

MÀTIX

A Group brand | **legrand**



CATALOGO
2018

bticino



Indice

	4-23	
Caratteristiche generali	Tanti colori per MÀTIX	4
	Gamma antibatterica ed antirimozione	8
	MÀTIX soluzione ideale anche per il terziario	9
	Nuove prese TV	10
	Dimmer universale	12
	Nuova torcia estraibile	13
	Nuovo deviatore energy saving	14
	Green Switch	15
	Funzioni per il residenziale	16
	Funzioni per il terziario	18
	MyHOME_Up	20
	24 - 58	
Catalogo	MÀTIX - Linea civile	25
	Gamma antibatterica	37
	Dispositivi di colore avorio	42
	Placche: installazione e gamma colori	48
	59 - 60	
Dati dimensionali		
	61 - 62	
Indice numerico		

TANTI COLORI PER MÀTIX

Placche in 24 colori suddivisi in 5 famiglie:
Bianchi, Metallics, Colors, Textures
e Galvanics, che si coniugano perfettamente
con le tendenze dell'arredamento contemporaneo.



METALLICS



BIANCHI



TEXTURES



GALVANICS



COLORS



BIANCHI

Colori base e neutri: Bianco, Avorio, Cenere e Corda. Si abbinano alle tonalità dei muri più diffuse.



PUNTO LUCE CON PLACCA COLORE BIANCO



METALLICS

Effetto metallizzato Gold, Iron, Silver, Titanium.

L'effetto metallizzato rende queste placche adatte in tutti gli ambienti.



PUNTO LUCE CON PLACCA COLORE TITANIUM

TANTI COLORI PER MÀTIX

COLORS

Effetto brillante, superfici lucide.

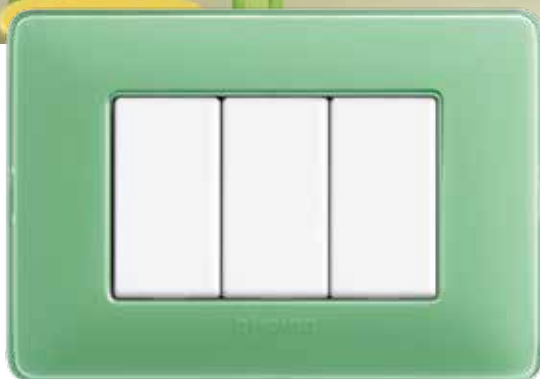
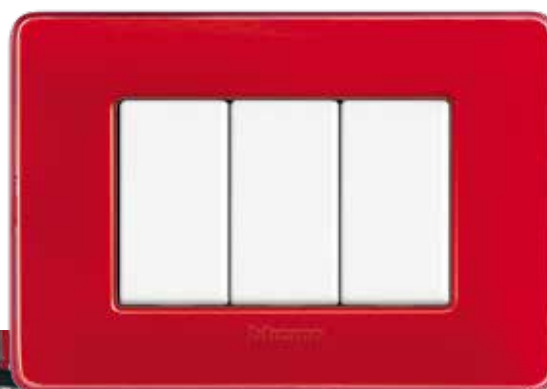
Le otto finiture di cui è composta l'intera famiglia sono raggruppabili in due insiemi dalle tonalità omogenee.

Colors vivaci:

Corallo, Ambra, Cobalto e Smeraldo

Tonalità forti e solari, adatte in ambienti di carattere.

PUNTO LUCE CON PLACCA COLORE CORALLO



PUNTO LUCE CON PLACCA COLORE TE VERDE

Colors tenui:

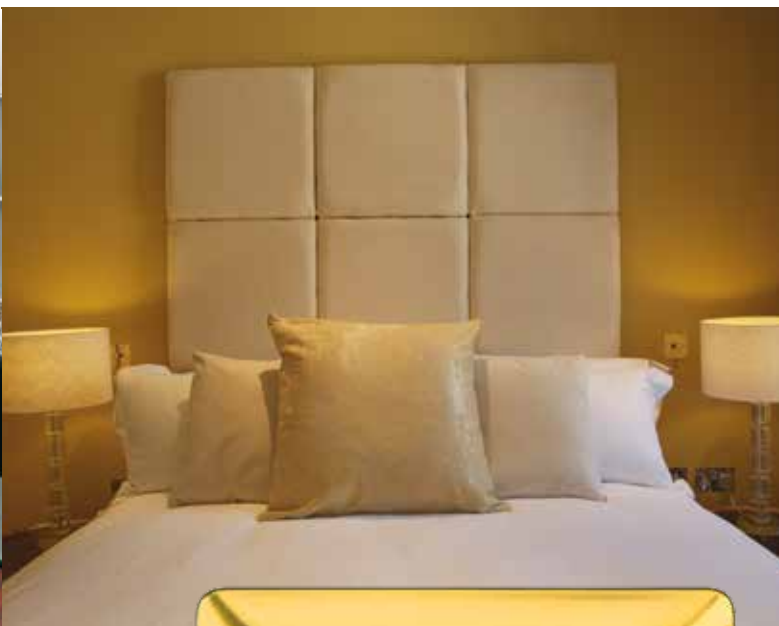
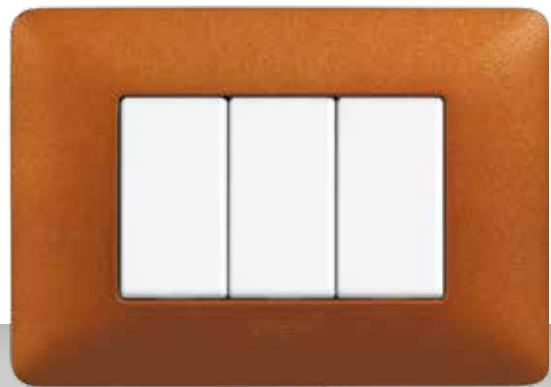
Ghiaccio, Avorio, Te verde e Turchese.

Sfumature pastello per ambienti in stile soft.

TEXTURES

Effetto materico:
Bianco calce, Rosso terra, Marrone caffè
e Blu mercurio.
 Finiture originali dall'interessante effetto materico superficiale.

PUNTO LUCE CON PLACCA COLORE ROSSO TERRA



SWITCHES WITH SATIN GOLD COLOUR COVER PLATE.

GALVANICS

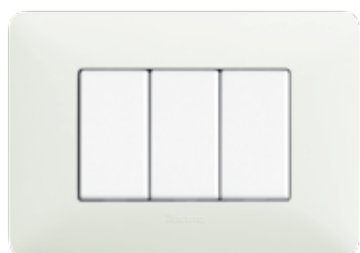
I colori dei metalli preziosi: Cromo lucido,
Oro lucido e Oro satinato.

In duplice veste, lucida e satinata, sono l'ideale accostamento con le finiture metalliche degli interni.

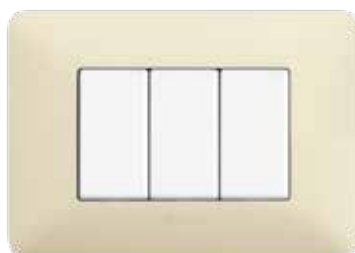
FINITURE PLACCHE MÀTIX

In tecnopolimero

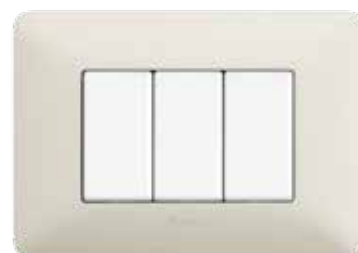
BIANCHI



Bianco - **BBN**



Avorio - **BAV**

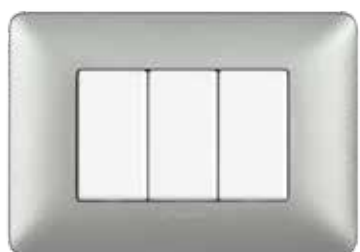


Cenere - **BCN**



Corda - **BCD**

METALLICS



Silver - **MSL**



Gold - **MGL**



Titanium - **MTA**



Iron - **MIR**

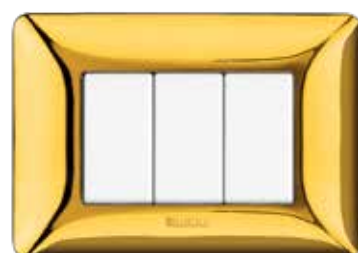
GALVANICS



Oro satinato - **GOS**

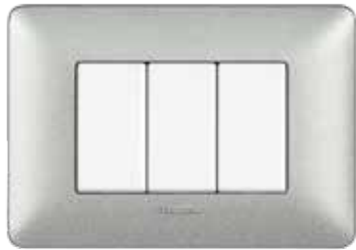
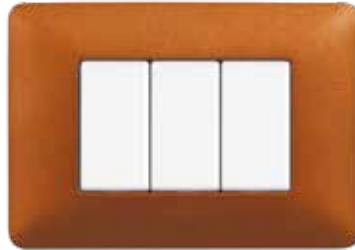


Cromo lucido - **GCR**

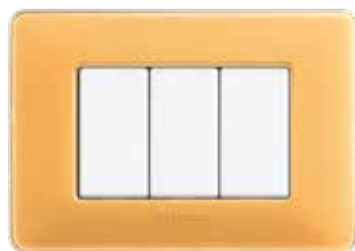
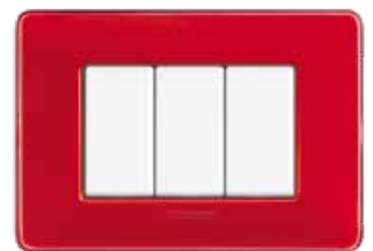
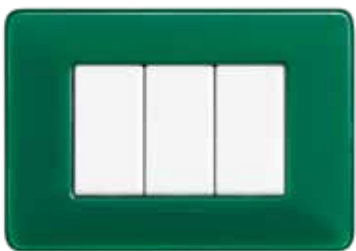


