859	200	GAC	1
	06860	M06860	300	GAC	1
1SLC80304F0001	06861	M06861	400	GAC	1
1320003041 0001	06862	M06862	500	GAC	1
	06863	M06863	600	GAC	1
	Coperchio con	aggancio a scatto			
	09470	M09470	100	GAC	1
	09471	M09471	200	GAC	1
	09472	M09472	300	GAC	1
1SLC80305 F0001	09473	M09473	400	GAC	1
	09474	M09474	500	GAC	1
	09475	M09475	600	GAC	1

### Deviazione piana a 45°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
The Real Property lies	06882	M06882	100	GAC	1
No. of the Second Second	06883	M06883	200	GAC	1
	06884	M06884	300	GAC	1
	06885	M06885	400	GAC	1
1SLC80306F0001	06886	M06886	500	GAC	1
	06887	M06887	600	GAC	1
	Coperchio				
MARKET SHAPE OF THE SHAPE OF TH	09510	M09510	100	GAC	1
	09511	M09511	200	GAC	1
	09512	M09512	300	GAC	1
1SLC80307F0001	09513	M09513	400	GAC	1
	09514	M09514	500	GAC	1
	09515	M09515	600	GAC	1

### Derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	07005	M07005	100	GAC	1
	07006	M07006	200	GAC	1
	07007	M07007	300	GAC	1
	07008	M07008	400	GAC	1
1SLC80308F0001	07009	M07009	500	GAC	1
	07010	M07010	600	GAC	1
	Coperchio				
	09550	M09550	100	GAC	1
	09551	M09551	200	GAC	1
	09552	M09552	300	GAC	1
151 50030050001	09553	M09553	400	GAC	1
1SLC80309F0001	09554	M09554	500	GAC	1
	09555	M09555	600	GAC	1

### Derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	07030	M07030	100	GAC	1
	07031	M07031	200	GAC	1
	07032	M07032	300	GAC	1
	07033	M07033	400	GAC	1
	07034	M07034	500	GAC	1
1SLC80310F0001	07035	M07035	600	GAC	1
	Coperchio				
	09590	M09590	100	GAC	1
	09591	M09591	200	GAC	1
	09592	M09592	300	GAC	1
	09593	M09593	400	GAC	1
	09594	M09594	500	GAC	1
1SLC80311F0001	09595	M09595	600	GAC	1

### Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
L L	07055	M07055	100	GAC	1
A market	07056	M07056	200	GAC	1
	07057	M07057	300	GAC	1
	07058	M07058	400	GAC	1
	07059	M07059	500	GAC	1
	07060	M07060	600	GAC	1
1SLC80312F0001					

Per la copertura usare coperchi rettilinei

### Deviazione in salita 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06908	M06908	100	GAC	1
	06909	M06909	200	GAC	1
	06910	M06910	300	GAC	1
	06911	M06911	400	GAC	1
	06912	M06912	500	GAC	1
1SLC80313F0001	06913	M06913	600	GAC	1
-	Coperchio				
	09927	M09927	100	GAC	1
	09928	M09928	200	GAC	1
	09929	M09929	300	GAC	1
	09930	M09930	400	GAC	1
	09931	M09931	500	GAC	1
1SLC80314F0001	09932	M09932	600	GAC	1

### Deviazione in discesa 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06932	M06932	100	GAC	1
	06933	M06933	200	GAC	1
	06934	M06934	300	GAC	1
	06935	M06935	400	GAC	1
	06936	M06936	500	GAC	1
1SLC80315F0001	06937	M06937	600	GAC	1
	Coperchio				
	09948	M09948	100	GAC	1
	09949	M09949	200	GAC	1
	09950	M09950	300	GAC	1
	09951	M09951	400	GAC	1
	09952	M09952	500	GAC	1
1SLC80316F0001	09953	M09953	600	GAC	1

#### Raccordo di riduzione concentrico

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06709	M06709	200/100	GAC	1
	06710	M06710	300/100	GAC	1
	06711	M06711	300/200	GAC	1
	06712	M06712	400/200	GAC	1
	06713	M06713	400/300	GAC	1
151 50031750001	06714	M06714	500/300	GAC	1
ISLC80317F0001	06715	M06715	500/400	GAC	1
	06716	M06716	600/400	GAC	1
	06717	M06717	600/500	GAC	1
	Coperchio			'	
A married results and control of	09670	M09670	200/100	GAC	1
	09671	M09671	300/100	GAC	1
	09672	M09672	300/200	GAC	1
	09673	M09673	400/200	GAC	1
	09674	M09674	400/300	GAC	1
1SLC80318F0001	09675	M09675	500/300	GAC	1
	09676	M09676	500/400	GAC	1
	09677	M09677	600/400	GAC	1
	09678	M09678	600/500	GAC	1

## — Raccordo di riduzione sinistra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06739	M06739	200/100	GAC	1
	06740	M06740	300/100	GAC	1
	06741	M06741	300/200	GAC	1
	06742	M06742	400/200	GAC	1
	06743	M06743	400/300	GAC	1
	06744	M06744	500/300	GAC	1
LC80319F0001	06745	M06745	500/400	GAC	1
	06746	M06746	600/400	GAC	1
	06747	M06747	600/500	GAC	1
	Coperchio				
1000	09710	M09710	200/100	GAC	1
	09711	M09711	300/100	GAC	1
	09712	M09712	300/200	GAC	1
	09713	M09713	400/200	GAC	1
	09714	M09714	400/300	GAC	1
LC80320F0001	09715	M09715	500/300	GAC	1
	09716	M09716	500/400	GAC	1
	09717	M09717	600/400	GAC	1
	09718	M09718	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Raccordo di riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06769	M06769	200/100	GAC	1
	06770	M06770	300/100	GAC	1
	06771	M06771	300/200	GAC	1
	06772	M06772	400/200	GAC	1
1SLC80321F0001	06773	M06773	400/300	GAC	1
152005211 0001	06774	M06774	500/300	GAC	1
	06775	M06775	500/400	GAC	1
	06776	M06776	600/400	GAC	1
	06777	M06777	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09750	M09750	200/100	GAC	1
	09751	M09751	300/100	GAC	1
	09752	M09752	300/200	GAC	1
	09753	M09753	400/200	GAC	1
1SLC80322F0001	09754	M09754	400/300	GAC	1
102000522. 0001	09755	M09755	500/300	GAC	1
	09756	M09756	500/400	GAC	1
	09757	M09757	600/400	GAC	1
	09758	M09758	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

Giunto meccanico - Comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	09763	M09763	Giunto rettilineo	GAC	20
	09764	M09764	Giunto a snodo orizzontale	GAC	20
	09765	M09765	Giunto a snodo verticale	GAC	10
1SLC80294F0001					

### Elemento di raccordo per riduzione sinistra e riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	09803	M09803	50	GAC	1
	09804	M09804	100	GAC	1
	09805	M09805	200	GAC	1
1SLC80295F0001					

### Profilo separatore in metallo

	Codice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
1SLC80296F0001	09911	M09911	1500	GAC	9

### Squadretta e distanziale coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	09903	M09903	er coperchio H 50 mm	GAC	1/20
	09905	м09905	Squadretta di fissaggio per mensole - esterna	GAC	1/50
1SLC80297F0001					

### Componenti di fissaggio

1SLC80298F0001

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
470	07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	07818	M07818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100

Per fissaggi di squadrette e distanziali e per collegamenti di messa a terra.

# Canali industriali in metallo

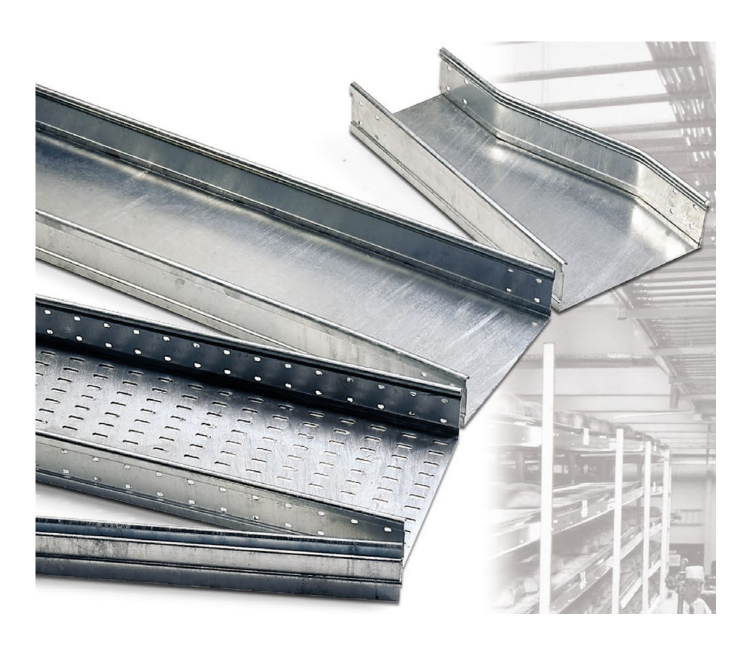
# Passerelle a fondo chiuso e forato H 130

Prodotti disponibili solo su ordinazione. Consultare la rete di vendita per maggiori informazioni

#### Caratteristiche tecniche

- grado di protezione IP40 con il fondo chiuso e IP20 con il fondo forato (il grado di protezione si riferisce ai canali con coperchio montato)
- esecuzione in lamiera d'acciaio al carbonio EN 10111 DD11 MAC zincata a caldo dopo la lavorazione secondo Norma UNI E14.07.000.0 Norma CEI 7-6 e BS 729
- lunghezza standard 3 m
- altezza standard 130 mm
- spessore standard 1,2 mm e, a richiesta, disponibili anche gli spessori di 1,5 e 2 mm

- resistenza agli agenti chimici (acqua, soluzioni saline, acidi, basi e olii minerali) ed atmosferici
- notevole portata meccanica grazie alla particolare sagomatura del profilo
- tutte le derivazioni e deviazioni hanno ampio raggio di curvatura (standard 300 mm) e, a richiesta, possibilità di disporre di raggi di curvatura diversi
- facilità di montaggio, praticità e sicurezza
- · campo di applicazione: industriale



### Passerelle a fondo chiuso

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06816	M06816	100	3000	GAC	3
	06817	M06817	200	3000	GAC	3
The state of the s	06818	M06818	300	3000	GAC	3
	06819	M06819	400	3000	GAC	3
	06820	M06820	500	3000	GAC	3
1SLC80302F0001	06821	M06821	600	3000	GAC	3

## Passerelle a fondo forato

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	06838	M06838	100	3000	GAC	3
	06839	M06839	200	3000	GAC	3
	06840	M06840	300	3000	GAC	3
	06841	M06841	400	3000	GAC	3
	06842	M06842	500	3000	GAC	3
1SLC80303F0001	06843	M06843	600	3000	GAC	3

### Coperchio con aggancio a scatto

	Codice ordine	Codice ABB	Base passerella (mm)	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
	09430	M09430	100	1500	GAC	3
	09431	M09431	200	1500	GAC	3
	09432	M09432	300	1500	GAC	3
	09433	M09433	400	1500	GAC	3
	09434	M09434	500	1500	GAC	3
1SLC80274F0001	09435	M09435	600	1500	GAC	3

### Deviazione piana a 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
The same of the sa	06866	M06866	100	GAC	1
	06867	M06867	200	GAC	1
	06868	M06868	300	GAC	1
1SLC80304F0001	06869	M06869	400	GAC	1
	06870	M06870	500	GAC	1
	06871	M06871	600	GAC	1
	Coperchio				
	09470	M09470	100	GAC	1
	09471	M09471	200	GAC	1
	09472	M09472	300	GAC	1
1SLC80305F0001	09473	M09473	400	GAC	1
	09474	M09474	500	GAC	1
	09475	M09475	600	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Deviazione piana a 45°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
· Marie Constitution of the last of the la	06890	M06890	100	GAC	1
	06891	M06891	200	GAC	1
	06892	M06892	300	GAC	1
	06893	M06893	400	GAC	1
1SLC80306F0001	06894	M06894	500	GAC	1
	06895	M06895	600	GAC	1
	Coperchio				
NOTE AND PARTY OF THE PARTY.	09510	M09510	100	GAC	1
Value of the same	09511	M09511	200	GAC	1
	09512	M09512	300	GAC	1
1SLC80307F0001	09513	M09513	400	GAC	1
	09514	M09514	500	GAC	1
	09515	M09515	600	GAC	1

### Derivazione piana a "T"

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	07013	M07013	100	GAC	1
	07014	M07014	200	GAC	1
	07015	M07015	300	GAC	1
	07016	M07016	400	GAC	1
1SLC80308F0001	07017	M07017	500	GAC	1
	07018	M07018	600	GAC	1
	Coperchio				
	09550	M09550	100	GAC	1
	09551	M09551	200	GAC	1
	09552	M09552	300	GAC	1
151 50030050001	09553	M09553	400	GAC	1
1SLC80309F0001	09554	M09554	500	GAC	1
	09555	M09555	600	GAC	1

### Derivazione piana ad incrocio

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	07038	M07038	100	GAC	1
	07039	M07039	200	GAC	1
	07040	M07040	300	GAC	1
	07041	M07041	400	GAC	1
	07042	M07042	500	GAC	1
1SLC80310F0001	07043	M07043	600	GAC	1
	Coperchio				
	09590	M09590	100	GAC	1
	09591	M09591	200	GAC	1
	09592	M09592	300	GAC	1
	09593	M09593	400	GAC	1
	09594	M09594	500	GAC	1
1SLC80311F0001	09595	M09595	600	GAC	1

### Deviazione a snodo da 0° a 90° in salita e discesa

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
A. A.	07063	M07063	100	GAC	1
	07064	M07064	200	GAC	1
	07065	M07065	300	GAC	1
	07066	M07066	400	GAC	1
	07067	M07067	500	GAC	1
	07068	M07068	600	GAC	1
1SLC80312F0001					

Use straight covers for covering

### Deviazione in salita 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
1	06916	M06916	100	GAC	1
	06917	M06917	200	GAC	1
	06918	M06918	300	GAC	1
	06919	M06919	400	GAC	1
	06920	M06920	500	GAC	1
1SLC80313F0001	06921	M06921	600	GAC	1
	Coperchio				
	09934	M09934	100	GAC	1
	09935	M09935	200	GAC	1
	09936	M09936	300	GAC	1
	09937	M09937	400	GAC	1
	09938	M09938	500	GAC	1
1SLC80314F0001	09939	M09939	600	GAC	1

### Deviazione in discesa 90°

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06940	M06940	100	GAC	1
	06941	M06941	200	GAC	1
	06942	M06942	300	GAC	1
	06943	M06943	400	GAC	1
	06944	M06944	500	GAC	1
1SLC80315F0001	06945	M06945	600	GAC	1
	Coperchio				
	09955	M09955	100	GAC	1
	09956	M09956	200	GAC	1
	09957	M09957	300	GAC	1
	09958	M09958	400	GAC	1
	09959	M09959	500	GAC	1
1SLC80316F0001	09960	M09960	600	GAC	1

#### Raccordo di riduzione concentrico

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06718	M06718	200/100	GAC	1
	06719	M06719	300/100	GAC	1
	06720	M06720	300/200	GAC	1
	06721	M06721	400/200	GAC	1
	06722	M06722	400/300	GAC	1
101 00001750001	06723	M06723	500/300	GAC	1
1SLC80317F0001	06724	M06724	500/400	GAC	1
	06725	M06725	600/400	GAC	1
	06726	M06726	600/500	GAC	1
	Coperchio				
A 100 CONTRACTOR (1985) 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	09670	M09670	200/100	GAC	1
	09671	M09671	300/100	GAC	1
	09672	M09672	300/200	GAC	1
	09673	M09673	400/200	GAC	1
	09674	M09674	400/300	GAC	1
1SLC80318F0001	09675	M09675	500/300	GAC	1
	09676	M09676	500/400	GAC	1
	09677	M09677	600/400	GAC	1
	09678	M09678	600/500	GAC	1

## — Raccordo di riduzione sinistra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06748	M06748	200/100	GAC	1
	06749	M06749	300/100	GAC	1
	06750	M06750	300/200	GAC	1
	06751	M06751	400/200	GAC	1
	06752	M06752	400/300	GAC	1
	06753	M06753	500/300	GAC	1
SLC80319F0001	06754	M06754	500/400	GAC	1
	06755	M06755	600/400	GAC	1
	06756	M06756	600/500	GAC	1
	Coperchio			,	
100	09710	M09710	200/100	GAC	1
	09711	M09711	300/100	GAC	1
	09712	M09712	300/200	GAC	1
	09713	M09713	400/200	GAC	1
	09714	M09714	400/300	GAC	1
SLC80320F0001	09715	M09715	500/300	GAC	1
	09716	M09716	500/400	GAC	1
	09717	M09717	600/400	GAC	1
	09718	M09718	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Raccordo di riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per passerella base (mm)	Finitura	Confezione
	Base				
	06778	M06778	200/100	GAC	1
	06779	M06779	300/100	GAC	1
	06780	M06780	300/200	GAC	1
	06781	M06781	400/200	GAC	1
1SLC80321F0001	06782	M06782	400/300	GAC	1
13LC80321F0001	06783	M06783	500/300	GAC	1
	06784	M06784	500/400	GAC	1
	06785	M06785	600/400	GAC	1
	06786	M06786	600/500	GAC	1
	Coperchio				
	09750	M09750	200/100	GAC	1
	09751	M09751	300/100	GAC	1
A STATE OF THE STA	09752	M09752	300/200	GAC	1
	09753	M09753	400/200	GAC	1
1SLC80322F0001	09754	M09754	400/300	GAC	1
1320003221 0001	09755	M09755	500/300	GAC	1
	09756	M09756	500/400	GAC	1
	09757	M09757	600/400	GAC	1
	09758	M09758	600/500	GAC	1

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

Giunto meccanico - Comprende 2 piastrine complete di viti e dadi.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
	09766	M09766	Giunto rettilineo	GAC	1/20
	09767	M09767	Giunto a snodo orizzontale	GAC	1/20
	09768	M09768	Giunto a snodo verticale	GAC	1/10
1SLC80294F0001					

### Elemento di raccordo per riduzione sinistra e riduzione destra

	Codice ordine	Codice ABB	Per riduzioni di (mm)	Finitura	Confezione
	09806	M09806	50	GAC	1
	09807	M09807	100	GAC	1
	09808	M09808	200	GAC	1
1SLC80295F0001					

### Profilo separatore in metallo

Cod	dice ordine	Codice ABB	Lunghezza (mm)	Finitura	Confezione
099 1SLC80296F0001	912	M09912	1500	GAC	2/10

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Squadretta e distanziale coperchio

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
<u></u>	09903	M09903	Distanziale per coperchio H 50 mm	GAC	20
	09905	м09905	Squadretta di fissaggio per mensole - esterna	GAC	50
SLC80297F0001					

### Componenti di fissaggio

1SLC80298F0001

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Confezione
-	07848	M07848	Vite a testa tonda M6x10 con dado	GAC	100
The state of the s	07818	M07818	Vite a testa esagonale M8x16 con dado	GAC	100

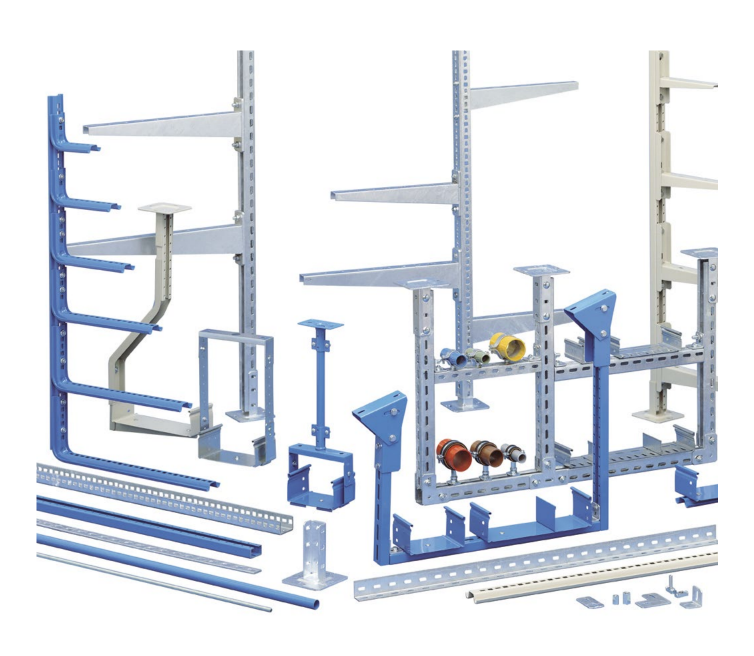
Per fissaggi di squadrette e distanziali e per collegamenti di messa a terra.

# Sistemi di sospensione per canali industriali

# Elementi di sospensione

#### Caratteristiche tecniche

- colori:
  - zincato
  - grigio RAL 7035
  - blu elettrico
- esecuzioni in lamiera di acciaio zincata a caldo tipo sendzimir e in lamiera zincata a caldo dopo la lavorazione, secondo Norma UNI E 14.07.000.0
- verniciatura eseguita, dopo lavorazione su lamiera zincata a caldo, con polveri epossipoliesteri termoindurenti dello spessore medio 70-80 micron
- gamma completa di accessori per sospensione e ancoraggio studiati in modo da ottenere una notevole modularità e versatilità d'impiego
- campo di applicazione: industriale



Mensola zincata - Si fissa direttamente a muro o su profilo a "C" art. 07 992, 07 993 e 08 861 tramite piastrina art. 07 995.

			Base canale		Portata	Conf./Imb.
	Codice ordine	Codice ABB	(mm)	Finitura	(N)	- N. pezzi
	07901	M07901	75	Zincata sendzimir	600	40
	07902	M07902	100	Zincata sendzimir	600	30
0	07903	M07903	150	Zincata sendzimir	600	30
A Comment	07904	M07904	200	Zincata sendzimir	650	20
	07905	M07905	300	Zincata sendzimir	650	20
	07906	M07906	400	Zincata a caldo dopo la lavorazione	900	10
1SLC80326F0001	07907	M07907	500	Zincata a caldo dopo la lavorazione	1100	10
$\wedge$	1SL7911A00	1SL7911A00	75	Grigio RAL 7035	600	40
<b>5</b> 0∐	1SL7912A00	1SL7912A00	100	Grigio RAL 7035	600	30
	1SL7913A00	1SL7913A00	150	Grigio RAL 7035	600	30
	1SL7914A00	1SL7914A00	200	Grigio RAL 7035	650	20
	1SL7915A00	1SL7915A00	300	Grigio RAL 7035	650	20
	1SL7916A00	1SL7916A00	400	Grigio RAL 7035	900	10
	1SL7917A00	1SL7917A00	500	Grigio RAL 7035	1100	10
	08801	M08801	75	Blu elettrico	600	40
	08802	M08802	100	Blu elettrico	600	30
	08803	M08803	150	Blu elettrico	600	30
	08804	M08804	200	Blu elettrico	650	20
	08805	M08805	300	Blu elettrico	650	20
	08806	M08806	400	Blu elettrico	900	10
1SLC80327F0001	08807	M08807	500	Blu elettrico	1100	10

N.B.: l'utilizzo della linguetta permette di posizionare il canale evitando il pericolo di caduta.

Mensola a seggiola - Utilizzabile con profilo a "C" art. 07 992, 07 993 e 08 861.

dice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Finitura	Portata (N)	Conf./Imb. - N. pezzi
908	M07908	75/100/150	Zincata sendzimir	600	10
909	M07909	200/300	Zincata sendzimir	650	10
L7918A00	1SL7918A00	75/100/150	Grigio RAL 7035	600	10
L7919A00	1SL7919A00	200/300	Grigio RAL 7035	650	10
811	M08811	75/100/150	Blu elettrico	600	10
812	M08812	200/300	Blu elettrico	650	10
	908 909 L7918A00 L7919A00	908 M07908 909 M07909 L7918A00 1SL7918A00 L7919A00 1SL7919A00 811 M08811	dice ordine         Codice ABB         (mm)           908         M07908         75/100/150           909         M07909         200/300           L7918A00         1SL7918A00         75/100/150           L7919A00         1SL7919A00         200/300           811         M08811         75/100/150	dice ordine         Codice ABB         (mm)         Finitura           908         M07908         75/100/150         Zincata sendzimir           909         M07909         200/300         Zincata sendzimir           L7918A00         1SL7918A00         75/100/150         Grigio RAL 7035           L7919A00         1SL7919A00         200/300         Grigio RAL 7035           B11         M08811         75/100/150         Blu elettrico	dice ordine         Codice ABB         (mm)         Finitura         (N)           908         M07908         75/100/150         Zincata sendzimir         600           909         M07909         200/300         Zincata sendzimir         650           L7918A00         1SL7918A00         75/100/150         Grigio RAL 7035         600           L7919A00         1SL7919A00         200/300         Grigio RAL 7035         650           811         M08811         75/100/150         Blu elettrico         600

# Elementi di sospensione

Mensola leggera stampata (zincatura tipo sendzimir) - Utilizzabile con profilo art. 07960.

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Finitura	Portata (N)	Conf./Imb N. pezzi
	07671	M07671	75	Zincato	1000	10
	07672	M07672	100	Zincato	1000	10
6	07673	M07673	150	Zincato	750	10
Carrier and the same of the sa	07674	M07674	200	Zincato	600	10
1SLC80329F0001	07675	M07675	300	Zincato	450	10
151000329F0001	07676	M07676	400	Zincato	400	5
	07677	M07677	500	Zincato	300	5
	1SL7681A00	1SL7681A00	75	Grigio RAL 7035	1000	10
	1SL7682A00	1SL7682A00	100	Grigio RAL 7035	1000	10
	1SL7683A00	1SL7683A00	150	Grigio RAL 7035	750	10
	1SL7684A00	1SL7684A00	200	Grigio RAL 7035	600	10
	1SL7685A00	1SL7685A00	300	Grigio RAL 7035	450	10
	1SL7686A00	1SL7686A00	400	Grigio RAL 7035	400	5
	1SL7687A00	1SL7687A00	500	Grigio RAL 7035	300	5
	08881	M08881	75	Blu elettrico	1000	10
	08882	M08882	100	Blu elettrico	1000	10
	08883	M08883	150	Blu elettrico	750	10
	08884	M08884	200	Blu elettrico	600	10
	08885	M08885	300	Blu elettrico	450	10
	08886	M08886	400	Blu elettrico	400	5
	08887	M08887	500	Blu elettrico	300	5

Mensola pesante zincata a caldo dopo la lavorazion - Utilizzabile direttamente a muro o con profilo art. 07 956 e viti ad ancora art. 07851.

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Finitura	Portata (N)	Conf./Imb N. pezzi
	07785	M07785	75/100/150	GAC	1800	30
	07786	M07786	200	GAC	1800	20
The second second	07787	M07787	300	GAC	1800	20
	07788	M07788	400	GAC	2000	10
1SLC80330F0001	07789	M07789	500	GAC	2000	10
	07790	M07790	600	GAC	2000	10

Mensola profilo Alfen zincata a caldo dopo la lavorazione - Utilizzabile con profilo art. 07 956 e viti ad ancora art. 07851.

•	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Finitura	Portata (N)	Conf./Imb N. pezzi
- In	09770	M09770	150	GAC	2000	1
	09771	M09771	250	GAC	1700	1
J	09772	M09772	350	GAC	1500	1
	09773	M09773	450	GAC	1300	1
1	09774*	M09774*	550	GAC	2500	1
	09775*	M09775*	650	GAC	2200	1
	09776*	M09776*	750	GAC	2500	1
	09777*	M09777*	850	GAC	2400	1
	09778*	M09778*	950	GAC	2300	1
	09779*	M09779*	1050	GAC	2200	1

<sup>\*</sup> Mensola rinforzata

GAC =Zincato a caldo dopo la lavorazione

### Traversa per fissaggio a soffitto

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07941	M07941	75	Zincato	40
	07942	M07942	100	Zincato	30
	07943	M07943	150	Zincato	30
	07944	M07944	200	Zincato	20
	07945	M07945	300	Zincato	20
U	1SL7951A00	1SL7951A00	75	Grigio RAL 7035	40
0332F0001	1SL7952A00	1SL7952A00	100	Grigio RAL 7035	30
	1SL7953A00	1SL7953A00	150	Grigio RAL 7035	30
	1SL7954A00	1SL7954A00	200	Grigio RAL 7035	20
	1SL7955A00	1SL7955A00	300	Grigio RAL 7035	20
	08831	M08831	75	Blu elettrico	40
	08832	M08832	100	Blu elettrico	30
	08833	M08833	150	Blu elettrico	30
	08834	M08834	200	Blu elettrico	20
	08835	M08835	300	Blu elettrico	20

#### — Sostegno per sospensione

<u> </u>	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07961	M07961	75	Zincato	40
	07962	M07962	100	Zincato	30
	07963	M07963	150	Zincato	30
	07964	M07964	200	Zincato	20
	07965	M07965	300	Zincato	20
	1SL7971A00	1SL7971A00	75	Grigio RAL 7035	40
	1SL7972A00	1SL7972A00	100	Grigio RAL 7035	30
1SLC80333F0001	1SL7973A00	1SL7973A00	150	Grigio RAL 7035	30
	1SL7974A00	1SL7974A00	200	Grigio RAL 7035	20
	1SL7975A00	1SL7975A00	300	Grigio RAL 7035	20
	08841	M08841	75	Blu elettrico	40
	08842	M08842	100	Blu elettrico	30
	08843	M08843	150	Blu elettrico	30
	08844	M08844	200	Blu elettrico	20
	08845	M08845	300	Blu elettrico	20

Dimensioni di ingombro pag. 266

### Elementi di sospensione

#### Traversa con collare stringitubo ø 22 mm

	Codice ordine	Codice ABB	Base canale (mm)	Finitura	Conf./Imb N. pezz
	07921	M07921	75	Zincato	40
	07922	M07922	100	Zincato	30
	07923	M07923	150	Zincato	30
	07924	M07924	200	Zincato	20
	07925	M07925	300	Zincato	20
	1SL7931A00	1SL7931A00	75	Grigio RAL 7035	40
V	1SL7932A00	1SL7932A00	100	Grigio RAL 7035	30
SLC80334F0001	1SL7933A00	1SL7933A00	150	Grigio RAL 7035	30
	1SL7934A00	1SL7934A00	200	Grigio RAL 7035	20
	1SL7935A00	1SL7935A00	300	Grigio RAL 7035	20
	08821	M08821	75	Blu elettrico	40
	08822	M08822	100	Blu elettrico	30
	08823	M08823	150	Blu elettrico	30
	08824	M08824	200	Blu elettrico	20
	08825	M08825	300	Blu elettrico	20

 $\textbf{Piastra con collare stringitubo \textit{\emptyset} 22 mm} \text{-} A datta per sospensioni a soffitto o per derivazione di utenza.}$ 

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07978	M07978	Per tubo ø 22 mm	Zincato	40
	1SL7979A00	1SL7979A00	Per tubo ø 22 mm	grigio RAL 7035	40
	08854	M08854	Per tubo ø 22 mm	Blu elettrico	40
1SLC80335F0001					

**Tubo ø 22 mm -** Per sospensione o derivazione di utenza; barre da 3 m.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07982	M07982	Per tubo ø 22 mm	Zincato	10 barre
	1SL7983A00	1SL7983A00	Per tubo ø 22 mm	grigio RAL 7035	10 barre
	08862	M08862	Per tubo ø 22 mm	Blu elettrico	10 barre
336F0001					

Dimensioni di ingombro pag. 266-267

### Profilo per sospensioni

Conf./ ImbN pezzi	Finitura	Descrizione	Lunghezza (mm)	Dimensioni (mm)	Codice ABB	Codice ordine
6	Sendzimir	Profilo per vite ad ancora 41X41X3000 mm forato	3000	41x41x2,5	1SL9895A00	1SL9895A00
4	Zincato a caldo	Profilo per vite ad ancora 41X41X2000 mm forato	2000	41x41x2,5	M07956	07956
6	Zincato a caldo	Profilo per vite ad ancora 41X41X3000 mm forato	3000	41x41x2,5	1SL9896A00	1SL9896A00
4	Zincato a caldo	Profilo per vite ad ancora 41X41X2000 mm cieco	2000	41x41x2,5	M07926	07926
6	Zincato a caldo	Profilo per vite ad ancora 41X41X3000 mm cieco	3000	41x41x2,5	1SL9897A00	1SL9897A00
2	Zincato a caldo	Profilo doppio per vite ad ancora 82X41X2000 mm cieco	2000	82x41x2,5	M07927	07927
10	Sendzimir	Profilo a "L" 40X28X2000	2000	40x28x2	M07957	07957
10	Grigio RAL 7035	Profilo a "L" 40X28X2000	2000	40x28x2	1SL7947A00	1SL7947A00
10	Blu elettrico	Profilo a "L" 40X28X2000	2000	40x28x2	M08863	08863
4	Sendzimir	Profilo a "U" 40X28X2000	2000	40x28x2	M07958	07958
4	Grigio RAL 7035	Profilo a "U" 40X28X2000	2000	40x28x2	1SL7948A00	1SL7948A00
4	Blu elettrico	Profilo a "U" 40X28X2000	2000	40x28x2	M08864	08864
4	Zincato a caldo	Profilo a "U" 56X36X2000	2000	56x36x3	M07959	07959
4	Sendzimir	Profilo a "C" 44x25x2000	2000	44x25x2	M07992*	07992*
4	Grigio RAL 7035	Profilo a "C" 44x25x2000	2000	44x25x2	1SL7993A00*	1SL7993A00*
4	Blu elettrico	Profilo a "C" 44x25x2000	2000	44x25x2	M08861*	08861*

<sup>\*</sup> Per il fissaggio delle mensole utilizzare la piastrina art. 07995

Profilo mensola leggera stampata - Lunghezza 1000 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	Dimensioni			Conf./
			(mm)	Descrizione	Finitura	ImbN pezzi
The state of the s	07960	М07960	60x20x2	Light bracket profile	Galvanized	10
1SLC80338F0001						

Dimensioni di ingombro pag. 269

### Elementi di sospensione

#### Codici d'ordine

Codice	Codice ABB	Descrizione	Tipologia	Forma	Bloccaggio
1SL9895A00	1SL9895A00	Profilo per vite ad ancora 41X41X3000 mm forato sendzimir	Z		Ancora
07956	M07956	rofilo per vite ad ancora 41X41X2000 mm forato zincato a caldo	GAC		Ancora
1SL9896A00	1SL9896A00	Profilo per vite ad ancora 41X41X3000 mm forato zincato a caldo	GAC		Ancora
07926	M07926	Profilo per vite ad ancora 41X41X2000 mm cieco zincato a caldo	GAC		Ancora
1SL9897A00	1SL9897A00	Profilo per vite ad ancora 41X41X3000 mm cieco zincato a caldo	GAC		Ancora
07927	М07927	Profilo doppio per vite ad ancora 82X41X2000 mm cieco zincato a caldo	GAC		Ancora
07957	M07957	Profilo a "L" 40X28X2000 mm sendzimir	Z		Vite per profili
1SL7947A00	1SL7947A00	Profilo a "L" 40X28X2000 mm grigio RAL 7035	RAL 7035		Vite per profili
08863	M08863	Profilo a "L" 40X28X2000 mm blu elettrico	BLU		Vite per profili
07958	M07958	Profilo a "U" 40X28X2000 mm sendzimir	RAL 7035		Vite per profili
1SL7948A00	1SL7948A00	Profilo a "U" 40X28X2000 mm grigio RAL 7035	RAL 7035		Vite per profili
08864	M08864	Profilo a "U" 40X28X2000 mm blu elettrico	BLU		Vite per profili
07959	M07959	Profilo a "U" 56X36X2000 mm zincato a caldo	GAC		Vite per profili
07992	M07992	Profilo a "C" 44x25x2000 mm sendzimir	Z		Piastra di bloccaggio
1SL7993A00	1SL7993A00	Profilo a "C" 44x25x2000 mm Grigio RAL 7035	RAL 7035		Piastra di bloccaggio
08861	M08861	Profilo a "C" 44x25x2000 mm blu elettrico	BLU		Piastra di bloccaggio

#### Legenda:

Z = Zincato

GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

BLU = Blu Elettrico RAL 7035 = Grigio RAL7035 EZ = Elettrozincato

Dimensioni di ingombro pag. 266-269

### Piastra di ancoraggio a soffitto

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Colore	Conf./Imb. - N. pezzi
de:	07986	M07986	Piastra per profilo 44x25x2 a C zincato a caldo	GAC	20
	1SL7987A00	1SL7987A00	Piastra per profilo 44x25x2 a C ral 7035	RAL 7035	20
	08851	M08851	Piastra per profilo 44x25x2 a C blu	BLU	20
	07988	M07988	Piastra doppia per profilo 44x25x2 a C zincato a caldo	GAC	10
151 50034050001	1SL7989A00	1SL7989A00	Piastra doppia per profilo 44x25x2 a C ral 7035	RAL 7035	10
1SLC80340F0001	08852	M08852	Piastra doppia per profilo 44x25x2 a C blu	BLU	10
	07984	M07984	Piastra per profilo 41x41x2,5 zincata a caldo	GAC	20
	07949	M07949	Piastra doppia per profilo 41x41x2,5 zincata a caldo	GAC	20
2/4	07990	M07990	Piastra variabile per profilo 44x25x2 a C zincato	Z	20
	1SL7991A00	1SL7991A00	Piastra variabile per profilo 44x25x2 a C ral 7035	RAL 7035	20
	08853	M08853	Piastra variabile per profilo 44x25x2 a C blu	BLU	20
1SLC80342F0001	07985	M07985	Piastra variabile per profilo 41x41x2,5 zincata a caldo	GAC	10

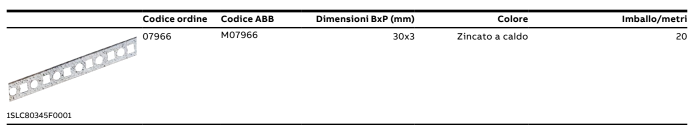


1SLC80342F0001



GAC = Zincato a caldo dopo la lavorazione

Profilo forato piano - Lunghezza 2 metri.



