

GAMMA **ANTIBATTERICA**

Apparecchi e placche con caratteristiche antibatteriche

L'effetto antibatterico della specifica gamma di apparecchi e placche della serie MatixGO deriva dalla formulazione dei materiali basata su ioni d'argento (Ag+). Questa tecnologia garantisce la non proliferazione di batteri, virus e funghi senza creare alcuna immunizzazione o effetto resistenza (distruzione fisica e non chimica).



Nuova famiglia di comandi touchless SFIORA IL COMANDO E LA LUCE SI ACCENDE



Esempi di punti luce con placche e funzioni antibatteriche



d'emergenza







Pulsantiera 'Paziente' antibatterica (si collega alla presa magnetica)

MatixG0

Gamma antibatterica

L'effetto antimicrobico della specifica gamma di apparecchi e placche MatixGO deriva dalla formulazione dei materiali basata su ioni d'argento (Ag+). Questa tecnologia garantisce la non proliferazione di batteri, virus e funghi senza creare alcuna immunizzazione o effetto resistenza (distruzione fisica e non chimica). L'efficacia dei prodotti antimicrobici BTicino è stata verificata presso laboratori specializzati. Comunque si raccomanda di procedere con la normale pulizia degli apparecchi in modo da garantirne la perfetta igiene. I dispositivi antibatterici MatixGO trovano ideale impiego negli ambienti medicalizzati (ospedali, case di cura, ambulatori medici, ambulatori diagnostici e similari) in strutture pubbliche (residenze per anziani, asili, servizi igienici ecc.) o luoghi di ristorazione (mense,bar).

















JW4001AB

Articolo

JW4003AB

JW4033AB

JW4037NAB

APPARECCHI DI COMANDO TOUCHLESS ANTIBATTERICI

JW4103TLAB

JW4105TLAB

△JW4001AB

APPARECCHI DI COMANDO ANTIBATTERICI







deviatore basculante 1P 10 AX - 250 Va.c. illuminabile con led LN4742V230T, LN4742V12T, LN4742V230B - 1 modulo



invertitore basculante 1P 10 AX - 250 Va.c. illuminabile con led LN4742V230T, LN4742V12T, LN4742V230B - 1 modulo

△JW4005AB



pulsante basculante 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. illuminabile con led LN4742V230T, LN4742V12T, LN4742V230B - 1 modulo

△JW4002AB



interruttore 2P 16 A - 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230T, LN4742V12T, LN4742V230B - 1 modulo

△JW4034CMAB



stop chiamata emergenza - pulsante in apertura 10 A 250 Va.c. 1 P (NO) e 1 P (NC), illuminabile con led LN4742V230T, LN4742V12T, LN4742V230B

- 1 modulo

△JW4032AB



pulsante a tirante antistrappo 1P (NO/NC) 10 A 250 Va.c. a tirante - 1 modulo



pulsante 1P (NO/NC) 10 A - 250 Va.c. a tirante - 1 modulo

△JW4037NAB



pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. interbloccato - 1 modulo

△JW4415AB



dimmer rotativo senza neutro 5W-300 W / 5 VA-300 VA 240 Va.c. 50 Hz con protezione da sovratensioni e cortocircuiti integrate. All'accensione dell'illuminazione si otterrà il livello di luminosità che si aveva al momento dell'ultimo spegnimento - 2 moduli

COPRITASTI ANTIBATTERICI CON SIMBOLO

ILLUMINADILE						
△JW4915AAB	copritasto simbolo lampada - 1 modulo					
△JW4915DAB	copritasto simbolo campanello - 1 modulo					
△JW4915FAB	copritasto simbolo chiave - 1 modulo					

NOTA: questi copritasti sono installabili sugli apparecchi di comando in sostituzione dei copristasti originali.

Articolo

△JW4003TLAB

JW4003TLAB JW4005TLAB



deviatore touchless - a sfioramento -. Consente

l'accensione e lo spegnimento della luce semplicemente passando la mano davanti al dispositivo. Distanza di rilevamento 6 cm, spia LED attivata di default (può essere disattivata). Profondità del meccanismo 20 mm, compatibile con tutte le scatole da incasso. 2 possibilità di cablaggio: Con neutro, 3 fili. Carichi compatibili:

- LED e lampade CFL: 200 W LED
- Lampade ad incandescenza e lampade alogene: 200 W - LED, CFL, lampade alogene, lampade fluorescenti con trasformatore ferromagnetico o elettronico: 200 VA Senza neutro, 2 fili. Carichi compatibili:
- LED e lampade CFL: da 5 a 200 W LED
- Lampade ad incandescenza e lampade alogene: da 5 a 200 W
- LED, CFL, lampade alogene, lampade fluorescenti con trasformatore ferromagnetico o elettronico: da 5 a 200 VA

Funzionamento in 4 modalità:

- Modalità interruttore: cablaggio con o senza neutro
- Modalità deviatore: obbligatorio cablaggio con neutro
- Modalità master/slave: obbligatorio cablaggio con neutro (massimo 3 dispositivi slave)
- -Modalità pulsante: obbligatorio cablaggio conneutro, per il controllo di relè o di un micromodulo connesso. - 2 moduli

△JW4103TLAB



come sopra - monoblocco 3 moduli

△JW4005TLAB



pulsante touchless - a sfioramento - per porte e serrature elettriche o elettromagnetiche. Permette l'apertura della porta tramite lo sfioramento frontale con la mano, del dispositivo. Distanza di rilevamento selezionabile tra 10 cm (impostazione di default) fino a 30 cm, spia LED attivata di default (può essere disattivata). Profondità del meccanismo 25 mm, compatibile con tutte le scatole da incasso.

Alimentazione 12 - 24 - 48 Vc.c.