Oro lucido - **GOR**

TEXTURE

Bianco calce - **TBC**Rosso terra - **TRT**Marrone caffè - **TGG**Blu mercurio - **TBM**

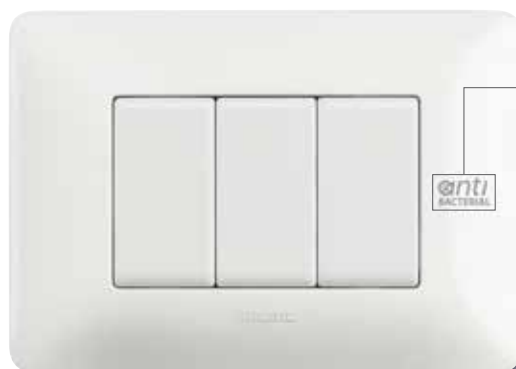
COLORS

Ghiaccio - **CBN**Avorio - **CAV**Tè verde - **CVC**Turchese - **CAR**Ambra - **CAB**Corallo - **CRD**Smeraldo - **CVS**Cobalto - **CBU**

GAMMA ANTIBATTERICA

Apparecchi e placche con caratteristiche antibatteriche

L'effetto antibatterico della specifica gamma di apparecchi e placche della serie MÀTIX 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). Essa agisce in particolare sulle cellule di stafilococco aureo resistente agli antibiotici della famiglia della meticillina. 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.



anti
BACTERIAL

PLACCA IN TECNOPOLIMERO
ANTIBATTERICA
- APPARECCHI ANTIBATTERICI



PLACCHE ANTIRIMOZIONE

Queste placche vengono fornite complete di apposito supporto al quale si fissano mediante 4 viti con taglio tipo TORX. L'insieme consente di realizzare un punto luce antirimozione la cui installazione è consigliata in ambienti non sorvegliati con presenza di pubblico.



PLACCA IN ZAMA ANTIRIMOZIONE

MÀTIX

Soluzione ideale anche per il terziario

Tutte le funzioni di un moderno impianto elettrico, da quelle elettromeccaniche a quelle elettroniche, rendono MÀTIX ideale anche per installazioni nel terziario.



CENTRALINO
MULTIFUNZIONE DA
PARETE

PORTAPPARECCHI
DA SCRIVANIA



TORRETTA A SCOMPARSA



TORRETTA SPORGENTE

NUOVE PRESE TV

Una gamma semplice
per prestazioni evolute

Prestazioni ottimali e conformità

Bassa attenuazione, ottimizzata oltre i requisiti della norma EN50083-4 (<1 dB in DVBT e Banda Satellitare). Adatte anche per i nuovi apparecchi televisivi in UHD (Ultra High Definition). Riduzione dell'amplificazione richiesta per il funzionamento.

Tutte le nuove prese TV sono conformi alle normative Europee di riferimento (EN 50083-2, EN 50083-4).

Conformità

Tutte le nuove prese TV sono conformi alle normative Europee di riferimento (EN 50083-2, EN 50083-4) ed hanno superato positivamente i test di certificazione svolti da un ente esterno indipendente.

Nuovo sistema di cablaggio

- Il nuovo sistema di cablaggio delle prese TV, permette una connessione intuitiva grazie all'apertura completa del morsetto ed alla visualizzazione diretta della zona di inserimento del cavo.
- Efficienza migliorata grazie alla schermatura dei morsetti in Classe A (protezione 4G; LTE ready).

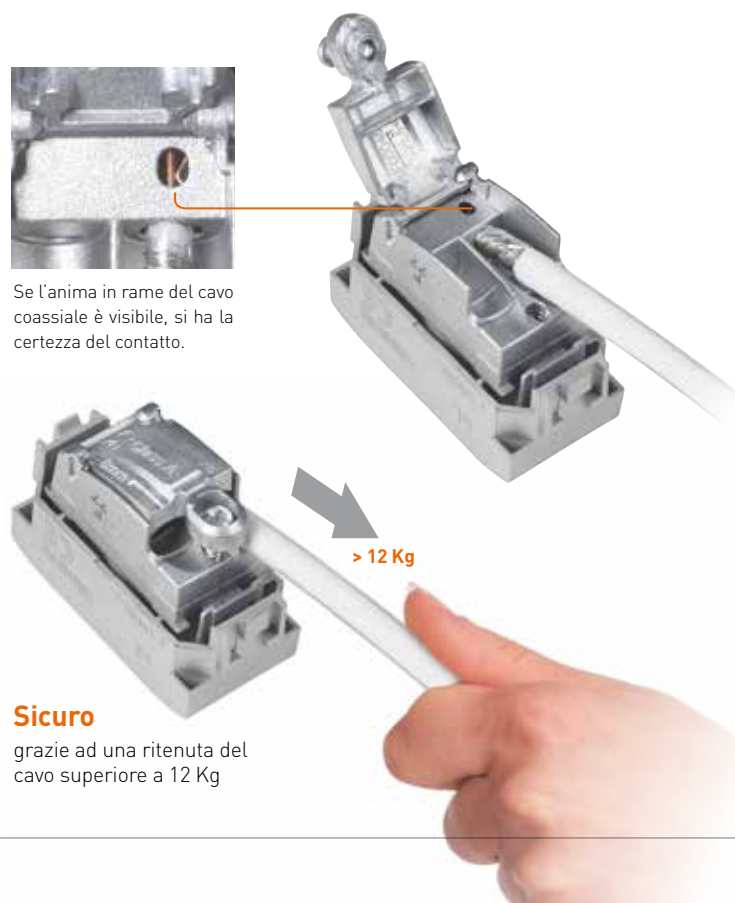


Una gamma completa

La nuova offerta di prese TV si adatta perfettamente alle diverse modalità di realizzazione dell'impianto TV (singola abitazione o impianto condominiale) e alle differenti modalità di cablaggio (impianti a stella o passanti).



Se l'anima in rame del cavo coassiale è visibile, si ha la certezza del contatto.



Sicuro

grazie ad una ritenuta del cavo superiore a 12 Kg

NUOVO COMANDO ASSIALE

Profondità ridotta,
ergonomia SUPERIORE

Il più sottile di sempre

Il nuovo comando assiale ha il minimo ingombro nella scatola:

- **30% rispetto al vecchio assiale"**
- È facile da installare, sia in un nuovo impianto sia in ristrutturazione, anche **con scatole piene di cavi**
- Disponibile per interruttore, deviatore e pulsante



Filo muro

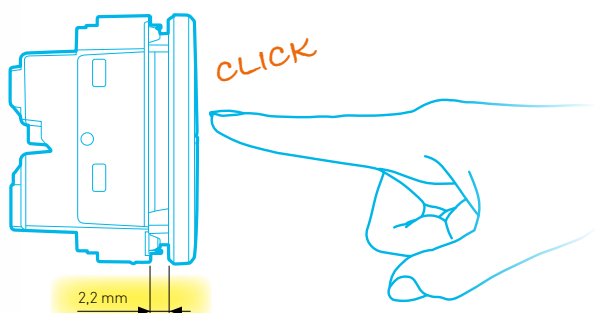


Es. versione vite/piastrina in supporto ribassato AIR

Ergonomico

Le qualità prestazionali dei nuovi comandi assiali trasmettono sensazioni simili all'azionamento di un comando elettronico.

- **Riduzione della corsa** per l'azionamento - **35%** (2,2 mm anziché 3,5 mm)
- **Riduzione della forza** richiesta per l'azionamento - **40%** (5N anziché 8/9N)
- **Riduzione della rumorosità** percepita: **-18%**
- Retro illuminazione opzionale tramite i **nuovi LED**



Universale: massime prestazioni

I nuovi comandi - 10 AX Mini Gap (distanza dei contatti ridotta a 1,8 mm) - sono adatti a tutti i tipi di lampade, **controllando carichi fino a 2.500 W**, migliorando le prestazioni anche in situazioni oggi potenzialmente critiche (es. strisce LED).

Luminosità	220 +	400 +	700 +	900 +	1300 +	
	LED	4 W	6 W	10 W	13 W	18 W
	CFL	6 W	9 W	12 W	15 W	20 W
	Halogen	18 W	28 W	42 W	53 W	70 W
	Standard	25 W	40 W	60 W	75 W	100 W

Tabella che mette in relazione il tipo di lampada con il relativo carico in funzione della luminosità prodotta.

NOTA: i nuovi comandi assiali permettono di controllare carichi fino a 2.500 W (non sono quindi più necessari i 16 AX).

DIMMER

Dimmer universale

Con il nuovo dimmer universale è possibile comandare e regolare l'intensità luminosa di tutte le tipologie di carico presenti sul mercato, dalle tradizionali lampade ad incandescenza fino alle lampade a risparmio energetico di ultima generazione a LED o CFL che, come previsto per normativa, le andranno a rimpiazzare.

