

# GAMMA ANTI BATTERICA

SOLUZIONI DA INCASSO



**GEWISS**

# Tecnologia per l'igiene assoluta

Gewiss, nella continua ricerca di soluzioni per migliorare la vita delle persone, propone la nuova **gamma antibatterica** ideale per **ambienti ospedalieri, RSA, comunità, scuole, palestre, hotel, uffici, ristoranti**. Un'offerta composta da dispositivi e placche della serie Chorus, centralini 40 CDK1 e cassette di derivazione 48 PT-DIN, realizzati in tecnopolimero con trattamento antibatterico, ideati per garantire la **massima igiene** nei luoghi pubblici.



# Effetto antibatterico

La protezione antibatterica è ottenuta grazie a uno speciale additivo a base di ioni d'argento (**tecnologia Biomaster**) miscelato al tecnopolimero.



**L'efficacia del trattamento** è stata provata da analisi di laboratorio in accordo con la norma ISO 22196. Sono stati studiati i principali ceppi delle specie batteriche considerate più rappresentative: lo Staphylococcus aureus (MRSA) e l'Escherichia coli. **I test hanno dimostrato che il processo riduce la proliferazione della carica batterica del 99% nell'arco di 24 ore.**



**SICUREZZA/SALUTE**  
Riduzione delle infezioni causate da batteri



**AMBIENTE SANO**  
Un ambiente più sano grazie a superfici intrinsecamente inospitali per i batteri



**RISPARMIO**  
Riduzione dei costi associati alle contaminazioni batteriche



**OFFERTA COMPLETA**  
Gamma Chorus completa, con soluzioni a standard italiano e internazionale, centralini da incasso da 12 a 72 M e cassette di derivazione dalla taglia 6 alla 9



**PROTEZIONE SENZA LIMITI**  
La **protezione antibatterica** rimane efficace per tutta la vita utile del prodotto trattato. Il **principio attivo è incorporato nel materiale**, quindi non diminuisce e non migra, garantendo la migliore **efficacia nel tempo** (\*)



**LOGO ANTIBATTERICO**  
Il logo, ben visibile, consente di **identificare facilmente** gli articoli caratterizzati dal **trattamento antibatterico**. Ogni dispositivo è inoltre identificabile con **codice dedicato (codifica AB)**

(\*) si raccomanda comunque di procedere con la normale pulizia dei prodotti in modo da garantirne la perfetta igiene.



RIDUZIONE DEL  
**99%**  
DELLA CARICA  
BATTERICA



Il trattamento antibatterico è realizzato **su tutta la superficie esposta dei centralini** (cornice, portella, slitte per apertura e tappi serratura) e sul **coperchio antiurto delle cassette di derivazione**.



Le **placche One** e i **dispositivi Chorus**, grazie alle loro forme arrotondate e alla finitura lucida contribuiscono a **ridurre l'accumulo di polvere e sporco**.

L'assenza di spigoli e la possibilità di **rimozione delle placche solo con utensile** le rende idonee per l'utilizzo anche in ambienti con presenza di soggetti a rischio.



CHORUS

I fondi da incasso dei centralini e delle cassette di derivazione sono disponibili per pareti in **muratura o cartongesso** e sono proposti con **codici dedicati** per agevolare gli acquisti durante le diverse tempistiche d'installazione. È infatti possibile ordinare separatamente il kit frontale antibatterico per i centralini e il coperchio antiurto antibatterico per le cassette di derivazione.

Nati per ambienti pubblici, i centralini possono essere **equipaggiati con serratura** per evitare l'apertura da parte di personale non autorizzato e dalla versione 24 M sono dotati di pannelli **rimovibili e piombabili**.



Il **frontale reversibile** consente l'apertura della portella in entrambi i sensi.