Dimensioni di ingombro pag. 267-270

### Elementi di sospensione

Piastra di fissaggio forata piana - Spessore 4 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Lunghezza (mm)	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07437	M07437	Squadretta con 1 foro	40	Zincato a caldo	25
0/0	07967	M07967	Squadretta con 2 fori	75	Zincato a caldo	25
0/0/0	07976	M07976	Squadretta con 3 fori	115	Zincato a caldo	10
	07968	M07968	Squadretta con 4 fori	155	Zincato a caldo	10
1SLC80344F0001						

Piastra di fissaggio forata piana - Spessore 4 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
In the	07969	M07969	Squadretta con 2 fori	Zincato a caldo	25
	07977	M07977	Squadretta con 3 fori	Zincato a caldo	10
15LC80347F0001	07970	M07970	Squadretta con 4 fori	Zincato a caldo	10

Piastra di fissaggio forata piana a 90°, a "T" e a "X" - Spessore 4 mm.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07980	M07980	Piastra a 90°	Zincato a caldo	10
	07981	M07981	iastra a "T"	Zincato a caldo	10
	07438	M07438	Piastra a "X"	Zincato a caldo	10
1SLC80348F0001					

### Viti di fissaggio profili

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07849	M07849	Vite a testa tonda M8x16 completa di dado e rondella	Zincato elettrolitico	100
	07818	M07818	Vite a testa esagonale M8x16 completa di dado e rondella	Zincato elettrolitico	100
1SLC80349F0001	07819	M07819	Vite a testa esagonale M10x20 completa di dado e rondella	Zincato elettrolitico	100
	07439	M07439	Dado in gabbia M6	Zincato elettrolitico	100
	07853	M07853	Dado in gabbia M8	Zincato elettrolitico	100

Dimensioni di ingombro pag. 267-268

### Viti di fissaggio mensole (ad ancora)

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
6 6	07448	M07448	M8x30 maschio completa di dado	Zincato elettrolitico	50
	07851	M07851	M10x30 maschio completa di dado	Zincato elettrolitico	50
(10)	07826	M07826	M8 femmina	Zincato elettrolitico	50
	07827	M07827	M10 femmina	Zincato elettrolitico	50
8	07828	M07828	M8 femmina con molla	Zincato elettrolitico	50
1SLC80350F0001	07830	M07830	M10 femmina con molla	Zincato elettrolitico	50

### Componenti di fissaggio

Codice ordine	Codice ABB	Descrizione Finitura	Conf./Imb N. pezzi
07995*	M07995	Piastra di bloccaggio Zincate elettrolitiche (EZ)	50

#### 1SLC80339F0001

#### Barra filettata - Lunghezza 1 metro.

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07806	M07806	Barra M8	Zincato elettrolitico	10
	07807	M07807	Barra M10	Zincato elettrolitico	10
1SLC80351F0001					

#### Manicotto filettato

	Codice ordine	Codice ABB	Descrizione	Finitura	Conf./Imb N. pezzi
	07808	M07808	Manicotto M8	Zincato elettrolitico	50
	07809	M07809	Manicotto M10	Zincato elettrolitico	50
1SLC80351F0001					

Dimensioni di ingombro pag. 270

<sup>\*</sup> Piastrina di bloccaggio da utilizzarsi all'interno del profilo a "C" (art. 07992, 07993 e 08861) per il fissaggio delle mensole

## Gradi di protezione meccanica agli urti IK e prove di autoestinguenza

### Gradi di protezione meccanica agli urti IK secondo Norma CEI EN 50102

IK	Energia di impatto (Joule)
00	non protetto
01	0,15 Joule
02	0,2 Joule
03	0,35 Joule
04	0,5 Joule
05	0,7 Joule

IK	Energia di impatto (Joule)
06	1 Joule
07	2 Joule
08	5 Joule
09	10 Joule
10	20 Joule

 $Nota: Le\ apparecchiature\ di\ prova\ previste\ comprendono\ martello\ a\ molla,\ martello\ a\ pendolo\ e\ martello\ verticale.$ 

### Gradi di autoestinguenza

						Con	dizioni di prova
Testo di prova	Apparecchiatura di prova	•	Scopo della prova	Risultato della prova	sorgente di calore	durata della prova	elementi caratteristici
UL (UNDERWRITERS' LABORATORIES)	1SLC80062F0901	UL 94 IEC 60695-2-11	Viene data una classifica dei vari comportamenti che i materiali possono avere a seguito del contatto con fiamma Bunsen	V0 se il provino brucia per meno di 5 sec prima di estinguersi V1 se brucia per meno di 25 sec. V2 se brucia per meno di 25 sec. Con gocciolature incandescenti HB se brucia per un tempo maggiore di 25 sec. (provino orizzontale a velocità di bruciatura inferiore a 38 mm al minuto) Assimilabile ASTM D-635	Fiamma a Becco Bunsen	Fiamma applicata due volte consecutive	Durata della combustione
FILO INCANDESCENTE	1SLC80063F0901	IEC 60695-2-11	Simula le sollecitazioni termiche che possono essere prodotte dalle sorgenti di calore o di accensione (elementi incandescenti o resistori sovraccaricati per brevi periodi) in modo da periodi) in modo da valutare con una simulazione il pericolo di incendio	L'eventuale manifestazione della fiamma deve cessare entro 30 sec. dalla rimozione del filo incandescente TEMPERATURE DI PROVA 650 °C 750 °C 850 °C 960 °C	Filo incandescente di 4 mm di diametro	Filo applicato per 30 sec	Tempo di spegnimento fiamma

### Protezione contro la penetrazione dei corpi solidi

1ª cifra caratteristica	Descrizione sintetica	Descrizione completa
0	Non protetto	Non è prevista alcuna particolare protezione
1	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm	Non devono poter penetrare una grande superficie del corpo umano, per esempio una mano (non è però prevista la protezione volontaria) o corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm di diametro
2	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm	Non devono poter penetrare le dita od oggetti analoghi di lunghezza non eccedente gli 80 mm o corpi solidi di diametro superiore a 12 mm
3	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm	Non devono poter penetrare utensili, fili, ecc., di diametro o spessore superiore a 2,5 mm o corpi solidi di diametro superiore a 2,5 mm
4	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1,0 mm	Non devono poter penetrare fili o piattine di spessore superiore a 1,0 mm o corpi solidi di diametro superiori 1,0 mm
5	Protetto contro la polvere	La penetrazione di polvere non è totalmente esclusa, ma il quantitativo penetrato non è tale da nuocere al buon funzionamento del materialel
6	Totalmente protetto contro la polvere	Non è ammessa alcuna penetrazione di polvere

### Protezione contro la penetrazione dell'acqua

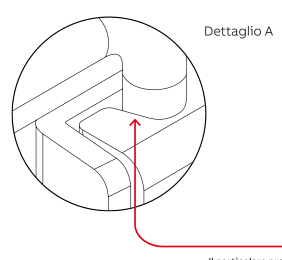
2ª cifra caratteristica	Descrizione sintetica	Descrizione completa
0	Non protetto	Non è prevista alcuna particolare protezione
1	Protetto contro la caduta di gocce d'acqua	Le gocce d'acqua che cadono verticalmente non devono provocare effetti dannosi
2	Protetto contro la caduta di gocce d'acqua con una inclinazione massima di 15°	Le gocce d'acqua che cadono verticalmente non devono provocare effetti dannosi quando l'involucro è inclinato di un qualsiasi angolo fino a 15° rispetto alla sua posizione ordinaria
3	Protetto contro la pioggia	L'acqua che cade a pioggia da una direzione facente con la verticale un angolo fino a 60° non deve provocare effetti dannosi
4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua	L'acqua spruzzata sull'involucro da tutte le direzioni non deve provocare effetti dannosi
5	Protetto contro i getti d'acqua	L'acqua proiettata con un ugello sull'involucro da tutte le direzioni non deve procurare effetti dannosi
6	Protetto contro le ondate	Nel caso di ondate oppure di getti potenti l'acqua non deve penetrare nell'involucro in quantità dannosa
7	Protetto contro gli gli effetti dell'immersione temporanea	Non deve essere possibile la penetrazione d'acqua in quantità dannosa all'interno dell'involucro immerso in condizioni determinate di pressione e di durata
8	Protetto contro gli effetti della immersione continua	Il materiale è adatto per rimanere sommerso in continuità in acqua nelle condizioni specificate dal costruttore

Giunzione di elementi rettilinei con ponticelli

2

A

1

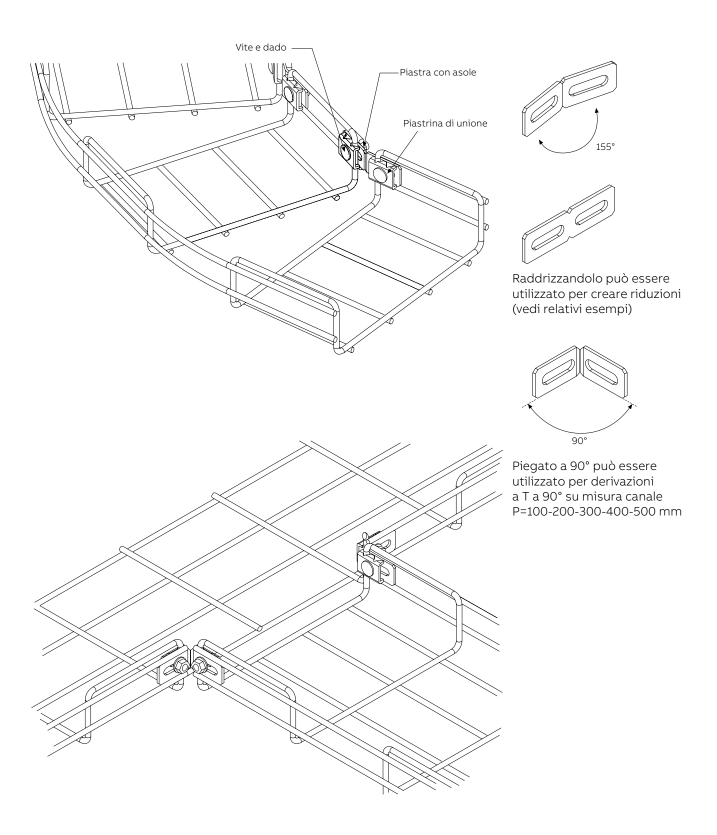


Q.ty art. 1SL9879A00

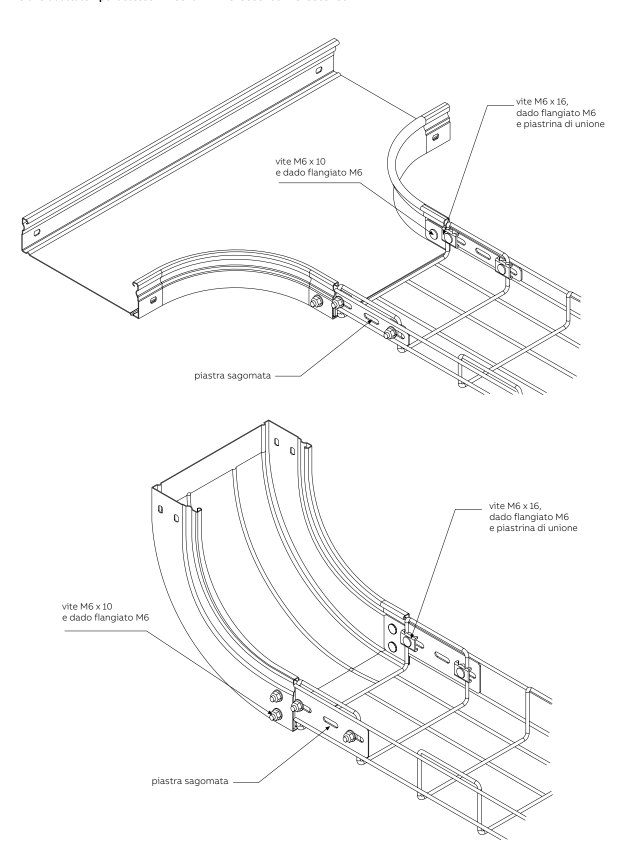
Passerella (mm)	Posizione 1	Posizione 2
75	2	0
100	2	0
150	2	0
200	2	1
300	2	1
400	2	2
500	2	2

Il particolare profilo del ponticello, permette, una volta effettuato il serraggio delle viti, di garantire la continuità elettrica del sistema senza dover ricorrere all'impiego di ulteriori connessioni equipotenziali. Per assicurare ciò è necessario che la coppia minima di torisone da applicarer sia di 6 Nm.

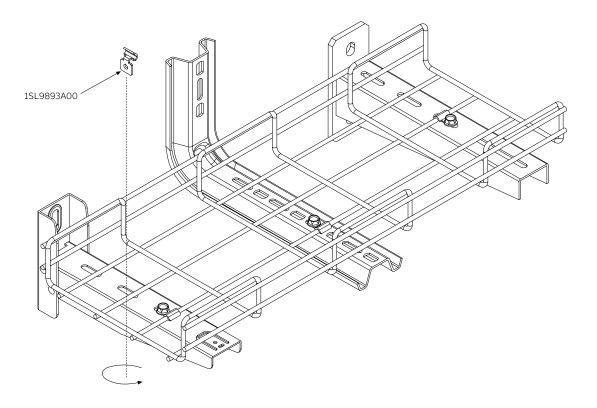
#### Elementi di giunzione - Giunto per curve e T semplici



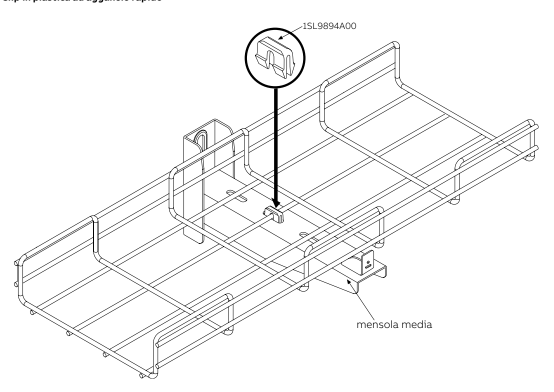
Giunti adattatori per accessori in Sendzimir 1SL9888A00 - 1SL9889A00



### Clip in metallo

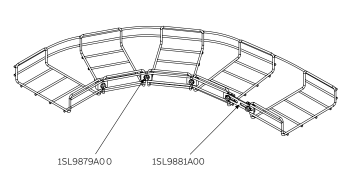


### Clip in plastica ad aggancio rapido



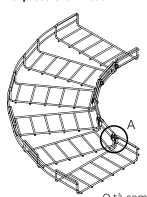
Curve ad ampio raggio a passo costante

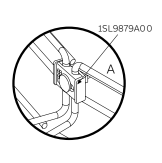
#### Per passerelle B = 75-100-150-200-400-500 mm



Q.tà componenti per realizzazione curva

Per passerelle B = 3	00 mm
----------------------	-------



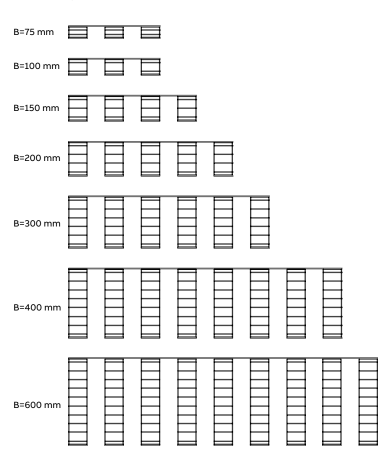


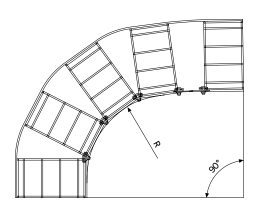
Q.tà componenti per realizzazione curva

1SL9881A0	1SL9879A00	B (mm)
	_	75
	1	100
	2	150
	3	200
Vedere tabella sott		300
	6	400
	7	500

B (mm)	1SL9879A00
300	5

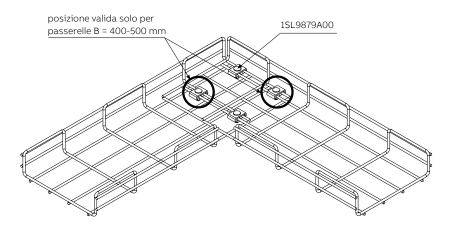
#### Schemi di taglio per la preparazione delle curve





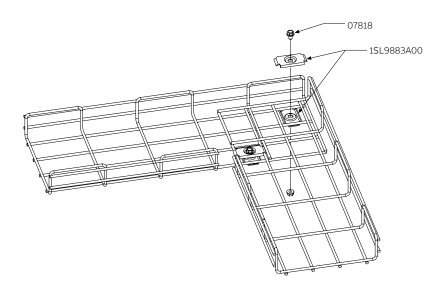
B (mm)	R minimo (mm)
75	182
100	125
150	157
200	232
300	355
400	483
500	607

#### Curve a 90°



#### Quantità componenti per realizzazione curva

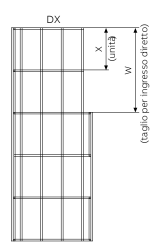
B (mm)	1SL9879A00
75	1
100	2
150	2
200	2
300	3
400	4
500	4

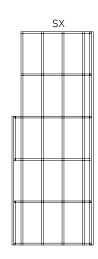


### Quantità componenti per realizzazione curva

B (mm)	1SL9883A00	07818
75	2	1
100	2	1
150	2	2
200	4	2
300	4	3
400	6	4
500	6	5

Tipi di taglio in funzione del tipo di ingresso da r ealizzare e della misura della passerella

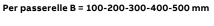


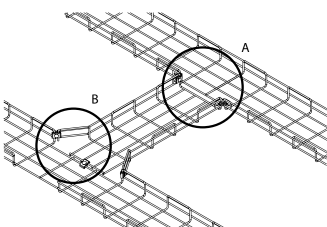


### N. unità "X" da tagliare

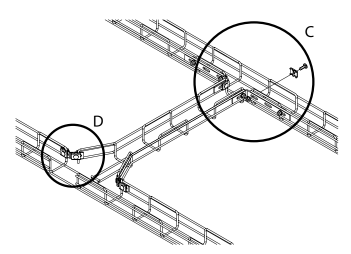
B (mm)	W
75	1
100	1
150	2
200	2
300	3
400	4
500	5

Curve ad ampio raggio a passo costante

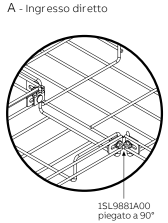




Per passerelle B = 75-150 mm

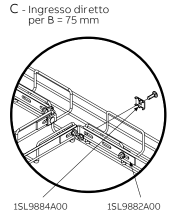


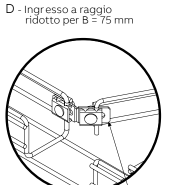
Tipi di unione





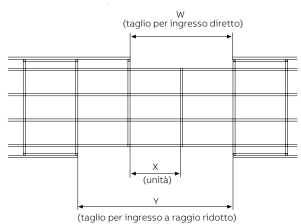
1SL9879A00





1SL9881A00

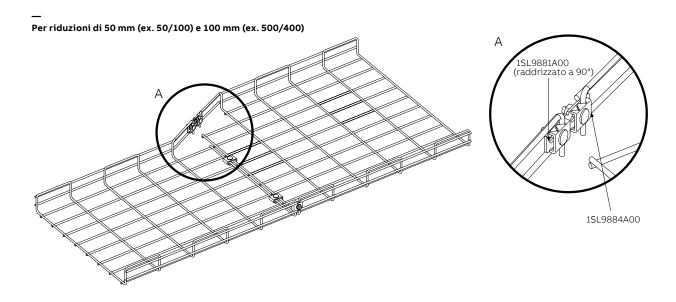
Tipi di taglio in funzione del tipo di ingresso da realizzare e della misura della passerella



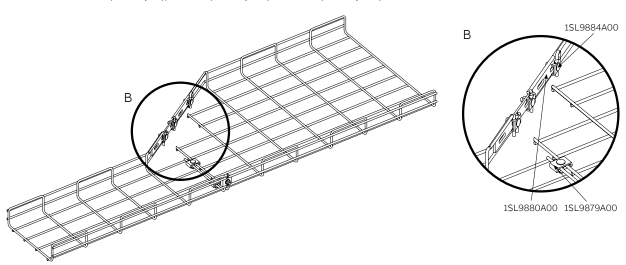
N. unità "X" da taglaire

B (mm)	W	Υ
75	1	2
100	1	2
150	2	3
200	2	3
300	3	4
400	4	5
500	5	6

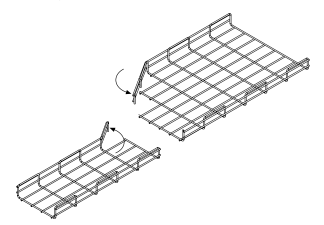
Montaggio con raccordo diritto o con riduzioni



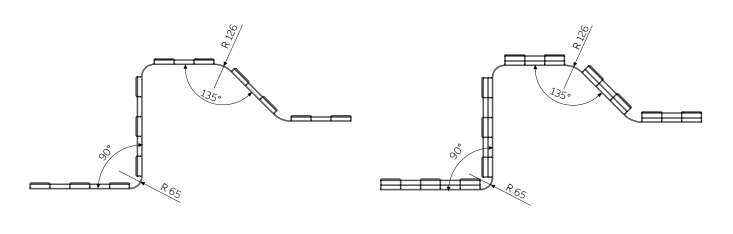
Per riduzioni di 75 mm (ex. 150/75), 150 mm (ex. 300/150) e 200 mm (ex. 400/200)

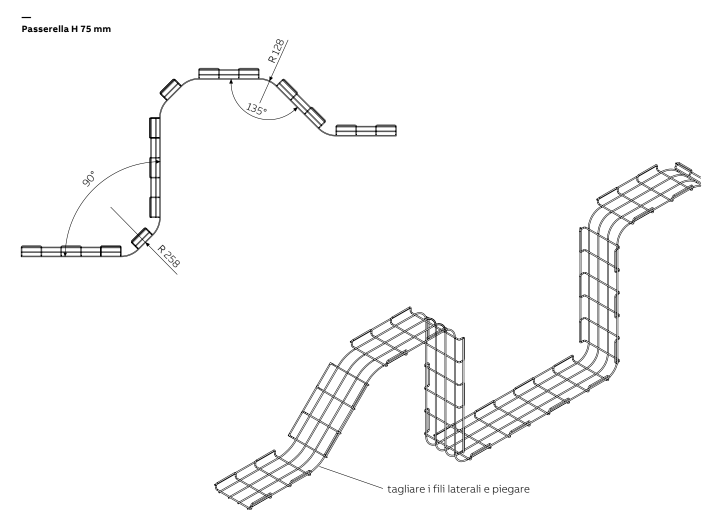


Tipo di taglio da realizzare



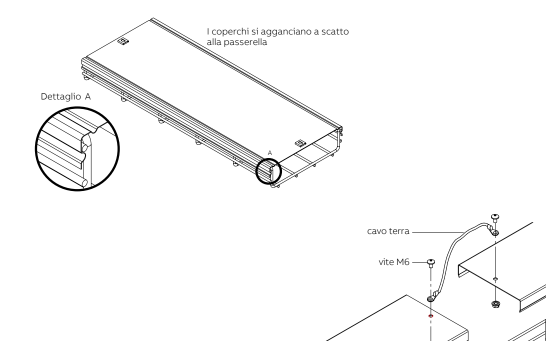
Passerella H 35 mm Passerella H 50 mm



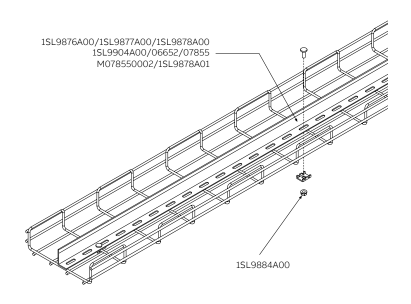


Coperchi e separatori

#### Coperchi





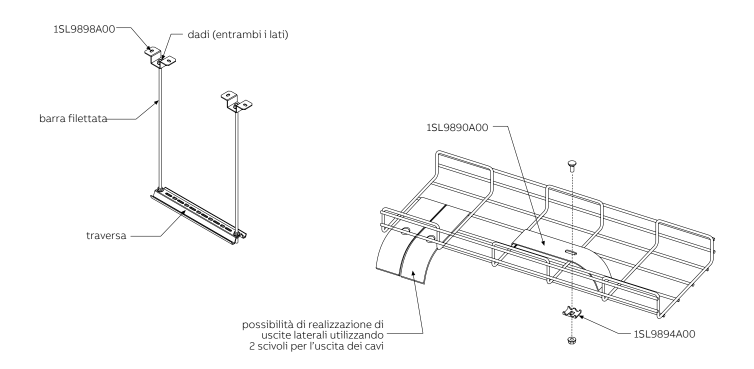


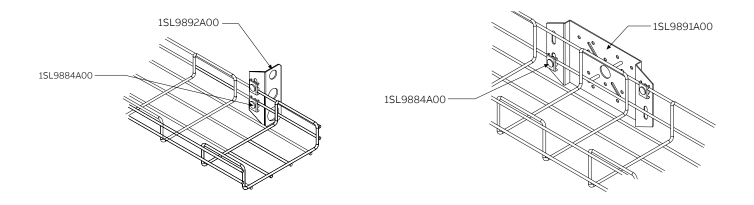
DETT. A

1:1

piegare con uso di martello

o pinza (attorno al filo)

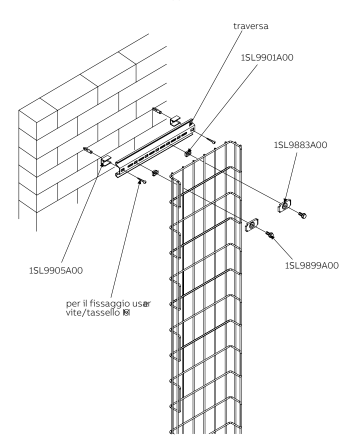




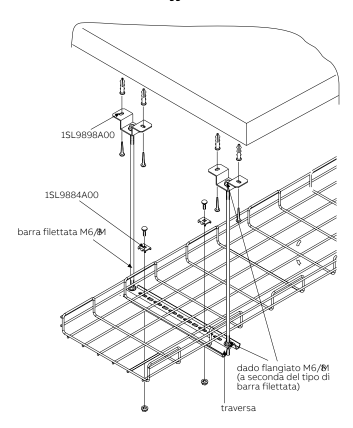
### Esempi di montaggio

Sistemi di sospensione per passerelle in filo d'acciaio

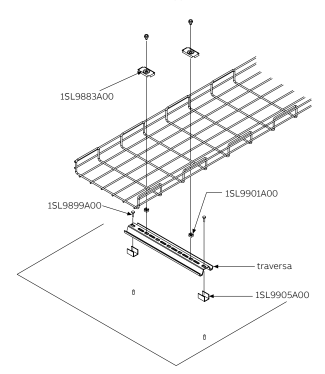
#### Installazione con traverse - Fissaggio a parete



#### Installazione con traverse - Fissaggio a soffitto



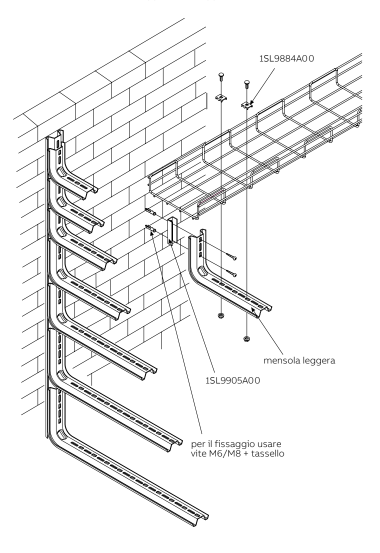
#### Installazione con traverse - Fissaggio a pavimento



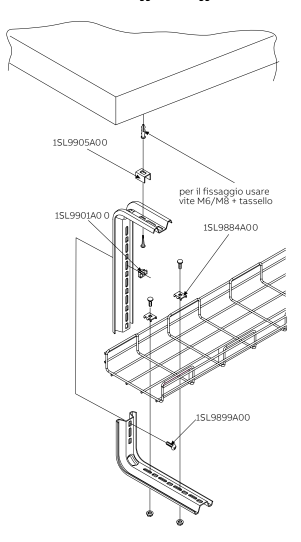
### Esempi di montaggio

Sistemi di sospensione per passerelle in filo d'acciaio

Installazione con mensole leggere - Fissaggio a parete

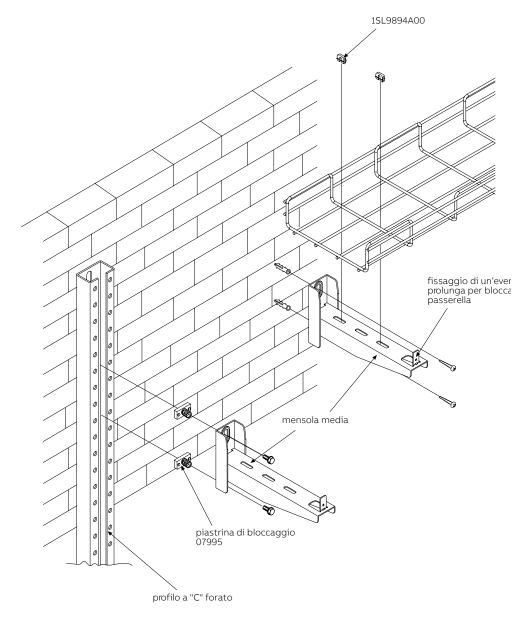


Installazione con mensole leggere - Fissaggio a soffitto



Nota il disegno ha carattere di esempio in quanto il fissaggio della passerella può essere realizzato anche con l'art. 1SL9893A00.