VANTAGGI INSTALLATIVI:

- il dispositivo può essere installato prima della scelta delle lampade
- si cabla con soli 2 fili (non serve il neutro)
- grazie al cablaggio senza neutro si installa facilmente in sostituzione di dimmer o comandi tradizionali esistenti
- può essere comandato da uno o più pulsanti remoti

COMFORT:

- l'interfaccia utente è semplice ed intuitiva essendo costituita da 2 soli pulsanti: il pulsante di accensione/spegnimento che si manovra con un tocco e il pulsante di regolazione che ha le indicazioni + e - da mantenere premute alternativamente fino al livello di luminosità desiderato
- il dimmer mantiene memorizzato il livello di luminosità impostato anche dopo lo spegnimento. Alla riaccensione lo ripropone.



tasto ON/OFF (il dimmer memorizza il livello di luminosità attivo al momento dello spegnimento e lo ripropone alla riaccensione)



Dimmer disponibili a catalogo

Un'offerta completa in grado di soddisfare ogni esigenza installativa



Lampade a risparmio energetico
alogene a risparmio energetico



Alogene
trasformatore elettronico



Alogene
trasformatore ferromagnetico



Alogene 230V



Incandescenza 230V



Fluorescenti
composte dimmerabili



Led
dimmerabili



Lampade
fluorescenti
con ballast
0-10V

TIPOLOGIA DIMMER

TIPOLOGIA DIMMER	Lampade a risparmio energetico alogene a risparmio energetico	Alogene trasformatore elettronico	Alogene trasformatore ferromagnetico	Alogene 230V	Incandescenza 230V	Fluorescenti composte dimmerabili	Led dimmerabili	Lampade fluorescenti con ballast 0-10V
RESISTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESISTIVO-INDUTTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BALLAST 0-10V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MULTICARICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UNIVERSALE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NUOVA TORCIA ESTRAIBILE

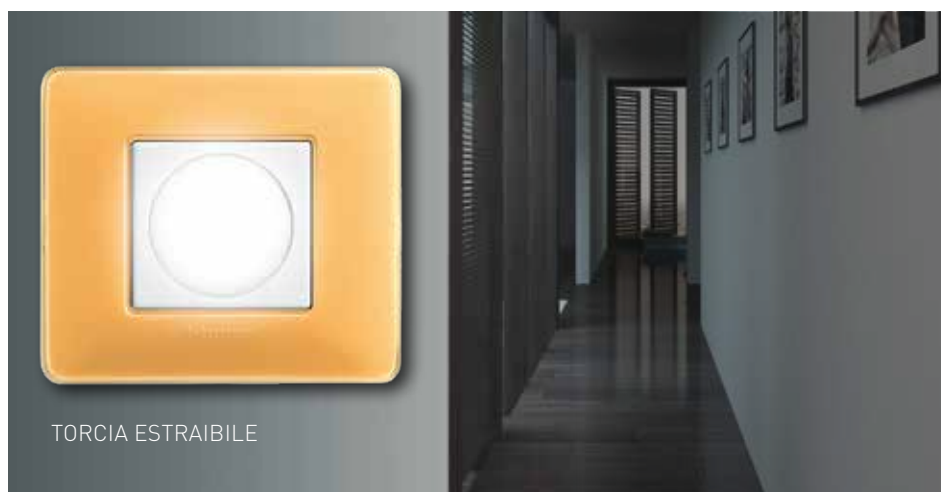
Comfort e sicurezza allo stesso tempo

Moderna, tecnologica.

La nuova torcia estraibile garantisce tutta la sicurezza di cui hai bisogno in caso di black-out.

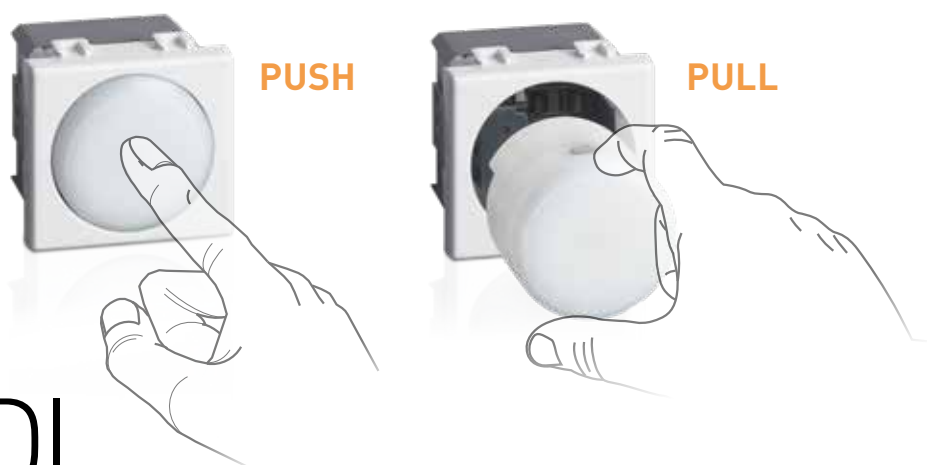
Il design, completamente rinnovato, permette una perfetta integrazione con le linee civili BTicino.

Dotata del sistema di estrazione push&pull, la nuova torcia garantisce la planarità del punto luce in cui viene installata grazie al suo spessore ridotto.



Sistema di estrazione PUSH&PULL e luce Led

Il sistema **push-pull -premi ed estrai-** permette un'estrazione facilitata della torcia dalla base ad incasso. La luce LED ne migliora le prestazioni: alta intensità luminosa e minor consumo.



LAMPADA DI SICUREZZA 1 MODULO

Prevenzione dai black-out nel minimo spazio.

Grazie alle dimensioni compatte è adatta sia per l'uso nel residenziale che nel terziario.

Si attiva in caso di black-out e garantisce un'ampia illuminazione per 2 ore.



NUOVO DEVIATORE

 ENERGY SAVING

















DEVIATORE ENERGY SAVING

Un comando innovativo e al tempo stesso intelligente:

funziona come un normale deviatore permettendo l'accensione e lo spegnimento manuale del carico gestito ma è anche in grado di spegnere automaticamente la luce se dimenticata accesa. Quando non viene rilevato alcun movimento per un tempo di 10 minuti infatti, questo nuovo deviatore disattiverà autonomamente il carico a cui è collegato. È il prodotto ideale sia in caso di nuovi impianti che in sostituzione di comandi esistenti ed in più non necessita del cavo di neutro, azzerando totalmente i consumi a luce spenta.

ADATTO A TUTTI I PRINCIPALI TIPI DI CARICO

		R		L		C/L		
		 Incandescenza 230V	 Alogene 230V	 Alogene trasformatore ferromagnetico	 Alogene trasformatore elettronico	 Lampade fluorescenti	 Led	 Fluorescenti compatte
								
230 V ~	Max.	150 W	150 W	150 VA	150 VA	100 VA	650 mA	650 mA
	Min.	12 W	12 W	12 VA	12 VA	12 VA	50 mA	50 mA

GREEN SWITCH

Illuminare solo quando serve

Green Switch è la soluzione intelligente ed all'avanguardia per **gestire senza sprechi l'illuminazione** in ambito residenziale e terziario.

La luce viene accesa dall'utente e, quando nel locale non c'è nessuno questa si spegne automaticamente.

FINO AL 55% DI RISPARMIO
SECONDO LA NORMA EN15193



Sensore di movimento a infrarossi passivi - MODALITÀ AUTO



Green Switch a doppia tecnologia
- infrarosso e ultrasuoni
- MODALITÀ ECO
- MODALITÀ AUTO

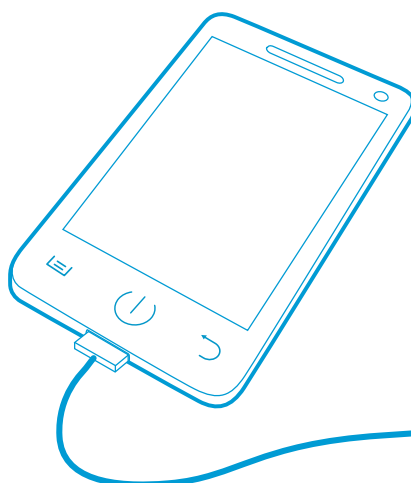


IR per la nuova generazione di lampade a Led per tutti i tipi di lampade

CARICATORI USB

Caricatori USB

Con i caricatori USB alimentati con la tensione standard di 5 V è possibile ricaricare cellulari, smartphone, tablet e similari.



Prese USB alimentate

NUOVA SCATOLA DA CARTONGESSO

Risparmia la tua energia ...
Facile, veloce, professionale

Non una semplice scatola di plastica, ma la **migliore soluzione per pareti leggere**: ogni innovativo dettaglio è pensato per rendere il tuo lavoro più veloce e più facile, garantendo un risultato professionale.

La nuova generazione di scatole per pareti leggere: ogni innovativo dettaglio è realizzato per rendere il tuo lavoro più veloce e più facile, garantendo un risultato ancor più professionale.



CENTRAGGIO FRESEA AGEVOLATO

Cuspidi sul retro per una perfetta installazione.



INNOVATIVA APERTURA SENZA UTENSILI

Tirare manualmente la linguetta per creare il foro in cui poter inserire il tubo corrugato.



TRIPLO ANCORAGGIO

Flange ampie e rinforzate, graffette metalliche e profili di gomma assicurano un perfetto fissaggio della scatola alla lastra di cartongesso.



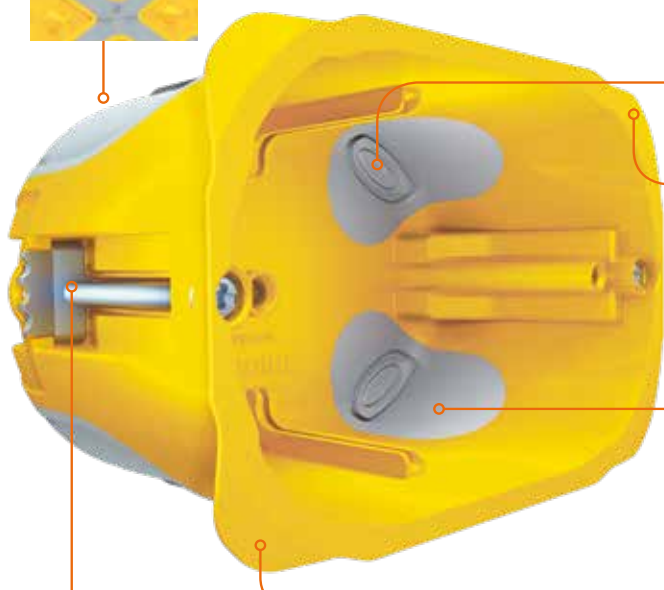
FLESSIBILE MA SALDAMENTE FISSATO

Robusta membrana elastica che garantisce la tenuta del tubo nella scatola e la flessibilità per regolarne la posizione.



