

# 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).

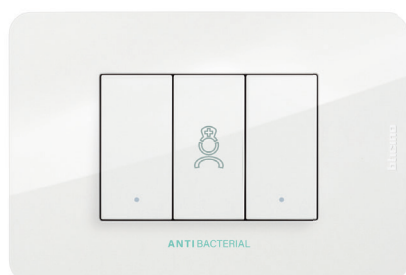


### Nuova famiglia di comandi touchless SFIORA IL COMANDO E LA LUCE SI ACCENDE

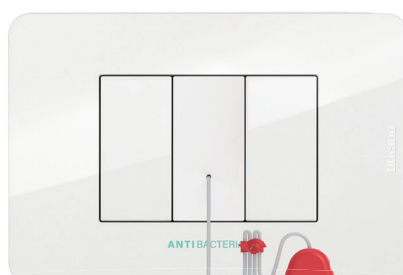


Con questi nuovi comandi ad elevata reattività basta avvicinare la mano, senza toccare il tasto, affinché la luce si accenda. L'ideale negli ambienti sanitari.

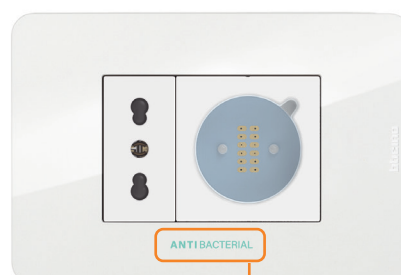
### Esempi di punti luce con placche e funzioni antibatteriche



Relè per sistema chiamata d'emergenza



Pulsante a tirante per chiamata di emergenza



Presse energia e presa magnetica per pulsantiera paziente

ANTIBACTERIAL

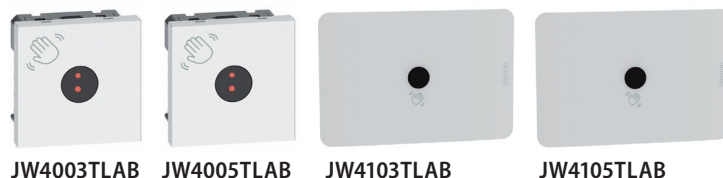












Pulsantiera 'Paziente' antibatterica (si collega alla presa magnetica)

# MatixGO

## 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).







Articolo	APPARECCHI DI COMANDO ANTIBATTERICI
◊ JW4001AB	 interruttore basculante 1P 10 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230T, LN4742V12T, LN4742V230B - 1 modulo
◊ JW4003AB	 deviatore basculante 1P 10 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230T, LN4742V12T, LN4742V230B - 1 modulo
◊ JW4004AB	 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
◊ JW4033AB	 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

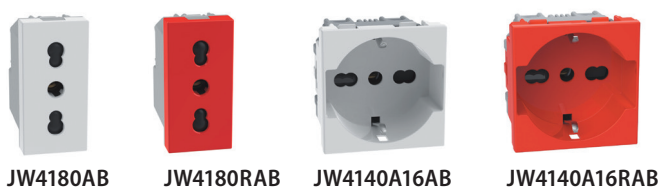
### COPRITASTI ANTIBATTERICI CON SIMBOLO ILLUMINABILE

◊ 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 copritasti originali.

Articolo	APPARECCHI DI COMANDO TOUCHLESS ANTIBATTERICI
◊ JW4003TLAB	 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 con neutro, 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

NOTA: ◊ dispositivo antibatterico



Articolo		<b>PRESE STANDARD ITALIA ANTIBATTERICHE</b>
◊ 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
◊ 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
◊ J4140A16RAB		presa come sopra di colore rosso
◊ JW4375AB		presa per pulsantiera paziente 1 pulsante. Presa per pulsantiera paziente con connettore magnetico per pulsantiera paziente 1 pulsante CMC01101* - 2 moduli
◊ JW4376AB		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

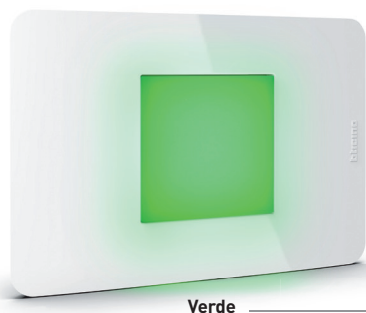
Articolo		<b>PRESA RASOIO ANTIBATTERICA</b>
◊ JW4177AB		presa per rasoio con trasformatore di isolamento in 3 moduli: - tensione di ingresso 230 Va.c. 50/60 Hz - tensione di uscita 115/230 Va.c. 20 VA

