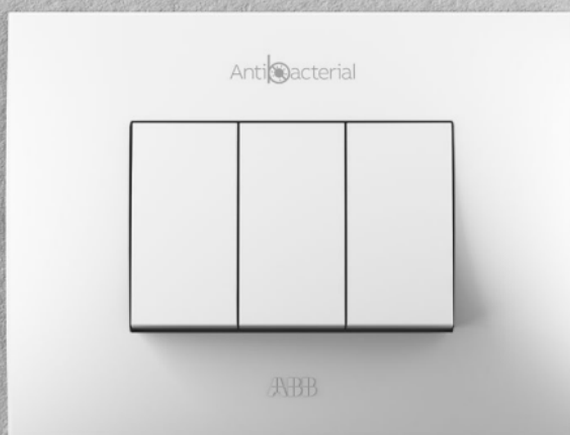




—
STRUTTURE MEDICHE IN EVOLUZIONE

Serie civile Chiara antibatterica

Igiene e protezione
per ambienti sanitari



Chiara antibatterica

L'eleganza incontra la sicurezza



Ospedali, cliniche, laboratori e ambienti medici devono garantire la massima igiene e alti standard di protezione dalla proliferazione batterica per pazienti, visitatori e personale sanitario.

Per favorire l'igiene negli ambienti sanitari, ABB ha sviluppato Chiara antibatterica, la serie civile in tecnopolimero (ABS/PC) con l'innovativo uso di un additivo antibatterico agli ioni d'argento, progettata appositamente per le strutture mediche mantenendo l'eleganza del design italiano della serie Chiara.

Chiara antibatterica



- Finitura antibatterica agli ioni di argento
- Protegge ospedali, cliniche, laboratori, case di riposo (RSA) e ambienti medici dalla proliferazione di batteri
- Possibilità di integrare le funzioni della serie Chiara standard con il finish antibatterico
- Facilmente integrabile con i sensori ABB i-bus® KNX per l'automazione degli edifici
- Riprende l'accattivante design italiano della serie civile Chiara

Dati di ordinazione

Chiara Antibatterica

Codice	Descrizione
2CSK218722R0301	Placca bianca 3M, antibatterica
2CSK218712R0401	Placca bianca 4M, antibatterica
2CSK207262R1020	Pulsante a tirante 1P, 16A, NO, antibatterico
2CSK207242R1001	Interruttore 1P, 16AX, antibatterico
2CSK207222R1003	2- Deviatore 1P, 16AX, antibatterico
2CSK226732R1010	Invertitore 1P, 16AX, antibatterico
2CSK226692R1601	Copriforo 1M antibatterico
2CSK226652R1109	Pres a Biv. 2P+T, 16A, P30/P17 antibatterica
2CSK226642R1104	Pres a Biv. 2P+T, 10/16A, standard IT P17/P11, rossa, antibatterica
2CSK229932R1110	Pres a Biv. 2P+T, 16A, P30/P17 rossa, antibatterica
2CSK229922R1103	Pres a Biv., 10/16A, standard IT P17/P11
2CSK229902R1118	Pres a TV antibatterica

La gamma antibatterica della serie Chiara comprende placche bianche e diversi dispositivi, tra i quali interruttori, deviatori invertitori, prese TV, prese USB, prese RJ e molto altro ancora.

L'installazione può essere facilmente ampliata con i sensori ABB i-bus® KNX, che si integrano perfettamente nel design della gamma antibatterica Chiara.

Con questa innovativa serie di prodotti, ABB è in grado di offrire una gamma completa di soluzioni per gli edifici sanitari, garantendo la sicurezza dei pazienti e del personale sanitario.

I prodotti della gamma Chiara Antibatterica sono sottoposti a un trattamento antimicrobico della superficie, che impedisce ai batteri di aderire al materiale. In questo modo si migliora l'igiene in una delle aree più critiche delle strutture sanitarie, riducendo al contempo i costi legati alle contaminazioni da batteri.

Vantaggi principali

**Sicurezza:**

Riduzione delle infezioni e della diffusione di batteri. Promozione di un ambiente più pulito e sostenibile.

**Riduzione dei costi:**

Diminuzione dei costi legati alle infezioni per gli ospedali.

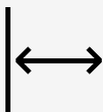
**Offerta completa:**

ABB offre una gamma estesa di soluzioni per edifici nel settore della sanità.

**Design:**

Riprende le linee della serie civile Chiara.



Possibilità di dotare di finitura antibatterica le funzioni della serie Chiara standard.

Caratteristiche principali

- Materiale:
 - tecnopolimero (ABS/PC) con additivo antibatterico agli ioni di argento
- Design:
 - Mantiene l'estetica made in Italy della serie civile Chiara

—
to.abb/33WESvea