NASCONDE IMPERFEZIONI

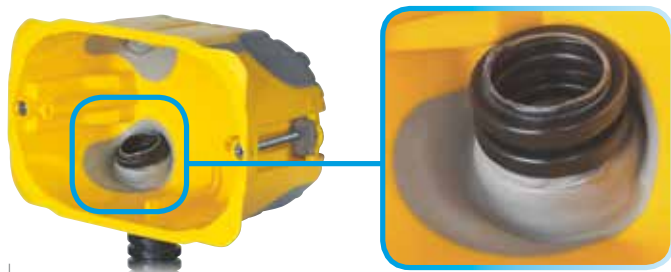
Sottile ma ampio collare per nascondere piccoli errori in fase di foratura della parete.



INSTALLAZIONE E RIMOZIONE FACILITATA

Graffette di fissaggio imperdibili, per fissare e rimuovere le scatole dalla parete, in modo agevole e senza danneggiare la parete.

... e quella della tua casa
Isolamento termico: -95% di perdite d'aria



La nuova scatola è progettata per soddisfare le più alte richieste di **risparmio energetico**: la perfetta e forte aderenza della membrana al tubo corrugato favorisce un risparmio energetico significativo (fino a 15 kWhEP/ m²/ anno) aumentando il livello di isolamento termico dell'edificio.

IDROBOX COVER UNIVERSALE

Nuova custodia protettiva IP44

La Cover Universale (art. 26603) è totalmente compatibile con tutte le linee civili BTicino e non solo, per offrire così ai vostri clienti la libertà di scelta delle finiture e della cura del dettaglio sia in casa che all'esterno. Un solo prodotto per la massima praticità di gestione e semplicità d'installazione.

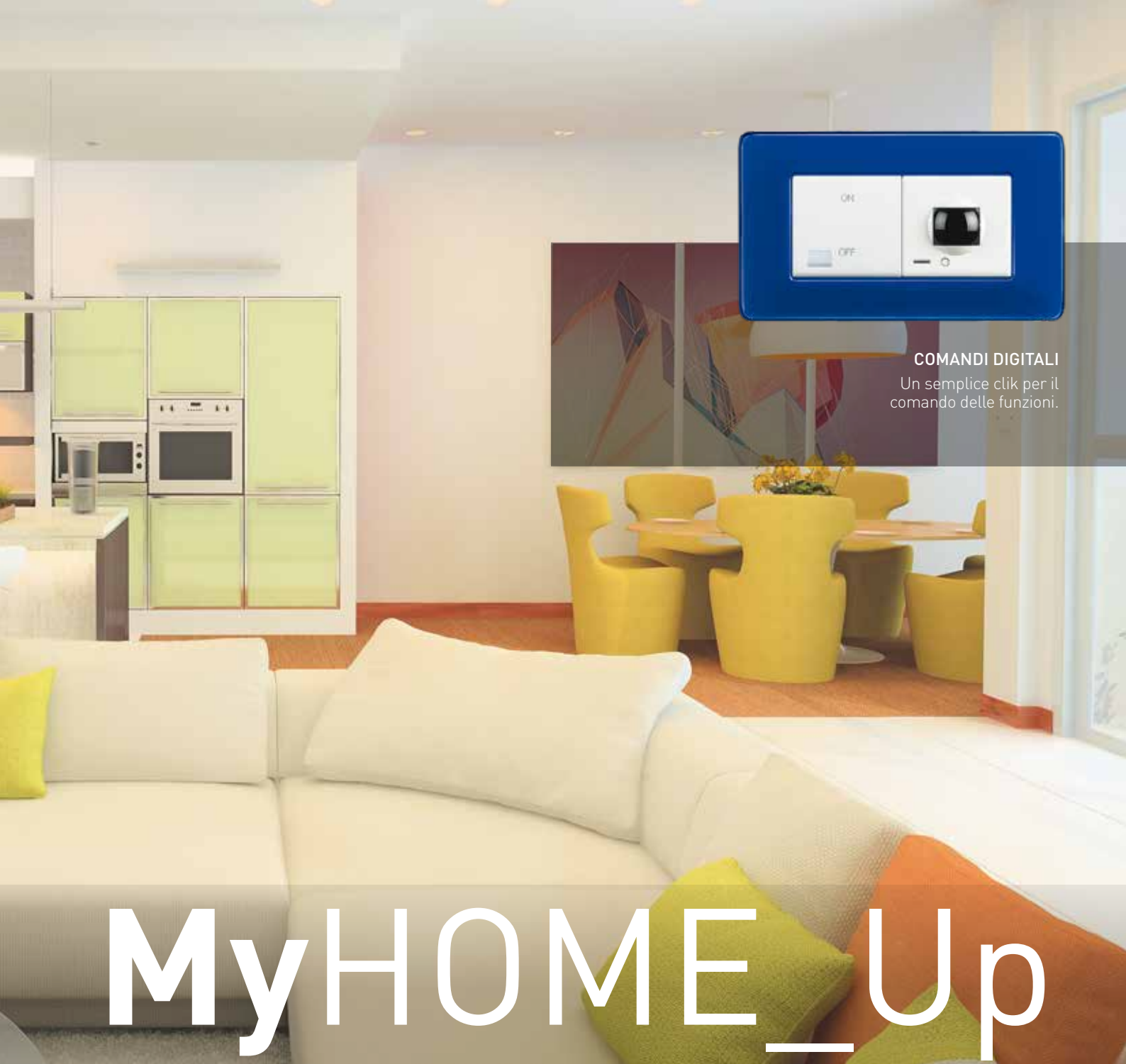


SCATOLA
DA INCASSO

CUSTODIA
PROTETTIVA IP44

PUNTO LUCE COMPLETO
(supporto, dispositivi placca)

Con un grado di protezione IP44 (garantito a sportello chiuso) è possibile installare ogni genere di dispositivo sia all'esterno sia in ambienti che richiedono particolari protezioni, rispondendo pienamente alle normative vigenti.



COMANDI DIGITALI

Un semplice klik per il comando delle funzioni.

MyHOME_Up

Con Màtix
la domotica
diventa standard

MyHOME_Up

il sistema di automazione domestica di BTicino, che offre soluzioni e funzioni evolute sempre più richieste nelle abitazioni e nel terziario, oggi è disponibile anche nella serie MÀTIX. Permette di coprire tutte le principali applicazioni relative a comfort, sicurezza, risparmio, comunicazione e controllo.

NOTA: per visionare i codici dell'offerta MyHOME fare riferimento al catalogo generale.

SCELTA DELLE FUNZIONI

Un impianto realizzato con MyHOME_Up è espandibile in ogni momento, con interventi minimi e poco costosi: in fase di progetto si possono scegliere quali funzioni adottare subito e quali, invece, integrare nel futuro.

COMFORT

- Automazione luci
- Gestione tapparelle e automatismi
- Attivazione scenari
- Diffusione sonora



APP MyHOME Alarm

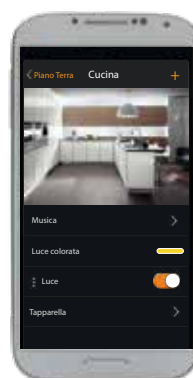
SICUREZZA

- Antifurto
- Allarmi tecnici
- Telesoccorso
- Riarmo automatico anti blackout
- Gestione locale e remota tramite APP MyHOME Alarm per Smartphone

UN SISTEMA APERTO

Grazie alla piattaforma di integrazione MyHOME_Link basata sull'impiego del Driver manager art. F459 e il protocollo di comunicazione TCP/IP, MyHOME_Up può essere integrato con le migliori tecnologie e con sistemi e dispositivi di altri produttori.

MyHOME Alarm e MyHOME Web sono disponibili gratuitamente sugli stores



TECNOLOGIA UNICA

MyHOME_Up si basa sull'utilizzo di un'unica tecnologia impiantistica, il Bus digitale, applicabile in qualsiasi contesto residenziale o terziario.

INTEGRAZIONE E CONTROLLO

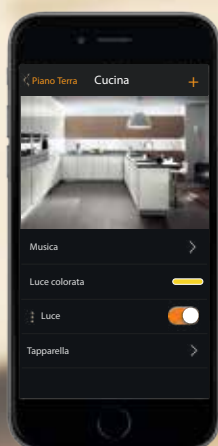
- Integrazione delle funzioni tramite interfaccia utente
- Gestione locale tramite diversi dispositivi (touch screen, TV, PC, tablet)
- Gestione in locale e da remoto tramite applicativo MyHOME_Up per smartphone e tablet iOS e Android.

MyHOME_Up

L'EVOLUZIONE DELLA DOMOTICA

Una sola APP per associare facilmente i dispositivi, controllare e personalizzare le funzioni del sistema domotico MyHOME_Up.

- NESSUNA CONFIGURAZIONE
- AUTOAPPRENDIMENTO E ASSOCIAZIONE DEI DISPOSITIVI TRAMITE APP
- GESTIONE SMART DEGLI SCENARI



App MyHOME_Up

App per l'associazione dei dispositivi e di controllo delle funzioni da parte dell'utente.



MyHOMEServer 1

Il cuore del sistema MyHOME_Up: server per la gestione tramite App.

MyHOME_Up è il nuovo ed efficiente impianto domotico di BTicino con tecnologia a BUS che si distingue per l'impiego di un'App per dispositivi mobile che:

- semplifica all'installatore tutte le operazioni di messa in funzione dell'impianto;

- consente all'utente finale di personalizzare la gestione di tutte le funzioni domotiche con la massima autonomia.