**HF**  
HALOGEN FREE

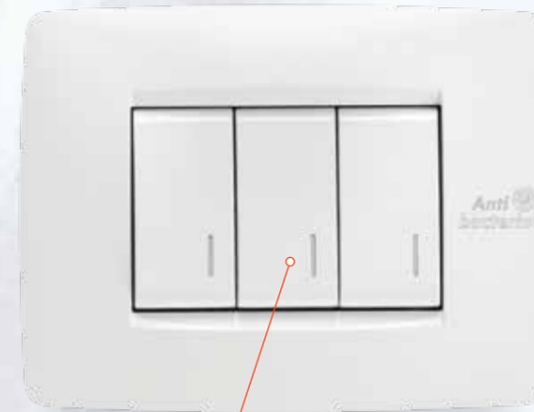
I centralini e le cassette di derivazione, per garantire la massima sicurezza e protezione delle persone soprattutto negli ambienti pubblici, sono realizzati in tecnopolimero **Halogen Free** secondo la **EN 50267-2-2**: in caso di incendio, questi materiali emettono fumi con minore opacità e tossicità.



Il coperchio in **materiale antiurto (IK10)** garantisce estrema sicurezza e durabilità. Il confezionamento singolo protegge il coperchio dalla polvere ed evita lo smarrimento delle viti di fissaggio contenute al suo interno.

**Guida DIN integrata** da stampo per l'alloggiamento di dispositivi modulari.

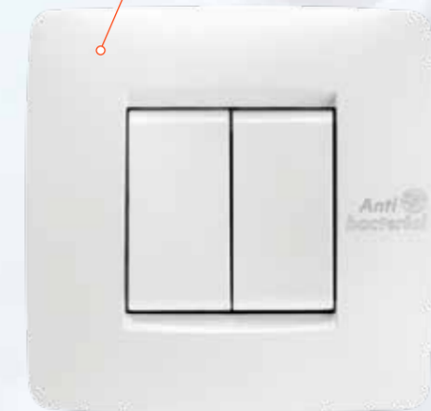
## CHORUS



**Tasti di comando intercambiabili** con funzione di localizzazione o di segnalazione dei tasti al buio.



Le placche sono disponibili sia nelle versioni per **scatole rettangolari** che per **scatole tonde/quadrate** (standard internazionale).



La gamma antibatterica garantisce un'**ampia offerta di dispositivi** di comando, di prelievo energia (con prese per linee dedicate e a standard internazionali), di prelievo segnale (TV, dati) e di spie di segnalazione.

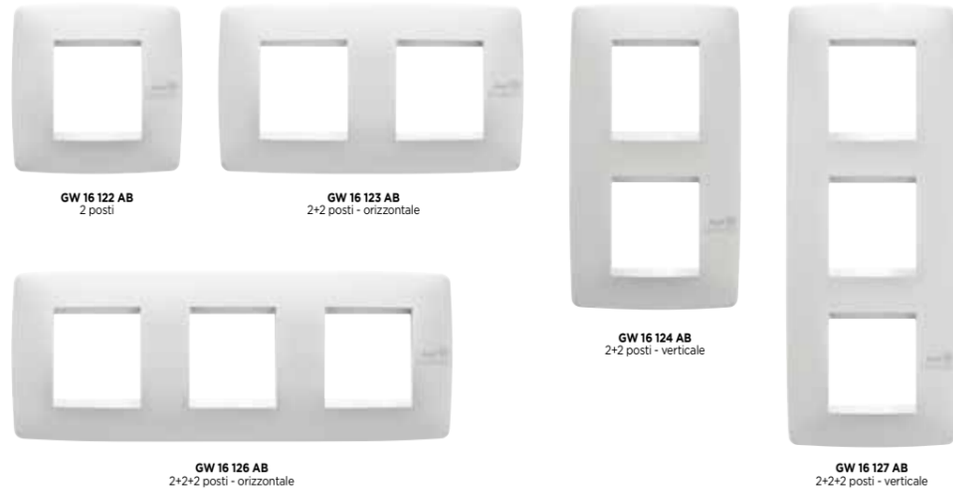
PLACCHE ONE - BIANCO ANTIBATTERICO

Tecnopolimero



PLACCHE ONE INTERNATIONAL - BIANCO ANTIBATTERICO

Tecnopolimero



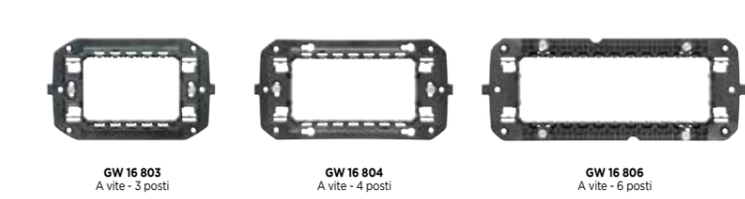
SUPPORTI

Supporti per scatole tonde/quadrate (\*)