#### Installazione con mensole medie - Fissaggio a parete

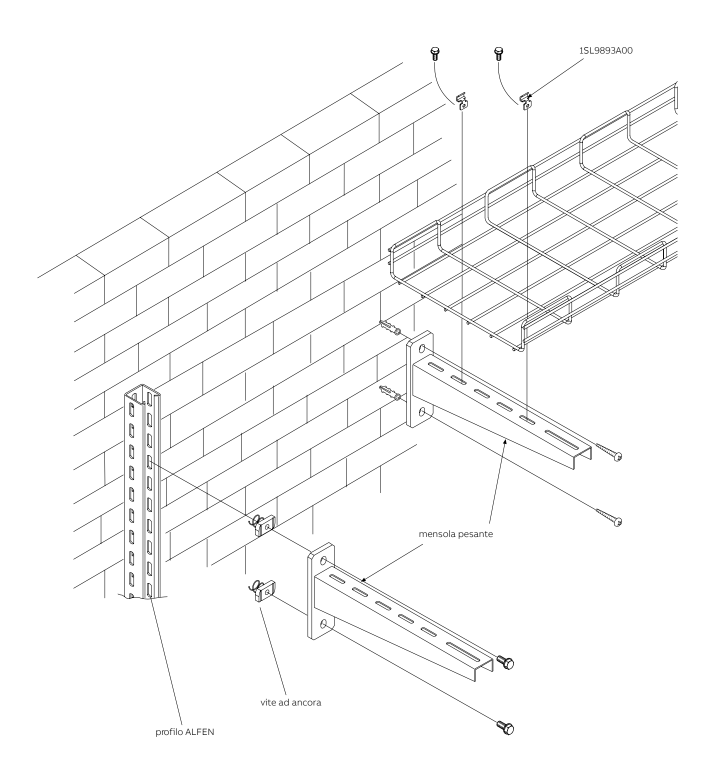


Nota il disegno ha carattere di esempio in quanto il fissaggio della passerella può essere realizzato anche con l'art. 1SL9893A00 e 1SL9884A00.

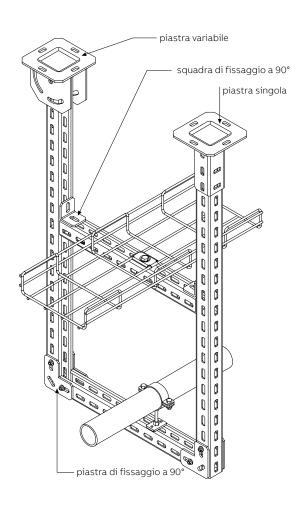
### Esempi di montaggio

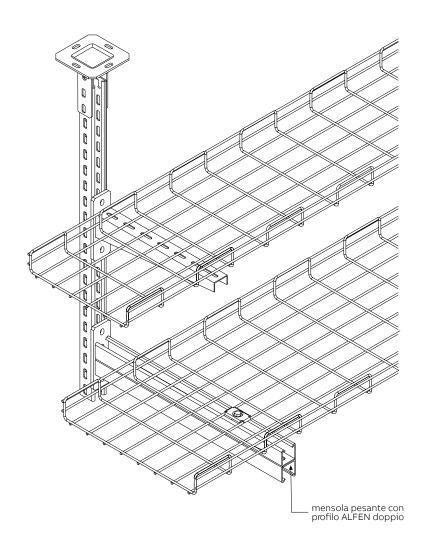
Sistemi di sospensione per passerelle in filo d'acciaio

Installazione con mensole pesanti - Fissaggio a parete

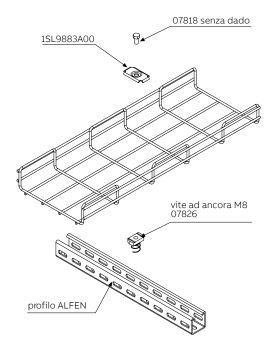


#### Allestimento di un sistema a elevato carico





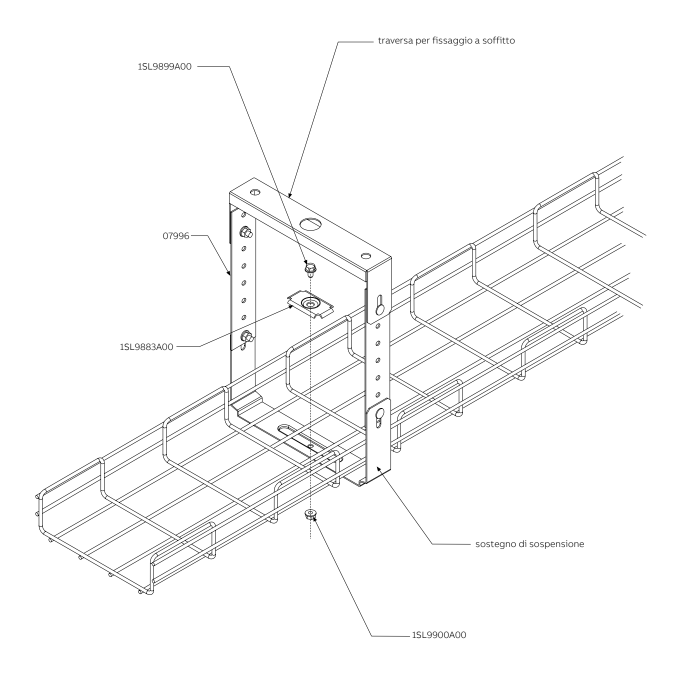
#### Fissaggio della passerella su pro ALFEN



## Esempi di montaggio

Sistemi di sospensione per passerelle in filo d'acciaio

Installazione a soffitto con traversa e sostegno di sospensione

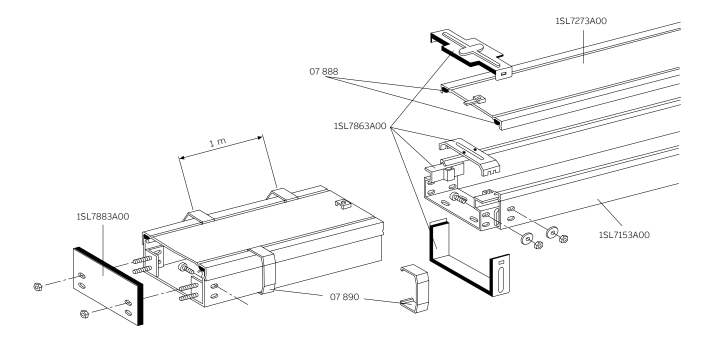


### Esempi di montaggio

Canali in sendzimir H 75

- giunto IP44
- testata di chiusura IP44
- coperchio
- ganci a clip (art. 07 890) fissati ogni metro
- guarnizione

Sistema di montaggio per canale IP44



### Istruzioni di montaggio per passerelle portacavi in filo d'acciaio

È possibile utilizzare la passerella a filo portacavi come conduttore di terra.

Ai sensi dell'articolo 392, "passerelle portacavi", del National Electrical Code (NEC) occorre innanzitutto determinare il valore massimo di amperaggio del fusibile o la corrente di intervento dell'interruttore automatico oppure del relè di protezione dell'impianto trasportato dalla passerella a filo. In funzione di questo, fare riferimento alla Tabella 392.60A (Sezione trasversale minima richiesta per l'utilizzo della passerella a filo come conduttore di messa a terra) per verificare se il sistema di passerelle che si sta installando soddisfa l'area trasversale minima richiesta.

Nel caso in cui il sistema di passerelle portacavi che si sta installando non soddisfi l'area trasversale minima per il valore massimo di Ampere inizialmente individuato, fare riferimento alla Tabella 250.122 (Misura minima dei conduttori aggiuntivi per la messa a terra della passerella a filo.) per determinare le dimensioni minime del conduttore di messa a terra da installare in aggiunta al sistema di passerelle portacavi in conformità con quanto previsto dal NEC.

Nota: tutte le sezioni e i giunti della passerella a filo devono essere collegati al conduttore di messa a  $\,$ terra supplementare installato.

EZ	GAC	Area trasversale, mm²/in.²
PF35X75EZ	1SL9822A00	50,264/0,0779
PF35X100EZ	1SL9823A00	50,264/0,0779
PF35X150EZ	1SL9824A00	62,80/0,097
PF35X200EZ	1SL9825A00	75,36/0,116
PF35X300EZ	1SL9826A00	100,48/0,155
PF50X75EZ	1SL9844A00	75,36/0,116
PF50X100EZ	1SL9845A00	75,36/0,116
PF50X150EZ	1SL9846A00	87,92/0,136
PF50X200EZ	1SL9847A00	100,48/0,155
PF50X300EZ	1SL9848A00	180,9/0,280
PF50X400EZ	1SL9849A00	217,2/0,336
PF50X500EZ	1SL9850A00	253,2/0,392
PF75X75EZ	1SL9868A00	75,36/0,116

EZ	GAC	Area trasversale, mm²/in.²
PF75X100EZ	1SL9869A00	75,36/0,116
PF75X150EZ	1SL9870A00	87,92/0,136
PF75X200EZ	1SL9871A00	100,48/0,155
PF75X300EZ	1SL9872A00	180,9/0,280
PF75X400EZ	1SL9873A00	217,2/0,336
PF75X500EZ	1SL9874A00	253,4/0,392
PF100X100EZ	1SL9923A00	144,8/0,224
PF100X150EZ	1SL9924A00	162,9/0,252
PF100X200EZ	1SL9925A00	181/0,280
PF100X300EZ	1SL9926A00	217,2/0,336
PF100X400EZ	1SL9927A00	253,4/0,392
PF100X500EZ	1SL9928A00	289,6/0,448

Sezione trasversale minima richiesta per l'utilizzo della passerella a filo come conduttore di messa a terra.

Valore massimo in Ampere del fusibile/ del breaker di circuito/	Sezione trasversale minima della passerella in metallo*			
settaggio del relè di protezione dell'impianto trasportato dalla passerella a filo	Passerelle a filo in acciaio		Passerelle in aluminio	
dana passerena a i no	mm²	in.²	mm²	in.²
60	129	0,20	129	0,20
100	258	0,40	129	0,20
200	451,5	0,70	129	0,20
400	645	1,00	258	0,40
600	967,5	1,50**	258	0,40
1000	=	-	387	0,60
1200	-	-	645	1,00
1600	-	-	967,5	1,50
2000	-	-	1290	2,00**

<sup>\*</sup> Area totale della sezione trasversale, compresi entrambi i correnti laterali, per passerella a traversini o a filo; oppure area minima della sezione trasversale per canale metallico o passerelle a filo monoblocco.

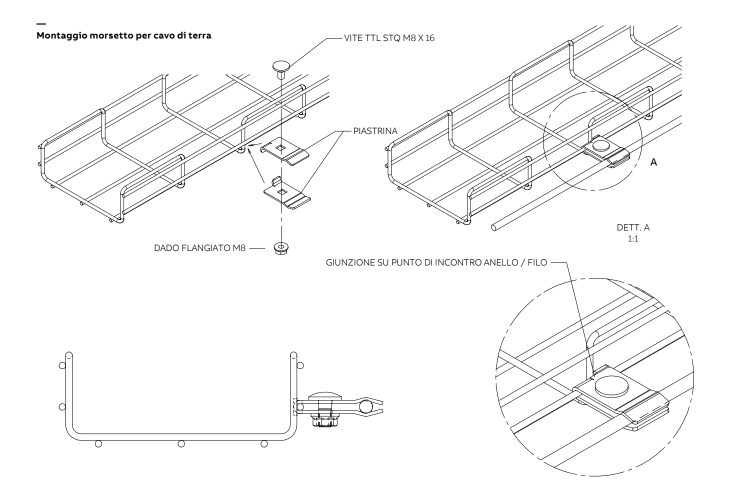
<sup>\*\*</sup> La passerella a filo in acciaio non è da utilizzarsi come conduttore di terra per circuiti con una protezione oltre i 600A;

a passerella a filo in alluminio non è da utilizzarsi come conduttore di terra per circuiti con una protezione oltre i 2000A.

### Misura minima dei conduttori aggiuntivi per la messa a terra della passerella a filo.

Valore limite in Ampere degli interruttori di sicurezza a monte dell'impianto	curezza a monte dell'impianto Misura (AWG o kcmil)	
	Rame	Alluminio o rame - Rivestimento alluminio*
15	14	12
20	12	10
60	10	8
100	8	6
200	6	4
300	4	2
400	3	1
500	2	1/0
600	1	2/0
800	1/0	3/0
1000	2/0	4/0
1200	3/0	250
1600	4/0	350
2000	250	400
2500	350	600
3000	400	600
4000	500	750
5000	700	1200
6000	800	1200

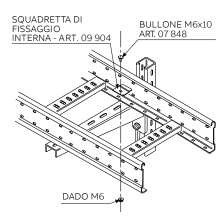
Nota: dove è necessario rispettare 250.4 (A)(5) o (B)(4), il conduttore di messa a terra dell'apparato deve essere più grande di quanto indicato in questa tabella.



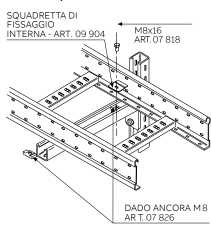
### Esempi di montaggio

Passerelle zincate a caldo dopo la lavorazione

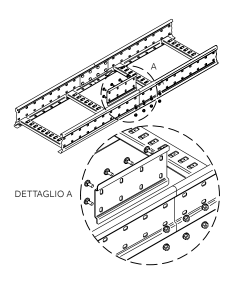
#### Montaggio passerella a traversini su mensole pesanti



Montaggio passerella a traversini su mensole profilo Alfen

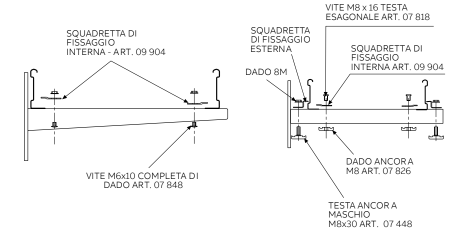


Giunto rettilineo passerella a traversini e fondo chiuso/forato art. 09760 - 09763 - 09766

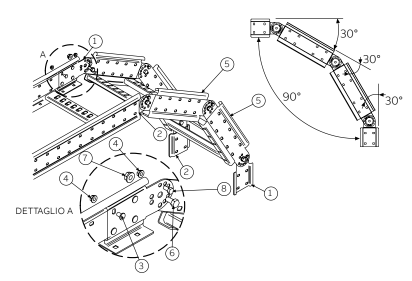


Schema di fissaggio su mensole pesanti

Schema di fissaggio su mensole profilo Alfen



Istruzioni di montaggio deviazioni a snodo salita/discesa passerella a traversini



- Fissare i giunti a snodo "1" "2" ai canali a traversini utilizzando le apposite viti testa tonda
   "3" e dadi "4".
- Collegare le deviazioni a snodo salita/discesa
   "5" aggiunto a snodo utilizzando come perno le viti testa esagonale M8x16 "6" e realtivo dado
- Bloccare la deviazione al giunto con le viti testa esagonale m6x12 "8" e dado M6 "4".
- Nello stesso modo collegare le due devaizioni a snodo "5" salita/discesa fra di loto

### Guida alla scelta dei sistemi di sospensione per canali industriali

Guida alla scelta dei sistemi di sospensione per canali e passerelle

Esempi di montaggio	1 Piastre di ancoraggio	2 Profili	3 Mensole	4 Elementi di fissaggio
		ad "U"		Plates - profiles
	07984	07956	07785 - 07786 - 07787	Vite 07849 con dado
1		07926	07788 - 07789 - 07790	Vite 07818 con dado
40		1SL9895A00	09770 - 09771 - 09772	Vite 07448 con dado
		1SL9896A00	09773 - 09774 - 09775	
2		1SL9897A00	09776 - 09777 - 09778	Mensole - profili
	: ì		09779	Vite 07851 completa di dadao ancora

4 Elementi di fissaggio	3 Mensole	2 Profili	1 Piastre di ancoraggio	Esempi di montaggio
Plates - profiles		"C" punched		
Vite 07849 con dado	07901 - 07902 - 07903	07992 - 1SL7993A00	07988 - 1SL7989A00	9
Vite 07818 con dado	07904 - 07905 - 07906	08861	08852	
	07907 - 1SL7911A00	-		40
Mensole - profili	1SL7912A00 - 1SL7912A00			
Piastra di bloccaggio 07995	1SL7914A00 - 1SL7915A00	_		2
	1SL7916A00 - 1SL7917A00	-		4
	08901 - 08902 - 08903	-		3
	08904 - 08905 - 08906			
	08907	_		

4 Elementi di fissaggio	3 Mensole	2 Profili	1 Piastre di ancoraggio	Esempi di montaggio
Plates - profiles		a "C"		
Vite 07849 con dado	07901 - 07902 - 07903	07992 - 1SL7993A00	07986 - 1SL7987A00	6
Vite 07818 con dado	07904 - 07905 - 07906	08861	08851	1
	07907 - 1SL7911A00			4 00
Mensole - profili	1SL7912A00 - 1SL7912A00			
Piastra di bloccaggio 07995	1SL7914A00 - 1SL7915A00			2 4
	1SL7916A00 - 1SL7917A00	-		
	08901 - 08902 - 08903	-		3
	08904 - 08905 - 08906			
	08907	_		

4 Elementi di fissaggio	3 Mensole	2 Profili	1 Piastre di ancoraggio	Esempi di montaggio
Piastre - profili		ad "U"		
			07949	
-	07785 - 07786 - 07787	0927	Completa di bulloni per agganci profilo	1
	07788 - 07789 - 07790			400
Mensole - profili	09770 - 09771 - 09772			
Vite 07851 completa di dadao ancora	09773 - 09774 - 09775			2
	09776 - 09777 - 09778			
	09779		3	3

### Guida alla scelta dei sistemi di sospensione per canali industriali

Guida alla scelta dei sistemi di sospensione per canali e passerelle

4 Elementi di fissaggio	3 Mensole	2 Profili	<ol> <li>Piastre di ancoraggio</li> </ol>	Esempi di montaggio
Piastre - profili		a "C"		
_	07901 - 07902 - 07903	07992 - 1SL7993A00 - 08861	07990 - 1SL7991A00 - 08853 Completa di bulloni per	
	07904 - 07905 - 07906		aggancio profilo	
Mensole - profili	07907 - 1SL7911A00			40
07995			2	
Piastra di bloccaggio	1SL7912A00 - 1SL7913A00			
	1SL7914A00 - 1SL7915A00			
	1SL7916A00 - 1SL7917A00			
	08901 - 08902 - 08903			
	08904 - 08905 - 08906			le Ho
	08907			

Esempi di montaggio	1 Piastre di ancoraggio	2 Profili	3 Mensole	4 Elementi di fissaggio
		ad "U"		Piastre - profili
1	07985 Completa di bulloni per aggancio profilo	07956	07785 - 07786 - 07787	_
		1SL9895A00	07788 - 07789 - 07790	
2		1SL9896A00	09770 - 09771 - 09772	Mensole - profili
			09773 - 09774 - 09775	Vite 07851 completa di dado ancora
			09776 - 09777 - 09778	
		_	09779	

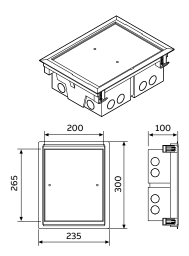
Esempi di montaggio	1 Piastre di ancoraggio	2 Profili	3 Mensole	4 Elementi di fissaggio
		leggeri stampati		Piastre - profili
		07960	07671 - 07672 - 07673	
			07674 - 07675 - 07676	
			07677 - 1SL7681A00	Mensole - profili
			1SL7682A00 - 1SL7683A00	Vite 07818 con dado
			1SL7684A00 - 1SL7685A000	Vite 07849 con dado
000000			1SL7686A00 - 1SL7687A00	
			08 881 - 08 882 - 08 883	
			08 884 - 08 885 - 08 886	
			08 887	

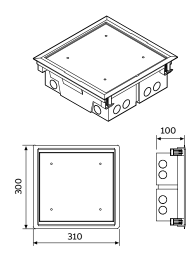
Esempi di montaggio	1 Piastre di ancoraggio	2 Profili	3 Mensole	4 Elementi di fissaggio
		a "C"		Piastre - profili
	07986 - 1SL7987A00 - 08851	07992 - 1SL7993A00 - 08861	07908 - 07909 - 1SL7918A00	Vite 07849 con dado
4.00			1SL7919A00 - 08811 - 08812	Vite 07818 con dado
2			•	Mensole - profili
40			•	Vite 07849 con dado
				Vite 07818 con dado
9 9 3				

DIMENSIONI DI INGOMBRO 213

### Dimensioni di ingombro

Torrette a scomparsa Undernet





Torretta per 10 apparecchi

Codice ordine	Codice ABB	Sfinestratura
10902	M109020000	275x211
10903	M109030000	275x211

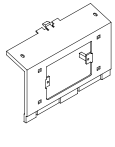
Misure in mm

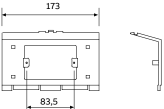
Torretta per 16 apparecchi

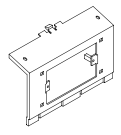
Codice ordine	Codice ABB	Sfinestratura
10900	M109000000	275x287
10901	M109010000	275x287

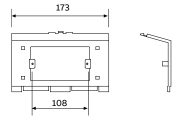
### Dimensioni di ingombro

Accessori per torrette Undernet 10 apparecchi cod 10902 e 10903









Supporto universale per 3 apparecchi componibili

Codice ordine	Codice ABB
10918	M109180000

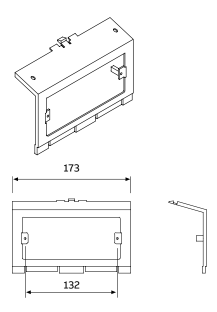
Supporto universale per 4 apparecchi componibili

Codice ordine	Codice ABB
10919	M109190000

Misure in mm

### Dimensioni di ingombro

Accessori per torrette Undernet 10 apparecchi cod 10902 e 10903



Supporto universale per 5 apparecchi componibili

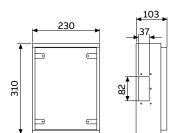
Codice ordine	Codice ABB
10920	M109200000

173

Supporto placca per 5 apparecchi ABB Élos

Codice ordine	Codice ABB
10916	M109160000

Misure in mm

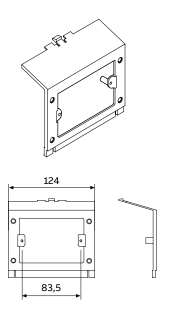




Codice ordine	Codice ABB
10930	M109300000

Misure in mm

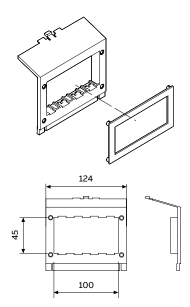
DIMENSIONI DI INGOMBRO 215





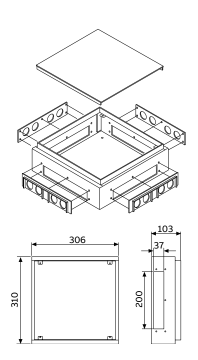
Codice ordine	Codice ABB
10910	M109100000

Misure in mm



Supporto placca per 4 apparecchi ABB Élos

Codice ordine	Codice ABB
10917	M109170000

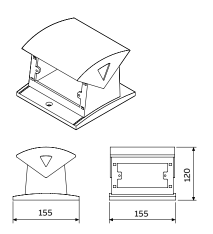


Scatola da incasso in metallo per pavimenti tradizionali, profondità 105 mm

Codice ordine	Codice ABB
10931	M109310000

### Dimensioni di ingombro

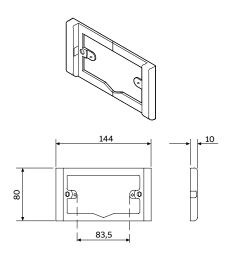
Torrette sporgenti Concept





Codice ordine	Codice ABB
10501	M105010000
10502	M105020000

Misure in mm

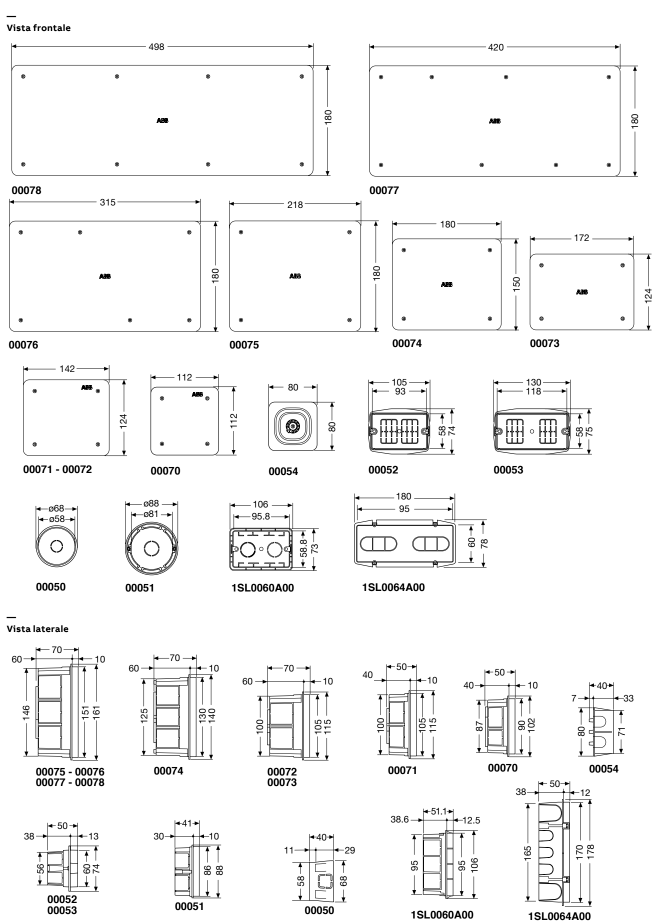


Adattatore per montaggio di 3 frutti elettrici

Codice ordine	Codice ABB
10522	M105220000
10523	м105230000

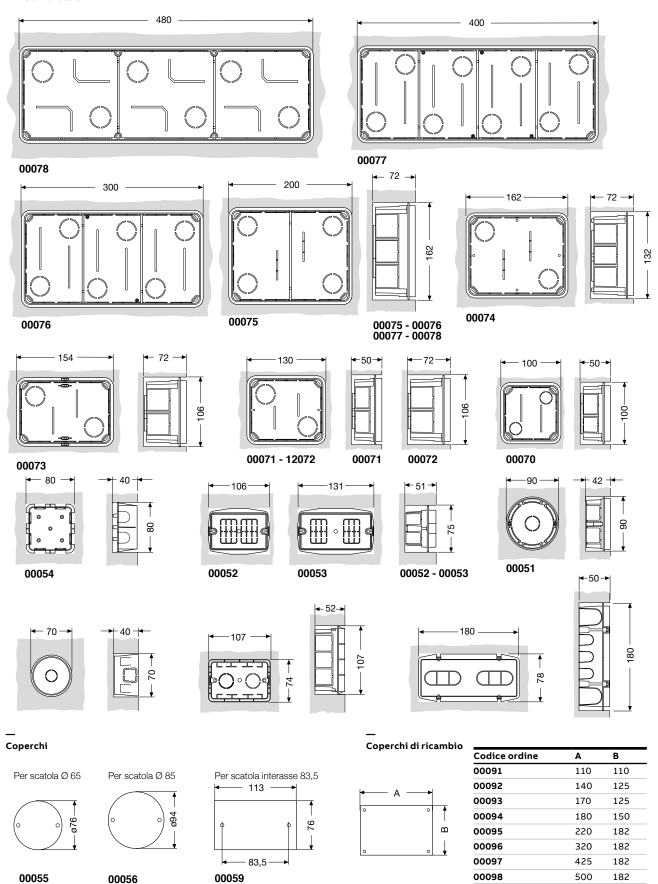
### Dimensioni di ingombro

Accessori per cablaggio e scatole di derivazione in materiale termoplastico

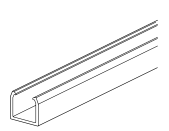


Accessori per cablaggio e scatole di derivazione in materiale termoplastico

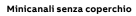
#### Dime di foratura



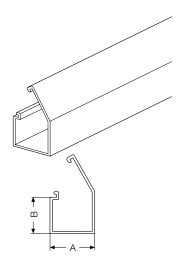
Minicanali autoadesivi







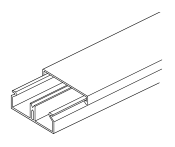
Codice ordine	Codice ABB	Α	В
41010	M410100000	7,5	7
41015	M410150000	10	9
41020	M410200000	12	11

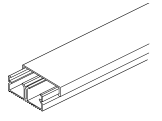


Minicanali con cernierato

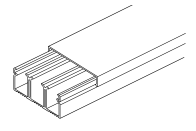
Codice ordine	Codice ABB	А	В
41040	M410400000	9	4,5
41045	M410450000	12,5	7
41050	M410500000	12,5	12,5
41055	M410550000	17	17

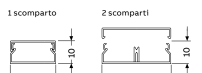
### Minicanali attrezzati





2 scomparti





3 scomparti

1 scomparto



Minicanali H 10 con coperchio standard

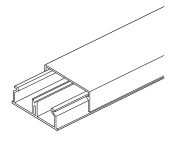
Codice ordine	Scomparti	A
41080	1	20
41081	2	20
41083	1	30
41084	2	30

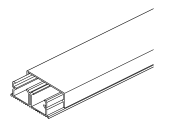
Minicanali H 17 con coperchio standard

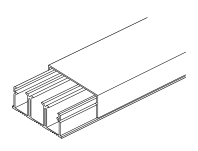
Codice ordine	Scomparti	Α
41110 - 01160 - 01180	1	15
41091	1	30
41092	2	40
41093	3	60

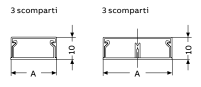
Minicanali H 30 con coperchio standard

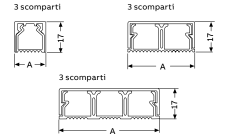
Scomparti	Α
1	25
1	40
	1

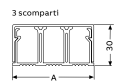












Minicanali H 10 con coperchio avvolgente

Codice ordine	Scomparti	Α
41101 - 01151 - 01171	1	20
01102	2	20
01103	1	30
01104	2	30
01106	2	40

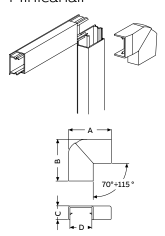
Minicanali H 17 con coperchio avvolgente

Codice ordine	Scomparti	A
41111	1	15
41113 - 01163 - 01183	1	30
41114	2	30
41115	2	40
41116	3	60

Minicanali H 30 con coperchio avvolgente

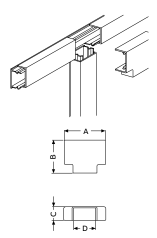
Codice ordine	Scomparti	Α
41120	3	60

### Minicanali



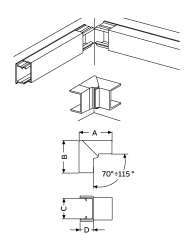


Codice ordine	Α	В	С	D
41202 - 01252 - 01272	36	36	12	20
41204	56	56	12	30
41206	66	66	12	40
41210 - 01260 - 01280	31	31	19	15
41213 - 01263 - 01283	56	56	19	30
41215	66	66	19	40
41216	86	86	19	60
41217	51	51	32	25
41219	66	66	32	40
41220	86	86	30	60



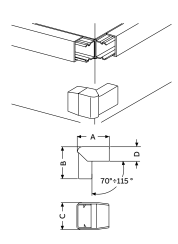
Derivazione piana a "T"

Codice ordine	Α	В	С	D
41302 - 01352 - 01372	45	34	10	20
41304	55	44	10	30
41306	65	54	10	40
41310 - 01360 - 01380	40	29	17	15
41313 - 01363 - 01383	55	44	17	30
41315	65	54	17	40
41316	85	74	17	60
41317	50	39	30	25
41319	65	54	30	40
41320	85	74	30	60



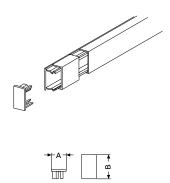
Deviazione internaregolabile

Codice ordine	A	В	С	D
41402 - 01452 - 01472	36	36	20	10
41404	36	36	30	10
41406	36	36	40	10
41410 - 01460 - 01480	43	43	15	17
41413 - 01463 - 01483	43	43	30	17
41415	43	43	40	17
41416	43	43	60	17
41417	55	55	25	30
41419	55	55	40	30
41420	55	55	60	30



Deviazione esterna regolabile

Codice ordine	Α	В	С	D
41502 - 01552 - 01572	37	37	20	10
41504	37	37	30	10
41506	37	37	40	10
41510 - 01560 - 01580	43	43	15	17
41513 - 01563 - 01583	43	43	30	17
41515	43	43	40	17
41516	43	43	60	17
41517	55	55	25	30
41519	55	55	40	30
41520	55	55	60	30



Testata di chiusura

Codice ordine	А	В
41602 - 01652 - 01672	11	23
41604	11	33
41606	11	43
41610 - 01660 - 01680	17	15
41613 - 01663 - 01683	17	30
41615	17	40
41616	17	60
41617	30	25
41619	30	40
41620	30	60

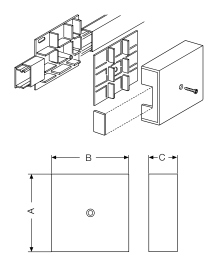




Giunto piano

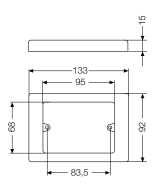
Codice ordine	Α	В
41702 - 01752 - 01772	10	20
41704	10	30
41406	10	40
41710 - 01760 - 01780	17	15
41713 - 01763 - 01783	17	30
41715	17	40
41716	17	60
41717	30	25
41719	30	40
41720	30	60

### Minicanali



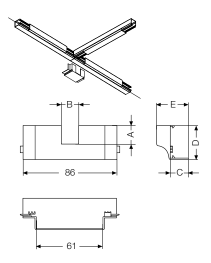


Codice ordine	А	В	С
41800 - 01802 - 01801	85	85	26
41803 - 01804- 01805	99	99	33



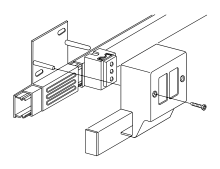
Cornice per scatola ad incasso

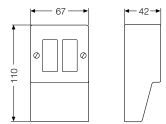
Codice ordine		
41829		



Deviazioni a "T" parete/soffitto

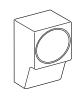
Codice ordine	Dimensioni canale	Α	В	С	D	E
41902	20 x 10	10	20	10	20	22
41904	30 x 10	10	20	10	30	22
41906	40 x 10	10	20	10	40	22
41910	15 x 17	17	15	17	15	29
41913	30 x 17	17	15	17	30	29
41915	40 x 17	17	15	17	40	29
41916	60 x 17	17	15	17	60	29
41917	25 x 30	30	25	30	25	42
41919	40 x 30	30	25	30	40	42
41920	60 x 30	30	25	30	60	42