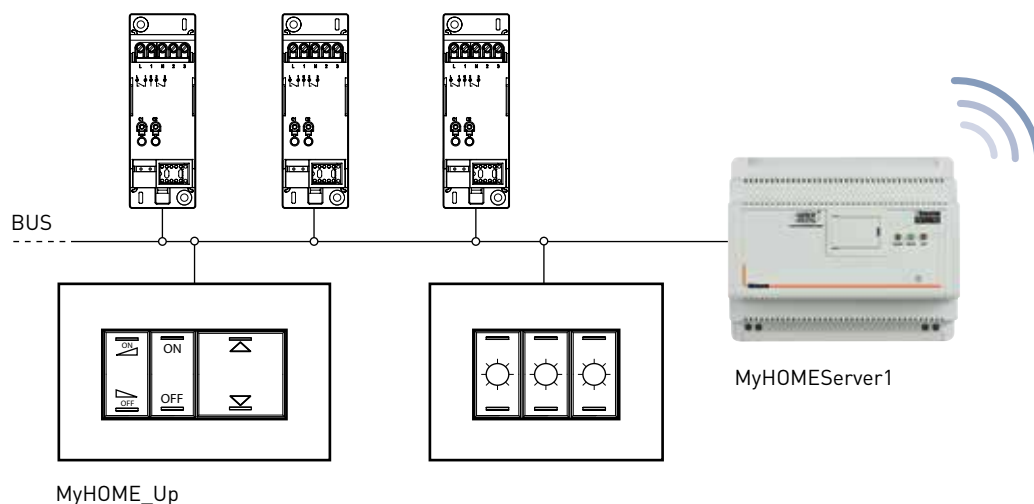
Potrà creare i suoi scenari attivabili con diverse modalità e gestire oggetti connessi per la diffusione di musica, luci colorate e dispositivi Smart TV.

I tutto da casa o da remoto senza alcuna differenza; l'App si collega in automatico alla sua casa.



Quanto descritto è realizzabile collegando all'impianto a BUS il particolare Gateway MyHOMEServer1

ed utilizzando l'applicativo MyHOME_Up per tablet e smartphone disponibile gratuitamente negli stores Android e iOS.





GAMMA

DISPOSITIVI DI COMANDO BASE



AM5001 AM5001L AM5011 AM5011/32

Articolo		INTERRUTTORI
<input type="checkbox"/> AM5001		interruttore 1P 16 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
AM5001L*		interruttore 1P 16 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> AM5011		interruttore 2P 16 AX - 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5011L*		interruttore 2P 16 AX - 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5011/32		interruttore 2P 32 A - 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5007		interruttore 2P 16 AX - 250 Va.c. a chiave - la chiave è estraibile anche in posizione off - le chiavi sono tra loro differenti
<input type="checkbox"/> AM5007C		interruttore 2P 16 AX - 250 Va.c. a chiave - come sopra - le chiavi sono tra loro uguali

* Dispositivo con retroilluminazione ben visibile anche di giorno e in ambienti illuminati

		COMANDI ASSIALI - MORSETTI VITE PIATRINA
<input type="checkbox"/> AM5051N		interruttore 1P 10 AX - 250 Va.c. - illuminabile con led (vedi pagina specifica)
<input type="checkbox"/> AM5053N		deviatore 1P 10 AX - 250 Va.c. - illuminabile con led (vedi pagina specifica)
<input type="checkbox"/> AM5055N		pulsante 1P NO 10 A - 250 Va.c. - illuminabile con led (vedi pagina specifica)



AM5003 AM5003L AM5012 AM5007 - AM5007C AM5007D - AM5007DC

Articolo		DEVIATORI
<input type="checkbox"/> AM5003		deviatore 1P 16 AX - 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> AM5003L*		deviatore 1P 16 AX - 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> AM5007D		deviatore 1P 16 AX – 250 Va.c. a chiave - la chiave è estraibile anche in posizione off - le chiavi sono tra loro differenti
<input type="checkbox"/> AM5007DC		deviatore 1P 16 AX - 250 Va.c. a chiave - come sopra - le chiavi sono tra loro uguali

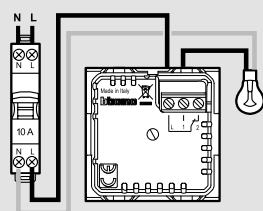
* Dispositivo con retroilluminazione ben visibile anche di giorno e in ambienti illuminati

		INVERTITORE
<input type="checkbox"/> AM5012		invertitore 16 AX – 250 Va.c.

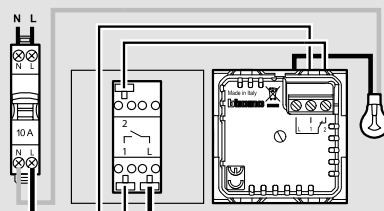
		ECO DEVIATORE ENERGY SAVING
<input type="checkbox"/> AM5003ES		s'installa e funziona come un tradizionale interruttore/deviatore, ma permette lo spegnimento automatico della luce dopo 10 minuti, se nessuno transita davanti al sensore IR incorporato. Il sensore IR ha una portata di 8 metri e un'ampiezza di 160° - Compatibile con tutte le lampade: - 12-150 W alogene o ad incandescenza - 2-150 VA: lampade con ballast, elettronico o ferromagnetico - 8-30 W (o 650mA): LED e CFL Possibilità di mixare tutti i tipi di lampade sullo stesso circuito - E' ideale per i luoghi dove la luce resta accesa inutilmente, quali: camera dei bambini, corridoi, box, cantine, ecc. - 2 moduli

NOTA: NON serve il neutro. Zero consumo quando la luce è spenta

Deviatore energy saving

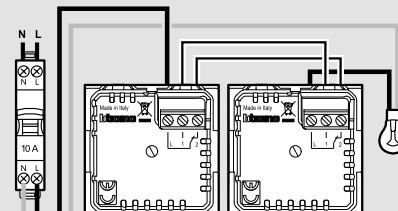


Deviatore più deviatore energy saving



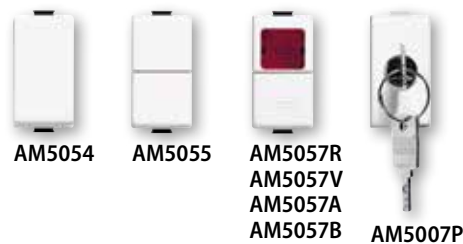
Il sensore IR si attiva quando la luce è accesa da uno dei due punti di comando. Il deviatore energy saving spegne il circuito dopo 10 minuti senza rilevamenti di presenza.

2 deviatori energy saving



I sensori IR dei due dispositivi si attivano entrambi quando viene accesa la luce. La luce si spegne automaticamente quando entrambi i dispositivi rimangono 10 minuti senza rilevamenti di presenza.

DISPOSITIVI DI COMANDO



Articolo	PULSANTI
<input type="checkbox"/> AM5005	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> AM5005/1	pulsante 1P (NC) 10 A – 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5005L*	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> AM5006	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c. a tirante
<input type="checkbox"/> AM5008	pulsante 1P (NO) + targa portanome illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> AM5037	pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. interbloccato
<input type="checkbox"/> AM5054	pulsante 2P (NO) 10 A - 250 Va.c.

Articolo	PULSANTI
<input type="checkbox"/> AM5055	pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10 A - 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5057R	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c.+ portalampada per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore rosso
<input type="checkbox"/> AM5057V	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c.+ portalampada per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore verde
<input type="checkbox"/> AM5057A	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c.+ portalampada per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore arancio
<input type="checkbox"/> AM5057B	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c.+ portalampada per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore trasparente
<input type="checkbox"/> AM5007P**	pulsante 2P (NO) 10 A – 250 Va.c. a chiave - la chiave è estraibile solo in posizione off - le chiavi sono tra loro differenti

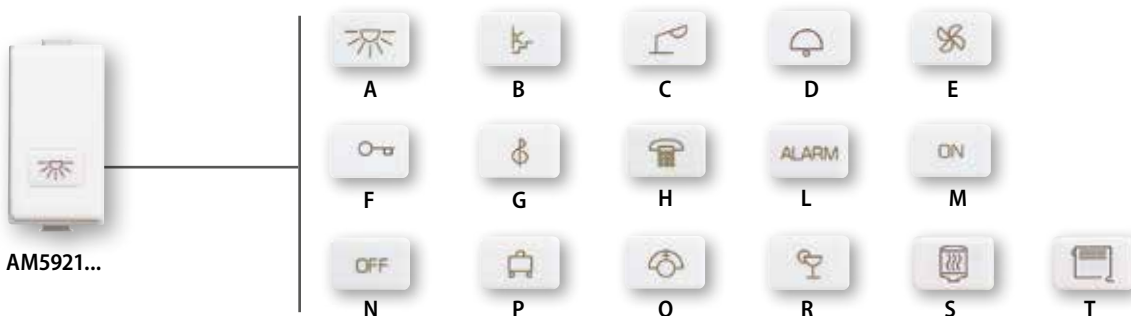
** Ogni apparecchio ha il blocco chiave diverso dagli altri. Per avere apparecchi con blocchi chiave uguali, rivolgersi al funzionario tecnico commerciale

* Dispositivo con retroilluminazione ben visibile anche di giorno e in ambienti illuminati

COPRITASTO CON SIMBOLOGIA ILLUMINABILE

<input type="checkbox"/> AM5921 ...		completare il codice articolo del copritasto con la lettera di riferimento dei simboli come indicati nella tabella sottostante
<input type="checkbox"/> AM5921W		copritasto con cartellino bianco

NOTA: da utilizzare in sostituzione dei copritasto presenti su AM5001, AM5003, AM5005, AM5012



