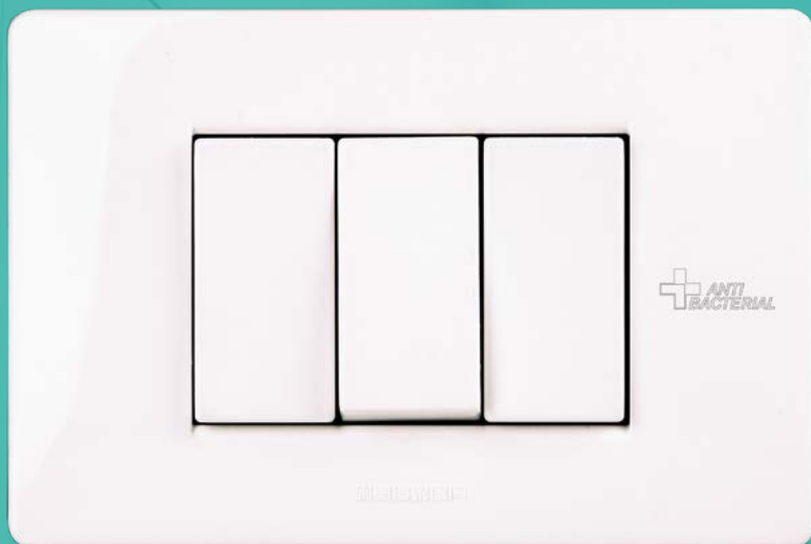


MIX+ ANTI BACTERIAL

Più sereni che mai.





MIX ANTI-BACTERIAL è la nuova linea civile di Master studiata per gli ambienti in cui l'igiene è imprescindibile, come strutture ospedaliere, case di cura, ambulatori, scuole e strutture per l'infanzia.

Placche e superfici di contatto della linea MIX ANTI-BACTERIAL sono realizzate con uno speciale materiale in grado di eliminare più del 95% della carica microbica.

Una scelta semplice, ma importante per avere una maggiore tranquillità dal tuo impianto elettrico.



Grazie all'integrazione con il sistema UNA AUTOMATION, la gamma MIX ANTI-BACTERIAL consente di utilizzare tutte le automazioni e funzionalità di controllo di un impianto evoluto anche in ambito ospedaliero o nei luoghi destinati ai più piccoli.

Il controllo accessi realizzato con i dispositivi DIFRA2 permette di specificare aree ad accesso limitato differenziate per ciascuna categoria di personale, il tutto per avere un livello massimo di protezione.



Intensive therapy
2 CH



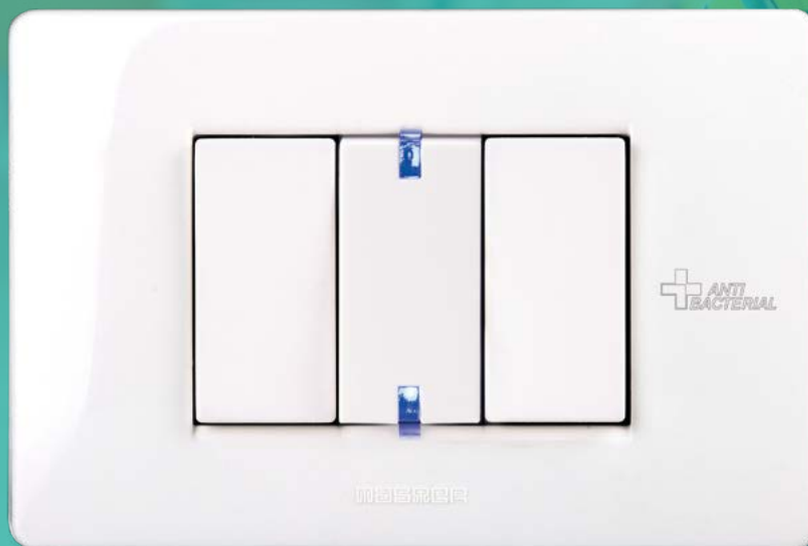
La gamma MIX ANTI-BACTERIAL è composta dai principali comandi e prese, nei vari standard internazionali, oltre a prese di segnale e numerosi accessori.

Le placche sono disponibili nella finitura PURE WHITE nelle versioni a 2, 3, 4 e 7 moduli, e PURE RED a 3 e 4 moduli per le prese delle linee dedicate.