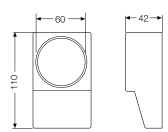




Torretta portafrutti (2 frutti)

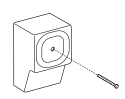
Codice ordine		
41806 - 01808 - 01810		

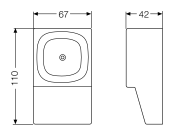




Torretta portafrutti Ø 60

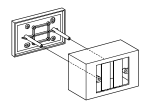
Codice ordine		
41818 - 01820 - 01821		

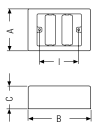




Torretta telefonica

Codice ordine		
41812 - 01814 - 01816		





#### Scatola portafrutti

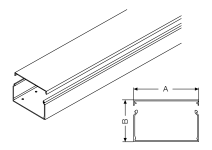
Codice ordine	Α	В	С	ı
41823 - 01826 - 01828	92	133	43	83.5
41015	92	133	53	83.5
41020	86	155	59	108

#### Sezioni minicanali e quantità di cavi inseribili

Numero max conduttori unipolari H07V-K con coefficiente di riduzione = 50% secondo CEI 64-8											
Minica	nali 1*	2*	3*	Codice ordine	Sezione geometrica scomparti cm²	Sezione 1.5 mm²	Sezione 2.5 mm²	Sezione 4 mm²	Sezione 6 mm²	Cavo H07V-K max compatibile per il sistema mm²	Sezione trasversale utilizzabile peri cavi mm²
		20x10		41081-41102	0.45+0.45	2+2	2+2	1+1	1+1	1.5	22.5+22.5
20x10				41080 41101 01151 01171	1.16	5	4	4	3	1.5	58
30x10				41083-41103	195	15	10	8	5	1.5	97.5
		30x10		41084-41104	0.90+0.90	4+4	3.3	3+3	2+2	1.5	45+45
		40x10		41106	1.31+1.31	6+6	5+5	4+4	3+3	1.5	65.5+65.5
15x17				41080 41111 01160 01180	1.70	8	6	5	4	6	85
30x17				41091 41113 01163 01183	3.70	17	14	12	9	6	185
		40x17		41092-41115	2.33+2.33	10+10	9+9	8+8	6+6	6	116,5+116,5
			60x17	41093-41116	2.4+2.2+2.4	12+10+12	8+7+8	7+6+7	4+3+4	6	120+110+120
25x30				41117	5.12	23	19	17	13	16	256
40x30				41119	9.13	42	35	30	23	16	465.5
			60x30	41120	4.6+4.2+4.6	23+21+23	16+15+16	12+11+12	7+6+7	16	230+210+230

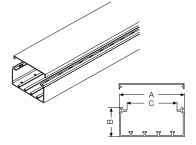
<sup>\*</sup> scomparti

Canali portacavi e porta-apparecchi



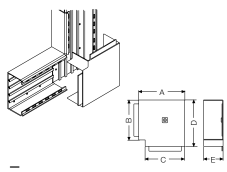


Codice ordine	Α	В
43002 - 03042	40	40
43003 - 03043	60	40
43004 - 03044	80	40
43005 - 03045	100	40
43006 - 03046	120	40
43013 - 03053	60	60
43014 - 03054	80	60
43015 - 03055	100	60
43016 - 03056	120	60
43017 - 03057	150	60
43018 - 03058	200	60
43025 - 03065	100	80
43026 - 03066	120	80
43027 - 03067	150	80
43028 - 03068	200	80



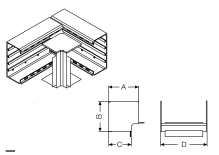
Canale porta-apparecchi

Codice ordine	Α	В	С
43085 - 03115	100	40	72
43086 - 03116	120	40	92
43095 - 03125	100	60	72
43096 - 03126	120	60	92
43097 - 03127	150	60	122
43098 - 03128	200	60	172
43105 - 03137	150	80	122
43106 - 03138	200	80	172



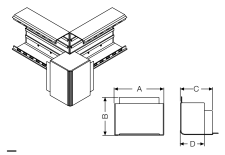
Deviazione piana a 90

Codice ordine         A         B         C         D         E           43152 - 03192         63         44         44         63         40           43153 - 03193         83         64         64         83         40           43154 - 03194         103         84         84         103         40           43155 - 03195         123         104         104         123         40           43156 - 03196         143         124         124         143         40           43163 - 03203         83         64         64         83         60           43164 - 03204         103         84         84         103         60           43165 - 03205         123         104         104         123         60           43167 - 03206         143         124         124         143         60           43168 - 03208         275         200         200         275         60           43175 - 03215         123         104         104         123         80           43176 - 03216         143         124         124         143         80           43177 - 03217         225						
43153 - 03193         83         64         64         83         40           43154 - 03194         103         84         84         103         40           43155 - 03195         123         104         104         123         40           43156 - 03196         143         124         124         143         40           43163 - 03203         83         64         64         83         60           43164 - 03204         103         84         84         103         60           43165 - 03205         123         104         104         123         60           43167 - 03206         143         124         124         143         60           43168 - 03208         275         200         200         275         60           43175 - 03215         123         104         104         123         80           43176 - 03216         143         124         124         143         80           43177 - 03217         225         150         150         225         80	Codice ordine	Α	В	С	D	E
43154 - 03194         103         84         84         103         40           43155 - 03195         123         104         104         123         40           43156 - 03196         143         124         124         143         40           43163 - 03203         83         64         64         83         60           43164 - 03204         103         84         84         103         60           43165 - 03205         123         104         104         123         60           43166 - 03206         143         124         124         143         60           43167 - 03207         225         150         150         225         60           43175 - 03215         123         104         104         123         80           43176 - 03216         143         124         124         143         80           43177 - 03217         225         150         150         225         80	43152 - 03192	63	44	44	63	40
43155 - 03195       123       104       104       123       40         43156 - 03196       143       124       124       143       40         43163 - 03203       83       64       64       83       60         43164 - 03204       103       84       84       103       60         43165 - 03205       123       104       104       123       60         43166 - 03206       143       124       124       143       60         43167 - 03207       225       150       150       225       60         43175 - 03215       123       104       104       123       80         43176 - 03216       143       124       124       143       80         43177 - 03217       225       150       150       225       80	43153 - 03193	83	64	64	83	40
43156 - 03196         143         124         124         143         40           43163 - 03203         83         64         64         83         60           43164 - 03204         103         84         84         103         60           43165 - 03205         123         104         104         123         60           43166 - 03206         143         124         124         143         60           43167 - 03207         225         150         150         225         60           43168 - 03208         275         200         200         275         60           43175 - 03215         123         104         104         123         80           43177 - 03217         225         150         150         225         80	43154 - 03194	103	84	84	103	40
43163 - 03203     83     64     64     83     60       43164 - 03204     103     84     84     103     60       43165 - 03205     123     104     104     123     60       43166 - 03206     143     124     124     143     60       43167 - 03207     225     150     150     225     60       43168 - 03208     275     200     200     275     60       43175 - 03215     123     104     104     123     80       43176 - 03216     143     124     124     143     80       43177 - 03217     225     150     150     225     80	43155 - 03195	123	104	104	123	40
43164 - 03204     103     84     84     103     60       43165 - 03205     123     104     104     123     60       43166 - 03206     143     124     124     143     60       43167 - 03207     225     150     150     225     60       43168 - 03208     275     200     200     275     60       43175 - 03215     123     104     104     123     80       43176 - 03216     143     124     124     143     80       43177 - 03217     225     150     150     225     80	43156 - 03196	143	124	124	143	40
43165 - 03205     123     104     104     123     60       43166 - 03206     143     124     124     143     60       43167 - 03207     225     150     150     225     60       43168 - 03208     275     200     200     275     60       43175 - 03215     123     104     104     123     80       43176 - 03216     143     124     124     143     80       43177 - 03217     225     150     150     225     80	43163 - 03203	83	64	64	83	60
43166 - 03206     143     124     124     143     60       43167 - 03207     225     150     150     225     60       43168 - 03208     275     200     200     275     60       43175 - 03215     123     104     104     123     80       43176 - 03216     143     124     124     143     80       43177 - 03217     225     150     150     225     80	43164 - 03204	103	84	84	103	60
43167 - 03207     225     150     150     225     60       43168 - 03208     275     200     200     275     60       43175 - 03215     123     104     104     123     80       43176 - 03216     143     124     124     143     80       43177 - 03217     225     150     150     225     80	43165 - 03205	123	104	104	123	60
43168 - 03208     275     200     200     275     60       43175 - 03215     123     104     104     123     80       43176 - 03216     143     124     124     143     80       43177 - 03217     225     150     150     225     80	43166 - 03206	143	124	124	143	60
43175 - 03215     123     104     104     123     80       43176 - 03216     143     124     124     143     80       43177 - 03217     225     150     150     225     80	43167 - 03207	225	150	150	225	60
43176 - 03216       143       124       124       143       80         43177 - 03217       225       150       150       225       80	43168 - 03208	275	200	200	275	60
43177 - 03217 225 150 150 225 80	43175 - 03215	123	104	104	123	80
	43176 - 03216	143	124	124	143	80
	43177 - 03217	225	150	150	225	80
43178 - 03218 275 200 200 275 80	43178 - 03218	275	200	200	275	80



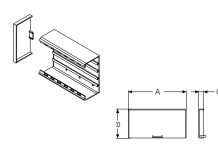
Deviazione interna

Deviazione interna				
Codice ordine	Α	В	С	D
43232 - 03272	60	60	40	44
43233 - 03273	60	60	40	64
43234 - 03274	60	60	40	84
43235 - 03275	60	60	40	104
43236 - 03276	60	60	40	124
43243 - 03283	80	80	60	64
43244 - 03284	80	80	60	84
43245 - 03285	80	80	60	104
43246 - 03286	80	80	60	124
43247 - 03287	195	195	60	150
43248 - 03288	195	195	60	200
43255 - 03295	100	100	80	104
43255 - 03296	100	100	80	124
43255 - 03297	220	220	80	150
43255 - 03298	220	220	80	200



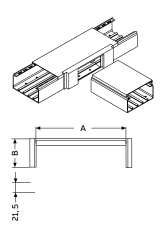
Deviazione esterna

Codice ordine	Α	В	С	D
43152 - 03192	44	75	60	40
43153 - 03193	64	95	80	40
43154 - 03194	84	95	80	40
43155 - 03195	104	115	100	40
43156 - 03196	124	115	120	40
43163 - 03203	64	95	80	60
43164 - 03204	84	95	80	60
43165 - 03205	104	115	100	60
43166 - 03206	124	115	100	60
43167 - 03207	150	200	200	60
43168 - 03208	200	200	200	60
43175 - 03215	104	115	100	80
43176 - 03216	124	115	100	80
43177 - 03217	150	220	220	80
43178 - 03218	200	220	220	80



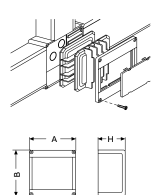
Testata di chiusura

Codice ordine	Α	D	E
43392 - 03432	44	42	10
43393 - 03433	64	42	10
43394 - 03434	84	42	10
43395 - 03435	104	42	10
43396 - 03436	124	42	10
43403 - 03443	64	62	10
43404 - 03444	84	62	10
43405 - 03445	104	62	10
43406 - 03446	124	62	10
43407 - 03447	154	62	10
43408 - 03448	204	62	10
43415 - 03455	104	82	10
43416 - 03456	124	82	10
43417 - 03457	154	82	10
43418 - 03458	200	82	10



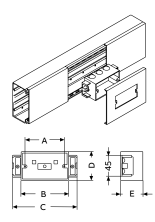
#### Derivazione a "T"

Codice	per canale		
ordine	altezza	Α	В
43475 - 035	15 40	40/60/80/100	64
43488 - 035	28 60	60/80/100/120/ 150/200	64
43498 - 035	38 80	100/120/150/200	84



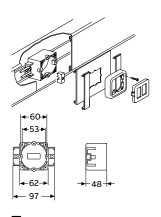
#### Scatola per derivazioni piane

Codice ordine	per canale altezza	A	В	н
43681 - 03686	40	121	121	68
43682 - 03687	60	221	121	85



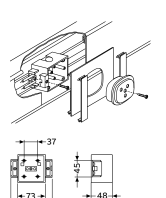
#### Scatole portafrutti

Codice ordine	per canale altezza	А	В	С	D	E
03724	60/80	83.5	97	129	60.5	50
03735	60/80	108	124	155	69	52.5



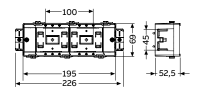
Scatola portafrutti interasse 60 mm

Codice ordine		
03726		

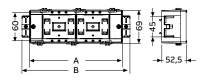


Scatola per prese telefoniche

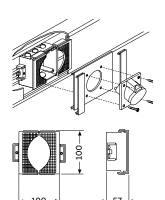
Codice ordine		
03730		



Codice ordine	per canale altezza
03736	60/80



Codice ordine	per altezza canale	Α	В
03737	60/80	178	208
03738	60/80	248	278
03739	60/80	318	348



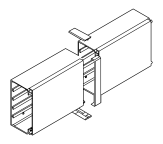
Scatola per prese CEE

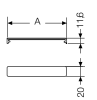
Codice ordine		
03734		

Canali portacavi e porta-apparecchi

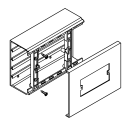
Sezioni canali e quantità cavi inseribili

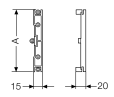
			Sezione								Sez. trasversale
	Tipo di c	anala	geometrica	Sez.	Sez.	Sez.	Sez.	Sez.	Sez.	Sez.	utilizzabile
	A	В	scomparti (cm²)	1.5 (mm²)	2.5 (mm²)	4 (mm²)	6 (mm²)	10 (mm²)	16 (mm²)	25 (mm²)	per i cavi (mm²)
<b> </b> ← A →	40	40	14.	74	51	39	23	16	12	7	710
<b>1</b> 57 68	60	40	20.4	105	51	56	33	23	17	11	1020
ָ מ	80	40	27.5	143	99	76	44	30	23	14	1375
,	100	40	34.4	179	124	95	55	38	28	18	1720
	120	40	41.1	214	148	114	66	45	34	22	2055
	60	60	32	166	115	88	51	35	26	17	1600
	80	60	42.4	220	153	117	68	47	35	22	2120
	100	60	53.6	279	194	148	86	59	44	28	2680
	120	60	62.9	327	227	174	101	69	52	33	3145
	150	60	79.5	413	287	220	128	88	65	42	3975
	200	60	106.8	555	386	295	171	118	88	56	5340
	100	80	72.8	379	263	201	117	80	60	38	3640
	120	80	86.6	450	313	239	139	95	71	46	4330
	150	80	108.8	566	393	301	175	120	89	57	5440
	200	80	149.7	758	526	403	234	161	120	77	7485



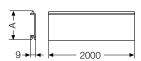












Giunto piano e mostrina

per canale		per canale	
base	Α	altezza	В
40	44	40	30
60	64	60	50
80	84	80	70
100	104		
120	124		
150	154		
200	204		

#### Traversino supporto apparecchi

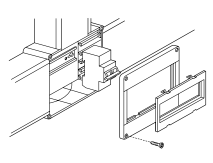
Codice ordine	per canale base	
03711	100	86
03712	120	116
03713	130	136

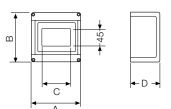
Separatore

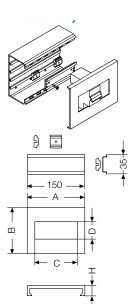
Codice ordine	per canale altezza	
03630	40	30
03631	60/80	50











Traversina fermacavi

Codice	per canale		
ordine	base	Α	В
03665	100	80	10
03666	120	100	10
03667	150	130	10
03668	200	180	10

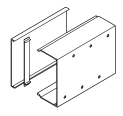
Centralino per interruttori modulari

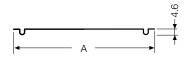
Codice ordine	per canale altezza	А	В	С	D
43692-03696	50/100	120	120	71	67
03691-03697	150/200	220	220	175	87

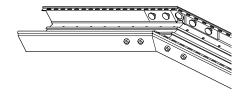
Placca per interruttori modulari (6 mod. DIN)

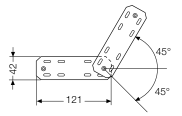
Codice ordine	А	В	С	D	н
43846-03856	150	120	105	45	10
43847-03857	150	150	105	45	10
43848-03858	150	200	105	45	10

Canali portacavi e porta-apparecchi

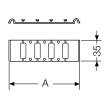












Giunto piano e mostrina

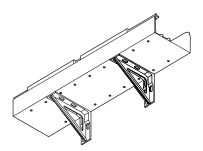
Codice ordine	per base canale	A
03642	40	38
03643	60	58
03644	80	78
03645	100	98
03646	120	118
03647	150	148
03648	200	198

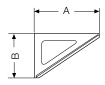
Traversino supporto apparecchi

	1	
Codice	per base	
ordine	canale	Α
03.873	100	86

#### Separatore

Codice ordine	per base canale	N° di separatori applicabili	A
03653	60		56
03654	80		76
03655	100		96
03656	120		116
03657	150		146







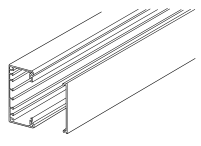
Mensola a parete

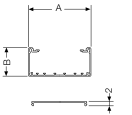
Codice ordine	per base canale	A
03865	122	82
03867	202	184

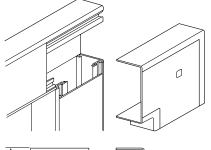
Sezione geometrica utile del canale in cm² con scatole porta-apparecchi montante

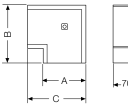
Scatole presa CEE	Scatole presa telefonica	Scatola interasse	Scatola interasse	Sezione canale cm)	Tipo canale	
cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>	83.5 cm <sup>2</sup>		В	A
	0.3	7	8	42.6	60	80
	11	18	19	53.6	60	100
	21	27	28	62.9	60	120
	37	44	45	79.5	60	150
	64	71	72	106.8	60	200
	31	37	38	72.8	80	100
	44	51	52	86.6	80	120
27	66	73	74	108.8	80	150
64	103	110	111	145.7	80	200

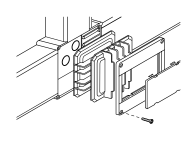
Canali portacavi e porta-apparecchi rifiniti esteticamente

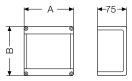












Canale portacavi e porta-apparecchi

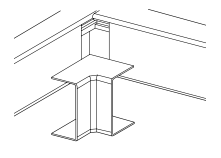
Codice ordine	Α	В
44010	50	68
44012	100	68
44014	150	68
44016	200	68

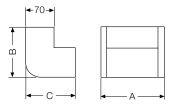
Deviazione piana a 90°

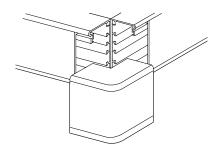
Codice ordine	A	В	c
44050	54	95	95
44052	104	145	145
44054	154	195	195

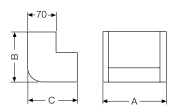
Scatole per derivazioni piane

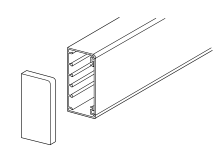
Codice ordine	Per canale	Α	В
44090	50/100	120	120
44092	150/200	220	220

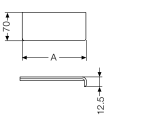












Deviazione interna

Codice ordine	A	В	c
44130	54	120	120
44132	104	120	120
44134	154	120	120
44136	204	120	120

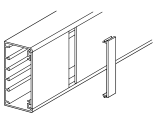
Deviazione esterna

Codice ordine	А	В	С
44170	54	120	120
44172	104	120	120
44174	104	120	120
44176	204	120	120

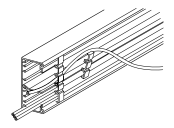
Testata di chiusura

Codice ordine	A
44210	55
44212	105
44214	155
44216	205

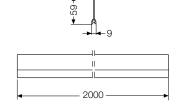
Canali portacavi e porta-apparecchi rifiniti esteticamente











Giunto piano per coperchio

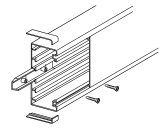
Codice ordine	A
44250	32
44252	82
44254	132
44256	182

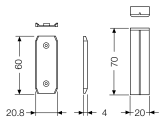
Traversina fermacavi

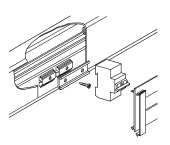
Codice ordine	For Trunking Base	Α
04322	100	70
04324	150	120
04326	200	170

Profilo separatore

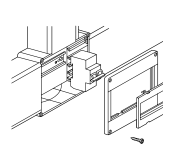
Codice ordine		
44040		

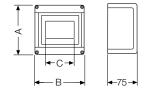












Giunto piano per canale

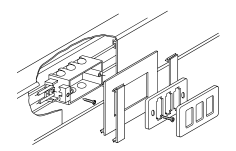
Codice ordin	e		
44291			

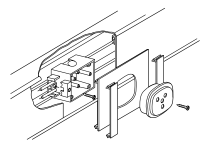
Kit per interruttori modulari

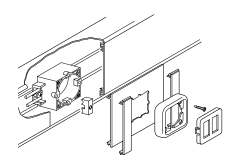
Codice ordine	per canale base	N° moduli	А
44634	150	6	100
44636	200	6	100
44654	150	10	200
44656	200	10	200

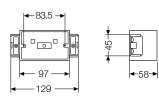
Centralino per interruttori modulari 17,5x45 mm

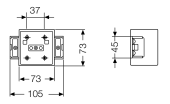
Codice	per canale			
ordine	base	Α	В	С
44680	50/100	120	120	71
44682	150/200	220	220	175

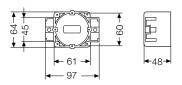












Scatola portafrutti interasse 83,5 mm

Codice ordine	per canale base
44352	100
44354	150
44356	200

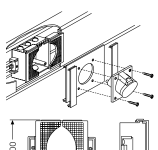
Scatola per presa telefonica

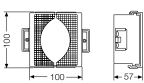
Codice ordine	per canale base
44434	150
44436	200

Scatola interasse 60 mm

Codice ordine	per canale base
44452	100
44454	150
44456	200

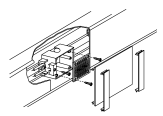
Canali portacavi e porta-apparecchi rifiniti esteticamente





Scatola universale variabile

Codice ordine	per canale base
44514	150
44516	200







Scatola cieca 73x73mm

Codice ordine	per canale base
44554	150
44556	200

Sezione geometrica utile del canale in cm² con scatole porta-apparecchi installate

tipo	per canale b				
scatole	100				
Interasse 83,5	19.5	45	72		
Presa telefonica	-	40	66.6		
Interasse 60/67	19	47	75		
Universale variabile	-	38	55		
Cieca 73x73	_	40	66.6		

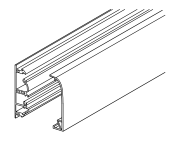
Sezioni canali e quantità cavi inseribili

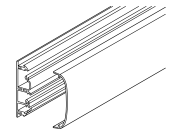
				Nume	ro max	condu	ttori u	nipolar	i H07V	-K con	coeffic	iente d	i riduzione = 50% se	condo CEI 64-8
Dimensioni canali	Sezione geometrica scomparti (cm²)	6	10	16	25	35	50	70	95		150	185	Cavo H07V -K max compatibile per il sistema Sez. mm²	Sez. trasv. utilizzabile per i cavi
<b>↓</b>														(mm²)
250 8	156	163	112	83	53	41	30	22	18	14	12	10	185	

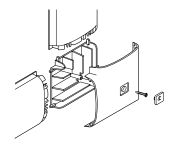
					Nume	o max	condu	tori ur	npolari H	07V-K con coefficiente	e di riduzione = 50% se	condo CEI 64-8
Tipo di canale		Sezione geometrica scomparti. (cm²)	Sez. 1.5 (mm²)	Sez. 2.5 (mm²)	Sez. 4 (mm²)	Sez. 6 (mm²)	Sez. 10 (mm²)	Sez. 16 (mm²)	Sez. 25 (mm²)	Sezione geometrica del canale senza scomparti cm²	Cavo H07V-K max compatibile per il sistema Sez. mm²	Sez. trasv. utilizzabile per i cavi (mm²)
→ 68 → 00 = 1		21.85	113	78	60	35	24	18	11	21.85	150	1092.5
T A PI	Α	19.4	98	68	52	30	21	15	10	56.4	150	2820
	В	12.53	65	45	34	20	14	10	6	56.4	150	
CE	С	19.4	98	68	52	30	21	15	10	56.4	150	
↑ F D Pa	D	10.43	54	37	28	16	11	8	5	88.26	150	4413
<u> </u>	E	9.17	47	33	25	14	10	7	4	88.26	150	
-051 G	F	13.65	70	49	37	21	15	11	7	88.26	150	
H	G	12.53	65	33	34	20	14	10	6	88.26	150	
	Н	13.65	70	37	37	21	15	11	7	88.26	150	
	K	9.17	47	38	25	14	10	7	4	88.26	150	
	ı	10.43	54	35	28	16	11	8	5	88.26	150	
↑ F L Pa	L	10.56	54	48	29	17	11	9	5	119.16	150	5958
M	М	9.69	50	50	26	15	10	8	5	119.16	150	
N O	N	13.33	69	46	37	21	14	12	7	119.16	150	
	0	13.9	72	50	38	22	15	11	7	119.16	150	
Q Q	P	12.76	66	46	35	20	14	10	6	119.16	150	
RSI	Q	13.9	72	50	38	22	15	11	7	119.16	150	
↓ <u>Ľ T B</u> J	R	13.33	69	48	37	21	14	12	7	119.16	150	
	S	9.69	50	35	26	15	10	8	5	119.16	150	
	Т	10.56	54	38	29	17	11	9	5	119.16	150	

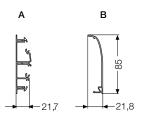
### Dimensioni di ingombro

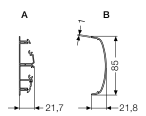
Canali per installazione a battiscopa e cornice

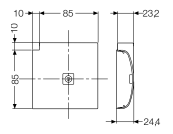












Coperchio per battiscopa

Disegno	Codice ordine
A	42010 - 02011
В	42015 - 02016 - 02017

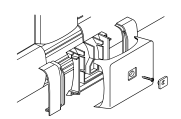
Coperchio per cornice

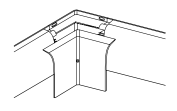
Disegno	Codice ordine
A	42010 - 02011
В	42012 - 02013 - 02014

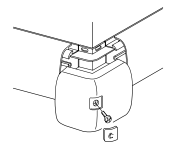
Deviazione piana 90°

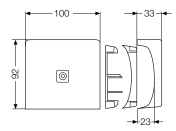
Codice ordine	
42022 - 02023 - 02024	
42025 - 02026 - 02027	
42028 - 02029 - 02030	

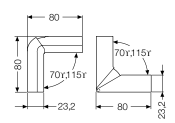
Canali per installazione a battiscopa e cornice

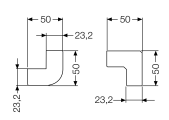












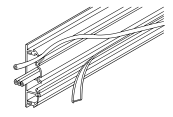
#### Scatola per derivazioni piane

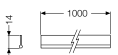
Codice ordine	
42032 - 02033 - 02034	

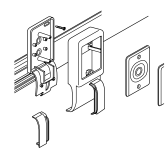
#### Deviazione interna

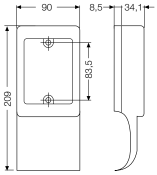
Codice ordine	
42042 - 02043 - 02044	
42046 - 02047 - 02048	
4049 - 02050 - 02051	

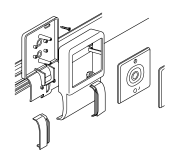
#### Deviazione esterna

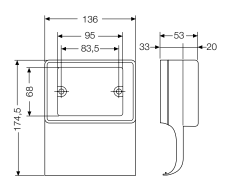












— Copriscomparto

Codice ordine

02018

#### Torretta portafrutti verticale

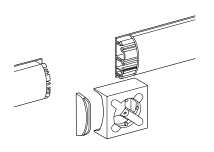
Codice ordine

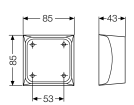
42102 - 02103 - 02104

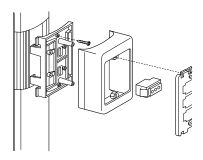
#### Torretta portafrutti orizzontale

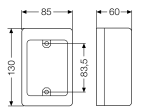
Codice ordine

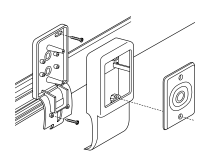
42105 - 02109 - 02110







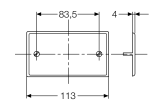




Scatola portafrutti interasse 83,5 mm

Codice ordine

42092 - 02093 - 02094



#### Coperchio interasse 83,5 mm

Codice ordine

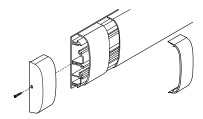
42112 - 00059

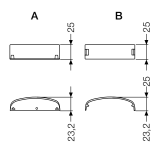
#### Scatola portafrutti interasse 60/67 mm

Co	di	ce	or	di	ne

42096 - 02097 - 02098

Canali per installazione a battiscopa e cornice





Testata di chiusura e giunto piano per coperchio

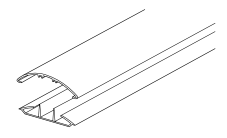
Disegno	Codice ordine
A	42062 - 02063 - 02064
A	42065 - 02066 - 02067
A	42068 - 02069 - 02070
В	42072 - 02073 - 02074
В	42075 - 02076 - 02077

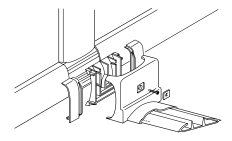
#### Sezioni canali e quantità di cavi inseribili

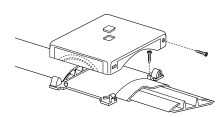
Canale battiscopa/cornice	Scomparti	Sezione geometrica scomparti cm²	Sez. 1.5 mm²	Sez. 2.5 mm²	Sez. 4 mm²	Sez. 6 mm²	Cavo H070V-K max compatibile per il sistema mm²	Sezione trasversale utilizzabile per i cavi (mm²)
	A	4.33	20	16	14	11	10	462
A &	В	3.01	14	11	10	7	10	
B C	С	1.90	9	7	6	5	10	

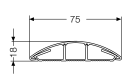
### Dimensioni di ingombro

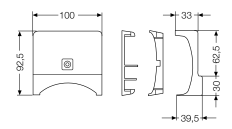
Canali per installazione su pavimento

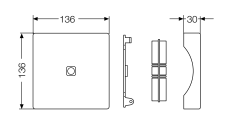












#### Canale da pavimento

#### Codice ordine

42512 - 02513 - 02514 - 02515

Scatola di derivazione da battiscopa

#### Codice ordine

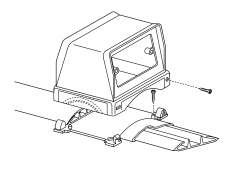
42522 - 02523 - 02524

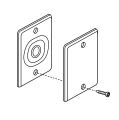
#### Scatola di derivazione piana

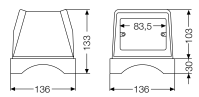
#### Codice ordine

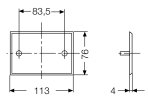
42532 - 02533 - 02534 - 02535

Canali per installazione su pavimento









Torretta portafrutti interasse 83,5 mm

**Codice ordine** 42542 - 02543 - 02544 - 02545 Coperchio interasse 83,5 mm

Codice ordine	
42112 - 00059	

#### Sezioni canali e quantità di cavi inseribili

	1	Numero max co	nduttori unipo	olari H070-K cor	coefficiente d	i riduzione = 5	0% secondo CEI 64-8
Canale da pavimento	Scomparti	Sezione geometrica scomparti cm²	Sez. 1.5 mm²	Sez. 2.5 mm²	Sez. 4 mm²	Sez. 6 mm²	Cavo H070V-K max compatibile per il sistema sez. mm²
	D	4.46	20	16	12	7	6
D F F	E	4.9	22	17	13	8	6
	F	4.46	20	16	12	7	6

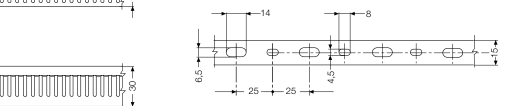
### Dimensioni di ingombro

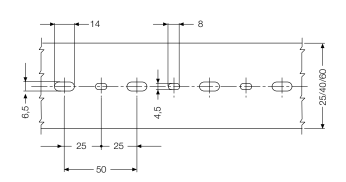
Canaline di cablaggio in materiale termoplastico halogen free

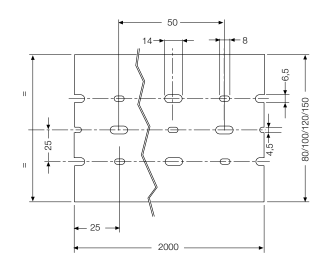
### Canalina per cablaggio in materiale termoplastico e halogen free con feritoia 4/6 mm

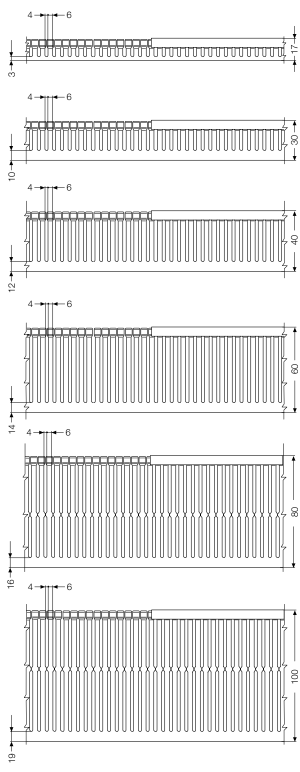
La Norma CEI 23-22 si applica alle canaline portacavi e ai loro accessori in materiale plastico destinati alla protezione meccanica ed al sostegno dei cavi nei quadri elettrici, in applicazioni con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Le canaline in materiale termoplastico hanno il marchio IMQ.