ALTRI DISPOSITIVI DI COMANDO E RELÈ



AM5921W

AM5052

AM5086



AM5332/230

5331/230

AM5332/24

AM5332/12



AM5305

AM5124

2124N

Articolo		COMMUTATORI
<input type="checkbox"/> AM5052		commutatore 1P 16 A – 250 Va.c. a doppio tasto 1-0-2 con interblocco
<input type="checkbox"/> AM5086		selettore-commutatore rotativo 1 via - 4 posizioni - per comando condizionatori, ventilatori, ecc. - 3 A 250 Va.c.
POTENZIOMETRO AUDIO		
<input type="checkbox"/> AM5305		potenziometro audio 0-5 W 47 Ohm
PREDISPOSITORI		
<input type="checkbox"/> AM5124		predispositore a jack con 2 contatti in chiusura - 48 Vd.c. 10 A (per spina 2124N)
<input type="radio"/> 2124N		spina/jack per art. AM5124

Articolo		RELÈ MONOSTABILI
<input type="checkbox"/> AM5332/230		relè monostabile con contatto NO/NC 250 Va.c. - 6 A resistivi - 4 A induttivi - alimentazione bobina 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5332/24		relè come sopra - alimentazione bobina 24 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5332/12		relè come sopra - alimentazione bobina 12 Va.c.
RELÈ CICLICI		
<input type="radio"/> 5331/230		Relè ciclici, interruttore - commutatore (contatti 10 A - 250 Va.c.) per scatole di derivazione - comune ad entrambe le serie relè con 2 contatti di lavoro e due camme - ciclo 1ª camma: A-C-A - ciclo 2ª camma: A-C-A-C - alimentazione della bobina 230 Va.c. 50÷60 Hz

PRESE DI CORRENTE STANDARD ITALIA E CARICATORI USB



Articolo		PRESE STANDARD ITALIA
<input type="checkbox"/> AM5113		presa 2P+T 10 A 250 Va.c.- interasse 19 mm alveoli schermati Ø 4 mm
<input type="checkbox"/> AM5180		presa 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
<input type="radio"/> A5180R		presa come sopra di colore rosso
<input type="radio"/> A5180A*		presa come sopra di colore arancione
<input type="radio"/> A5180V*		presa come sopra di colore verde
<input type="checkbox"/> AM5100		presa di sicurezza 2P+T 10 A 250 Va.c. irreversibile per spina art. 2200NA o 2200NN

* Articolo gestito a commessa. Per la disponibilità rivolgersi ai funzionari tecnici commerciali BTicino

Articolo		PRESE DUPLEX E TRIPLEX STANDARD ITALIA
<input type="checkbox"/> AM5180/2		presa duplex - 2 prese in parallelo 2P+T 16 A 250 Va.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni - per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard ITALIA
<input type="checkbox"/> AM5180/3		presa triplex - 3 prese in parallelo 2P+T 16 A 250 Va.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni - per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard ITALIA

Articolo		PRESE STANDARD TEDESCO E ITALIA
<input type="checkbox"/> AM5440/3		presa 2P+T 16 A 250 Va.c. con contatti laterali e centrale di terra per spine standard tedesco e spine 10 A con spinotti allineati - tipo P30 - interasse 19 mm - alveoli schermati
<input type="radio"/> A5440/3R		presa come sopra di colore rosso
<input type="checkbox"/> AM5440/16		presa 2P+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 2P e 2P+T 10 A e 16 A, spine standard tedesco 2P+T16 A
<input type="radio"/> A5440/16R		presa come sopra di colore rosso
<input type="radio"/> A5440X16A*		presa come sopra di colore arancione
<input type="radio"/> A5440X16V*		presa come sopra di colore verde

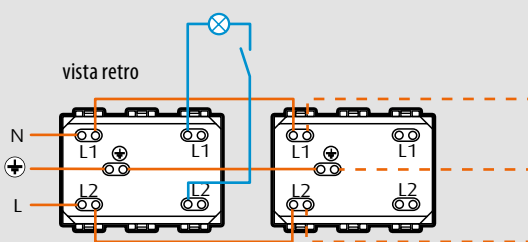
* Articolo gestito a commessa. Per la disponibilità rivolgersi ai funzionari tecnici commerciali BTicino

Articolo		PRESE DUPLEX STANDARD TEDESCO E ITALIA
<input type="checkbox"/> AM5451/2		presa standard tedesco bipasso duplex - 2 prese in parallelo 2P+T 16 A 250 Va.c. - interasse 19 e 26 mm con condotti laterali di terra per spine standard tedesco e spine 2P e 2P+T 10 e 16 A standard Italia - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni
<input type="radio"/> A5451/2R		presa come sopra di colore rosso

CARICATORI USB

<input type="checkbox"/> AM5285C1		caricatore USB con tensione 5 Vd.c. per la ricarica di dispositivi elettronici fino a 1.100 mA quali cellulari, smartphones, tablets e similari - alimentazione DIRETTA 110÷230 Va.c. 50÷60 Hz
<input type="checkbox"/> AM5285C2		caricatore USB con tensione 5 Vd.c. per ricarica rapida di un singolo dispositivo elettronico (cellulare, smartphone, tablet e similari) fino a 2.400 mA o ricarica contemporanea di due dispositivi fino a 1.200 mA - alimentazione DIRETTA 110÷230 Va.c. 50÷60 Hz

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PRESE DUPLEX E TRIPLEX



Legenda

- morsetti ausiliari per piccole derivazioni
- derivazione per linea passante

PRESE DI CORRENTE STANDARD ESTERO


AM5440/2

AM5430A

AM5440/2P

AM5150

AM5025T

AM5025R


AM5115S



AM5183



Articolo		PRESE STANDARD TEDESCO
<input type="checkbox"/> AM5440/2		presa 2P+T 16 A 250 Va.c. con contatti laterali di terra - alveoli schermati
<input type="checkbox"/> A5440/2NR		presa come sopra di colore rosso
<input type="checkbox"/> A5440X2A*		presa come sopra di colore arancione
<input type="checkbox"/> A5440X2V*		presa come sopra di colore verde
<input type="checkbox"/> AM5440/2P		come sopra - con sportello



* Articolo gestito a commessa. Per la disponibilità rivolgersi ai funzionari tecnici commerciali BTicino

		PRESE STANDARD FRANCESE
<input type="checkbox"/> AM5430A		presa 2P+T 16 A 250 Va.c. alveoli schermati - morsetti automatici

		PRESE STANDARD BRITANNICO
<input type="checkbox"/> AM5150		presa 2P + T 13 A (conforme a BS1363)

Articolo		PRESE STANDARD EUROAMERICANO
<input type="checkbox"/> AM5025R		presa 2P 16 A 127/250 Va.c. - alveoli schermati
<input type="checkbox"/> AM5025T		presa 2P + T 16 A 127/250 Va.c. - alveoli schermati

		PRESE STANDARD AMERICANO
<input type="checkbox"/> AM5115S		presa 2P 15 A 127/250 Va.c. - irreversibile
<input type="checkbox"/> AM5115T		presa 2P + T 16 A 127/250 Va.c. irreversibile - alveoli schermati

		PRESE STANDARD ISRAELIANO
<input type="checkbox"/> AM5183		presa 2P+E 10/16 A 250 Va.c. - illuminabile con led 11256
<input type="radio"/> AM5183/RED		presa come sopra di colore rosso

PRESE TV - FM - SAT - PRESE SPECIALI



AM5202D



AM5202P14



AM5202P10



AM5202F



AM5214D



AM5210M2D



S2133



75RTN



AM5020



AM5120

Articolo

PRESA TV DIRETTA

AM5202D



presa coassiale diretta per impianti di antenna monoutenza anche tealealimentati 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

PRESA TV PASSANTE

AM5202P14



presa coassiale passante, attenuazione -14dB, per impianti di antenna centralizzati anche tealealimentati e centralizzati ed impianti via satellite 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

PRESA TV TERMINALE

AM5202P10



presa coassiale passante terminale, attenuazione 10dB, per impianti di antenna centralizzati anche tealealimentati e centralizzati ed impianti via satellite 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 - adattatore finale di impedenza 75 Ω incorporato - 1 modulo

PRESE SAT TV TIPO F

AM5202F



connettore coassiale TV tipo F - impedenza 75 ohm - aggancio a vite - 1 modulo

Articolo

PRESA TV/SAT DEMISCELATA DIRETTA

AM5214D



presa coassiale diretta demiscelata per impianti di antenna TV monoutenza anche tealealimentati e centralizzati in derivazione, impianti via satellite monoutente e centralizzati in derivazione con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali - connettore TV maschio Ø 9,5 mm - connettore SAT tipo F - 1 modulo

NOTA: per un utilizzo ottimale della presa, tutte le uscite devono essere utilizzate

PRESE TV/R/SAT/ DEMISCELATE DIRETTE

AM5210M2D



presa coassiale diretta demiscelata per impianti di antenna TV monoutenza anche tealealimentati e centralizzati in derivazione, impianti via satellite monoutente e centralizzati in derivazione con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali, ed impianti radio - connettore TV maschio Ø 9,5 mm - connettore SAT tipo F e radio femmina Ø 9,5 mm - 2 moduli

NOTA: per un utilizzo ottimale della presa, tutte le uscite devono essere utilizzate

SPINA E PRESA TV VOLANTI

S2133



spina e presa TV volanti - Ø 9,5 mm - colore bianco

RESISTENZA TERMINALE

75RTN



resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75 Ω in impianti di antenna collettivi con collegamento in cascata