		<b>SPECULE PER SEGNALAZIONI FUORI PORTA ANTIBATTERICHE</b>
◊ J4387V12		specula 12/24 V - 2 moduli
◊ J4387V230		specula 127/230 V - 2 moduli

		<b>PORTALAMPADA ANTIBATTERICI</b>
◊ J4370V12		portalampada 12/24 V - 2 moduli
◊ J4370V230		portalampada 127/230 V - 2 moduli

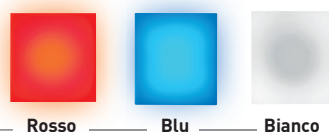
\* Dispositivi appartenenti all'offerta "Smart Hospital". Consultare l'apposita documentazione.

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



Verde

Scegli il prodotto in base alla tensione di funzionamento e impostalo con il colore della luce che ti serve.



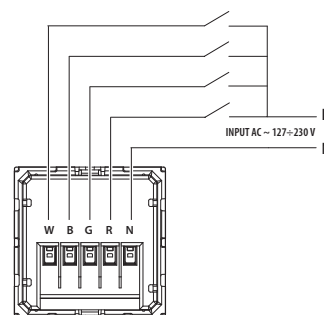
Rosso

Blu

Bianco

## Schema di collegamento

J4370V230 E J4387V230



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

Esempio con portalampada  
art. J4370V230 o art. J4370V12

# MatixGO

## Gamma antibatterica



JW4202DAB JW4258RJ11AB JW4279C6AB JW4279C6AB JW4279C6SAB JW4342AB JW4291AB JW4297AB

Articolo

### PRESE TV ANTIBATTERICHE

◊ JW4202DAB



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

◊ JW4258RJ11AB



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

### CONNETTORI RJ 45 ANTIBATTERICI

◊ JW4279C6AB



Tipo di connessione	Categoria	Tipo	Tipo di connessione
RJ45	6	UTP	Toolless IDC

◊ JW4279C6SAB



RJ45	6	schermato	Toolless IDC
------	---	-----------	--------------

◊ JW4279C6ASAB



RJ45	6A	schermato	Toolless STP
------	----	-----------	--------------

Articolo

### CHIAMATA DI EMERGENZA ANTIBATTERICA

◊ JW4342AB



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

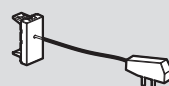
### PRESA E SPINA PER CONTATTO DIAGNOSTICO

◊ JW4291AB



presa 2P mignon - alveoli Ø mm 3 - interasse 13 mm - per circuiti ausiliari e similari 6 A 24 V SELV - connessione a morsetto - 1 modulo

◊ JW4298AB



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.

### MICROFONO ANTIBATTERICO

◊ JW4297AB



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

### FALSO POLO ANTIBATTERICO

◊ JW4950AB



falso polo - 1 modulo

\* 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 ottico-acustici. 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.

art. JW4033AB o JW4032AB  
Pulsante a tirante tradizionale o antistrappo



art. JW4342AB  
Relè per gestione chiamata di emergenza



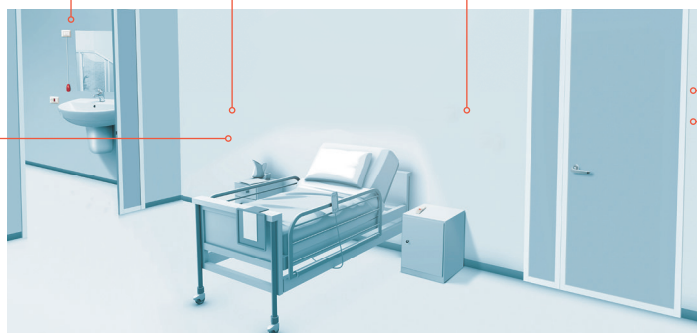
art. JW4356V12  
Ronzatore per la segnalazione acustica



art. J4387V12  
Specula per la segnalazione ottica fuori porta



art. JW4034CMAB  
Pulsante di reset per stop chiamata emergenza



art. J4370V12  
Portalamпада per la segnalazione ottica in un eventuale posto di presidio esterno al locale di attivazione dell'emergenza (es. stanza infermieri) o sinottico di piano