239





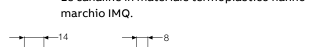


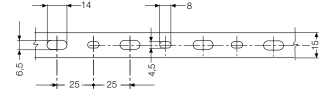


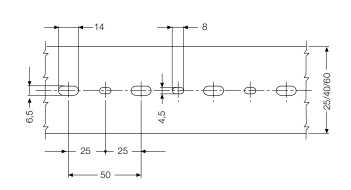
Canaline di cablaggio in materiale termoplastico halogen free

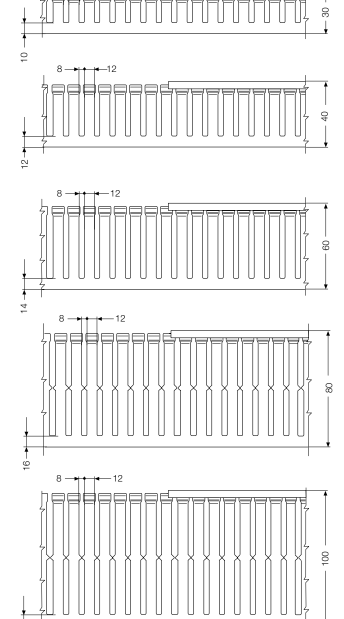
# Canalina per cablaggio in materiale

#### termoplastico e halogen free con feritoia 8/12 mm La Norma CEI 23-22 si applica alle canaline portacavi e ai loro accessori in materiale plastico destinati alla protezione meccanica ed al sostegno dei cavi nei quadri elettrici, in applicazioni con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Le canaline in materiale termoplastico hanno il

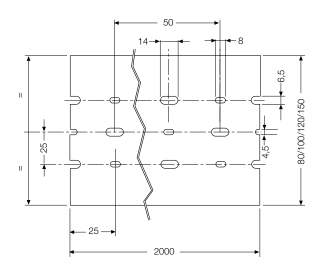






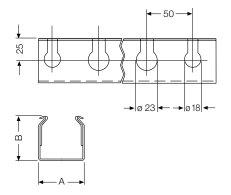


H 100: only thermoplastic material ducts



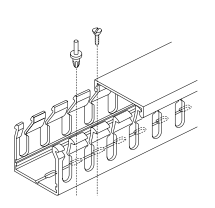
### Dimensioni di ingombro

Canaline di cablaggio in materiale termoplastico



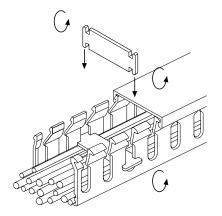
#### Canaline con fori tondi

Codice ordine	А	В
05330	50	50
05331	100	60



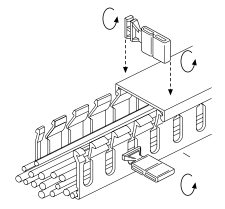
Rivetti e basetta portacanaline in plastica

Codice ordine	
05214 - 05216 - 05210	



Traversino fermafili in plastica

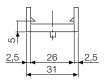
Codice ordine	
05224 - 05226 - 05228 - 05230	



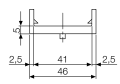
Portatarghetta in plastica

Codice ordine		
05240		

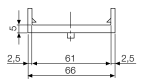
Accessori per canaline di cablaggio in materiale termoplastico



















Aggancio per canaline base 25

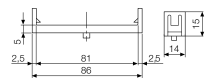
Codice ordine	
05250	per guida DIN
05270	per piastra di fondo

Aggancio per canaline base 40

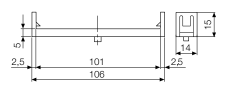
Codice ordine					
05252	per guida DIN				
05272	per piastra di fondo				

Aggancio per canaline base 60

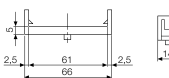
Codice ordine	
05254	per guida DIN
05274	per piastra di fondo

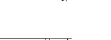












Aggancio per canaline base 80

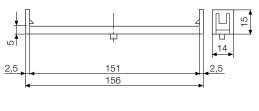
Codice ordine	
05256	per guida DIN
05276	per piastra di fondo

Aggancio per canaline base 100

Codice ordine	
05258	per guida DIN
05278	per piastra di fondo

Aggancio per canaline base 120

Codice ordine	
05260	per guida DIN
05280	per piastra di fondo







I FIX-O-RAPID per piastra di fondo sono inseribili a scatto su foratura come da disegno

#### Aggancio per canaline base 150

Codice ordine	
05262	per guida DIN
05282	per piastra di fondo

# Dimensioni di ingombro

Passerelle in filo d'acciaio

#### — H 35 mm

	Dimensione nominale	A (mm²)	B (mm²)	Lunghezza (mm²)	Peso (kg/m)	Sezione utile (mm²)
	75x35	73.3	42.9	3000	0.626	1890.7
A	100x35	98.3	42.9	3000	0.657	2743.2
	150x35	148.3	42.9	3000	0.798	4448.2
	200x35	198.3	42.9	3000	0.948	6153.2
B 34.1	300x35	298.3	42.9	3000	1.612	9563.2

#### H 50 mm

	Dimensione nominale	A (mm²)	B (mm²)	Lunghezza (mm²)	Peso (kg/m)	Sezione utile (mm²)
A —	75x50	73.3	57.9	3000	0.857	2726.2
	100x50	98.3	57.9	3000	0.881	3953.7
<u>↑                                    </u>	150x50	148.3	57.9	3000	1.029	6408.7
	200x50	198.3	57.9	3000	1.178	8863.7
<b>B</b> 49.1	300x50	298.3	57.9	3000	1.909	13773.7
	400x50	399.1	58.3	3000	2.292	18683.7
	500x50	499.1	58.3	3000	2.675	23593.7

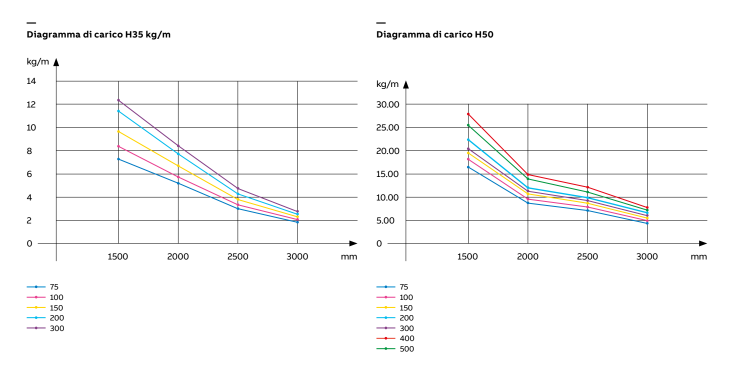
H 75 mm

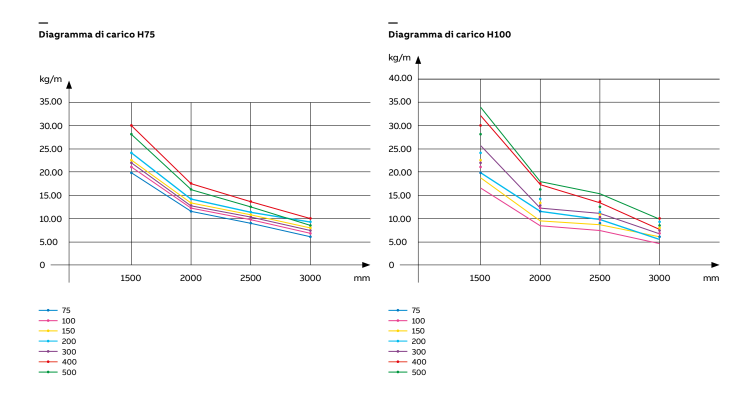
		Dimensione nominale	A (mm²)	B (mm²)	Lunghezza (mm²)	Peso (kg/m)	Sezione utile (mm²)
		75x75	73.3	82.9	3000	0.906	4118.7
		100x75	98.3	82.9	3000	0.931	5971.2
<u>+                                    </u>	A	150x75	148.3	82.9	3000	1.079	9676.2
		200x75	198.3	82.9	3000	1.227	13381.2
_],		300x75	298.3	82.9	3000	1.958	20791.2
B   74.1		400x75	399.1	83.3	3000	2.341	28201.2
	0 0	500x75	499.1	83.3	3000	2.724	35611.2

#### H 100 mm

			Dimensione nominale	A (mm²)	B (mm²)	Lunghezza (mm²)	Peso (kg/m)	Sezione utile (mm²)
	<b>+</b>	— A ———	100x100	98.6	108.8	3000	1.525	8100
			150x100	148.6	108.8	3000	1.715	13100
1	<u> </u>	A.	200x100	198.6	108.8	3000	1.908	18100
	9		300x100	298.6	108.8	3000	2.292	28100
			400x100	398.6	108.8	3000	2.675	38100
В	100		500x100	498.6	108.8	3000	3.058	48100

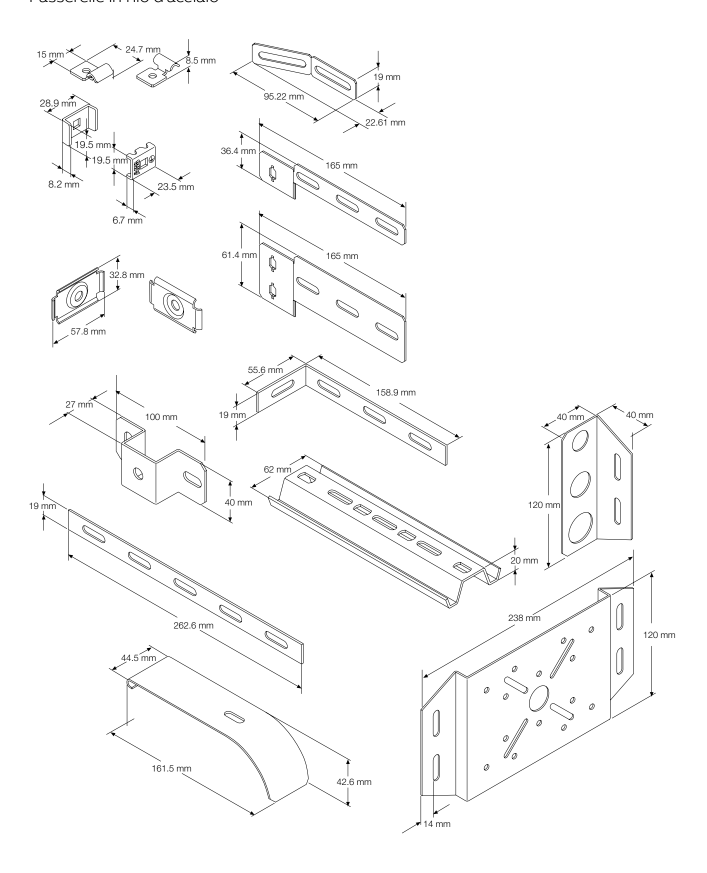
### Diagramma di carico



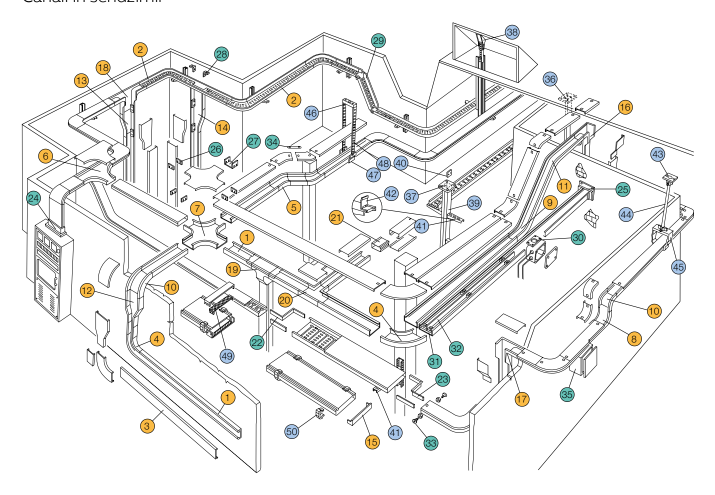


### Dimensioni di ingombro

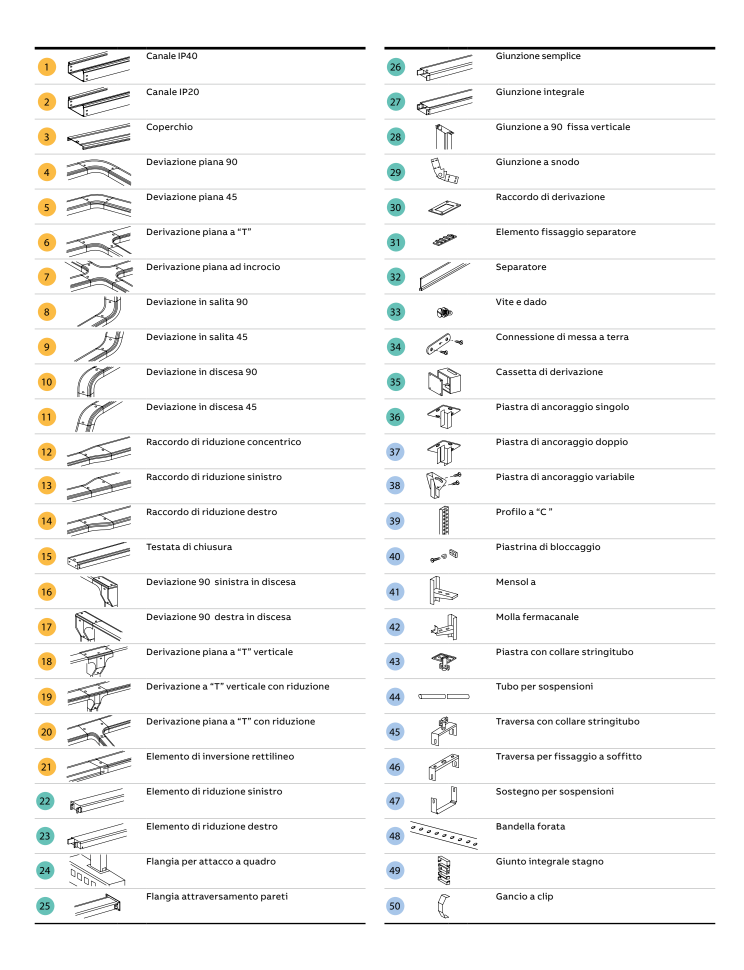
Passerelle in filo d'acciaio



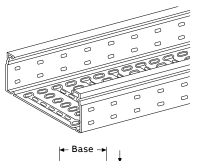
Canali in sendzimir

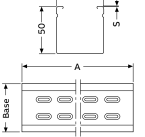


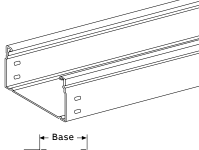
247

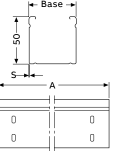


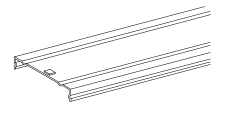
Canali in sendzimir H 50

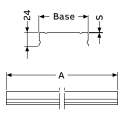












Canale portacavi forato IP20

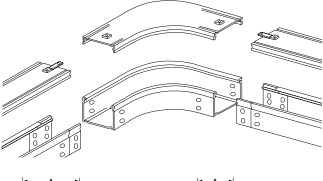
Base	Α	s	Peso (kg/m)
100	3000	0.8	1.32
150	3000	0.8	1.61
200	3000	1.0	2.37
300	3000	1.0	3.12
400	3000	1.2	4.64
500	3000	1.2	5.53

Canale portacavi IP40

Base	A	s	Peso (kg/m)
100	3000	0.8	1.39
150	3000	0.8	1.70
200	3000	1.0	2.50
300	3000	1.0	3.29
400	3000	1.2	4.89
500	3000	1.2	5.82

Coperchio zincato per canali IP20 e IP40

Base	Α	s	Peso (kg/m)
100	3000	0.6	0.69
150	3000	0.6	0.92
200	3000	0.6	1.16
300	3000	0.6	2.16
400	3000	0.8	2.79
500	3000	0.8	3.48

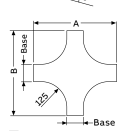








Base



Deviazione piana a 90°

Base	Α	В
100	265	265
150	315	315
200	365	365
300	465	465
400	565	565
500	665	665

Deviazione piana a 45°

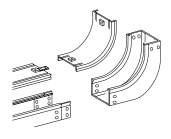
Base	Α	В
100	165	227
150	216	263
200	265	298
300	365	369
400	465	440
500	565	510

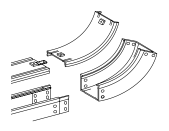
Derivazione piana a "T"

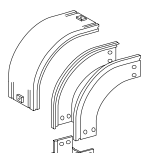
Base	А	В
100	430	265
150	480	315
200	510	365
300	630	465
400	730	565
500	830	665

Derivazione piana ad incrocio

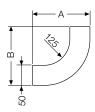
Base	Α	В
100	430	430
150	480	480
200	530	530
300	630	630
400	730	730
500	830	830

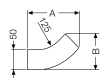


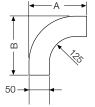


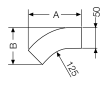












Deviazione a 90° in salita

Base	А	В
100	240	240
150	240	240
200	240	240
300	240	240
400	240	240
500	240	240

Deviazione a 45° in salita

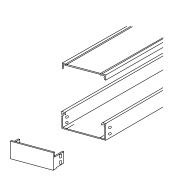
Base	А	В
100	210	140
150	210	140
200	210	140
300	210	140
400	210	140
500	210	140

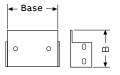
Deviazione a 90° in discesa

Base	А	В
100	240	240
150	240	240
200	240	240
300	240	240
400	240	240
500	240	240

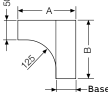
Deviazione a 45° in discesa

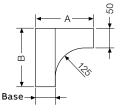
Base	Α	В
100	210	140
150	210	140
200	210	140
300	210	140
400	210	140
500	210	140

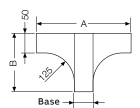












Testata di chiusura

Base	В
100	50
150	50
200	50
300	50
400	50
500	50

Deviazione a 90° sinistra in discesa

Base	Α	В
100	265	370
150	315	370
200	365	370
300	465	370
400	565	370
500	655	370

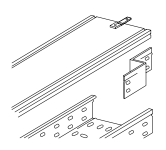
Deviazione a 90° destra in discesa

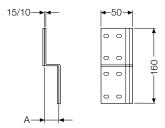
Base	Α	В
100	265	370
150	315	370
200	365	370
300	465	370
400	565	370
500	655	370

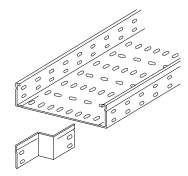
Derivazione a "T" verticale

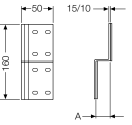
Base	Α	В
100	430	370
150	470	370
200	530	370
300	630	370
400	730	370
500	830	370

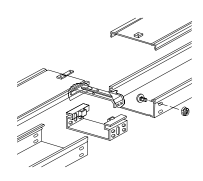
Canali in sendzimir H 50

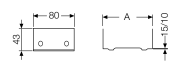












Raccordo di riduzione sinistro

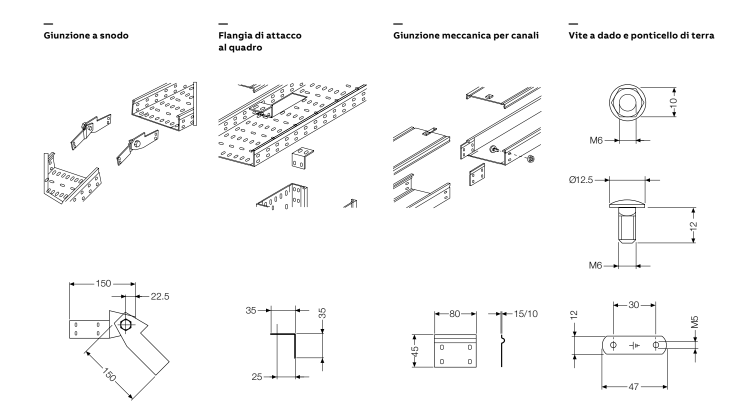
A		
50		
100		
150		
200		

Raccordo di riduzione destro

A			
50			
100			
150			
200			

Giunzione meccanica integrale

Base	А
100	98.4
150	148.4
200	198
300	298
400	397.6
500	497.6

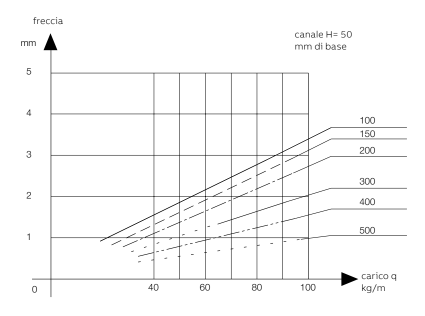


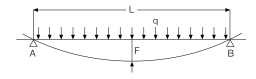
#### Sezioni canali e quantità di cavi inseribili

									-1.0011					% secondo CEI 64-8
Dimensioni canali	Sezione geometrica scomparti cm²	Sez. 6 mm²	Sez. 10 mm²	Sez. 16 mm²	Sez. 25 mm²	Sez. 35 mm²	Sez. 50 mm²	Sez. 70 mm²	Sez. 95 mm²	Sez. 120 mm²	Sez. 150 mm²	Sez. 185 mm²	Sez. 240 mm²	Cavo H070V-K max compatibile per il sistema sez. mm
100	62	99	69	50	32	24	19	13	10	8	7	5	4	240
<b>1</b> 150→	100	151	103	76	49	38	38	20	16	13	10	8	7	240
200	126	202	224	102	65	51	37	27	22	17	14	12	8	240
300	189	305	244	154	99	76	57	41	33	27	21	17	13	240
400	253	408	281	207	132	103	76	55	44	36	29	23	17	240
500	317	510	352	259	166	128	96	69	55	46	36	29	23	240

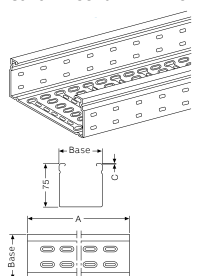
#### Diagramma carichi massimi per canali in metallo H 50

- carico uniformemente distribuito
- canali/passerelle in appoggio su due vincoli semplici (A, B)
- luce 2000 mm (L)
- freccia max. considerata in mezzeria della luce (F)
- temperatura ambiente 20 °C



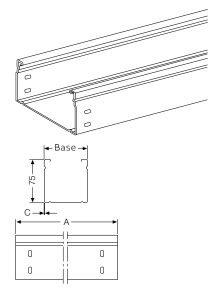


Canali in sendzimir H 75



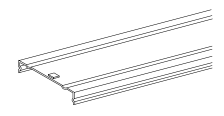


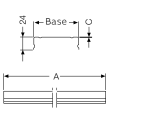
			Peso
Base	Α	С	(kg/m)
75	1000/2000/3000	0,6	1,10
100	1000/2000/3000	0,6	1,22
150	1000/2000/3000	0,6	1,46
200	1000/2000/3000	0,8	2,08
300	1000/2000/3000	1,0	3,40
400	1000/2000/3000	1,2	4,84
500	1000/2000/3000	1,2	5,69



Canale portacavi IP40

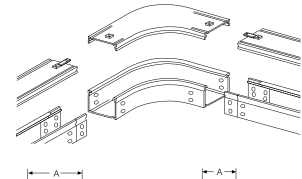
			Peso
Base	Α	С	(kg/m)
75	1000/2000/3000	0,6	1,17
100	1000/2000/3000	0,6	1,30
150	1000/2000/3000	0,6	1,55
200	1000/2000/3000	0,8	2,32
300	1000/2000/3000	1,0	3,76
400	1000/2000/3000	1,2	5,37
500	1000/2000/3000	1,2	6,31





Coperchio zincato per canali IP20 e IP40

Base	А	С	Peso (kg/m)
75	1000/2000/3000	0,5	0,48
100	1000/2000/3000	0,5	0,57
150	1000/2000/3000	0,5	0,77
200	1000/2000/3000	0,5	0,96
300	1000/2000/3000	0,5	1,35
400	1000/2000/3000	0,8	2,79
500	1000/2000/3000	0,8	3,48





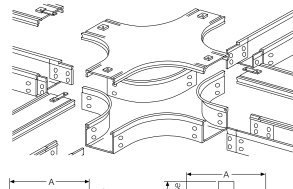
Base -

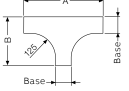
Deviazione piana a 90°

Base	Α	В	Peso (kg)
75	240	240	0,94
100	265	265	1,14
150	315	315	1,48
200	365	365	1,86
300	465	465	2,73
400	565	565	3,76
500	665	665	4,95

Deviazione piana a 45°

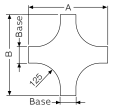
Base	Α	В	Peso (kg)
75	140	210	0,53
100	165	227	0,65
150	215	263	0,82
200	265	298	1,00
300	365	369	1,41
400	465	440	1,78
500	565	510	2,40





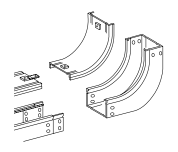
Derivazione piana a "T"

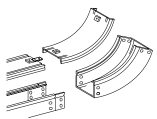
Base	Α	В	Peso (kg)
75	405	240	1,22
100	430	265	1,45
150	480	315	1,83
200	530	365	2,24
300	630	465	3,18
400	730	565	4,28
500	830	665	5,54

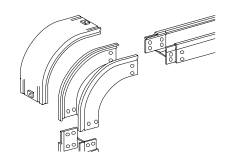


Derivazione piana ad incrocio

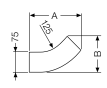
Base	Α	В	Peso (kg)
75	405	405	1,20
100	430	430	2,00
150	480	480	2,41
200	530	530	2,86
300	630	630	3,87
400	730	730	5,04
500	830	830	6,37



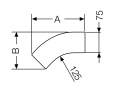












Deviazione a 90° in salita

Base	Α	В	Peso (kg)
75	240	240	0,82
100	240	240	1,07
150	240	240	1,26
200	240	240	1,44
300	240	240	1,83
400	240	240	2,19
500	240	240	2,56

Deviazione a 45° in salita

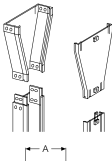
Base	Α	В	Peso (kg)
75	210	140	0,84
100	210	140	0,96
150	210	140	0,76
200	210	140	0,87
300	210	140	1,11
400	210	140	1,32
500	210	140	1,55

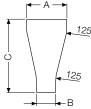
Deviazione a 90° in discesa

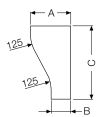
Base	Α	В	Peso (kg)
75	240	240	0,84
100	240	240	0,96
150	240	240	1,09
200	240	240	1,22
300	240	240	1,48
400	240	240	1,75
500	240	240	2,05

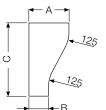
Deviazione a 45° in discesa

Base	Α	В	Peso (kg)
75	210	140	0,50
100	210	140	0,65
150	210	140	0,76
200	210	140	0,87
300	210	140	1,11
400	210	140	1,32
500	210	140	1,55









Raccordo di riduzione concentrico

A	В	С	Peso (kg)
100	75	300	1,20
150	75	300	1,25
150	100	300	1,30
200	75	300	1,45
200	100	300	1,51
200	150	300	1,61
300	200	300	2,15
400	300	300	2,55
500	400	300	3,01

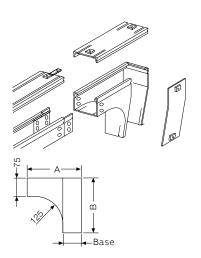
Raccordo di riduzione sinistro

A	В	С	Peso (kg)
100	75	300	1,00
150	75	300	1,23
150	100	300	1,27
200	75	300	1,42
200	100	300	1,49
200	150	300	1,57
300	200	300	1,90
400	300	300	2,58
500	400	300	3,05

Raccordo di riduzione destro

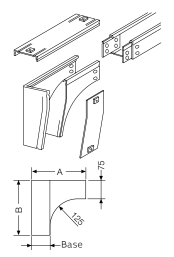
A	В	С	Peso (kg)
100	75	300	1,00
150	75	300	1,23
150	100	300	1,27
200	75	300	1,42
200	100	300	1,49
200	150	300	1,57
300	200	300	1,90
400	300	300	2,58
500	400	300	3,05

Canali in sendzimir H 50



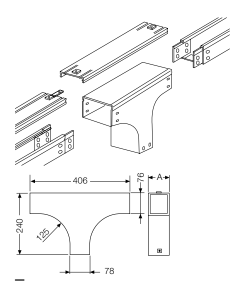
Deviazione a 90° sinistra in discesa

Base	Α	В	Peso (kg)
75	240	370	1,25
100	265	370	1,48
150	315	370	1,78
200	365	370	2,67
300	465	370	3,20
400	565	370	6,90
500	665	370	9,30



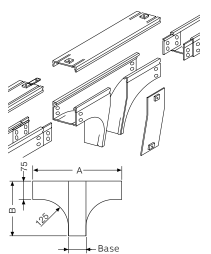
Deviazione a 90° destra in discesa

Base	Α	В	Peso (kg)
75	240	370	1,25
100	265	370	1,48
150	315	370	1,78
200	365	370	2,67
300	465	370	3,20
400	565	370	6,90
500	665	370	9,30



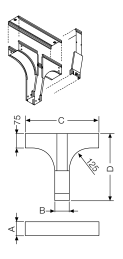
Derivazione a "T" verticale senza variazione di piano

A	Peso (kg)
75	1,50
100	1,75
150	2,11
200	2,37
300	3,02
400	3,74
500	4,47



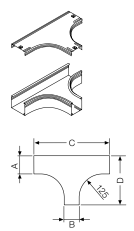
Derivazione a "T" verticale con variazione di piano

Base	Α	В	Peso (kg)
75	405	370	2,75
100	430	370	2,85
150	480	370	3,25
200	530	370	3,60
300	630	370	4,40
400	730	370	7,43
500	830	370	10,33



Derivazione a "T" verticale con riduzione e variazione di piano

A	В	С	D	Peso (kg)
100	75	405	370	2,13
150	75	405	370	2,53
150	100	430	370	2,66
200	75	405	370	2,9
200	100	430	370	3,09
200	150	480	370	3,45
300	75	405	370	3,69
300	100	430	370	3,9
300	150	480	370	4,32
300	200	530	370	4,8



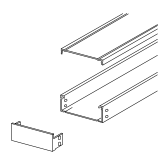
Derivazione piana a "T" con riduzione

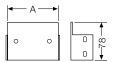
A	В	С	D	Peso (kg)
100	75	407	266	1,7
150	75	407	316	1,97
150	100	432	316	2,08
200	75	407	366	2,26
200	100	432	366	2,40
200	150	482	366	2,69
300	75	407	466	2,80
300	100	432	466	2,96
300	150	482	466	3,40
300	200	532	466	3,76

DIMENSIONI DI INGOMBRO

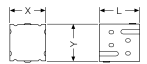
### Dimensioni di ingombro

### Canali in sendzimir H 75









### Testata di chiusura

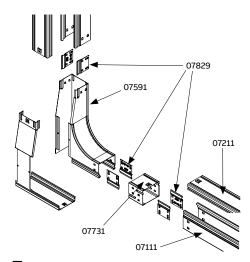
A	Peso (kg)
75	0,085
100	0,100
150	0,135
200	0,170
300	0,240
400	0,310
500	0,380

Elemento di inversione rettilineo

Base	х	Υ	L
75	75	78,5	0,085
100	100	78,5	0,100
150	150	78,5	0,135
200	200	78,5	0,170
300	300	78,5	0,240
400	400	78,5	0,310
500	500	78,5	0,380

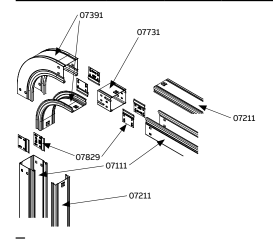
### Canali in sendzimir H 75

Le illustrazioni sottostanti sono tutte correlate a una larghezza di 75 mm, utilizzare le tabelle seguenti per selezionare gli elementi corretti per la dimensione richiesta.