Supporti per scatole tonde/quadrate e rettangolari (\*)

Supporti per scatole rettangolari (\*)



COMANDO - BIANCO ANTIBATTERICO

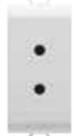
<b>Interruttori</b>	GW 10 001 AB 1M-IP-16 AX	GW 10 004 AB 1M-2P-16 AX	GW 10 007 AB 1M-2P-25 AX Per carichi gravosi	<b>Deviatori</b>	GW 10 051 AB 1M-IP-16 AX	<b>Invertitori</b>	GW 10 091 AB 1M-IP-16 AX	<b>Commutatori</b>	GW 10 122 AB 1M-2P-10 AX Posizioni 1-0-2		
<b>Pulsanti</b>	GW 10 131 AB 1M-IP-NA-16 A	GW 10 136 AB 1M-IP-NA-16 A A tirante	GW 10 137 AB 1M-IP-NC-16 A	GW 10 140 AB 1M-IP-NA+NA-10 A Con interblocco	<b>Tasti intercambiabili</b>	GW 10 738 AB Con diffusore	GW 10 739 AB Con lente neutra	<b>Lenti con simboli illuminabili</b>	GW 10 505 AB Campanello	GW 10 507 AB Chiave	GW 10 511 AB Infermiera
<b>Coprifori</b>	GW 10 195 AB 1M	<b>Relé</b>	GW 10 726 AB Chiamata 1M-IP-NA/NC-12 V ac/dc								
<b>PRELIEVO ENERGIA - BIANCO ANTIBATTERICO</b>											
<b>Italiano</b>	GW 10 201 AB 2P+T-10 A-250 V ac	GW 10 203 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente	GW 10 213 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente	GW 10 223 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente	<b>Italiano/Tedesco</b>	GW 10 204 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente	GW 10 214 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente - Illuminabile (**)	GW 10 224 AB 2P+T-16 A-250 V ac Bivalente - Illuminabile (**)			
<b>Tedesco</b>	GW 10 241 AB 2P+T-16 A-250 V ac	GW 10 251 AB 2P+T-16 A-250 V ac	GW 10 341 AB 2P+T-16 A-250 V ac Morsetti serraggio frontale	GW 10 351 AB 2P+T-16 A-250 V ac Morsetti serraggio frontale	<b>Francese</b>	GW 10 247 AB 2P+T-16 A-250 V ac					
<b>Israeliano</b>	GW 10 281 AB 2P+T-16 A-250 V ac Illuminabile (**)	GW 10 291 AB 2P+T-16 A-250 V ac Illuminabile (**)	GW 10 282 AB 2P-10 A-250 V ac	<b>Presca per rasoio</b>	GW 10 331 AB 230 V ac-50/60 Hz						

(\*) Senza trattamento antibatterico

(\*\*) Forniti senza unità di segnalazione

Novità

**PRELIEVO DI SEGNALE - BIANCO ANTIBATTERICO**

<b>TV IEC maschio</b>	 <b>GW 10 361 AB</b> 0 dB	<b>TV-SAT</b>	 <b>GW 10 383 AB</b> 0 dB
<b>Prese telefoniche</b>	 <b>GW 10 401 AB</b> RJ11	<b>Prese dati</b>	 <b>GW 10 423 AB</b> RJ45 cat. 6 UTP  <b>GW 10 424 AB</b> RJ45 cat. 6 FTP  <b>GW 10 431 AB</b> Adattatore AMP/Keystone Jack
		<b>Prese SELV</b>	 <b>GW 10 451 AB</b> 2P-6 A-24 V