CONNETTORI SPECIALI

AM5020



presa speciale polarizzata 2P irreversibile max 24 Vd.c. - per spina 2020

AM5120



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

CONNETTORI RJ AUDIO VIDEO E EDP







Articolo	CONNETTORI RJ11			
	Tipo di connettore	N° coppie	Per spina art.	Tipo di connessione
<input type="checkbox"/> AM5958/11N	RJ11	2	2841/2	K10
<input type="checkbox"/> AM5982	RJ11	2	2841/2	A morsetto
CONNETTORI RJ45				
	Tipo di connettore	Categoria	Tipo	Tipo di connessione
<input type="checkbox"/> AM5979C5E	RJ45	5E	UTP	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> AM5979C6	RJ45	6	UTP	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> AM5979C6S	RJ45	6	schermato	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> AM5979C6A	RJ45	6A	schermato	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> AM5962C5E	RJ45	5E	UTP	110 IDC
<input type="checkbox"/> AM5962C6	RJ45	6	UTP	110 IDC
<input type="checkbox"/> AM5962C6S	RJ45	6	schermato	110 IDC
<input type="checkbox"/> AM5974AT5	RJ45	5E	UTP	110 IDC
<input type="checkbox"/> AM5974AT6	RJ45	6	UTP	110 IDC

Articolo	BUSSOLE PER FIBRA OTTICA	
	Bussole di accoppiamento duplex modulari per cavo fibra ottica per la postazione di lavoro tipo ST e SC	
	Tipo di connessione	
<input type="checkbox"/> AM5951ST	ST duplex	
<input type="checkbox"/> AM5951SC	SC duplex	
Bussole di accoppiamento duplex modulari per cavo in fibra ottica per la postazione di lavoro tipo LC		
	Tipo di connessione	
<input type="checkbox"/> AM5951LC	LC duplex	
NOTA: tutte le bussole per fibra ottica sono gestite a commessa		
CONNETTORI AUDIO VIDEO		
<input type="checkbox"/> AM4269R	doppio connettore tipo RCA - con collari colore rosso e giallo - terminazione a saldare	
<input type="checkbox"/> AM4280	connettore - jack 3.5	
<input type="checkbox"/> AM4281	connettore - RCA x 2	
<input type="checkbox"/> AM4282	connettore - HD15	
<input type="checkbox"/> AM4283	connettore RCA x 3	
<input type="checkbox"/> AM4284	connettore HDMI	
CONNETTORE USB		
<input type="checkbox"/> AM4285	connettore USB	

APPARECCHI ELETTRONICI DI COMANDO E REGOLAZIONE


GREEN SWITCH




Articolo	 DIMMER
<input type="checkbox"/> AM5702	 dimmer a manopola con deviatore incorporato - resistivo 60-500 W - tecnologia TRIAC/IGBT - con fusibile incorporato - 1 modulo
<input type="checkbox"/> AM5706	 dimmer a manopola
<input type="checkbox"/> AM5710	 dimmer a pulsante per ballast 0 - 10 V con protezione elettronica 600 VA (per lampade con ballast 0-10V) - 2 moduli

NOTA: art. AM5702 e art. AM5706 non installabili nelle scatole tonde

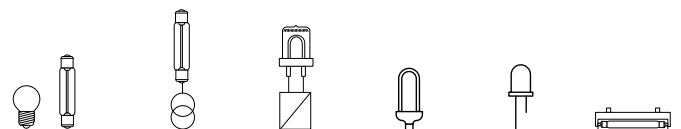
Articolo	 DIMMER UNIVERSALE A PULSANTE
<input type="checkbox"/> AM5713	 dimmer universale - resistivo, induttivo, capacitivo, fluorescenti compatte e LED dimmerabili - 75 - 400 W con protezione elettronica - 2 moduli

Articolo	INTERRUTTORI AD INFRAROSSI PASSIVI
<input type="checkbox"/> AM5751N	 interruttore con sensore di movimento a raggi infrarossi passivi adatto per tutti i tipi di carico comprese lampade LED - circuito crepuscolare a soglia variabile con possibilità di esclusione - circuito di temporizzazione per ritardo spegnimento regolabile da 30 secondi a 10 minuti - uscita a rele 2 A resistivi/ 2 A induttivi - alimentazione 230 Va.c. - 1 modulo

Articolo	TEMPORIZZATORE
<input type="checkbox"/> AM5155	 temporizzatore elettronico luce scale - regolazione 1÷12 minuti e comando a distanza con pulsanti - alimentazione 230 Va.c. - contatto in uscita 10AX* 250 Va.c.

* AX: corrente per lampade ad incandescenza e fluorescenti

Articolo	GREEN SWITCH
<input type="checkbox"/> AM5433	 Green Switch tecnologia zero crossing, collegamento neutro multicarico. Interruttore con sensore di presenza mediante la combinazione di raggi infrarossi passivi e ultrasuoni e sensore di luminosità. Accensione manuale della luce tramite pulsante frontale e spegnimento automatico in funzione del livello di luminosità e della presenza. Temporizzazione per ritardo spegnimento e soglia del sensore di luminosità impostabili tramite telecomando mono/bidirezionale (BMS04003 e BMS04001). Alimentazione 230 Va.c. - uscita a relè da 2,1 a 8,5 A max - 2 moduli



Articolo	Carichi gestiti									
	Alimentaz. Tipologia	Alimentaz. range	Alimentaz. standard	Incandescenza e alogene	Alogene con trasformatore ferromagnetico	Alogene con ballast elettronico	Fluorescenti compatte dimmerabili	Lampade a LED dimmerabili	Driver ballast 0-10 V dimmerabili	
AM5702	Resistivo	230 Va.c. 50 Hz	230 Va.c.	60 - 500 W						
AM5706	Resistivo	230 Va.c. 50 Hz	230 Va.c.	100 ÷ 500 W						
AM5710	0 - 10V	100 ÷ 240 Va.c. 50 ÷ 60 Hz	240 Va.c.						20 - 600 VA	
AM5713	Universale	100 ÷ 240 Va.c. 50 ÷ 60 Hz	240 Va.c.	3 - 400 W	3 ÷ 400 VA	3 ÷ 400 VA	3 ÷ 75 VA	3 ÷ 75 VA		

TERMOREGOLAZIONE



APPARECCHI DI SEGNALAZIONE ACUSTICA



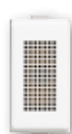
AM5711
AM5712



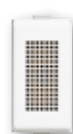
AM5721



X8000
X8000W



AM5031
AM5041



AM5045
AM5048
AM5045EL



AM5755/12

Articolo		TERMOSTATI ELETTRONICI
<input type="checkbox"/> AM5711		termostato ambiente elettronico - uscita a relè con 1 contatto in commutazione 2 A 250 Va.c. - alimentazione 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5712		termostato ambiente elettronico con commutatore "estate/inverno" incorporato - uscita a relè con contatto C-NO 2 A 250 Va.c. - alimentazione 230 Va.c.

Articolo		CRONOTERMOSTATI
<input type="checkbox"/> AM5721		cronotermostato giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento. Display retroilluminato - alimentazione a batterie: 2x 1,5V - teleattivabile attraverso controllo remoto - possibilità di collegamento di una sonda esterna tipo R (25°C) = 10k - uscita: contatto in scambio 5(3) A
<input type="radio"/> X8000		Smarther è il termostato connesso con wi-fi integrato da utilizzare in abbinamento con la APP dedicata Thermostat, la quale consente di effettuare tutta la programmazione e gran parte delle funzioni in maniera semplice ed intuitiva. Localmente sono possibili l'impostazione del livello di temperatura per il funzionamento manuale e l'attivazione della modalità Boost, che permette di forzare l'accensione dell'impianto per un periodo limitato (30,60 o 90 minuti) indipendentemente dalla temperatura misurata e da quella programmata. Alimentazione 100 ÷ 240 Vac, 50/60 Hz - Assorbimento 2 W max - Sezione massima dei cavi 1 x 1,5 mm ² ; - Temperature di funzionamento 5 ÷ 40 °C - Setpoint temperature 5 ÷ 40 °C (Incrementi di 0,5 °C) - Uscita: 1 contatto in deviazione libero da potenziale 5(2) A. - Tipo azionamento 1BU - Grado inquinamento 2 - Tensione impulsiva nominale 4 kV Installazione da: - incasso, su scatole art. 503E o art. 500 (per art. 500 prevedere fissaggio tramite tasselli nel muro) cartongesso, su scatole art. PB503N e art. PB502N.
<input type="radio"/> X8000W		Caratteristiche: come X8000. Installazione: a parete.

Articolo		ACCESSORI
<input type="radio"/> F462		attuatore telefonico GSM - 4 moduli DIN
<input type="radio"/> 3457		sonda esterna per AM5721

Articolo		SUONERIE IN BRONZO
<input type="checkbox"/> AM5031		suoneria in bronzo 12 Va.c. - 5 VA - 80 dB
<input type="checkbox"/> AM5041		suoneria in bronzo 230 Va.c. - 12 VA - 80 dB

Articolo		RONZATORI
<input type="checkbox"/> AM5045		ronzatore 12 Va.c. - 5 VA - 80 dB
<input type="checkbox"/> AM5048		ronzatore 230 Va.c. - 12 VA - 80 dB

Articolo		SUONERIA E RONZATORE ELETTRONICI
<input type="checkbox"/> AM5755/12		suoneria elettronica - 3 suoni diversi - con regolazione di volume frontale - alimentazione 12 Va.c. - d.c. - 2 moduli
<input type="checkbox"/> AM5045EL		ronzatore elettronico 12 Va.c. - 0,9 VA, 12 Vd.c. - 0,5 W - 70 dB