Funzionamento in 2 modalità:

- ON/OFF o impulso
- NC/NO - 2 moduli

△JW4105TLAB



come sopra - monoblocco 3 moduli











JW4180AB

JW4180RAB

JW4140A16AB

JW4140A16RAB







PRESE STANDARD ITALIA ANTIBATTERICHE









JW4375AB

JW4376AB

JW4177AB

Articolo

J4387V12

J4387V230

J4370V12

J4370V230

Articolo **△JW4180AB**



presa bipasso 2P+T 16 A 250 Va.c.- interasse 19 mm e 26 mm alveoli schermati - per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard ITALIA - 1 modulo

△J4180RAB



presa come sopra di colore rosso

△JW4177AB



presa per rasoio con trasformatore di isolamento

in 3 moduli:

- tensione di ingresso 230 Va.c. 50/60 Hz

- tensione di uscita 115/230 Va.c. 20 VA

△JW4140A16AB



presa 2 P+T 16 A 250 Va.c. - interasse 19 mm e 26 mm in configurazione bipasso – alveoli protetti; contatti laterali di terra per spine standard tedesco; adatta per:

- spine standard Italia 2 P e 2 P+T 10/16 A
- spine standard tedesco 2 P+T 16 A 2 moduli





presa come sopra di colore rosso



presa per pulsantiera paziente 1 pulsante. Presa per pulsantiera paziente con connettore magnetico per pulsantiera paziente 1 pulsante CMC01101* - 2 moduli



△JW4375AB



presa per pulsantiera paziente 3 o 5 pulsanti. Presa per pulsantiera paziente con connettore magnetico per pulsantiere paziente 3 pulsanti CMC01301* o 5 pulsanti CMC01501* - 2 moduli

SPECULE PER SEGNALAZIONI FUORI PORTA **ANTIBATTERICHE**



specula 12/24 V - 2 moduli

△J4387V230

specula 127/230 V - 2 moduli

△J4370V12



portalampada 12/24 V - 2 moduli

△J4370V230



portalampada 127/230 V - 2 moduli

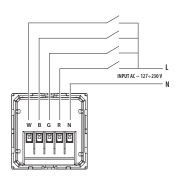
Specule per segnalazioni fuori porta e portalampada UN SOLO PRODOTTO PER QUATTRO COLORI DIVERSI



Esempio con portalampada art. J4370V230 o art. J4370V12

Schema di collegamento

J4370V230 E J4387V230



Nota: per versioni alimentate a 12/24V utilizzare idoneo trasformatore

MatixG0 **CATALOGO**

^{*} Dispositivi appartenenti all'offerta "Smart Hospital". Consultare l'apposita documentazione.

MatixG0

Gamma antibatterica

















JW4202DAB JW4258RJ11AB JW4279C6AB

JW4279C6AB JW4279C6SAB

JW4342AB

JW4291AB

JW4297AB

Articolo △JW4202DAB

PRESE TV ANTIBATTERICHE

presa coassiale diretta per impianti di antenna monoutenza anche telealimentati e centralizzati ed impianti via satellite monoutente e centralizzati con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali - morsetti di collegamento schermati con viti imperdibili − Ø 9,5 mm - connettore maschio - 1 modulo

CONNETTORI RJ 11 ANTIBATTERICI

	Tipo di	N° coppie	Per spina	Tipo di
	connessione		art.	connessione
○JW4258RJ11AB	RJ11	2	2841/2	K10

CONNETTORI RJ 45 ANTIBATTERICI

	Tipo of connessione	Categoria	Tipo	Tipo di connessione		
○ JW4279C6AB	RJ45	6	UTP	Toolless IDC		
○ JW4279C6SAB	RJ45	6	schermato	Toolless IDC		
↑ JW4279C6ASAB	RJ45	6A	schermato	Toolless STP		



CHIAMATA DI EMERGENZA ANTIBATTERICA

△JW4342AB



relè statico bistabile 12 Va.c./c.c. per sistemi di chiamata d'emergenza - 1 modulo

PRESA E SPINA PER CONTATTO DIAGNOSTICO

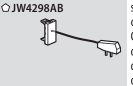
△JW4291AB



presa 2P mignon - alveoli Ø mm 3 - interasse 13 m - per circuiti ausiliari e similari 6 A 24 V SELV - connessione a morsetto - 1 modulo spina per contatto diagnostico - Da utilizzare con la presa per contatto diagnostico JW4291AB. Consente di disabilitare l'allarme automatico quando non è collegato alcun dispositivo diagnostico automatico. Accoglie 2 alveoli di diametro 3 mm e interasse 13 mm. 1 modulo.



△JW4297AB



MICROFONO ANTIBATTERICO



microfono remoto da collegare al modulo audio CMTE3000*. Può essere installato accanto al letto in modo da consentire la comunicazione fra il paziente e il personale infermieristico. 2 moduli

△JW4950AB



falso polo - 1 modulo

FALSO POLO ANTIBATTERICO

* Dispositivi appartenenti all'offerta "Smart Hospital". Consultare l'apposita documentazione.

SISTEMA DI CHIAMATA D'EMERGENZA

Progettato per soddisfare al meglio le più stringenti esigenze di natura assistenziale, semplice ed intuitivo. Realizzato con dispositivi a relè integrando terminali di richiesta e reset locale della chiamata e dispositivi di segnalazione otticoacustici. L'utente dovrà unicamente agire sul tirante bagno per effettuare la chiamata d'emergenza e subito il relè attiverà le segnalazioni ottiche ed acustiche. L'assistente, intervenendo nella stanza da cui proviene la chiamata, potrà effettuare l'azione di reset agendo sul pulsante posto nella camera stessa o da uno qualunque dei pulsanti collegati in parallelo per la tacitazione.