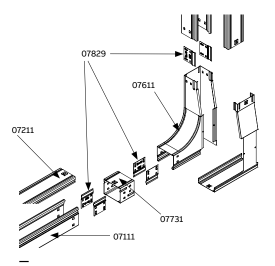
Deviazione a destra a 90 °

Base	Sinistra 90° curvatura verticale	Coperchio canale in metallo	Canale in metallo d H75 IP40	Elemento l'inversione rettilineo H75	Giunzione meccanica
75	07591	07241	07131	07731	07829 (3x)
100	07592	07242	07132	07732	07829 (3x)
150	07593	07243	07133	07733	07829 (3x)
200	07594	07244	07134	07734	07829 (3x)
300	07595	07245	07135	07735	07829 (3x)
400	07596	07246	07136	07736	07829 (3x)
500	07597	07247	07137	07737	07829 (3x)



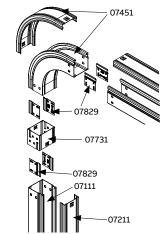
Curva interna a 90°

Base	Vertical Outside Bend 90° H75	Metal Trunking Cover	Metal Trunking H75 IP40	Straight Invertion H75	Mechanical Joint
75	07391	07241	07131	07731	07829 (3x)
100	07392	07242	07132	07732	07829 (3x)
150	07393	07243	07133	07733	07829 (3x)
200	07394	07244	07134	07734	07829 (3x)
300	07395	07245	07135	07735	07829 (3x)
400	07396	07246	07136	07736	07829 (3x)
500	07397	07247	07137	07737	07829 (3x)



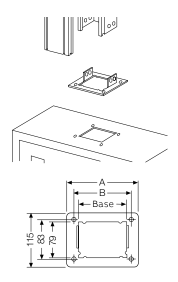
Deviazione a sinistra a 90°

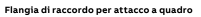
Base	Destra 90° curvatura verticale	Coperchio canale in metallo	Canale in metallo d H75 IP40	Elemento l'inversione rettilineo H75	Giunzione meccanica
75	07611	07241	07131	07731	07829 (3x)
100	07612	07242	07132	07732	07829 (3x)
150	07613	07243	07133	07733	07829 (3x)
200	07614	07244	07134	07734	07829 (3x)
300	07615	07245	07135	07735	07829 (3x)
400	07616	07246	07136	07736	07829 (3x)
500	07617	07247	07137	07737	07829 (3x)



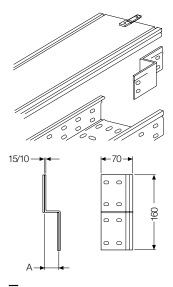
Curva esterna a 90°

Base	Vertical Inside Bend 90° H75	Metal Trunking Cover	Metal Trunking H75 IP40	Straight Invertion H75	Mechanical Joint
75	07451	07241	07131	07731	07829 (3x)
100	07452	07242	07132	07732	07829 (3x)
150	07453	07243	07133	07733	07829 (3x)
200	07454	07244	07134	07734	07829 (3x)
300	07455	07245	07135	07735	07829 (3x)
400	07456	07246	07136	07736	07829 (3x)
500	07457	07247	07137	07737	07829 (3x)



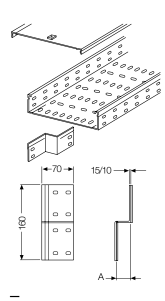


Base	A	В	Peso (kg)
75	125	93	0,14
100	150	118	0,16
150	200	168	0,18
200	250	218	0,20
300	350	318	0,25
400	450	418	0,32
500	550	518	0,38



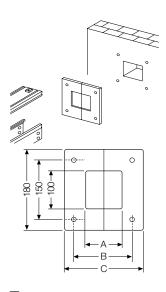
Raccordo di riduzione sinistro

A	Peso (kg)
50	0,13
100	0,16
150	0,20
200	0,23



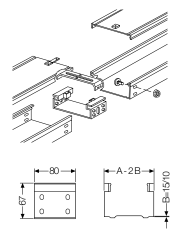
Raccordo di riduzione destro

A	Peso (kg)
50	0,13
100	0,16
150	0,20
200	0,23



Flangia per attraversamento pareti

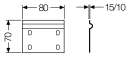
A	В	С	Peso (kg)
75	145	180	0,45
100	165	200	0,48
150	215	250	0,6
200	265	300	0,73
300	365	400	0,96
400	465	500	1,19
500	565	600	1,41



Giunzione meccanica integrale e traversino

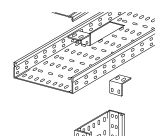
A	Peso (kg)
75	0,24
100	0,34
150	0,50
200	0,68
300	1,02
400	1,36
500	1.70

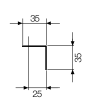




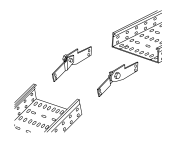
Giunzione meccanica semplice

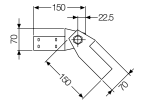
### Canali in sendzimir H 75



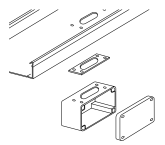


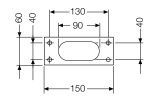
Giunzione a 90° fissa verticale



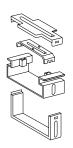


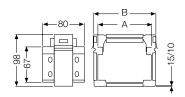
Giunzione a snodo

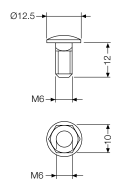




Raccordo di derivazione







Cassette di derivazione IP55 in metallo

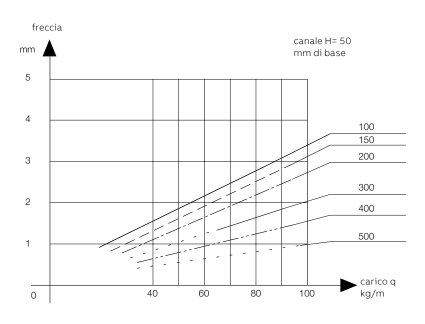
A	В
75	93
100	118
150	168
200	218
300	318
400	418
500	518

Viti e dado

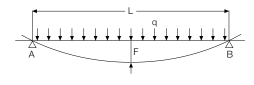
### Sezioni canali e quantità di cavi inseribili

			Nun	nero ma	x cond	uttori u	ınipolaı	ri H070	-K con o	oeffici	ente di	riduzio	ne = 509	% secondo CEI 64-8
Dimensioni canali	Sezione geometrica scomparti cm²	Sez. 6 mm²	Sez. 10 mm²	Sez. 16 mm²	Sez. 25 mm²	Sez. 35 mm²	Sez. 50 mm²	Sez. 70 mm²	Sez. 95 mm²	Sez. 120 mm²	Sez. 150 mm²	Sez. 185 mm²	Sez. 240 mm²	Cavo H070V-K max compatibile per il sistema sez. mm²
75	54,25	87	60	44	28	22	16	11	9	7	6	5	4	240
100	73	117	81	59	38	29	22	16	12	10	8	6	5	240
<b>150→</b>	110,5	178	122	90	58	45	33	24	19	16	12	10	8	240
200→	148	238	264	121	77	60	44	32	26	21	17	14	10	240
300	223	359	287	182	117	90	67	49	39	32	25	21	16	240
400	298	480	331	244	156	121	90	65	52	43	34	28	21	240
500	373	601	414	305	196	151	113	82	65	54	43	35	27	240

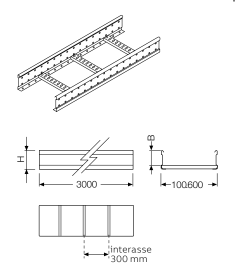
### Diagramma carichi massimi per canali in metallo H 75

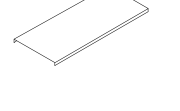


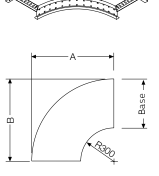
- carico uniformemente distribuito
- canali/passerelle in appoggio su due vincoli semplici (A, B)
- luce 2000 mm (L)
- freccia max considerata in mezzeria della luce (F)
- temperatura ambiente 20 °C



Passerelle zincate a caldo dopo la lavorazione







Canale e traversini

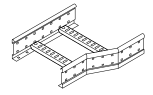
н	B (spazio utile)
60	40
100	80
130	110

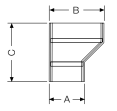
Coperchio

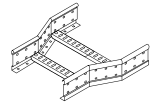
A	В	Spessore
100	200	1,2
200	300	1,2
300	300	1,2
400	400	1,2
500	400	1,2
600	500	1,2

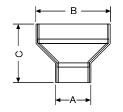
Deviazione piana a 90°

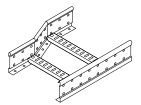
Base	Α	В
100	545	545
200	645	645
300	745	745
400	845	845
500	945	945
600	1045	1045

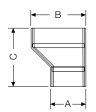












Raccordo riduzione destro

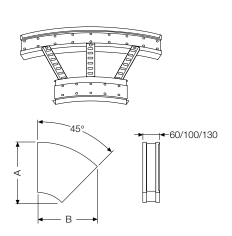
A	В	С
100	200	600
100	300	600
200	300	600
200	400	600
300	400	600
300	500	600
400	500	600
400	600	600
500	600	600

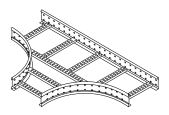
Raccordo riduzione concentrico

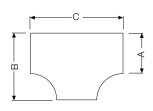
A	В	С
100	200	600
100	300	600
200	300	600
200	400	600
300	400	600
300	500	600
400	500	600
400	600	600
500	600	600

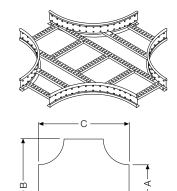
Raccordo riduzione sinistro

A	В	С	
100	200	600	
100	300	600	
200	300	600	
200	400	600	
300	400	600	
300	500	600	
400	500	600	
400	600	600	
500	600	600	









Deviazione piana a 45°

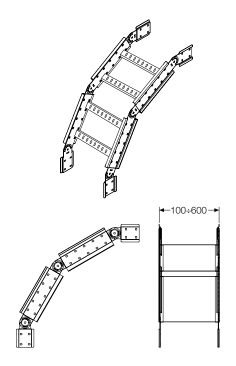
Base A	В
100 290	530
200 390	601
300 490	672
400 590	742
500 690	813
600 790	884

Derivazione piana a "T"

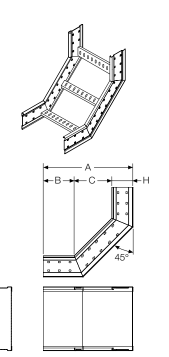
A	В	С
100	545	990
200	645	1090
300	745	1190
400	845	1290
500	945	1390
600	1045	1490

Derivazione piana ad incrocio

A	В	С
100	990	990
200	1090	1090
300	1190	1190
400	1290	1290
500	1390	1390
600	1490	1490

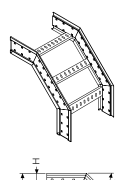


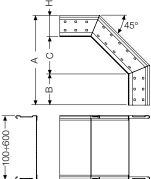
— Deviazione a snodo salita/discesa da 0° a 90°



Deviazione a 90° in salita

Н	A	В	C
60	380,7	145	175,7
100	420,7	145	175,7
130	450,7	145	175,7

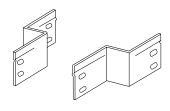


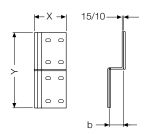


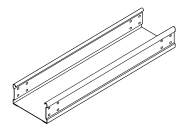
Deviazione a 90° in discesa

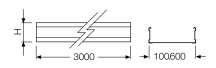
н	А	В	С
60	380,7	145	175,7
100	420,7	145	175,7
130	450,7	145	175,7

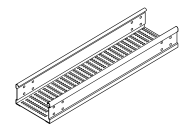
Passerelle zincate a caldo dopo la lavorazione

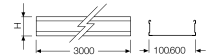












Elemento di riduzione sinistro o destro

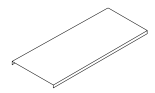
В	Y
50	180
100	180
200	180

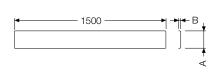
Passerella fondo chiuso

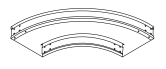
H	Spessore
60	1,2
100	1,2
130	1,2

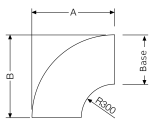
Passerella a fondo forato

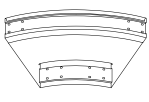
н	Spessore
60	1,2
100	1,2
130	1,2

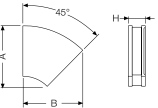












Coperchio

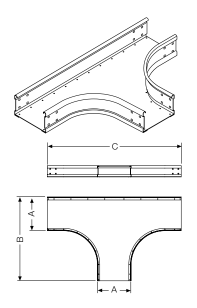
A	В	Spessore
100	26,3	1,2
200	26,3	1,2
300	26,3	1,2
400	26,3	1,2
500	26,3	1,2
600	26,3	1,2

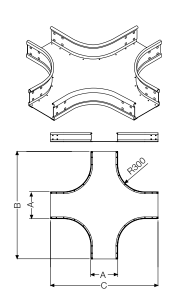
Deviazione piana a 90°

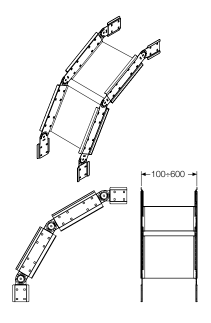
Base	Α	В
100	545	545
200	645	645
300	745	745
400	845	845
500	945	945
600	1045	1045

Deviazione piana a 45°

Base	Α	В
100	290	530
200	390	601
300	490	672
400	590	742
500	690	813
600	790	884







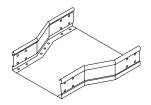
Derivazione piana a "T"

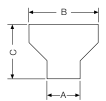
A	В	С
100	545	990
200	645	1090
300	745	1190
400	845	1290
500	945	1390
600	1045	1490

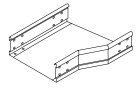
Derivazione piana ad incrocio

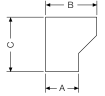
A	В	С
100	990	990
200	1090	1090
300	1190	1190
400	1290	1290
500	1390	1390
600	1490	1490

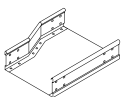
Deviazione a snodo salita/discesa da 0° a 90°

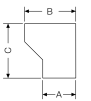












Raccordo riduzione concentrico

A	В	С
100	200	600
100	300	600
200	300	600
200	400	600
300	400	600
300	500	600
400	500	600
400	600	600
500	600	600

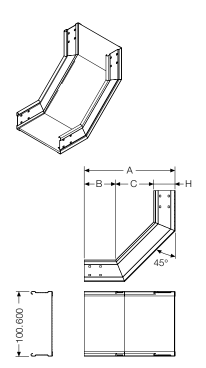
Raccordo riduzione destro

A	В	С
100	200	600
100	300	600
200	300	600
200	400	600
300	400	600
300	500	600
400	500	600
400	600	600
500	600	600

Raccordo riduzione sinistro

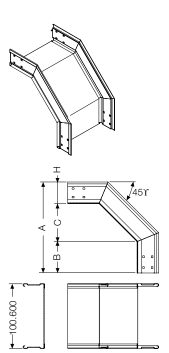
A	В	С
100	200	600
100	300	600
200	300	600
200	400	600
300	400	600
300	500	600
400	500	600
400	600	600
500	600	600

Passerelle zincate a caldo dopo la lavorazione





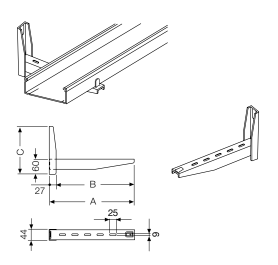
н	Α	В	С
60	380,7	145	175,7
100	420,7	145	175,7
130	450,7	145	175,7



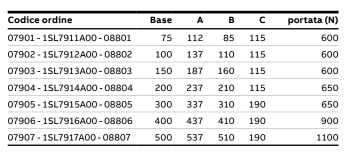
Deviazione a 90° in discesa

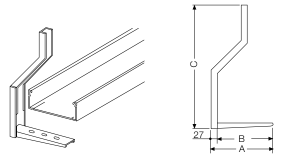
н	Α	В	С
60	380,7	145	175,7
100	420,7	145	175,7
130	450,7	145	175,7

DIMENSIONI DI INGOMBRO 265



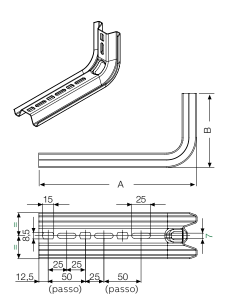






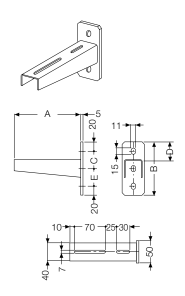
Mensola a seggiola

Codice ordine	Base	Α	В	С	portata (N)
07908 - 1SL7918A00 - 08808	75/100/150	187	160	415	600
07909 - 1SL7919A00 - 08809	200/300	337	310	490	650



Mensola leggera stampata

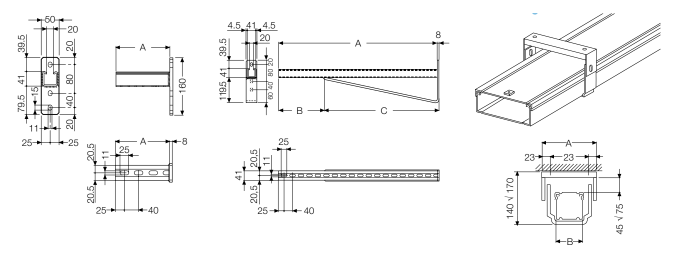
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Codice ordine	Base	Α	В	portata (N)
07671 - 1SL7681A00 - 08881	75	138	100	1000
07672 - 1SL7682A00 - 08882	100	163	100	1000
07673 - 1SL7683A00 - 08883	150	213	100	750
07674 - 1SL7684A00 - 08884	200	266	140	600
07675 - 1SL7685A00 - 08885	300	366	140	450
07676 - 1SL7686A00 - 08886	400	466	180	400
07677 - 1SL7687A00 - 08887	500	566	180	300



Mensola pesante

Codice ordine	А	В	С	D	Е	portata (N)
07785	150	120	40	40	40	1800
07786	250	120	40	40	40	1800
07787	350	160	40	40	80	1800
07788	450	160	40	40	80	2000
07789	550	160	40	40	80	2000
07790	650	160	40	40	80	2000

Passerelle zincate a caldo dopo la lavorazione

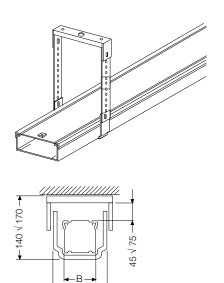


Mensola profilo Alfen

Codice ordine	Α	В	С	portata (N)
09770	150	-	_	2000
09771	250	-	-	1700
09772	350	-	-	1500
09773	450	-	-	1300
09774	550	214	344	2500
09775	650	314	344	2200
09776	750	214	543	2500
09777	850	314	543	2400
09778	950	414	543	2300
09779	1050	514	543	2200

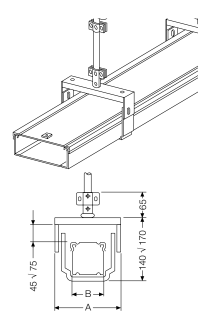
Traversa per fissaggio a soffitto

Codice ordine	Α	В
07941 - 1SL7951A00 - 08831	106	75
07942 - 1SL7952A00 - 08832	131	100
07943 - 1SL7953A00 - 08833	181	150
07944 - 1SL7954A00 - 08834	231	200
07945 - 1SL7955A00 - 08835	331	300



Sostegno per 10 sospensione

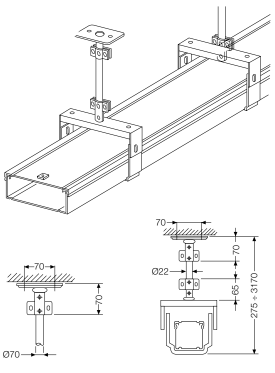
Codice ordine	A	В
07961 - 1SL7971A00 - 08841	103	75
07962 - 1SL7972A00 - 08842	128	100
07963 - 1SL7973A00 - 08843	178	150
07964 - 1SL7974A00 - 08844	228	200
07965 - 1SL7975A00 - 08845	328	300

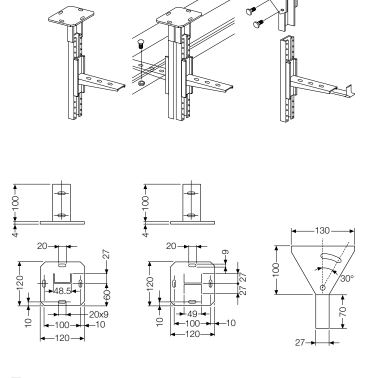


Traversa con collare stringitubo Ø 22 mm

Codice ordine	Α	В
07921 - 1SL7931A00 - 08821	106	75
07922 - 1SL7932A00 - 08822	131	100
07923 - 1SL7933A00 - 08823	181	150
07924 - 1SL7934A00 - 08824	231	200
07925 - 1SL7935A00 - 08825	331	300

DIMENSIONI DI INGOMBRO





Piastra con collare stringitubo Ø 22 mm

Codice ordine		
07978 - 151 7979 - 08854		

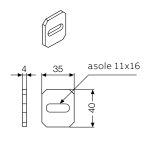
Tubo Ø 22 mm

Codice ordine	
07982 - 1SL7983 - 08862	

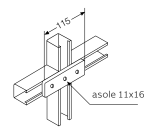
### Piastre di ancoraggio a soffitto

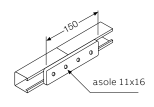
Codice ordine	Codice ordine	Codice ordine
07986 - 1SL7987A00	07988 - 1SL79897A00	07990 - 1SL79991A00
08851	08852	08853

### Piastre di fissaggio forate









267

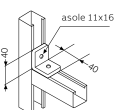
Codice	ordine

07437



Codice ordine	
07976	

Codice ordine 07968

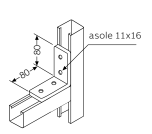




Codice ordine		
07969		

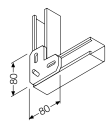


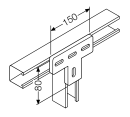
Codice ordine		
07977		

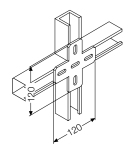


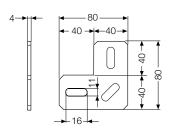
Codice ordine	
07970	

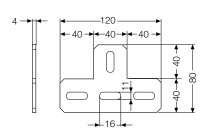
Passerelle zincate a caldo dopo la lavorazione

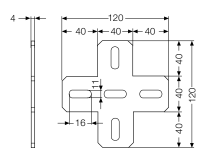










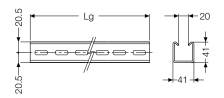


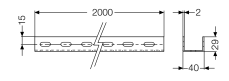
Piastre di fissaggio forate a 90°, "T" e "X"

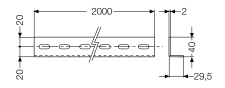
Codice ordine

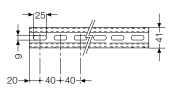
07980

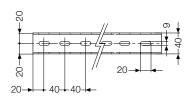
Codice ordine 07981 Codice ordine

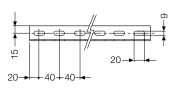












Profilo forato per vite ad ancora

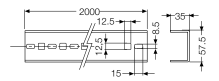
Codice ordine	Lg
07956	2000 mm
1SL9895A00	3000 mm
1SL9896A00	3000 mm

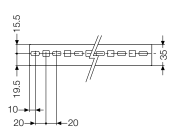
Profilo a "C"

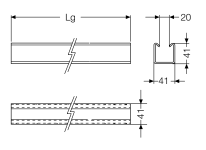
Codice ordine
07958 - 1SL7948A00 - 08864

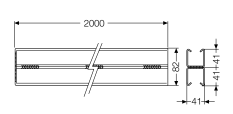
Profilo a "L" multiuso

Codice ordine	
07957 - 1SL7947A00 - 08863	









Profilo a "C" pesante

Codice ordine		
07959		

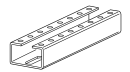
Profilo cieco per vite ad ancora

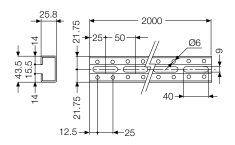
Codice ordine	Lg
07926	2000 mm
1SL9897A00	3000 mm

Profilo cieco doppio ad ancora

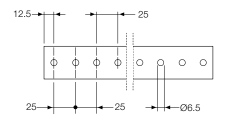
Codice ordine	
07927	

Passerelle zincate a caldo dopo la lavorazione









### Profilo a "C" per sospensioni

#### Codice ordine

07992 - 1SL7993A00 - 08 861

Piastra bloccaggio per profilo a "C"

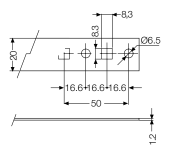
#### adica ardine

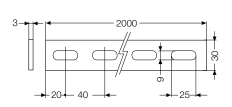
07995

Bandelle forate zincate

#### Codice ordine

07996





### Bandelle forate leggere

### Codice ordine

07997

#### Profilo forato piano

### Codice ordine

Appendice

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
00050	M00050	34	01552	M015520000	41	02030	M020300000	67
00051	M00051	34	01560	M015600000	41	02033	M020330000	67
00052	M00052	34	01563	M015630000	41	02034	M020340000	67
00053	M00053	34	01572	M015720000	41	02043	M020430000	68
00054	M00054	34	01580	M015800000	41	02044	M020440000	68
00055	M00055	35	01583	M015830000	41	02046	M020460000	68
00056	M00056	35	01652	M016520000	42	02047	M020470000	68
00059	M000590000	35	01660	M016600000	42	02048	M020480000	68
00059	M000590000	69	01663	M016630000	42	02049	M020490000	68
00059	M000590000	45	01672	M016720000	42	02050	M020500000	68
00059	M000590000	72	01680	M016800000	42	02051	M020510000	68
00070	M00070	35	01683	M016830000	42	02053	M020530000	68
00071	M00071	35	01752	M01752000	42	02054	M020540000	68
00072	M00072	35	01760	M01760000	42	02056	M020560000	68
00073	M00073	35	01763	M01763000	42	02057	M020570000	68
00074	M00074	35	01772	M01772000	42	02058	M020580000	68
00075	M00075	35	01780	M01780000	42	02059	M020590000	68
00076	M00076	35	01783	M01783000	42	02060	M020600000	68
00077	M00077	35	01801	M018010000	44	02061	M020610000	68
00078	M00078	35	01802	M018020000	44	02063	M020630000	70
00090	M00090	35	01804	M018040000	44	02064	M020640000	70
00091	M00091	35	01805	M018050000	44	02066	M020660000	70
00092	M00092	35	01808	M418080000	44	02067	M020670000	70
00093	M00093	35	01810	M418100000	44	02069	M020690000	70
00094	M00094	35	01814	M418140000	44	02070	M020700000	70
00095	M00095	35	01816	M418160000	44	02073	M020730000	70
00096	M00096	35	01820	M418200000	44	02074	M020740000	70
00097	M00097	35	01821	M418210000	44	02076	M020760000	70
00098	M00098	35	01825	M018250000	45	02077	M020760000	70
01151	M011510000	39	01826	M018260000	45	02093	M020930000	68
01160	M011600000	39	01827	M018270000	45	02094	M020940000	68
01163	M011630000	39	01828	M018280000	45	02097	M020970000	68
01171	M011710000	39	01831	M018310000	45	02098	M020980000	68
01180	M011800000	39	01832	M018320000	68	02098	M020980000	45
01183	M011830000	39	01832	M018320000	45	02099	M020990000	45
01252	M012520000	40	01833	M018330000	68	02103	M021030000	69
01260	M012600000	40	01930	M419300000	43	02104	M021040000	69
01263	M012630000	40	01932	M419320000	43	02107	M021070000	69
01272	M012720000	40	01934	M419340000	43	02108	M021080000	69
01280	M012800000	40	01940	M419400000	43	02109	M021090000	69
01283	M012830000	40	01942	M419420000	43	02110	M021100000	69
01352	M013520000	40	01944	M419440000	43	02513	M025130000	72
01360	M013600000	40	02011	M020110000	67	02514	M025140000	72
01363	M013630000	40	02013	M020130000	67	02515	M025150000	72
01372	M013720000	40	02014	M020140000	67	02523	M025230000	72
01380	M013800000	40	02016	M020160000	67	02524	M025240000	72
01383	M013830000	40	02017	M020170000	67	02533	M025330000	72
01452	M013830000	41	02018	M020170000	68	02534	M025340000	72
01460	M014600000	41	02023	M020230000	67	02535	M025350000	72
01463	M014630000	41	02024	M020240000	67	02543	M025430000	72
01463	M014720000	41	02024	M020260000	67	02544	M025440000	72
01472	M014720000 M014800000	41	02027	M020270000	67	02545	M025450000	72
01480	M014830000	41	02027	M020290000	67	03042	M025450000 M030420000	47
01403	14014630000	-+1	JLUL3	141020230000	- 01	03042	1-1030420000	

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
03043	M030430000	47	03353	M033530000	51	03657	M036570000	58
03044	M030440000	47	03354	M033540000	51	03665	M036650000	58
03045	M030450000	47	03355	M033550000	51	03666	M036660000	58
03046	M030460000	47	03356	M033560000	51	03667	M036670000	58
03053	M030530000	47	03363	M033630000	51	03668	M036680000	58
03054	M030540000	47	03364	M033640000	51	03675	M036750000	58
03055	M030550000	47	03365	M033650000	51	03676	M036760000	58
03056	M030560000	47	03366	M033660000	51	03678	M036780000	58
03057	M030570000	47	03367	M033670000	51	03679	M036790000	58
03058	M030580000	47	03368	M033680000	51	03686	M036860000	53
03065	M030650000	47	03375	M033750000	51	03687	M036870000	53
03066	M030660000	47	03376	M033760000	51	03696	M036960000	55
03067	M030670000	47	03377	M033770000	51	03697	M036970000	55
03068	M030680000	47	03378	M033780000	51	03711	M037110000	55
03115	M031150000	48	03432	M034320000	52	03712	M037120000	55
03116	M031160000	48	03433	M034330000	52	03713	M037130000	55
03125	M031250000	48	03434	M034340000	52	03720	M037200000	55
03126	M031260000	48	03435	M034350000	52	03724	M037240000	53
03127	M031270000	48	03436	M034360000	52	03726	M037260000	54
03128	M031280000	48	03443	M034430000	52	03730	M037300000	54
03137	M031370000	48	03444	M034 440000	52	03734	M037340000	55
03138	M031380000	48	03445	M034450000	52	03735	M037350000	53
03192	M031920000	49	03446	M034460000	52	03736	M037360000	53
03193	M031930000	49	03447	M034470000	52	03737	M037370000	54
03194	M031940000	49	03448	M034480000	52	03738	M037380000	54
03195	M031950000	49	03455	M034550000	52	03739	M037390000	54
03196	M031960000	49	03456	M034560000	52	03754	M037540000	56
03203	M032030000	49	03457	M034570000	52	03755	M037550000	56
03204	M032040000	49	03458	M034580000	52	03756	M037560000	56
03205	M032050000	49	03515	M035150000	53	03757	M037570000	56
03206	M032060000	49	03528	M035280000	53	03758	M037580000	56
03207	M032070000	49	03538	M035380000	53	03774	M037740000	57
03208	M032080000	49	03572	M035720000	52	03775	M037750000	57
03215	M032150000	49	03573	M035730000	52	03776	M037760000	57
03216	M032160000	49	03574	M035740000	52	03777	M037770000	57
03217	M032170000	49	03575	M035750000	52	03778	M037780000	57
03218	M032180000	49	03576	M035760000	52	03794	M037940000	57
03272	M032720000	50	03585	M035850000	52	03795	M037950000	57
03273	M032730000	50	03586	M035860000	52	03796	M037960000	57
03274	M032740000	50	03626	M036260000	59	03797	M037970000	57
03275	M032750000	50	03627	M036270000	59	03798	M037980000	57
03276	M032760000	50	03628	M036280000	59	03836	M038360000	58
03283	M032830000	50	03642	M036420000	59	03837	M038370000	58
03284	M032840000	50	03643	M036430000	59	03838	M038380000	58
03285	M032850000	50	03644	M036440000	59	03856	M038560000	58
03286	M032860000	50	03645	M036450000	59	03857	M038570000	58
03287	M032870000	50	03646	M036460000	59	03858	M038580000	58
03288	M032880000	50	03647	M036470000	59	03865	M038650000	59
03295	M032950000	50	03648	M036480000	59	03867	M038670000	59
03296	M032960000	50	03653	M036530000	58	03871	M038710000	59
03297	M032970000	50	03654	M036540000	58	03873	M038730000	59
03298	M032980000	50	03655	M036550000	58	04322	M043220000	65
03352	M033520000	51	03656	M036560000	58	04324	M043240000	65

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
04326	M043260000	65	05195	M051950000	78	06313	M06313	93
05019	M050190000	77	05196	M051960000	78	06314	M06314	93
05033	M050330000	77	05197	M051970000	78	06315	M06315	93
05035	M050350000	77	05198	M051980000	78	06316	M06316	93
05037	M050370000	77	05214	M052140000	80	06317	M06317	93
05043	M050430000	77	05216	M052160000	80	06332	M06332	93
05045	M050450000	77	05224	M052240000	81	06333	M06333	93
05047	M050470000	77	05226	M052260000	81	06334	M06334	93
05049	M050490000	77	05228	M052280000	81	06335	M06335	93
05051	M050510000	77	05230	M052300000	81	06336	M06336	93
05053	M050530000	77	05240	M052400000	81	06337	M06337	93
05063	M050630000	77	05250	M052500000	79	06352	M06352	93
05065	M050650000	77	05252	M052520000	79	06353	M06353	93
05067	M050670000	77	05254	M052540000	79	06354	M06354	93
05069	M050690000	77	05256	M052560000	79	06355	M06355	93
05071	M050710000	77	05258	M052580000	79	06356	M06356	93
05073	M050730000	77	05260	M052600000	79	06357	M06357	93
05083	M050830000	77	05262	M052620000	79	06357	M06357	94
05085	M050850000	77	05265	M052650000	80	06361	M06361	106
05087	M050870000	77	05266	M052660000	80	06362	M06362	93
05089	M050890000	77	05268	M052680000	80	06362	M06362	106
05091	M050910000	77	05270	M052700000	79	06363	M06363	93
05091	M050930000	77	05272	M052720000	79	06363	M06363	106
05094	M050940000	77	05274	M052740000	79	06364	M06364	93
05095	M050950000	77	05276	M052760000	79	06364	M06364	106
05096	M050960000	77	05278	M052780000	79	06365	M06365	93
05097	M050970000	77	05280	M052800000	79	06365	M06365	106
05098	M050980000	77	05282	M052820000	79	06366	M06366	93
05099	M050990000	77	05300	M053000000	79	06366	M06366	106
05099	M050990000	78	05302	M053020000	79	06367	M06367	93
05119	M051190000	78	05304	M053040000	79	06367	M06367	106
05133	M051330000	78	05306	M053060000	79	06372	M06372	94
05135	M051350000	78	05308	M053080000	79	06373	M06373	94
05137	M051370000	78	05310	M053100000	79	06374	M06374	94
05143	M051430000	78	05312	M053120000	79	06375	M06375	94
05145	M051450000	78	05314	M053140000	79	06376	M06376	94
05147	M051470000	78	05330	M05330	85	06381	M06381	105
05149	M051490000	78	05331	M05331	85	06382	M06382	105
05151	M051510000	78	05400	M05400	83	06382	M06382	94
05153	M051530000	78	05402	M05402	83	06383	M06383	105
05163	M051630000	78	05405	M05405	83	06383	M06383	94
05165	M051650000	78	05410	M05410	83	06384	M06384	105
05167	M051670000	78	05415	M05415	83	06384	M06384	94
05169	M051690000	78	05420	M05420	83	06385	M06385	105
05171	M051710000	78	05425	M05425	83	06385	M06385	94
05173	M051730000	78	05920	M059200000	37	06386	M06386	105
05183	M051830000	78	05930	M059300000	37	06386	M06386	94
05185	M051850000	78	05932	M059320000	37	06387	M06387	105
05187	M051870000	78	05940	M059400000	37	06387	M06387	94
05189	M051890000	78	05960	M059600000	45	06392	M06392	94
05191	M051910000	78	05963	M059630000	45	06393	M06393	94
05193	M051930000	78	06095	M06095	129	06394	M06394	94
05194	M051940000	78	06312	M06312	93	06395	M06395	94