**SEGNALAZIONE E REGOLAZIONE - BIANCO ANTIBATTERICO**

<b>Spie di segnalazione singole</b>	 <b>GW 10 622 AB</b> 1M - Verde Illuminabile (**)	 <b>GW 10 623 AB</b> 1M - Rosso Illuminabile (**)	<b>Spie di segnalazione sporgenti</b>	 <b>GW 10 633 AB</b> 2M-12 V ac/dc-230 V ac-50/60 Hz Rosso
<b>Dimmer</b>	 <b>GW 10 572A AB</b> Res./Ind. 40-300 W Trasf. elettr. 40-300 W LED 5-150 W			

**ACCESSORI**

<b>Unità di segnalazione LED (*)</b>	 <b>GW 10 881</b> Blu 230 V ac-50/60 Hz	 <b>GW 10 882</b> Bianco 230 V ac-50/60 Hz	 <b>GW 10 883</b> Rosso 230 V ac-50/60 Hz	 <b>GW 10 884</b> Verde 230 V ac-50/60 Hz	 <b>GW 10 885</b> Ambra 230 V ac-50/60 Hz	 <b>GW 10 894</b> Bianco 12/24 V ac/dc
--------------------------------------	---	--	---	---	---	--

**CENTRALINI DA INCASSO SERIE 40 CDK<sub>i</sub>**

<b>Kit frontali antibatterici</b>	 Porta cieca	<b>GW 41 885 AB</b> 12 moduli DIN <b>GW 41 886 AB</b> 24 (12x2) moduli DIN <b>GW 41 889 AB</b> 36 (18x2) moduli DIN <b>GW 41 890 AB</b> 54 (18x3) moduli DIN <b>GW 41 891 AB</b> 72 (18x4) moduli DIN		
<b>Fondi da incasso (*)</b>	 Per muratura	<b>GW 40 685</b> 12 moduli DIN <b>GW 40 687</b> 24 (12x2) moduli DIN <b>GW 40 688</b> 36 (18x2) moduli DIN <b>GW 40 689</b> 54 (18x3) moduli DIN <b>GW 40 690</b> 72 (18x4) moduli DIN	 Per cartongesso	<b>GW 40 685 PM</b> 12 moduli DIN <b>GW 40 687 PM</b> 24 (12x2) moduli DIN <b>GW 40 688 PM</b> 36 (18x2) moduli DIN <b>GW 40 689 PM</b> 54 (18x3) moduli DIN <b>GW 40 690 PM</b> 72 (18x4) moduli DIN

**CASSETTE DI DERIVAZIONE SERIE 48 PT-DIN**

<b>Coperchi antibatterici</b>	 Coperchio antiurto (IK10)	<b>GW 48 017 AB</b> Per GW48116 e GW48116PM <b>GW 48 018 AB</b> Per GW48117 e GW48117PM <b>GW 48 019 AB</b> Per GW48118 e GW48118PM <b>GW 48 020 AB</b> Per GW48119 e GW48119PM	<b>Fondi da incasso (*)</b>	 Per muratura	<b>GW 48 116</b> 2x4,5 moduli DIN <b>GW 48 117</b> 3x5 moduli DIN <b>GW 48 118</b> 4x5 moduli DIN <b>GW 48 119</b> 3x8 moduli DIN	 Per cartongesso	<b>GW 48 116 PM</b> 2x4,5 moduli DIN <b>GW 48 117 PM</b> 3x5 moduli DIN <b>GW 48 118 PM</b> 4x5 moduli DIN <b>GW 48 119 PM</b> 3x8 moduli DIN
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---	--	--	--

# GEWISS

Visita [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) e seguici su:



## GEWISS S.p.A.

Sede legale: Via A. Volta, 1  
24069 CENATE SOTTO BG - Italy  
T. +39 035 946 111 - F. +39 035 945 222  
[gewiss@gewiss.com](mailto:gewiss@gewiss.com) - [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

Società con unico Socio - R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167  
REA 107496 - Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.

PB 22715 IT - 05.22

