



tipo	denominazione	dimensione	colore	caratteristica opzionale 1
TM11	TASTO	1M	<input type="checkbox"/> AW bianco antibatterico	 NT neutro
TM21	COPRIFORO	1M		 IN indicatore
VM10	PRESA	2M		
.	.	.		
.	.	.		

PROGRAMMA ANTIBATTERICO MODUL

- gli interruttori e le prese sono quotidianamente esposti al contatto con un gran numero di persone e rappresentano pertanto un punto di sviluppo e di diffusione di batteri
- grazie alle sue proprietà antibatteriche naturali, l'argento costituisce già da tremila anni un disinfettante sicuro ed efficace, perfettamente naturale, sano e rispettoso dell'ambiente
- lo speciale additivo antibatterico di ioni d'argento fornisce una protezione a lungo termine, affidabile ed efficace contro lo sviluppo e la diffusione di batteri, virus, microbi e funghi
- protezione antibatterica significa più igiene, pulizia e salute
- il programma antibatterico MODUL si adatta perfettamente all'impiego in tutti quei luoghi in cui le condizioni igieniche sono più difficili (ospedali, centri sanitari, strutture farmaceutiche, case di riposo, case di cura, laboratori, ristoranti, alberghi, aeroporti, stazioni degli autobus e ferroviarie, aree commerciali e negozi, istituzioni pubbliche, ...)
- i test di laboratorio sono stati condotti presso istituti indipendenti sulla base dei più elevati standard giapponesi JIS Z 2801
- costi bassi per garantire la salute della gente
- il design e la funzionalità del programma antibatterico MODUL consentono una facile pulizia e manutenzione
- le placche, le prese e i pulsanti antibatterici MODUL si abbinano ai supporti e agli interruttori classici
- ogni prodotto, al fine di facilitarne l'identificazione, è contrassegnato sul retro da AW (antibatterico bianco)

Distribuito da:



Tel.: 338.3096928 Lisa Bartolini

E-mail: icenext@libero.it

[Http://www.icenext.net](http://www.icenext.net)

TASTO 1M



TM11AW

- tasto intercambiabile dimensione 1M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



TASTO 1M INDICATORE



TM11AWIN

- tasto intercambiabile dimensione 1M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



TASTO 2M



TM12AW

- tasto intercambiabile dimensione 2M con supporto
- utilizzata per trasformare interruttori e pulsanti di dim. 1M in dim. 2M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



TASTO 2M INDICATORE



TM12AWIN

- tasto intercambiabile dimensione 2M con supporto
- utilizzata per trasformare interruttori e pulsanti di dim. 1M in dim. 2M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



COPRIFORO 1M



TM21AW

- per riempire gli spazi vuoti
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



COPRIFORO 2M



TM22AW

- per riempire gli spazi vuoti
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801





VM10AW

PRESA SCHUKO+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E schuko
- 16A 250V~, tipo VM10
- conforme a IEC 60884-1, CEE7
- fissaggio dei conduttori con vite di serraggio 1.5-2.5 mm²
- integrata protezione anticontatto KS per bambini
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



VM31AW

PRESA SCHUKO/ITA P17/11+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E schuko/italijana P17/11
- 16A 250V~, tipo VM31
- conforme a IEC 60884-1, CEI 23-50
- fissaggio dei conduttori con vite di serraggio 1.5-2.5 mm²
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



VM11AW

PRESA SCHUKO+KS+COPERCHIO 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E schuko+coperchio
- 16A 250V~, tipo VM11
- conforme a IEC 60884-1, CEE7
- fissaggio dei conduttori con vite di serraggio 1.5-2.5 mm²
- integrata protezione anticontatto KS per bambini
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



VM20AW

PRESA EURO+KS 2P 10A 250V~ 1M

- 2P euro
- 10A 250V~, tipo VM20
- conforme a IEC 60884-1, CEE7
- fissaggio dei conduttori con vite di serraggio 1.5-2.5 mm²
- integrata protezione anticontatto KS per bambini
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



VM30AW

PRESA ITALIANA P17/11+KS 2P+E 16A 250V~ 1M

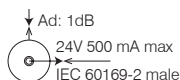
- 2P+E italiana P17/11
- 16A 250V~, tipo VM30
- conforme a IEC 60884-1, CEI 23-50
- fissaggio dei conduttori con vite di serraggio 1.5-2.5 mm²
- protezione antibatterica conformemente a JIS Z 2801



KM11AW

PRESA TV TERMINALE 1dB 1M

- TV terminale
- banda di frequenza 5÷2400 MHz
- attenuazione < 1 dB
- conforme a EN 50083-1
- morsetti a vite
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



KM35AW

ADATTATORE KS 1M

- standard di fissaggio KS keystone
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- modulo di comunicazione non incorporato
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801





OS20AW

PLACCA SOFT 2M

- placca decorativa SOFT 2M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



OS24AW

PLACCA SOFT 2x2M

- placca decorativa SOFT 2x2M
- per il posizionamento orizzontale o verticale
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



OS26AW

PLACCA SOFT 3x2M

- placca decorativa SOFT 3x2M
- per il posizionamento orizzontale o verticale
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



OS30AW

PLACCA SOFT 3M

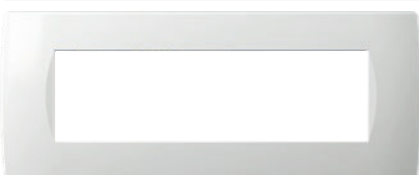
- placca decorativa SOFT 3M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



OS40AW

PLACCA SOFT 4M

- placca decorativa SOFT 4M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801



OS70AW

PLACCA SOFT 7M

- placca decorativa SOFT 7M
- conforme a EN 60669-1
- protezione antibatterica conforme a JIS Z 2801