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
06396	M06396	94	06482	M06482	96	06536	M06536	114
06397	M06397	94	06483	M06483	96	06536	M06536	95
06401	M06401	107	06484	M06484	96	06537	M06537	114
06402	M06402	94	06485	M06485	96	06544	M06544	97
06402	M06402	107	06486	M06486	96	06545	M06545	97
06403	M06403	94	06487	M06487	96	06546	M06546	97
06403	M06403	107	06491	M06491	112	06547	M06547	97
06404	M06404	94	06492	M06492	112	06562	M06562	97
06404	M06404	107	06492	M06492	96	06563	M06563	97
06405	M06405	94	06493	M06493	112	06564	M06564	97
06405	M06405	107	06493	M06493	96	06565	M06565	97
06406	M06406	94	06494	M06494	112	06566	M06566	97
06406	M06406	107	06494	M06494	96	06567	M06567	97
06407	M06407	94	06495	M06495	112	06572	M06572	98
06407	M06407	107	06495	M06495	96	06573	M06573	98
06412	M06412	95	06496	M06496	112	06574	M06574	98
06413	M06413	95	06496	M06496	96	06575	M06575	98
06414	M06414	95	06497	M06497	112	06576	M06576	98
06415	M06415	95	06497	M06497	96	06577	M06577	98
06416	M06416	95	06502	M06502	96	06582	M06582	98
06417	M06417	95	06503	M06503	96	06583	M06583	98
06421	M06421	110	06504	M06504	96	06584	M06584	98
06422	M06422	110	06505	M06505	96	06585	M06585	98
06422	M06422	95	06506	M06506	96	06586	M06586	98
06423	M06423	110	06507	M06507	96	06587	M06587	98
06423	M06423	95	06511	M06511	113	06602	M06602	98
06424	M06424	110	06512	M06512	96	06603	M06603	98
06424	M06424	95	06512	M06512	113	06604	M06604	98
06425	M06425	110	06513	M06513	96	06605	M06605	98
06425	M06425	95	06513	M06513	113	06612	M06612	98
06426	M06426	110	06514	M06514	96	06613	M06613	98
06426	M06426	95	06514	M06514	113	06614	M06614	98
06427	M06427	110	06515	M06515	96	06615	M06615	98
06427	M06427	95	06515	M06515	113	06632	M06632	98
06462	M06462	95	06516	M06516	96	06633	M06633	98
06463	M06463	95	06516	M06516	113	06634	M06634	98
06464	M06464	95	06517	M06517	96	06635	M06635	98
06465	M06465	95	06517	M06517	113	06636	M06636	98
06466	M06466	95	06522	M06522	97	06637	M06637	98
06467	M06467	95	06523	M06523	97	06642	M06642	98
06471	M06471	111	06524	M06524	97	06643	M06643	101
06472	M06472	111	06525	M06525	97	06644	M06644	101
06472	M06472	95	06526	M06526	97	06646	M06646	101
06473	M06473	111	06527	M06527	97	06652	M06652	89
06473	M06473	95	06531	M06531	114	06652	M06652	101
06474	M06474	111	06532	M06532	97	06700	M06700	158
06474	M06474	95	06532	M06532	114	06701	M06701	158
06475	M06475	111	06533	M06533	97	06702	M06702	158
06475	M06475	95	06533	M06533	114	06703	M06703	158
06476	M06476	111	06534	M06534	95	06704	M06704	158
06476	M06476	95	06534	M06534	114	06705	M06705	158
06477	M06477	111	06535	M06535	95	06706	M06706	158
06477	M06477	95	06535	M06535	114	06707	M06707	158

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
06708	M06708	158	06767	M06767	159	06841	M06841	171
06709	M06709	166	06768	M06768	159	06842	M06842	171
06710	M06710	166	06769	M06769	167	06843	M06843	171
06711	M06711	166	06770	M06770	167	06850	M06850	163
06712	M06712	166	06771	M06771	167	06851	M06851	163
06713	M06713	166	06772	M06772	167	06852	M06852	163
06714	M06714	166	06773	M06773	167	06853	M06853	163
06715	M06715	166	06774	M06774	167	06854	M06854	163
06716	M06716	166	06775	M06775	167	06855	M06855	163
06717	M06717	166	06776	M06776	167	06858	M06858	155
06718	M06718	174	06777	M06777	167	06859	M06859	155
06719	M06719	174	06778	M06778	175	06860	M06860	155
06720	M06720	174	06779	M06779	175	06861	M06861	155
06721	M06721	174	06780	M06780	175	06862	M06862	155
06722	M06722	174	06781	M06781	175	06863	M06863	155
06723	M06723	174	06782	M06782	175	06866	M06866	171
06724	M06724	174	06783	M06783	175	06867	M06867	171
06725	M06725	174	06784	M06784	175	06868	M06868	171
06726	M06726	174	06785	M06785	175	06869	M06869	171
06730	M06730	158	06786	M06786	175	06870	M06870	171
06731	M06731	158	06800	M06800	155	06871	M06871	171
06732	M06732	158	06801	M06801	155	06874	M06874	156
06733	M06732	158	06802	M06802	155	06875	M06875	156
06734	M06734	158	06803	M06803	155	06876	M06876	156
06735	M06735	158	06804	M06804	155	06877	M06877	156
								156
06736	M06736 M06737	158	06805 06808	M06805 M06808	155	06878 06879	M06878 M06879	156
06737	M06737	158			163			164
06738			06809	M06809	163	06882	M06882	
06739	M06739	166	06810	M06810	163	06883	M06883	164
06740	M06740	166	06811	M06811	163	06884	M06884	164
06741	M06741	166	06812	M06812	163	06885	M06885	164
06742	M06742	166	06813	M06813	163	06886	M06886	164
06743	M06743	166	06816	M06816	171	06887	M06887	164
06744	M06744	166	06817	M06817	171	06890	M06890	172
06745	M06745	166	06818	M06818	171	06891	M06891	172
06746	M06746	166	06819	M06819	171	06892	M06892	172
06747	M06747	166	06820	M06820	171	06893	M06893	172
06748	M06748	174	06821	M06821	171	06894	M06894	172
06749	M06749	174	06824	M06824	163	06895	M06895	172
06750	M06750	174	06825	M06825	163	06896	M06896	156
06751	M06751	174	06826	M06826	163	06897	M06897	156
06752	M06752	174	06827	M06827	163	06898	M06898	156
06753	M06753	174	06828	M06828	163	06900	M06900	157
06754	M06754	174	06829	M06829	163	06901	M06901	157
06755	M06755	174	06830	M06830	155	06902	M06902	157
06756	M06756	174	06831	M06831	155	06903	M06903	157
06760	M06760	159	06832	M06832	155	06904	M06904	157
06761	M06761	159	06833	M06833	155	06905	M06905	157
06762	M06762	159	06834	M06834	155	06908	M06908	165
06763	M06763	159	06835	M06835	155	06909	M06909	165
06764	M06764	159	06838	M06838	171	06910	M06910	165
06765	M06765	159	06839	M06839	171	06911	M06911	165
06766	M06766	159	06840	M06840	171	06912	M06912	165

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
06913	M06913	165	07039	M07039	172	07185	M07185	102
06916	M06916	173	07040	M07040	172	07186	M07186	102
06917	M06917	173	07041	M07041	172	07187	M07187	102
06918	M06918	173	07042	M07042	172	07221	M07221	103
06919	M06919	173	07043	M07043	172	07222	M07222	103
06920	M06920	173	07046	M07046	157	07223	M07223	103
06921	M06921	173	07047	M07047	157	07224	M07224	103
06924	M06924	157	07048	M07048	157	07225	M07225	103
06925	M06925	157	07049	M07049	157	07231	M07231	103
06926	M06926	157	07050	M07050	157	07232	M07232	103
06927	M06927	157	07051	M07051	157	07233	M07233	103
06928	M06928	157	07055	M07055	165	07234	M07234	103
06929	M06929	157	07056	M07056	165	07235	M07235	103
06932	M06932	165	07057	M07057	165	07236	M07236	103
06933	M06933	165	07058	M07058	165	07237	M07237	103
06934	M06934	165	07059	M07059	165	07241	M07241	89
06935	M06935	165	07060	M07060	165	07241	M07241	103
06936	M06936	165	07063	M07063	173	07242	M07242	89
06937	M06937	165	07064	M07064	173	07242	M07242	93
06940	M06940	173	07065	M07065	173	07242	M07242	103
06941	M06941	173	07066	M07066	173	07243	M07243	89
06942	M06942	173	07067	M07067	173	07243	M07243	93
06943	M06943	173	07068	M07068	173	07243	M07243	103
06944	M06944	173	07111	M07111	101	07244	M07244	89
06945	M06945	173	07112	M07112	101	07244	M07244	93
06999	M06999	156	07113	M07113	101	07244	M07244	103
07000	M07000	156	07114	M07114	101	07245	M07245	89
07001	M07001	156	07115	M07115	101	07245	M07245	93
07005	M07005	164	07121	M07121	101	07245	M07245	103
07006	M07006	164	07122	M07122	101	07246	M07246	89
07007	M07007	164	07123	M07123	101	07246	M07246	93
07008	M07008	164	07124	M07124	101	07246	M07246	103
07009	M07009	164	07125	M07125	101	07247	M07247	89
07010	M07010	164	07126	M07126	101	07247	M07247	93
07013	M07013	172	07127	M07127	101	07247	M07247	103
07014	M07014	172	07131	M07131	101	07291	M07291	106
07015	M07015	172	07132	M07132	101	07292	M07292	106
07016	M07016	172	07133	M07133	101	07293	M07293	106
07017	M07017	172	07134	M07134	101	07294	M07294	106
07018	M07018	172	07135	M07135	101	07295	M07295	106
07021	M07021	156	07136	M07136	101	07296	M07296	106
07022	M07022	156	07137	M07137	101	07297	M07297	106
07023	M07023	156	07171	M07171	102	07311	M07311	105
07024	M07024	156	07172	M07172	102	07312	M07312	105
07025	M07025	156	07173	M07173	102	07313	M07313	105
07026	M07026	156	07174	M07174	102	07314	M07314	105
07030	M07030	164	07175	M07175	102	07315	M07315	105
07031	M07031	164	07176	M07176	102	07316	M07316	105
07032	M07032	164	07177	M07177	102	07317	M07317	105
07033	M07033	164	07181	M07181	102	07351	M07351	107
07034	M07034	164	07182	M07182	102	07352	M07352	107
07035	M07035	164	07183	M07183	102	07353	M07353	107
07038	M07038	172	07184	M07184	102	07354	M07354	107

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
07355	M07355	107	07517	M07517	118	07639	M07639	117
07356	M07356	107	07518	M07518	118	07651	M07651	116
07357	M07357	107	07519	M07519	118	07652	M07652	116
07371	M07371	110	07520	M07520	118	07653	M07653	116
07372	M07372	110	07521	M07521	118	07654	M07654	116
07373	M07373	110	07532	M07532	119	07655	M07655	116
07374	M07374	110	07533	M07533	119	07656	M07656	116
07375	M07375	110	07534	M07534	119	07657	M07657	116
07376	M07376	110	07536	M07536	119	07671	M07671	180
07377	M07377	110	07537	M07537	119	07672	M07672	180
07391	M07391	111	07538	M07538	119	07673	M07673	180
07392	M07392	111	07539	M07539	119	07674	M07674	180
07393	M07393	111	07540	M07540	119	07675	M07675	180
07394	M07394	111	07541	M07541	119	07676	M07676	180
07395	M07395	111	07552	M07552	120	07677	M07677	180
07396	M07396	111	07553	M07553	120	07691	M07691	117
07397	M07397	111	07554	M07554	120	07692	M07692	117
07411	M07411	112	07556	M07556	120	07693	M07693	117
07412	M07412	112	07557	M07557	120	07694	M07694	117
07413	M07413	112	07558	M07558	120	07695	M07695	117
07414	M07414	112	07559	M07559	120	07696	M07696	117
07415	M07415	112	07560	M07560	120	07697	M07697	117
07416	M07416	112	07561	M07561	120	07710	M07710	108
07417	M07417	112	07571	M07571	115	07711	M07711	108
07430	M07430	126	07572	M07572	115	07712	M07712	108
07431	M07431	126	07573	M07573	115	07713	M07713	108
07432	M07432	126	07574	M07574	115	07714	M07714	108
07433	M07433	126	07575	M07575	115	07715	M07715	108
07434	M07434	126	07576	M07576	115	07716	M07716	108
07435	M07435	126	07577	M07577	115	07717	M07717	108
07436	M07436	126	07591	M07591	115	07718	M07718	108
07437	M07437	186	07592	M07592	115	07719	M07719	108
07438	M07438	186	07593	M07593	115	07731	M07731	121
07439	M07439	186	07594	M07594	115	07732	M07732	121
07448	M07448	187	07595	M07595	115	07733	M07733	121
07451	M07451	113	07596	M07596	115	07734	M07734	121
07452	M07452	113	07597	M07597	115	07735	M07735	121
07453	M07453	113	07611	M07611	116	07736	M07736	121
07454	M07454	113	07612	M07612	116	07737	M07737	121
07455	M07455	113	07613	M07613	116	07750	M07750	124
07456	M07456	113	07614	M07614	116	07752	M07752	124
07457	M07457	113	07615	M07615	116	07753	M07753	124
07471	M07471	114	07616	M07616	116	07754	M07754	124
07472	M07472	114	07617	M07617	116	07755	M07755	128
07473	M07473	114	07630	M07630	117	07756	M07756	128
07474	M07474	114	07631	M07631	117	07757	M07757	128
07475	M07475	114	07632	M07632	117	07758	M07758	128
07476	M07476	114	07633	M07633	117	07765	M07765	129
07477	M07477	114	07634	M07634	117	07766	M07766	129
07512	M07512	118	07635	M07635	117	07767	M07767	129
07513	M07513	118	07636	M07636	117	07768	M07768	129
07513	M07514	118	07637	M07637	117	07770	M07770	124
07514	M07514	118	07638	M07638	117	07772	M07772	124
	1101310		3.000	1101030			TIOTITE	

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
07773	M07773	124	07837	M07837	122	07923	M07923	182
07774	M07774	124	07838	M07838	123	07924	M07924	182
07775	M07775	129	07839	M07839	123	07925	M07925	182
07776	M07776	129	07840	M07840	123	07926	M07926	183
07777	M07777	129	07841	M07841	123	07926	M07926	184
07778	M07778	129	07842	M07842	123	07927	M07927	183
07779	M07779	129	07843	M07843	123	07927	M07927	184
07785	M07785	180	07844	M07844	123	07941	M07941	181
07786	M07786	180	07845	M07845	128	07942	M07942	181
07787	M07787	180	07846	M07846	123	07943	M07943	181
07788	M07788	180	07847	M07847	123	07944	M07944	181
07789	M07789	180	07848	M07848	101	07945	M07945	181
07790	M07790	180	07848	M07848	129	07949	M07949	185
07791	M07791	121	07848	M07848	137	07956	M07956	183
07792	M07792	121	07848	M07848	145	07956	M07956	184
07793	M07793	121	07848	M07848	153	07957	M07957	183
07794	M07794	121	07848	M07848	161	07957	M07957	184
07795	M07795	121	07848	M07848	169	07958	M07958	183
07796	M07796	121	07848	M07848	177	07958	M07958	184
07797	M07797	121	07849	M07849	186	07959	M07959	183
07806	M07806	187	07850	M07850	101	07959	M07959	184
07807	M07807	187	07850	M07850	129	07960	M07960	183
07808	M07808	187	07851	M07851	187	07961	M07961	181
07809	M07809	187	07852	M07852	127	07962	M07962	181
07811	M07811	122	07853	M07853	186	07963	M07963	181
07812	M07812	122	07854	M07854	104	07964	M07964	181
07813	M07813	122	07855	M07855	89	07965	M07965	181
07814	M07814	122	07855	M07855	127	07966	M07966	185
07815	M07815	122	07866	M07866	125	07967	M07967	186
07816	M07816	122	07867	M07867	125	07968	M07968	186
07817	M07817	122	07868	M07868	125	07969	M07969	186
07818	M07818	186	07869	M07869	125	07970	M07970	186
07818	M07818	137	07870	M07870	125	07976	M07976	186
07818	M07818	145	07886	M07886	126	07977	M07977	186
07818	M07818	153	07887	M07887	126	07978	M07978	182
07818	M07818	161	07888	M07888	127	07980	M07980	186
07818	M07818	169	07889	M07889	126	07981	M07981	186
07818	M07818	177	07890	M07890	125	07982	M07982	182
07819	M07819	186	07896	M07896	126	07984	M07984	185
07819	M07819	137	07897	M07897	126	07985	M07985	185
07819	M07819	145	07898	M07898	126	07986	M07986	185
07819	M07819	153	07899	M07899	126	07988	M07988	185
07826	M07826	187	07901	M07901	179	07990	M07990	185
07827	M07827	187	07902	M07902	179	07992	M07992	183
07828	M07828	187	07903	M07903	179	07992	M07992	184
07829	M07829	123	07904	M07904	179	07995	M07995	187
07830	M07830	187	07905	M07905	179	07996	M07996	185
07831	M07831	122	07906	M07906	179	07997	M07997	185
07832	M07832	122	07907	M07907	179	07998	M07998	125
07833	M07833	122	07908	M07908	179	07999	M07999	125
07834	M07834	122	07909	M07909	179	08401	M08401	102
07836	M07836	122	07921	M07921	182	08402	M08402	102
07836	M07836	122	07922	M07922	182	08403	M08403	102

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
08404	M08404	102	08552	M08552	112	08644	M08644	117
08405	M08405	102	08553	M08553	112	08645	M08645	117
08411	M08411	102	08554	M08554	112	08650	M08650	117
08412	M08412	102	08555	M08555	112	08651	M08651	117
08413	M08413	102	08561	M08561	113	08652	M08652	117
08414	M08414	102	08562	M08562	113	08653	M08653	117
08415	M08415	102	08563	M08563	113	08654	M08654	117
08421	M08421	102	08564	M08564	113	08655	M08655	117
08422	M08422	102	08565	M08565	113	08656	M08656	117
08423	M08423	102	08571	M08571	114	08657	M08657	117
08424	M08424	102	08572	M08572	114	08658	M08658	117
08425	M08425	102	08573	M08573	114	08659	M08659	117
08431	M08431	104	08574	M08574	114	08660	M08660	108
08432	M08432	104	08575	M08575	114	08661	M08661	108
08433	M08433	104	08581	M08581	118	08662	M08662	108
08434	M08434	104	08582	M08582	118	08663	M08663	108
08435	M08435	104	08583	M08583	118	08664	M08664	108
08441	M08441	104	08584	M08584	118	08665	M08665	108
08442	M08442	104	08585	M08585	118	08666	M08666	108
08443	M08443	104	08586	M08586	118	08667	M08667	108
08444	M08444	104	08587	M08587	118	08668	M08668	108
08445	M08445	104	08591	M08591	119	08669	M08669	108
08451	M08451	104	08592	M08592	119	08701	M08701	115
08452	M08452	104	08593	M08593	119	08702	M08702	115
08453	M08453	104	08594	M08594	119	08703	M08702	115
08454 08455	M08454 M08455	104	08595	M08595 M08596	119	08704 08705	M08704 M08705	115 115
			08596		119			
08501	M08501	105	08597	M08597	119	08711	M08711	121
08502	M08502	105	08601	M08601	120	08712	M08712	121
08503	M08503	105	08602	M08602	120	08713	M08713	121
08504	M08504	105	08603	M08603	120	08714	M08714	121
08505	M08505	105	08604	M08604	120	08715	M08715	121
08511	M08511	106	08605	M08605	120	08721	M08721	124
08512	M08512	106	08606	M08606	120	08722	M08722	124
08513	M08513	106	08607	M08607	120	08723	M08723	124
08514	M08514	106	08611	M08611	115	08724	M08724	124
08515	M08515	106	08612	M08612	115	08731	M08731	124
08521	M08521	107	08613	M08613	115	08732	M08732	124
08522	M08522	107	08614	M08614	115	08733	M08733	124
08523	M08523	107	08615	M08615	115	08734	M08734	124
08524	M08524	107	08621	M08621	116	08741	M08741	121
08525	M08525	107	08622	M08622	116	08742	M08742	121
08531	M08531	110	08623	M08623	116	08743	M08743	121
08532	M08532	110	08624	M08624	116	08744	M08744	121
08533	M08533	110	08625	M08625	116	08745	M08745	121
08534	M08534	110	08631	M08631	116	08746	M08746	126
08535	M08535	110	08632	M08632	116	08747	M08747	126
08541	M08541	111	08633	M08633	116	08748	M08748	126
08542	M08542	111	08634	M08634	116	08749	M08749	126
08543	M08543	111	08635	M08635	116	08750	M08750	126
08544	M08544	111	08641	M08641	117	08751	M08751	122
08545	M08545	111	08642	M08642	117	08752	M08752	122
08551	M08551	112	08643	M08643	117	08753	M08753	122

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
08754	M08754	122	08886	M08886	180	09434	M09434	155
08755	M08755	122	08887	M08887	180	09434	M09434	163
08761	M08761	125	09400	M09400	131	09434	M09434	171
08762	M08762	125	09401	M09401	131	09435	M09435	131
08763	M08763	125	09402	M09402	131	09435	M09435	139
08764	M08764	125	09403	M09403	131	09435	M09435	147
08765	M08765	125	09404	M09404	131	09435	M09435	155
08781	M08781	126	09405	M09405	131	09435	M09435	163
08782	M08782	126	09410	M09410	139	09435	M09435	171
08783	M08783	126	09411	M09411	139	09440	M09440	131
08784	M08784	126	09412	M09412	139	09441	M09441	131
08785	M08785	126	09413	M09413	139	09442	M09442	131
08799	M08799	129	09414	M09414	139	09443	M09443	131
08801	M08801	179	09415	M09415	139	09444	M09444	131
08802	M08802	179	09420	M09420	147	09445	M09445	131
08803	M08803	179	09421	M09421	147	09450	M09450	139
08804	M08804	179	09422	M09422	147	09451	M09451	139
08805	M08805	179	09423	M09423	147	09452	M09452	139
08806	M08806	179	09424	M09424	147	09453	M09453	139
08807	M08807	179	09425	M09425	147	09454	M09454	139
08811	M08811	179	09430	M09430	89	09455	M09455	139
08812	M08812	179	09430	M09435	89	09460	M09460	147
08821	M08821	182	09430	M09430	131	09461	M09461	147
08822	M08822	182	09430	M09430	139	09462	M09462	147
08823	M08823	182	09430	M09430	147	09463	M09463	147
08824	M08824	182	09430	M09430	155	09464	M09464	147
08825	M08825	182	09430	M09430	163	09465	M09465	147
08831	M08831	181	09430	M09430	171	09470	M09470	171
08832	M08832	181	09431	M09431	89	09470	M09470	131
08833	M08833	181	09431	M09431	131	09470	M09470	139
08834	M08834	181	09431	M09431	139	09470	M09470	147
08835	M08835	181	09431	M09431	147	09470	M09470	155
08841	M08841	181	09431	M09431	155	09470	M09470	163
08842	M08842	181	09431	M09431	163	09471	M09471	171
08843	M08843	181	09431	M09431	171	09471	M09471	131
08844	M08844	181	09432	M09432	89	09471	M09471	139
08845	M08845	181	09432	M09432	131	09471	M09471	147
08851	M08851	185	09432	M09432	139	09471	M09471	155
08852	M08852	185	09432	M09432	147	09471	M09471	163
08853	M08853	185	09432	M09432	155	09472	M09472	171
08854	M08854	182	09432	M09432	163	09472	M09472	131
08861	M08861	184	09432	M09432	171	09472	M09472	139
08861	M08861	183	09433	M09433	89	09472	M09472	147
08862	M08862	182	09433	M09433	131	09472	M09472	155
08863	M08863	183	09433	M09433	139	09472	M09472	163
08863	M08863	184	09433	M09433	147	09473	M09473	171
08864	M08864	183	09433	M09433	155	09473	M09473	131
08864	M08864	184	09433	M09433	163	09473	M09473	139
08881	M08881	180	09433	M09433	171	09473	M09473	147
08882	M08882	180	09434	M09434	89	09473	M09473	155
08883	M08883	180	09434	M09434	131	09473	M09473	163
08884	M08884	180	09434	M09434	139	09474	M09474	163
08885	M08885	180	09434	M09434	147	09474	M09474	171

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
09474	M09474	131	09514	M09514	164	09554	M09554	148
09474	M09474	139	09514	M09514	172	09554	M09554	156
09474	M09474	147	09514	M09514	132	09554	M09554	164
09474	M09474	155	09514	M09514	140	09554	M09554	172
09475	M09475	163	09514	M09514	148	09554	M09554	132
09475	M09475	171	09515	M09515	156	09554	M09554	140
09475	M09475	131	09515	M09515	164	09555	M09555	140
09475	M09475	139	09515	M09515	172	09555	M09555	148
09475	M09475	147	09515	M09515	132	09555	M09555	156
09475	M09475	155	09515	M09515	140	09555	M09555	164
09480	M09480	132	09515	M09515	148	09555	M09555	172
09481	M09481	132	09520	M09520	132	09555	M09555	132
09482	M09482	132	09521	M09521	132	09560	M09560	132
09483	M09483	132	09522	M09522	132	09561	M09561	132
09484	M09484	132	09523	M09523	132	09562	M09562	132
09485	M09485	132	09524	M09524	132	09563	M09563	132
09490	M09490	140	09525	M09525	132	09564	M09564	132
09491	M09491	140	09530	M09530	140	09565	M09565	132
09492	M09492	140	09531	M09531	140	09570	M09570	140
09493	M09493	140	09532	M09532	140	09571	M09571	140
09494	M09494	140	09533	M09533	140	09572	M09572	140
09495	M09495	140	09534	M09534	140	09573	M09573	140
09500	M09500	148	09535	M09535	140	09574	M09574	140
09501	M09501	148	09540	M09540	148	09575	M09575	140
09502	M09502	148	09541	M09541	148	09580	M09580	148
09503	M09503	148	09542	M09542	148	09581	M09581	148
09504	M09504	148	09543	M09543	148	09582	M09582	148
09505	M09505	148	09544	M09544	148	09583	M09583	148
09510	M09510	164	09545	M09545	148	09584	M09584	148
09510	M09510	172	09550	M09550	148	09585	M09585	148
09510	M09510	132	09550	M09550	156	09590	M09590	132
09510	M09510	140	09550	M09550	164	09590	M09590	140
09510	M09510	148	09550	M09550	172	09590	M09590	148
09510	M09510	156	09550	M09550	132	09590	M09590	156
09511	M09511	156	09550	M09550	140	09590	M09590	164
09511	M09511	164	09551	M09551	148	09590	M09590	172
09511	M09511	172	09551	M09551	156	09591	M09591	132
09511	M09511	132	09551	M09551	164	09591	M09591	140
09511	M09511	140	09551	M09551	172	09591	M09591	148
09511	M09511	148	09551	M09551	132	09591	M09591	156
09512	M09512	156	09551	M09551	140	09591	M09591	164
09512	M09512	164	09552	M09552	148	09591	M09591	172
09512	M09512	172	09552	M09552	156	09592	M09592	132
09512	M09512	132	09552	M09552	164	09592	M09592	140
09512	M09512	140	09552	M09552	172	09592	M09592	148
09512	M09512	148	09552	M09552	132	09592	M09592	156
09513	M09513	156	09552	M09552	140	09592	M09592	164
09513	M09513	164	09553	M09553	148	09592	M09592	172
09513	M09513	172	09553	M09553	156	09593	M09593	132
09513	M09513	132	09553	M09553	164	09593	M09593	140
09513	M09513	140	09553	M09553	172	09593	M09593	148
09513	M09513	148	09553	M09553	132	09593	M09593	156
09514	M09514	156	09553	M09553	140	09593	M09593	164

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
09593	M09593	172	09664	M09664	150	09678	M09678	134
09594	M09594	132	09665	M09665	150	09678	M09678	142
09594	M09594	140	09666	M09666	150	09678	M09678	150
09594	M09594	148	09667	M09667	150	09678	M09678	158
09594	M09594	156	09668	M09668	150	09678	M09678	166
09594	M09594	164	09670	M09670	134	09678	M09678	174
09594	M09594	172	09670	M09670	142	09680	M09680	134
09595	M09595	132	09670	M09670	150	09681	M09681	134
09595	M09595	140	09670	M09670	158	09682	M09682	134
09595	M09595	148	09670	M09670	166	09683	M09683	134
09595	M09595	156	09670	M09670	174	09684	M09684	134
09595	M09595	164	09671	M09671	134	09685	M09685	134
09595	M09595	172	09671	M09671	142	09686	M09686	134
09600	M09600	133	09671	M09671	150	09687	M09687	134
09601	M09601	133	09671	M09671	158	09688	M09688	134
09602	M09602	133	09671	M09671	166	09690	M09690	142
09603	M09603	133	09671	M09671	174	09691	M09691	142
09604	M09604	133	09672	M09672	134	09692	M09692	142
09605	M09605	133	09672	M09672	142	09693	M09693	142
09610	M09610	141	09672	M09672	150	09694	M09694	142
09611	M09611	141	09672	M09672	158	09695	M09695	142
09612	M09612	141	09672	M09672	166	09696	M09696	142
09613	M09613	141	09672	M09672	174	09697	M09697	142
09614	M09614	141	09673	M09673	134	09698	M09698	142
09615	M09615	141	09673	M09673	142	09700	M09700	150
09620	M09620	149	09673	M09673	150	09701	M09701	150
09621	M09621	149	09673	M09673	158	09702	M09702	150
09622	M09622	149	09673	M09673	166	09703	M09703	150
09623	M09623	149	09673	M09673	174	09704	M09704	150
09624	M09624	149	09674	M09674	134	09705	M09705	150
09625	M09625	149	09674	M09674	142	09706	M09706	150
09640	M09640	134	09674	M09674	150	09707	M09707	150
09641	M09641	134	09674	M09674	158	09708	M09708	150
09642	M09642	134	09674	M09674	166	09710	M09710	134
09643	M09643	134	09674	M09674	174	09710	M09710	142
09644	M09644	134	09675	M09675	134	09710	M09710	150
09645	M09645	134	09675	M09675	142	09710	M09710	158
09646	M09646	134	09675	M09675	150	09710	M09710	166
09647	M09647	134	09675	M09675	158	09710	M09710	174
09648	M09648	134	09675	M09675	166	09711	M09711	134
09650	M09650	142	09675	M09675	174	09711	M09711	142
09651	M09651	142	09676	M09676	134	09711	M09711	150
09652	M09652	142	09676	M09676	142	09711	M09711	158
09653	M09653	142	09676	M09676	150	09711	M09711	166
09654	M09654	142	09676	M09676	158	09711	M09711	174
09655	M09655	142	09676	M09676	166	09712	M09712	134
09656	M09656	142	09676	M09676	174	09712	M09712	142
09657	M09657	142	09677	M09677	134	09712	M09712	150
09658	M09658	142	09677	M09677	142	09712	M09712	158
09660	M09660	150	09677	M09677	150	09712	M09712	166
09661	M09661	150	09677	M09677	158	09712	M09712	174
09662	M09662	150	09677	M09677	166	09713	M09713	134
09663	M09663	150	09677	M09677	174	09713	M09713	142

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
09713	M09713	150	09741	M09741	151	09757	M09757	159
09713	M09713	158	09742	M09742	151	09757	M09757	167
09713	M09713	166	09743	M09743	151	09757	M09757	175
09713	M09713	174	09744	M09744	151	09758	M09758	135
09714	M09714	134	09745	M09745	151	09758	M09758	143
09714	M09714	142	09746	M09746	151	09758	M09758	151
09714	M09714	150	09747	M09747	151	09758	M09758	159
09714	M09714	158	09748	M09748	151	09758	M09758	167
09714	M09714	166	09750	M09750	135	09758	M09758	175
09714	M09714	174	09750	M09750	143	09760	M09760	136
09715	M09715	134	09750	M09750	151	09760	M09760	160
09715	M09715	142	09750	M09750	159	09761	M09761	136
09715	M09715	150	09750	M09750	167	09761	M09761	160
09715	M09715	158	09750	M09750	175	09762	M09762	136
09715	M09715	166	09751	M09751	135	09762	M09762	160
09715	M09715	174	09751	M09751	143	09763	M09763	143
09716	M09716	134	09751	M09751	151	09763	M09763	168
09716	M09716	142	09751	M09751	159	09764	M09764	144
09716	M09716	150	09751	M09751	167	09764	M09764	168
09716	M09716	158	09751	M09751	175	09765	M09765	144
09716	M09716	166	09752	M09752	135	09765	M09765	168
09716	M09716	174	09752	M09752	143	09766	M09766	152
09717	M09717	134	09752	M09752	151	09766	M09766	176
09717	M09717	142	09752	M09752	159	09767	M09767	152
09717	M09717	150	09752	M09752	167	09767	M09767	176
09717	M09717	158	09752	M09752	175	09768	M09768	152
09717	M09717	166	09753	M09753	135	09768	M09768	176
09717	M09717	174	09753	M09753	143	09770	M09770	180
09718	M09718	134	09753	M09753	151	09771	M09771	180
09718	M09718	142	09753	M09753	159	09772	M09772	180
09718	M09718	150	09753	M09753	167	09773	M09773	180
09718	M09718	158	09753	M09753	175	09774	M09774	180
09718	M09718	166	09754	M09754	135	09775	M09775	180
09718	M09718	174	09754	M09754	143	09776	M09776	180
09720	M09720	135	09754	M09754	151	09777	M09777	180
09721	M09721	135	09754	M09754	159	09778	M09778	180
09722	M09722	135	09754	M09754	167	09779	M09779	180
09723	M09723	135	09754	M09754	175	09800	M09800	136
09724	M09724	135	09755	M09755	135	09800	M09800	160
09725	M09725	135	09755	M09755	143	09801	M09801	136
09726	M09726	135	09755	M09755	151	09801	M09801	160
09727	M09727	135	09755	M09755	159	09802	M09802	136
09728	M09728	135	09755	M09755	167	09802	M09802	160
09728	M09730	143	09755	M09755	175	09803	M09803	144
09730	M09731	143	09756	M09756	135	09803	M09803	168
						09803		
09732	M09732	143	09756	M09756	143		M09804	144
09733	M09733	143	09756	M09756	151	09804	M09804	168
09734	M09734	143	09756	M09756	159	09805	M09805	144
09735	M09735	143	09756	M09756	167	09805	M09805	168
09736	M09736	143	09756	M09756	175	09806	M09806	152
09737	M09737	143	09757	M09757	135	09806	M09806	176
09738	M09738	143	09757	M09757	143	09807	M09807	152
09740	M09740	151	09757	M09757	151	09807	M09807	176