Per particolari progetti, è possibile personalizzare le placche con il logo della struttura nella quale andranno installate.



Accendere una luce, aprire una porta o chiudere un rubinetto. Sono gesti naturali e istintivi, che ci fanno toccare oggetti manipolati da moltissime persone. Utilizzare la linea MIX ANTI-BACTERIAL in una struttura sanitaria o per l'infanzia, significa aumentare l'igiene e ridurre il potenziale di contaminazione di comandi e prese. Un prodotto antibatterico può diminuire il trasferimento di microbi tra le persone, e contribuire al loro benessere.





La tecnologia Antimicrobica BioCote® di MIX ANTI-BACTERIAL ha dimostrato essere efficace contro molti microbi tra cui: *Staphylococcus aureus*, *E. coli*, *Salmonella*, *Listeria*, *Legionella*, *Campylobacter*, *Pseudomonas*, *Shigella*, *Aspergillus Niger*, virus influenza H1N1 e coronavirus felino, ceppo Munich. Il numero di **batteri** su un prodotto protetto **si riduce fino all'80%** in 15 minuti e **fino al 99,5%** in sole 2 ore. La presenza di **microbi** su un prodotto protetto **si riduce fino al 99,99%.***

* Studi realizzati da BioCote® e test sui prodotti MIX AntiBacterial

La tecnologia protettiva BioCote® agli **ioni di argento** di MIX ANTI-BACTERIAL è...

- **PERMANENTE** perché non si riduce col passare del tempo;
- **EFFICACE** contro una gran parte di batteri, microbi e anche alcuni virus;
- **INERTE** perché non altera la sicurezza dell'impianto elettrico;
- **FACILE** perché non cambia le modalità di installazione dei prodotti.



Gamma prodotti MIX ANTI-BACTERIAL

Placche

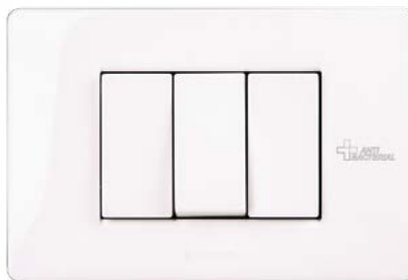
21MP102-AB	Placca in tecnopolimero 2 posti Pure White (anti-bacterial)	
21MX102-2-AB	Placca in tecnopolimero 2+2 posti Pure White (anti-bacterial)	
21MX102-3-AB	Placca in tecnopolimero 2+2+2 posti Pure White (anti-bacterial)	
21MX102-4-AB	Placca in tecnopolimero 2+2+2+2 posti Pure White (anti-bacterial)	
21MX103-AB	Placca in tecnopolimero 3 posti Pure White (anti-bacterial)	
21MX104-AB	Placca in tecnopolimero 4 posti Pure White (anti-bacterial)	
21MX107-AB	Placca in tecnopolimero 7 posti Pure White (anti-bacterial)	
21MX153-AB	Placca in tecnopolimero 3 posti Pure Red (anti-bacterial)	
21MX154-AB	Placca in tecnopolimero 4 posti Pure Red (anti-bacterial)	

Le proprietà antibatteriche si riferiscono **solo alle superfici plastiche di contatto** degli apparecchi, dopo l'installazione su scatole da incasso, completata dall'apposita placca anti-bacterial.

2



3



4



7



Apparecchi di comando 1 modulo



21000-AB ✨

Interruttore 1P 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21002-AB ✨

Interruttore 2P 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21003-AB ✨

Deviatore di linea 1P 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21004-AB ✨

Invertitore di linea 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21005-AB ✨

Pulsante 1P NA 16A 250V~, con copritasto intercambiabile



21060-AB ✨

Apparecchio multifunzione 16AX 250V~ (interruttore 1P, interruttore 2P, deviatore 1P, pulsante NO/NC), con copritasto intercambiabile



21038-AB

Doppio pulsante 1P NO + 1P NO (3 Morsetti) 10A 250V~



21039-AB

Doppio pulsante 2P NO + 2P NO (6 Morsetti) 10A 250V~



21030-AB ✨

Pulsante a tirante 1P NO 16A 250V~ completo di corda 2,25m



21604-AB ✨

Copritasto intercambiabile per pulsante con simbolo chiave/apriporta



21606-AB ✨

Copritasto intercambiabile per pulsante con simbolo luce



21608-AB ✨

Copritasto intercambiabile per pulsante con simbolo campanello/chiamata



21615-AB ✨

Copritasto intercambiabile per pulsante con simbolo ventilatore

Apparecchi di comando 2 moduli



21000.2-AB ✨

Interruttore 1P 2 moduli 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21002.2-AB ✨

