



ANTIBACTERIAL

Tocco **sicuro**



DISPOSITIVI E PLACCHE CON
TRATTAMENTO ANTIBATTERICO PER RIDURRE
LA PROLIFERAZIONE DI GERMI E BATTERI



Hotel, condomini 



 Uffici, co-working

Scuole, aree comuni 

 **ANTIBACTERIAL**

 Bar, ristoranti



PLANA - Dispositivi e placche con trattamento antibatterico

Apparecchi di comando, prese di corrente e di segnale



14041.AB
Copriforo.
Prof.tà: 10 mm



14001.AB
Interruttore 1P,
16 AX 250 V~.
Prof.tà: 24 mm



14015.AB
Interruttore 2P,
16 AX 250 V~.
Prof.tà: 24 mm



14013.AB
Invertitore 1P,
16 AX 250 V~.
Prof.tà: 24 mm



14005.AB
Deviatore 1P,
16 AX 250 V~.
Prof.tà: 24 mm



14008.AB
Pulsante 1P NO,
10 A 250 V~.
Prof.tà: 24 mm



14022.AB
Tasto intercambiabile,
illuminabile ad anello,
neutro - 2 moduli.



14052.AB
Pulsante 1P NO
10 A 250 V~,
a tirante, con
cordone 1,5 m.
Prof.tà: 24 mm



14136.AB.1
Regolatore
universale MASTER
con potenziometro.
Prof.tà: 40,5 mm



14203.AB
Bpresa SICURY
2P+T 16 A 250 V~
standard italiano
P17/11.
Prof.tà: 24 mm



14210.AB
Presa SICURY
2P+T 16 A 250 V~
universale - 2 moduli.
Prof.tà: 25 mm



14208.AB
Presa SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
standard tedesco
- 2 moduli.
Prof.tà: 28,4 mm



14212.AB
Presa SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
standard francese
- 2 moduli.
Prof.tà: 25,4 mm



14203.AB.R
Bpresa SICURY
2P+T 16 A 250 V~
standard italiano
P17/11, rosso.
Prof.tà: 24 mm



14210.AB.A
Presa SICURY
2P+T 16 A 250 V~
universale, arancione
- 2 moduli.
Prof.tà: 25 mm



14210.AB.R
Presa SICURY
2P+T 16 A 250 V~
universale, rosso
- 2 moduli.
Prof.tà: 25 mm



14210.AB.V
Presa SICURY
2P+T 16 A 250 V~
universale, verde
- 2 moduli.
Prof.tà: 25 mm



14290.AB
Presa per rasoi 230 V~
50/60 Hz, con trasformatore
di isolamento 20 VA, uscite
230 V~ e 120 V~ - 3 moduli.
Prof.tà: 41 mm



14330.AB
Presa 2P 6 A
24 V (SELV), per
spina 01620.
Prof.tà: 24 mm



14320.AB
Presa RJ11,
6 posizioni
4 contatti (6/4).
Prof.tà: 32,6 mm



14339.AB.13
Presa RJ45,
Netsafe,
Cat. 6, UTP.
Prof.tà: 29,3 mm



14339.AB.14
Presa RJ45,
Netsafe,
Cat. 6, FTP.
Prof.tà: 29,3 mm



14342.AB
Presa RJ45,
8 posizioni,
8 contatti (8/8).
Prof.tà: 32,6 mm



14300.AB.01
Presa coassiale
TV-RD-SAT 5-2400 MHz,
diretta (derivata), 1 dB.
Prof.tà: 21,6 mm

Placche in tecnopolimero



14642.AB.01
2 moduli, bianco



14653.AB.01
3 moduli, bianco



14654.AB.01
4 moduli, bianco



14657.AB.01
7 moduli, bianco



14643.AB.01
4 moduli (2+2 interasse 71 mm), bianco



14644.AB.01
6 moduli (2+2+2 interasse 71 mm), bianco



14669.AB.01
8 moduli (2+2+2+2 interasse 71 mm), bianco

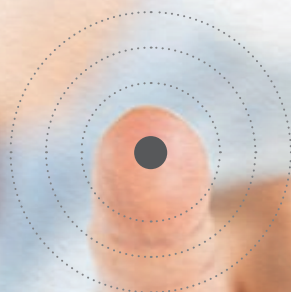


La ricerca Vimar non si ferma

Alla continua ricerca di soluzioni che migliorino la vita delle persone, Vimar ha recentemente applicato il trattamento antibatterico anche alle serie Arké* e Eikon*.

Tasti sia bianchi che grigio antracite e alcune finiture di placche possono essere realizzate, su richiesta, con il trattamento agli ioni d'argento. Una soluzione questa che garantisce la massima igiene anche per l'installazione in edifici e contesti di interior design che richiedono un impianto elettrico in linea con le più attuali tendenze stilistiche.

ARKÉ



EIKON



Plana Antibacterial.

Igiene assoluta grazie agli ioni d'argento

Grazie alla consolidata partnership con Addmaster UK, leader mondiale nella fornitura di additivi innovativi e di alta qualità per le materie plastiche, Vimar mette a disposizione **Plana Antibacterial**. Una **speciale gamma di placche e di dispositivi elettrici** trattati con la tecnologia Biomaster, efficace **trattamento antibatterico agli ioni d'argento** - certificato da analisi di laboratorio del **Dipartimento di Medicina Nucleare dell'Università di Padova**, in grado di ridurre di oltre il 90% la formazione e la proliferazione nell'arco di 24 ore di oltre 50 specie diverse di batteri, dovuta anche al contatto e all'utilizzo dei punti luce da parte di più persone.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

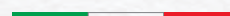
CERTIFICAZIONE DEL
DIPARTIMENTO DI
MEDICINA MOLECOLARE
DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA

RIDUZIONE DEL
90%
DI FORMAZIONE
DEI **BATTERI**



Bar, ristoranti, aree comuni sia condominiali che alberghiere, toilette di teatri, musei e cinema, ma anche punti vendita al dettaglio, farmacie, scuole e asili, sono solo un esempio di luoghi in cui è possibile la proliferazione di batteri dovuta anche al contatto e all'utilizzo dei punti luce da parte di più persone.

3 ANNI di
garanzia


MADE IN ITALY

B.D20015 IT 2007



8 007352 651470



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188

www.vimar.com  800-862307

Argentina 0810-444-3666