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
09808	M09808	152	09937	M09937	149	09973	M09973	141
09808	M09808	176	09937	M09937	173	09974	M09974	149
09900	M09900	136	09938	M09938	149	09975	M09975	149
09901	M09901	144	09938	M09938	173	09976	M09976	149
09902	M09902	152	09939	M09939	149	09977	M09977	149
09903	M09903	137	09939	M09939	173	09978	M09978	149
09903	M09903	145	09941	M09941	133	09979	M09979	149
09903	M09903	153	09941	M09941	157	09980	M09980	133
09903	M09903	161	09942	M09942	133	09981	M09981	133
09903	M09903	169	09942	M09942	157	09982	M09982	133
09903	M09903	177	09943	M09943	133	09983	M09983	133
09904	M09904	137	09943	M09943	157	09984	M09984	133
09904	M09904	145	09944	M09944	133	09985	M09985	133
09904	M09904	153	09944	M09944	157	09986	M09986	141
09905	M09905	137	09945	M09945	133	09987	M09987	141
09905	M09905	145	09945	M09945	157	09988	M09988	141
09905	M09905	153	09946	M09946	133	09989	M09989	141
09905	M09905	161	09946	M09946	157	09990	M09990	141
09905	M09905	169	09948	M09948	141	09991	M09991	141
09905	M09905	177	09948	M09948	165	09992	M09992	149
09910	M09910	160	09949	M09949	141	09993	M09993	149
09911	M09911	168	09949	M09949	165	09994	M09994	149
09912	M09912	176	09950	M09950	141	09995	M09995	149
09920	M09920	133	09950	M09950	165	09996	M09996	149
09920	M09920	157	09951	M09951	141	09997	M09997	149
09921	M09921	133	09951	M09951	165	10501	M105010000	31
09921	M09921	157	09952	M09952	141	10502	M105020000	31
09922	M09922	133	09952	M09952	165	10520	M105200000	31
09922	M09922	157	09953	M09953	141	10521	M105210000	31
09923	M09923	133	09953	M09953	165	10522	M105220000	31
09923	M09923	157	09955	M09955	149	10523	M105230000	31
09924	M09924	133	09955	M09955	173	10530	M105300000	31
09924	M09924	157	09956	M09956	149	10559	M105590000	31
09925	M09925	133	09956	M09956	173	10900	M109000000	28
09925	M09925	157	09957	M09957	149	10901	M109010000	28
09927	M09927	141	09957	M09957	173	10902	M109020000	28
09927	M09927	165	09958	M09958	149	10903	M109030000	28
09928	M09928	141	09958	M09958	173	10910	M109100000	28
09928	M09928	165	09959	M09959	149	10916	M109160000	28
09929	M09929	141	09959	M09959	173	10917	M109170000	28
09929	M09929	165	09960	M09960	149	10918	M109180000	28
09930	M09930	141	09960	M09960	173	10919	M109190000	28
09930	M09930	165	09962	M09962	133	10920	M109200000	28
09931	M09931	141	09963	M09963	133	10930	M109300000	28
09931	M09931	165	09964	M09964	133	10931	M109310000	28
09932	M09932	141	09965	M09965	133	17291	M17291	106
09932	M09932	165	09966	M09966	133	17292	M17292	106
09934	M09934	149	09967	M09967	133	17293	M17293	106
09934	M09934	173	09968	M09968	141	17294	M17294	106
09935	M09935	149	09969	M09969	141	17295	M17295	106
09935	M09935	173	09970	M09970	141	17296	M17296	106
09936	M09936	149	09971	M09971	141	17297	M17297	106
09936	M09936	173	09972	M09972	141	17311	M17311	105

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
17312	M17312	105	17518	M17518	118	1SL7155A00	1SL7155A00	101
17313	M17313	105	17519	M17519	118	1SL7161A00	1SL7161A00	101
17314	M17314	105	17520	M17520	118	1SL7162A00	1SL7162A00	101
17315	M17315	105	17521	M17521	118	1SL7163A00	1SL7163A00	101
17316	M17316	105	17532	M17532	119	1SL7164A00	1SL7164A00	101
17317	M17317	105	17533	M17533	119	1SL7165A00	1SL7165A00	101
17351	M17351	107	17534	M17534	119	1SL7261A00	1SL7261A00	103
17352	M17352	107	17536	M17536	119	1SL7262A00	1SL7262A00	103
17353	M17353	107	17537	M17537	119	1SL7263A00	1SL7263A00	103
17354	M17354	107	17538	M17538	119	1SL7264A00	1SL7264A00	103
17355	M17355	107	17539	M17539	119	1SL7265A00	1SL7265A00	103
17356	M17356	107	17540	M17540	119	1SL7271A00	1SL7271A00	103
17357	M17357	107	17541	M17541	119	1SL7272A00	1SL7272A00	103
17371	M17371	110	17552	M17552	120	1SL7273A00	1SL7273A00	103
17372	M17372	110	17553	M17553	120	1SL7274A00	1SL7274A00	103
17373	M17373	110	17554	M17554	120	1SL7275A00	1SL7275A00	103
17374	M17374	110	17556	M17556	120	1SL7281A00	1SL7281A00	103
17375	M17375	110	17557	M17557	120	1SL7282A00	1SL7282A00	103
17376	M17376	110	17558	M17558	120	1SL7283A00	1SL7283A00	103
17377	M17377	110	17559	M17559	120	1SL7284A00	1SL7284A00	103
17391	M17391	111	17560	M17560	120	1SL7285A00	1SL7285A00	103
17392	M17392	111	17561	M17561	120	1SL7301A00	1SL7301A00	106
17393	M17393	111	17710	M17710	109	1SL7302A00	1SL7302A00	106
17394	M17394	111	17711	M17711	109	1SL7303A00	1SL7303A00	106
17395	M17395	111	17712	M17712	109	1SL7304A00	1SL7304A00	106
17396	M17396	111	17713	M17713	109	1SL7305A00	1SL7305A00	106
17397	M17397	111	17714	M17714	109	1SL7321A00	1SL7321A00	105
17411	M17411	112	17715	M17715	109	1SL7322A00	1SL7322A00	105
17412	M17412	112	17716	M17716	109	1SL7323A00	1SL7323A00	105
17413	M17413	112	17717	M17717	109	1SL7324A00	1SL7324A00	105
17414	M17414	112	17718	M17718	109	1SL7325A00	1SL7325A00	105
17415	M17415	112	17719	M17719	109	1SL7361A00	1SL7361A00	107
17416	M17416	112	1SL0060A00	1SL0060A00	34	1SL7362A00	1SL7362A00	107
17417	M17417	112	1SL0061A00	1SL0061A00	34	1SL7363A00	1SL7363A00	107
17451	M17451	113	1SL0062A00	1SL0062A00	34	1SL7364A00	1SL7364A00	107
17452	M17452	113	1SL0063A00	1SL0063A00	34	1SL7365A00	1SL7365A00	107
17453	M17453	113	1SL0064A00	1SL0064A00	34	1SL7381A00	1SL7381A00	
17454	M17454	113	1SL5316A00	1SL5316A00	75	1SL7382A00	1SL7382A00	110
17455	M17455	113	1SL5317A00	1SL5317A00	75	1SL7383A00	1SL7383A00	110
17456	M17456	113	1SL5318A00	1SL5318A00	75	1SL7384A00	1SL7384A00	110
17457	M17457	113	1SL5319A00	1SL5319A00	75	1SL7385A00	1SL7385A00	110
17471	M17471	114	1SL5320A00	1SL5320A00	75	1SL7401A00	1SL7401A00	111
17472	M17472	114	1SL5321A00	1SL5321A00	75	1SL7402A00	1SL7402A00	111
17473	M17473	114	1SL5322A00	1SL5322A00	75	1SL7403A00	1SL7403A00	111
17474	M17474	114	1SL7141A00	1SL7141A00	101	1SL7404A00	1SL7404A00	111
17475	M17475	114	1SL7142A00	1SL7142A00	101	1SL7405A00	1SL7405A00	111
17476	M17476	114	1SL7143A00	1SL7143A00	101	1SL7421A00	1SL7421A00	112
17477	M17477			1SL7144A00				
17512	M17512	114	1SL7144A00		101	1SL7422A00	1SL7422A00	112
	M17512	118	1SL7145A00	1SL7145A00	101	1SL7423A00	1SL7423A00	112
17513		118	1SL7151A00	1SL7151A00	101	1SL7424A00	1SL7424A00	
17514	M17514	118	1SL7152A00	1SL7152A00	101	1SL7425A00	1SL7425A00	112
17516	M17516	118	1SL7153A00	1SL7153A00	101	1SL7440A00	1SL7440A00	126
17517	M17517	118	1SL7154A00	1SL7154A00	101	1SL7441A00	1SL7441A00	126

Cadiaa audina	Cadias ADD a CID	Door	Cadiaa audina	Cadias ADD a CID	Da.=	Cadiaa audina	Cadias ADD a CID	Do
Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
1SL7442A00	1SL7442A00	126	1SL7644A00	1SL7644A00	117	1SL7823A00	1SL7823A00	122
1SL7443A00	1SL7443A00	126	1SL7645A00	1SL7645A00	117	1SL7824A00	1SL7824A00	122
1SL7444A00	1SL7444A00	126	1SL7646A00	1SL7646A00	117	1SL7825A00	1SL7825A00	122
1SL7461A00	1SL7461A00	113	1SL7647A00	1SL7647A00	117	1SL7856A00	1SL7856A00	129
1SL7462A00	1SL7462A00	113	1SL7648A00	1SL7648A00	117	1SL7861A00	1SL7861A00	125
1SL7463A00	1SL7463A00	113	1SL7649A00	1SL7649A00	117	1SL7862A00	1SL7862A00	125
1SL7464A00	1SL7464A00	113	1SL7661A00	1SL7661A00	116	1SL7863A00	1SL7863A00	125
1SL7465A00	1SL7465A00	113	1SL7662A00	1SL7662A00	116	1SL7864A00	1SL7864A00	125
1SL7481A00	1SL7481A00	114	1SL7663A00	1SL7663A00	116	1SL7865A00	1SL7865A00	125
1SL7482A00	1SL7482A00	114	1SL7664A00	1SL7664A00	116	1SL7881A00	1SL7881A00	126
1SL7483A00	1SL7483A00	114	1SL7665A00	1SL7665A00	116	1SL7882A00	1SL7882A00	126
1SL7484A00	1SL7484A00	114	1SL7681A00	1SL7681A00	180	1SL7883A00	1SL7883A00	126
1SL7485A00	1SL7485A00	114	1SL7682A00	1SL7682A00	180	1SL7884A00	1SL7884A00	126
1SL7522A00	1SL7522A00	118	1SL7683A00	1SL7683A00	180	1SL7885A00	1SL7885A00	126
1SL7523A00	1SL7523A00	118	1SL7684A00	1SL7684A00	180	1SL7911A00	1SL7911A00	179
1SL7524A00	1SL7524A00	118	1SL7685A00	1SL7685A00	180	1SL7912A00	1SL7912A00	179
1SL7526A00	1SL7526A00	118	1SL7686A00	1SL7686A00	180	1SL7913A00	1SL7913A00	179
1SL7527A00	1SL7527A00	118	1SL7687A00	1SL7687A00	180	1SL7914A00	1SL7914A00	179
1SL7528A00	1SL7528A00	118	1SL7701A00	1SL7701A00	117	1SL7915A00	1SL7915A00	179
1SL7529A00	1SL7529A00	118	1SL7702A00	1SL7702A00	117	1SL7916A00	1SL7916A00	179
1SL7542A00	1SL7542A00	119	1SL7703A00	1SL7703A00	117	1SL7917A00	1SL7917A00	179
1SL7543A00	1SL7543A00	119	1SL7704A00	1SL7704A00	117	1SL7918A00	1SL7918A00	179
1SL7544A00	1SL7544A00	119	1SL7705A00	1SL7705A00	117	1SL7919A00	1SL7919A00	179
1SL7546A00	1SL7546A00	119	1SL7720A00	1SL7720A00	108	1SL7931A00	1SL7931A00	182
1SL7547A00	1SL7547A00	119	1SL7721A00	1SL7721A00	108	1SL7932A00	1SL7932A00	182
1SL7548A00	1SL7548A00	119	1SL7722A00	1SL7722A00	108	1SL7933A00	1SL7933A00	182
1SL7549A00	1SL7549A00	119	1SL7723A00	1SL7723A00	108	1SL7934A00	1SL7934A00	182
1SL7562A00	1SL7562A00	120	1SL7724A00	1SL7724A00	108	1SL7935A00	1SL7935A00	182
1SL7563A00	1SL7563A00	120	1SL7725A00	1SL7725A00	108	1SL7947A00	1SL7947A00	183
1SL7564A00	1SL7564A00	120	1SL7726A00	1SL7726A00	108	1SL7947A00	1SL7947A00	184
1SL7566A00	1SL7566A00	120	1SL7727A00	1SL7727A00	108	1SL7948A00	1SL7948A00	183
1SL7567A00	1SL7567A00	120	1SL7728A00	1SL7728A00	108	1SL7948A00	1SL7948A00	184
1SL7568A00	1SL7568A00	120	1SL7729A00	1SL7729A00	108	1SL7951A00	1SL7951A00	181
1SL7569A00	1SL7569A00	120	1SL7741A00	1SL7741A00	121	1SL7952A00	1SL7952A00	181
1SL7581A00	1SL7581A00	115	1SL7742A00	1SL7742A00	121	1SL7953A00	1SL7953A00	181
1SL7582A00	1SL7582A00	115	1SL7743A00	1SL7743A00	121	1SL7954A00	1SL7954A00	181
1SL7583A00	1SL7582A00		1SL7744A00	1SL7744A00		1SL7955A00	1SL7955A00	181
		115			121			
1SL7584A00	1SL7584A00	115	1SL7745A00	1SL7745A00	121	1SL7971A00	1SL7971A00	181
1SL7585A00	1SL7585A00	115	1SL7760A00	1SL7760A00	124	1SL7972A00	1SL7972A00	181
1SL7601A00	1SL7601A00	115	1SL7762A00	1SL7762A00	124	1SL7973A00	1SL7973A00	181
1SL7602A00	1SL7602A00	115	1SL7763A00	1SL7763A00	124	1SL7974A00	1SL7974A00	181
1SL7603A00	1SL7603A00	115	1SL7764A00	1SL7764A00	124	1SL7975A00	1SL7975A00	181
1SL7604A00	1SL7604A00	115	1SL7780A00	1SL7780A00	124	1SL7979A00	1SL7979A00	182
1SL7605A00	1SL7605A00	115	1SL7782A00	1SL7782A00	124	1SL7983A00	1SL7983A00	182
1SL7621A00	1SL7621A00	116	1SL7783A00	1SL7783A00	124	1SL7987A00	1SL7987A00	185
1SL7622A00	1SL7622A00	116	1SL7784A00	1SL7784A00	124	1SL7989A00	1SL7989A00	185
1SL7623A00	1SL7623A00	116	1SL7801A00	1SL7801A00	121	1SL7991A00	1SL7991A00	185
1SL7624A00	1SL7624A00	116	1SL7802A00	1SL7802A00	121	1SL7993A00	1SL7993A00	183
1SL7625A00	1SL7625A00	116	1SL7803A00	1SL7803A00	121	1SL7993A00	1SL7993A00	184
1SL7640A00	1SL7640A00	117	1SL7804A00	1SL7804A00	121	1SL9019A00	1SL9019A00	74
1SL7641A00	1SL7641A00	117	1SL7805A00	1SL7805A00	121	1SL9033A00	1SL9033A00	74
1SL7642A00	1SL7642A00	117	1SL7821A00	1SL7821A00	122	1SL9035A00	1SL9035A00	74
1SL7643A00	1SL7643A00	117	1SL7822A00	1SL7822A00	122	1SL9037A00	1SL9037A00	74

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
1SL9043A00	1SL9043A00	74	1SL9826A00	1SL9826A00	87	1SL9903A00	1SL9903A00	91
1SL9045A00	1SL9045A00	74	1SL9836A00	1SL9836A00	87	1SL9904A00	1SL9904A00	89
1SL9047A00	1SL9047A00	74	1SL9837A00	1SL9837A00	87	1SL9910A00	1SL9910A00	91
1SL9049A00	1SL9049A00	74	1SL9838A00	1SL9838A00	87	1SL9911A00	1SL9911A00	91
1SL9051A00	1SL9051A00	74	1SL9839A00	1SL9839A00	87	1SL9912A00	1SL9912A00	91
1SL9053A00	1SL9053A00	74	1SL9840A00	1SL9840A00	87	1SL9913A00	1SL9913A00	91
1SL9063A00	1SL9063A00	74	1SL9841A00	1SL9841A00	87	1SL9914A00	1SL9914A00	91
1SL9065A00	1SL9065A00	74	1SL9842A00	1SL9842A00	87	1SL9915A00	1SL9915A00	91
1SL9067A00	1SL9067A00	74	1SL9844A00	1SL9844A00	87	1SL9916A00	1SL9916A00	91
1SL9069A00	1SL9069A00	74	1SL9845A00	1SL9845A00	87	1SL9917A00	1SL9917A00	88
1SL9071A00	1SL9071A00	74	1SL9846A00	1SL9846A00	87	1SL9918A00	1SL9918A00	88
1SL9073A00	1SL9073A00	74	1SL9847A00	1SL9847A00	87	1SL9919A00	1SL9919A00	88
1SL9083A00	1SL9083A00	74	1SL9848A00	1SL9848A00	87	1SL9920A00	1SL9920A00	88
1SL9085A00	1SL9085A00	74	1SL9849A00	1SL9849A00	87	1SL9921A00	1SL9921A00	88
1SL9087A00	1SL9087A00	74	1SL9850A00	1SL9850A00	87	1SL9922A00	1SL9922A00	88
1SL9089A00	1SL9089A00	74	1SL9860A00	1SL9860A00	88	1SL9923A00	1SL9923A00	88
1SL9091A00	1SL9091A00	74	1SL9861A00	1SL9861A00	88	1SL9924A00	1SL9924A00	88
1SL9093A00	1SL9093A00	74	1SL9862A00	1SL9862A00	88	1SL9925A00	1SL9925A00	88
1SL9095A00	1SL9095A00	74	1SL9863A00	1SL9863A00	88	1SL9926A00	1SL9926A00	88
1SL9096A00	1SL9096A00	74	1SL9864A00	1SL9864A00	88	1SL9927A00	1SL9927A00	88
1SL9097A00	1SL9097A00	74	1SL9865A00	1SL9865A00	88	1SL9928A00	1SL9928A00	88
1SL9098A00	1SL9098A00	74	1SL9866A00	1SL9866A00	88	27512	M27512	118
1SL9119A00	1SL9119A00	75	1SL9868A00	1SL9868A00	88	27513	M27513	118
1SL9133A00	1SL9133A00	75	1SL9869A00	1SL9869A00	88	27514	M27514	118
1SL9135A00	1SL9135A00	75	1SL9870A00	1SL9870A00	88	27516	M27516	118
1SL9137A00	1SL9137A00	75	1SL9871A00	1SL9871A00	88	27517	M27517	118
1SL9143A00	1SL9143A00	75	1SL9872A00	1SL9872A00	88	27518	M27518	118
1SL9145A00	1SL9145A00	75	1SL9873A00	1SL9873A00	88	27519	M27519	118
1SL9147A00	1SL9147A00	75	1SL9874A00	1SL9874A00	88	27520	M27520	118
1SL9149A00	1SL9149A00	75	1SL9876A00	1SL9876A00	89	27521	M27521	118
1SL9151A00	1SL9149A00 1SL9151A00	75	1SL9877A00	1SL9877A00	89	27532	M27532	119
1SL9153A00	1SL9151A00	75	1SL9878A00	1SL9878A00	89	27533	M27533	119
1SL9163A00						27534		119
	1SL9163A00 1SL9165A00	75	1SL9878A01	1SL9878A01	89		M27534	119
1SL9165A00		75	1SL9879A00	1SL9879A00	90	27536	M27536	
1SL9167A00	1SL9167A00	75	1SL9880A00	1SL9880A00	90	27537 27538	M27537	119
1SL9169A00	1SL9169A00	75	1SL9881A00	1SL9881A00	90		M27538	119
1SL9171A00	1SL9171A00	75	1SL9882A00	1SL9882A00	90	27539	M27539	119
1SL9173A00	1SL9173A00	75	1SL9883A00	1SL9883A00	90	27540	M27540	119
1SL9183A00	1SL9183A00	75	1SL9884A00	1SL9884A00	90	27541	M27541	119
1SL9185A00	1SL9185A00	75	1SL9888A00	1SL9888A00	90	27552	M27552	120
1SL9187A00	1SL9187A00	75	1SL9889A00	1SL9889A00	90	27553	M27553	120
1SL9189A00	1SL9189A00	75	1SL9890A00	1SL9890A00	91	27554	M27554	120
1SL9191A00	1SL9191A00	75	1SL9891A00	1SL9891A00	91	27556	M27556	120
1SL9193A00	1SL9193A00	75	1SL9892A00	1SL9892A00	91	27557	M27557	120
1SL9816A00	1SL9816A00	87	1SL9893A00	1SL9893A00	91	27558	M27558	120
1SL9817A00	1SL9817A00	87	1SL9894A00	1SL9894A00	91	27559	M27559	120
1SL9818A00	1SL9818A00	87	1SL9895A00	1SL9895A00	183	27560	M27560	120
1SL9819A00	1SL9819A00	87	1SL9895A00	1SL9895A00	184	27561	M27561	120
1SL9820A00	1SL9820A00	87	1SL9896A00	1SL9896A00	183	27710	M27710	109
1SL9822A00	1SL9822A00	87	1SL9896A00	1SL9896A00	184	27711	M27711	109
1SL9823A00	1SL9823A00	87	1SL9897A00	1SL9897A00	183	27712	M27712	109
1SL9824A00	1SL9824A00	87	1SL9897A00	1SL9897A00	184	27713	M27713	109
1SL9825A00	1SL9825A00	87	1SL9902A00	1SL9902A00	91	27714	M27714	109

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
27715	M27715	109	41319	M413190000	40	41842	M418420000	44
27716	M27716	109	41320	M413200000	40	41844	M418440000	44
27717	M27717	109	41402	M414020000	41	41846	M418460000	44
27718	M27718	109	41404	M414040000	41	41850	M418500000	44
27719	M27719	109	41406	M414060000	41	41854	M418540000	44
2CSK1625CH	2CSK1625CH	28	41410	M414100000	41	41902	M419020000	43
2CSK1626CH	2CSK1626CH	28	41413	M414130000	41	41904	M419040000	43
41010	M410100000	37	41415	M414150000	41	41906	M419060000	43
41015	M410150000	37	41416	M414160000	41	41910	M419100000	43
41020	M410200000	37	41417	M414170000	41	41913	M419130000	43
41040	M410400000	37	41419	M414190000	41	41915	M419150000	43
41045	M410450000	37	41420	M414200000	41	41916	M419160000	43
41050	M410500000	37	41502	M415020000	41	41917	M419170000	43
41055	M410550000	37	41504	M415040000	41	41919	M419190000	43
41080	M410800000	39	41506	M415060000	41	41920	M419200000	43
41081	M410810000	39	41510	M415100000	41	42010	M420100000	67
41083	M410830000	39	41513	M415130000	41	42012	M420120000	67
41084	M410840000	39	41515	M415150000	41	42015	M420150000	67
41091	M410910000	39	41516	M415160000	41	42022	M420220000	67
41092	M410920000	39	41517	M415170000	41	42025	M420250000	67
41093	M410930000	39	41519	M415190000	41	42028	M420280000	67
41101	M411010000	39	41520	M415200000	41	42032	M420320000	67
41102	M411020000	39	41602	M416020000	42	42042	M420420000	68
41103	M411030000	39	41604	M416040000	42	42052	M420520000	68
41104	M411040000	39	41606	M416060000	42	42062	M420620000	70
41106	M411060000	39	41610	M416100000	42	42065	M420650000	70
41110	M411100000	39	41613	M416130000	42	42068	M420680000	70
41111	M411110000	39	41615	M416150000	42	42072	M420720000	70
41113	M411130000	39	41616	M416160000	42	42075	M420750000	70
41114	M411140000	39	41617	M416170000	42	42092	M420920000	68
41115	M411150000	39	41619	M416190000	42	42096	M420960000	68
41116	M411160000	39	41620	M416200000	42	42096	M420960000	45
41117	M411170000	39	41702	M417020000	42	42102	M421020000	69
41119	M411190000	39	41704	M417040000	42	42105	M421050000	69
41120	M411200000	39	41706	M417060000	42	42106	M421060000	69
41202	M412020000	40	41710	M417100000	42	42112	M421120000	69
41204	M412040000	40	41713	M417130000	42	42112	M421120000	45
41206	M412060000	40	41715	M417150000	42	42112	M421120000	72
41210	M412100000	40	41716	M417160000	42	42512	M425120000	72
41213	M412130000	40	41717	M417170000	42	42522	M425220000	72
41215	M412150000	40	41719	M417190000	42	42532	M425320000	72
41216	M412160000	40	41720	M41720000	42	42542	M425420000	72
41217	M412170000	40	41800	M418000000	44	42600	M426000000	69
41219	M412190000	40	41803	M418030000	44	42601	M426010000	69
41220	M412200000	40	41806	M418060000	44	42605	M426050000	69
41302	M413020000	40	41812	M418120000	44	42606	M426060000	69
						42607		
41304 41306	M413040000 M413060000	40	41818 41822	M418180000 M418220000	44	43002	M426070000 M430020000	69 47
		40				43002		47
41310	M413100000		41823	M418230000	45		M430030000	
41313	M413130000	40	41829	M418290000	45	43004	M430040000	47
41315	M413150000	40	41830	M418300000	68	43005	M430050000	47
41316	M413160000	40	41830	M418300000	45	43006	M430060000	47
41317	M413170000	40	41840	M418400000	44	43013	M430130000	47

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.	Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
43014	M430140000	47	43324	M433240000	51	43784	M437840000	57
43015	M430150000	47	43325	M433250000	51	43785	M437850000	57
43016	M430160000	47	43326	M433260000	51	43786	M437860000	57
43017	M430170000	47	43327	M433270000	51	43787	M437870000	57
43018	M430180000	47	43328	M433280000	51	43788	M437880000	57
43025	M430250000	47	43335	M433350000	51	43826	M438260000	58
43026	M430260000	47	43336	M433360000	51	43827	M438270000	58
43027	M430270000	47	43337	M433370000	51	43828	M438280000	58
43028	M430280000	47	43338	M433380000	51	43846	M438460000	58
43085	M430850000	48	43392	M433920000	52	43847	M438470000	58
43086	M430860000	48	43393	M433930000	52	43848	M438480000	58
43095	M430950000	48	43394	M433940000	52	43950	M439500000	56
43096	M 430960000	48	43395	M433950000	52	43951	M439510000	56
43097	M430970000	48	43396	M433960000	52	43952	M439520000	56
43098	M430980000	48	43403	M434030000	52	43953	M439530000	56
43105	M431050000	48	43404	M434040000	52	43955	M439550000	56
43106	M431060000	48	43405	M434050000	52	43956	M439560000	56
43152	M431520000	49	43406	M434060000	52	43957	M439570000	56
43153	M431530000	49	43407	M434070000	52	43958	M439580000	56
43154	M431540000	49	43408	M434080000	52	43960	M439600000	56
43155	M431550000	49	43415	M434150000	52	43961	M439610000	56
43156	M431560000	49	43416	M434160000	52	43962	M439620000	56
43163	M431630000	49	43417	M434170000	52	43963	M439630000	56
43164	M431640000	49	43418	M434180000	52	43965	M439650000	57
43165	M431650000	49	43475	M434750000	53	43966	M439660000	57
43166	M431660000	49	43488	M434880000	53	43967	M439670000	57
43167	M431670000	49	43498	M434980000	53	43968	M439680000	57
43168	M431680000	49	43552	M435520000	52	43970	M439700000	57
43175	M431750000	49	43553	M435530000	52	43971	M439710000	57
43176	M431760000	49	43554	M435540000	52	43972	M439720000	57
43177	M431770000	49	43555	M435550000	52	43973	M439730000	57
43178	M431780000	49	43556	M435560000	52	44010	M440100000	61
43232	M432320000	50	43565	M435650000	52	44012	M440120000	61
43233	M432330000	50	43566	M435660000	52	44014	M440140000	61
43234	M432340000	50	43622	M436220000	59	44016	M440160000	61
43235	M432350000	50	43623	M436230000	59	44040	M440400000	127
43236	M432360000	50	43624	M436240000	59	44040	M440400000	62
43243	M432430000	50	43630	M436300000	55	44050	M440500000	61
43244	M432440000	50	43631	M436310000	55	44052	M440520000	61
43245	M432450000	50	43681	M436810000	53	44054	M440540000	61
43246	M432460000	50	43682	M436820000	53	44090	M440900000	61
43247	M432470000	50	43691	M436910000	55	44092	M440920000	61
43248	M432480000	50	43692	M436920000	55	44130	M441300000	61
43255	M432550000	50	43744	M437440000	56	44132	M441320000	61
43256		50	43745	M437450000	56	44134	M441340000	61
	M432560000					44136		
43257	M432570000	50	43746	M437460000	56		M441360000	61
43258	M432580000	50	43747 43748	M437470000	56	44170 44172	M441700000	62
43312	M433120000	51		M437480000	56		M441720000	62
43313	M433130000	51	43764	M437640000	57	44174	M441740000	62
43314	M433140000	51	43765	M437650000	57	44176	M441760000	62
43315	M433150000	51	43766	M437660000	57	44210	M442100000	62
43316	M433160000	51	43767	M437670000	57	44212	M442120000	62
43323	M433230000	51	43768	M437680000	57	44214	M442140000	62

Codice ordine	Codice ABB o GID	Pag.
44216	M442160000	62
44250	M442500000	65
44252	M442520000	65
44254	M442540000	65
44256	M442560000	65
44291	M442910000	65
44352	M443520000	63
44354	M443540000	63
44356	M443560000	63
44434	M444340000	63
44436	M444360000	63
44452	M444520000	63
44454	M444540000	63
44456	M444560000	63
44514	M445140000	64
44516	M445160000	64
44554	M445540000	64
44556	M445560000	64
44634	M446340000	65
44636	M446360000	65
44654	M446540000	65
44656	M446560000	65
44680	M446800000	65
44682	M446820000	65
45965	M459650000	45
45966	M459660000	45
45967	M459670000	45
45968	M459680000	45
45969	M459690000	45
M078550002	M078550002	89
M999120000	M999120000	108
M999130000	M999130000	108
M999140000	M999140000	108
M999150000	M999150000	108
M999160000	M999160000	108
M999170000	M999170000	108
M999180000	M999180000	108
PF100X100EZ	7TFP000000R2182	88
PF100X150EZ	7TFP000000R2183	88
PF100X200EZ	7TFP000000R2184	88
PF100X300EZ	7TFP000000R2185	88
PF100X400EZ	7TFP000000R2186	88
PF100X500EZ	7TFP000000R2181	88
PF35X100EZ	7TFP000000R2181	87
PF35X150EZ	7TFP000000R2187	87
PF35X200EZ	7TFP000000R2189	87
PF35X200EZ PF35X300EZ	7TFP000000R2189	87
PF35X75EZ	7TFP000000R2191	87
PF50X100EZ	7TFP000000R2192	87
PF50X150EZ	7TFP000000R2193	87
PF50X200EZ	7TFP000000R2194	87
PF50X300EZ	7TFP000000R2195	87
PF50X400EZ	7TFP000000R2196	87

Codice ABB o GID	Pag.
TFP000000R2197	87
TFP000000R2198	87
TFP000000R2199	88
TFP000000R2961	88
TFP000000R2201	88
TFP000000R2202	88
TFP000000R2203	88
TFP000000R2962	88
TFP000000R2205	88
	TFP00000R2203 TFP00000R2203 TFP00000R2203 TFP00000R2203 TFP00000R2203 TFP00000R2203 TFP00000R2205





\_

# Electrification business ABB S.p.A.

### Servizio Clienti ABB SACE

Per ricevere informazioni sui prodotti di Bassa Tensione: Numero Verde 800.55.1166 attivo tutti i giorni da lunedì al sabato dalle ore 9.00 alle ore 19.00.

Per tutte le informazioni legate a ordini di vendita e consegne di prodotti di Bassa Tensione:

Customer Support 02 2415 2415 attivo dal unedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 18.00.

abb.it/lowvoltage

#### Ulteriori informazioni

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche o al contenuto di questo documento senza preavviso. ABB non si assume alcuna responsabilità per la presenza di possibili errori o informazioni insufficienti in questo documento.

Tutti i diritti di questo documento, dei testi e delle illustrazioni nello stesso contenuti sono riservati. In assenza di autorizzazione scritta preventiva di ABB, è vietata qualsiasi riproduzione, divulgazione a terzi o l'utilizzo – parziale o totale – dei contenuti di questo documento.