Interruttore 2P 2 moduli 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21003.2-AB ✨

Deviatore di linea 1P 2 moduli 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21004.2-AB ✨

Invertitore di linea 2 moduli 16AX 250V~, con copritasto intercambiabile



21005.2-AB ✨

Pulsante 1P NO 2 moduli 16A 250V~, con copritasto intercambiabile

I prodotti contrassegnati col simbolo ✨ sono predisposti per la retro-illuminazione.

Apparecchi di comando 2 moduli



21625-AB ✨

Copritasto intercambiabile 2 moduli per pulsante con simbolo chiave/apriporta



21627-AB ✨

Copritasto intercambiabile 2 moduli per pulsante con simbolo luce



21629-AB ✨

Copritasto intercambiabile 2 moduli per pulsante con simbolo campanello/chiamata

Apparecchi di comando elettronici



21050-AB ✨

Rilevatore elettronico volumetrico di presenza a raggi infrarossi per sistemi di allarme con uscita a relè con contatto in scambio isolato 1A (NA-C-NC), 12V DC



21051-AB ✨

Rilevatore di presenza infrarossi con temporizzatore e crepuscolare, alimentazione 240V~. Contatto C-NA da 5A $\cos\phi=1$ in 230V~ per carico resistivo o induttivo

✨ Nei rilevatori di presenza solo il tasto frontale in materiale plastico è realizzato con tecnologia ANTI-BACTERIAL, mentre le lenti e le gemme non sono presentano questa peculiarità.

Apparecchi del sistema UNA Automation



HA10013-AB

Pulsante elettronico, uso singolo o doppio, 5/24V 10mA con led



HA10023-AB

Pulsante elettronico con frecce, uso singolo o doppio, 5/24V 10mA con led



HA10033-AB

Pulsante elettronico generale tapparelle, uso singolo o doppio, 5/24V 10mA con led



HA10043-AB

Pulsante elettronico regolazione clima, uso singolo o doppio, 5/24V 10mA con led



HA10053-AB

Pulsante elettronico generale, uso singolo o doppio, 5/24V 10mA con led



HA10413-AB

Termostato 1 modulo con collegamento bus RS485 e alimentazione 12V



HA10713-AB

Igrometro 1 modulo con collegamento bus RS485 e alimentazione 12V



HA10533-AB

Sensore di luminosità 1 modulo da collegare a schede Fluxa



HA10633-AB

Sonda NTC 1 modulo da collegare a schede Therna



HA02213-AB

Difra2: modulo gestione accessi NFC stand-alone&bus, alimentazione 12V, 2 moduli

Prese



21159-AB
Presa P17/11 2P+T 16A 250V~ bivalente, con sicurezza



21186-AB
Presa 2P+T 15A 127V~ Americana, alveoli non schermati



21186-L-AB
Presa 2P+T 15A 250V~ Americana, alveoli non schermati



21188-AB
Presa 2P+T 16A 250V~ Euroamericana, alveoli non schermati



21170-AB
Presa P40 "universale" a ricettività multipla 2P+T 16A 250V~, con sicurezza



21176-AB
Presa Schuko 2P+T 16A 250V~ standard tedesco, con sicurezza



21177-AB
Presa 2P+T 16A 250V~ standard francese, con sicurezza



21178-AB
Presa 2P+T 13A 250V~ standard britannico, con sicurezza



21187-AB
Presa 2P+T 15A 250V~ standard britannico, con sicurezza



21188.2-AB
Presa 2P+T 16A 250V~ Euroamericana, 2 moduli, con sicurezza

Prese



21186.2-AB
Doppia presa 2P+T 15A 127V~ Americana, 3 moduli, alveoli non schermati



21188.3-AB
Doppia presa 2P+T 16A 250V~ Euroamericana, 3 moduli, con sicurezza



21184.3-AB
Doppia presa 2P+T 16A 250V~ Americana con GFCI, supporto incluso. Da completare con placca 3 moduli.

Alimentatori



21190-AB
Presa di alimentazione rasoi 2P 127V~ e 230V~, 20VA, 3 moduli



21213.2-AB
Unità di alimentazione per dispositivi elettronici USB con 2 prese tipo A femmina, 5V 4A totali, alimentazione 100-240V~ 50/60Hz, 2 moduli, bianco

Prese per linee dedicate



21159R-AB

Preso P17/11 2P+T 16A 250V~ bivalente con sicurezza, rossa



21170R-AB

Preso P40 "universale" 2P+T 16A 250V~ con sicurezza, rossa



21176R-AB

Preso Schuko 2P+T 16A 250V~ standard tedesco, con sicurezza, rossa



21177R-AB

Preso 2P+T 16A 250V~ standard francese, con sicurezza, rossa



21178R-AB

Preso 2P+T 13A 250V~ standard britannico, con sicurezza, rossa



21186.2R-AB

Doppia preso 2P+T 15A 127V~ americana, rossa

Dati e segnale TV



21216-AB

Preso RJ12 plug 6/6 contatti +



21218-AB

Preso RJ45 Cat.5 UTP non schermata +



21220-AB

Preso RJ45 Cat.6 UTP non schermata +



21221-AB

Preso RJ45 Cat.6 FTP schermata +



21265-AB Ⓢ

Preso TV coassiale Ø 9,5 mm IEC maschio +



21266-AB Ⓢ

Preso TV/SAT tipo F - impedenza 75 Ω +



21218-T-AB

Tasto 1 modulo per connettore telefonia/ dati RJ



21218-TR-AB

Tasto 1 modulo per connettore telefonia/ dati RJ rosso



21218.2-T-AB

Tasto 2 moduli per connettore telefonia/ dati RJ

+ Nelle prese telefono, dati e TV solo il tasto frontale in materiale plastico è realizzato con tecnologia ANTI-BACTERIAL, mentre i connettori plastici o metallici non presentano questa peculiarità.

Segnalazione acustica



21350-AB
Suoneria 12V, 5VA
80db



21351-AB
Suoneria 230V~, 8VA
80db



21352-AB
Suoneria 127V~, 8VA
80db



21354-AB
Ronzatore 127V~, 8VA
70db



21355-AB
Ronzatore 12V, 5VA
70db



21356-AB
Ronzatore 230V~, 8VA
70db

Accessori



21090-AB
Confezione di 3 falso
polo liscio 1 modulo



Tutti gli articoli della gamma MIX ANTIBACTERIAL sono confezionati singolarmente in flow-pack con marcatura di codice, barcode e caratteristiche.

Accessori compatibili (senza trattamento anti-batterico)



38020-I
Supporto per MODO, MIX, MIX-AB a 2 moduli agganciabile, inserimento posteriore degli apparecchi, con graffe per scatola tonda.



38003
Supporto per MODO, MIX, MIX-AB a 3 moduli, inserimento posteriore degli apparecchi, con viti.



38004
Supporto per MODO, MIX, MIX-AB a 4 moduli, inserimento posteriore degli apparecchi, con viti.



38007
Supporto per MODO, MIX, MIX-AB a 7 moduli, inserimento posteriore degli apparecchi, con viti.



38003-F
Supporto per MODO, MIX, MIX-AB a 3 moduli, inserimento frontale degli apparecchi, con viti.



38004-F
Supporto per MODO, MIX, MIX-AB a 4 moduli, inserimento frontale degli apparecchi, con viti.



38007-F
Supporto per MODO, MIX, MIX-AB a 7 moduli, inserimento frontale degli apparecchi, con viti.



6085-L
Lampada spia a LED 230V~ colore blu, cavo 100mm



6085-LB
Lampada spia a LED 230V~ colore bianco, cavo 100mm

Le immagini del presente catalogo sono puramente indicative. Master S.r.l. Divisione Elettrica si riserva di apportare ai prodotti le modifiche che riterrà necessarie al fine di migliorarne la qualità, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.



MIX+ ANTI BACTERIAL

Master srl Divisione Elettrica

Via Mario Tognato, 16
35042 Este (Padova) ITALIA
Tel. +39 0429 602777
Fax +39 0429 601247
master@master.it
www.master.it
www.domologica.it

MASTER
LIVING TECHNOLOGY