App Thermostat per termostato Smarther



APPARECCHI DI SEGNALAZIONE OTTICA



AM5062B AM5064V AM5060A









AM5060R AM5060B AM5060V






A5386/12B A5386/24B A5386/230B
A5386/12R A5386/24R A5386/230R
A5386/12V A5386/24V A5386/230V









A5630/230 A5631/230 A5625/230
A5630V12V24 A5631V12V24 A5625V12V24

Articolo	PORTALAMPADA
<input type="checkbox"/> AM5062B	 doppio portalamпада con 2 diffusori: 1 arancio + 1 trasparente - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> AM5064V	 doppio portalamпада con 2 diffusori: 1 rosso + 1 verde - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> AM5060A	 portalamпада con diffusore arancio - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> AM5060R	 portalamпада con diffusore rosso - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> AM5060B	 portalamпада con diffusore trasparente - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> AM5060V	 portalamпада con diffusore verde - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T

Articolo	SPECULE PER SEGNALAZIONI FUORI PORTA
<input type="radio"/> A5386/12B <input type="radio"/> A5386/12R <input type="radio"/> A5386/12V	 alimentazione 12 V - colori rosso, verde, bianco lampada led a corredo - 0,6W
<input type="radio"/> A5386/24B <input type="radio"/> A5386/24R <input type="radio"/> A5386/24V	 alimentazione 24 V - colori rosso, verde, bianco lampada led a corredo - 0,6W
<input type="radio"/> A5386/230B <input type="radio"/> A5386/230R <input type="radio"/> A5386/230V	 alimentazione 230 V - colori rosso, verde, bianco lampada led a corredo - 0,6 W

NOTA: si raccomanda per tutti i modelli, l'installazione tra 160 e 205 cm di altezza dal suolo. Ad installazione ultimata, il dispositivo sporge 52 mm rispetto alla parete

LAMPADA SEGNAPASSO	
<input type="radio"/> A5630V12V24	 lampada segnapasso con led a luce bianca - 12 - 24 Va.c. - inter. on-off - 0,6 W a 12 Va.c. - 0,8 W a 24 Va.c.
<input type="radio"/> A5630/230	 lampada segnapasso con led a luce bianca - 230 Va.c. - inter. on-off - 0,5 W
<input type="radio"/> A5631V12V24	 lampada segnapasso con led a luce bianca - 12 - 24 Va.c. - 0,6 W a 12 Va.c. - 0,8 W a 24 Va.c.
<input type="radio"/> A5631/230	 lampada segnapasso con led a luce bianca - 230 Va.c. - 0,5 W

LAMPADA DI SEGNALAZIONE	
<input type="radio"/> A5625V12V24	 lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 12 - 24 Va.c. - 0,6 W a 12 Va.c. - 0,8 W a 24 Va.c.
<input type="radio"/> A5625/230	 lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 230 Va.c. - 0,5 W

TORCIA ESTRAIBILE E LAMPADE DI EMERGENZA


A5780N

4380NB

A5781

L4784/1

L4786/1

A5774/1

A5776/1

Articolo

TORCIA ESTRAIBILE

<input type="radio"/> A5780N		torcia estraibile e ricaricabile con dispositivo automatico di accensione - Si accende automaticamente in caso di interruzione della corrente - Sistema di estrazione push&pull (premi ed estrai) completa di base di ricarica - LED a luce bianca ad alta efficienza luminosa - interruttore ON/OFF e pulsante SPOT per aumentare la luminosità quando necessario - batterie intercambiabili al Ni-MH senza effetto "memoria" - autonomia di 2 ore - basso consumo in stand-by 0,4W - alimentazione 230 Va.c.
<input type="radio"/> 4380NB		batteria di ricambio per torcia estraibile

Articolo

BATTERIE PER LAMPADE DI EMERGENZA

<input type="radio"/> L4784/1		batteria di ricambio per lampada art. A5774/1
<input type="radio"/> L4786/1		batteria di ricambio per lampada art. A5776/1

LAMPADE DI EMERGENZA E SICUREZZA

<input type="radio"/> A5774/1		lampada di emergenza con intervento automatico in caso di mancanza tensione - led di segnalazione di presenza tensione - pulsante locale di disabilitazione - possibilità di esclusione remota tramite interruttore - batteria ricaricabile sostituibile al nichel-cadmio - autonomia 1 ora - alimentazione 230 Va.c. - potenza lampada 1 W - 4 moduli
<input type="radio"/> A5776/1		lampada di emergenza come sopra - autonomia 1 ora potenza lampada 1,3 W - 6 moduli
<input type="radio"/> A5781		lampada di sicurezza a LED con intervento automatico in caso di mancanza tensione. 230 Va.c. 50/60 Hz - consumo 2,5 VA (0,1W) - batteria ricaricabile non sostituibile NiMH 3,6 V 140 mAh - ricarica completa in 48 ore - autonomia 2 ore - Sezione massima dei cavi 1 x 1,5 mm ² - Intensità luminosa 2400 mcd - angolo di emissione 120° - non estraibile - 1 modulo

APPARECCHI PER LA SICUREZZA ELETTRICA



AM5206S
AM5210S
AM5216S



AM5246S
AM5250S
AM5256S



AM5114



AM5088



AM5471

Articolo

INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI

Articolo	Immagine	Tipo	In	Vn	Potere d'interruzione
<input type="checkbox"/> AM5206S		bipolare	6 A	230 Va.c.	1500 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5210S		bipolare	10 A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5216S		bipolare	16 A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.

INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI

Articolo	Immagine	In	Vn	Potere d'interruzione	IΔn
<input type="checkbox"/> AM5246S		6A	230 Va.c.	1500 A - 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> AM5250S		10A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> AM5256S		16A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.	10 mA

PRESE INTERBLOCCATE

Presse 2 P+T ad alveoli schermati - grado di protezione 2.1 - interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P + N - 2 moduli

Articolo	Immagine	In	Vn	Potere d'interruzione
<input type="checkbox"/> AM5114		10A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5130		16A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.

PORTAFUSIBILI

<input type="checkbox"/> AM5088		portafusibile per fusibili 5x20 e 6,3x32 - max 10 A 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5089		portafusibile per fusibile da 16 A

LIMITATORE DI SOVRATENSIONE

<input type="checkbox"/> AM5471		limitatore di sovratensione 1P da abbinare alla presa di alimentazione delle utenze - corrente nominale di scarica $I_n=1k$ A - corrente massima $I_{max}=2k$ A - tensione max di protezione $U_p=1kV$ - tensione nominale $U_n=110-230$ Va.c. - tensione max permanente $U_c=250$ Va.c. - monouso
---------------------------------	--	--

RIVELATORI DI GAS E FUSIBILI



AM5731/12



AM5732/12



AM5730



AM5734



L4525/12NO

Articolo

RILEVATORI DI GAS

<input type="checkbox"/> AM5731/12		rivelatore di gas METANO con segnalazione ottica ed acustica 85 dB di allarme - autodiagnosi interna - predisposto per il comando di ripetitori di segnale - alimentazione 12 Va.c./d.c. - 2 moduli
<input type="checkbox"/> AM5732/12		rivelatore come sopra di gas GPL

RIPETITORE DI SEGNALE

<input type="checkbox"/> AM5730		ripetitore di segnale per rivelatori di gas - segnalazione ottico/acustica - uscita a relè con 1 contatto in commutazione 6 A resistivi 2 A induttivi - 2 moduli
---------------------------------	--	--

TRASFORMATORI

<input type="checkbox"/> AM5734*		trasformatore di sicurezza - ingresso 230 Va.c. - 50/60 Hz - uscita 12 Va.c. - potenza 4 VA - 2 moduli
<input type="checkbox"/> F91/12E*		trasformatore di sicurezza DIN - ingresso 230 Va.c. - 50/60 Hz - uscita 12 Va.c. - potenza 6 VA - contenitore per guida DIN 3 moduli

* Il corretto funzionamento è garantito solo utilizzando i trasformatori presenti in questa pagina

ELETTROVALVOLA

<input type="checkbox"/> L4525/12NO		elettrovalvola gas normalmente aperta - riarmo manuale - alimentazione 12 V 50 Hz - potenza assorbita 3 VA - assorbimento a riposo nullo - pressione max 500mbar - grado di protezione IP 65 - temperatura di funzionamento -15 +60 °C - attacchi filettati 3/4" e riduzione in dotazione 1/2"
-------------------------------------	--	--

FUSIBILI A CARTUCCIA

T/...	da 4-6-10-16-20 A - 400 V - potere di interruzione 50 KA corpo ceramico - Ø 8,5x31,5 mm
T1/...	da 4-6-10-16-20-25 A - 400 V - potere di interruzione 50 KA corpo ceramico - Ø 9x36 mm
TO/...	da 2-4-6-10-16A - 250V - potere di interruzione 1,5KA corpo ceramico per apparecchi delle serie civili - Ø 6x28 mm

Da utilizzare con portafusibile AM5089

NOTA: specificare nell'ordine la corrente nominale desiderata



GAMMA ANTIBATTERICA

GAMMA ANTIBATTERICA

L'effetto antimicrobico della specifica gamma di apparecchi e placche MÀTIX 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



Articolo	APPARECCHI DI COMANDO ANTIBATTERICI
<input type="checkbox"/> AM5001AB	interruttore 1P 16 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12 sostituendo il copritasto originale (opaco) con uno dei copritasti illuminabili
<input type="checkbox"/> AM5001AAB	interruttore come sopra - con MORSETTI AUTOMATICI
<input type="checkbox"/> AM5011AB	interruttore 2P 16 AX – 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5003AB	deviatore 1P 16 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12 sostituendo il copritasto originale (opaco) con uno dei copritasti illuminabili
<input type="checkbox"/> AM5003AAB	deviatore come sopra - con MORSETTI AUTOMATICI
<input type="checkbox"/> AM5012AB	invertitore 16 AX – 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> AM5005AB	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12 sostituendo il copritasto originale (opaco) con uno dei copritasti illuminabili
<input type="checkbox"/> AM5005AAB	pulsante come sopra - con MORSETTI AUTOMATICI
<input type="checkbox"/> AM5006AB	pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c. a tirante
<input type="checkbox"/> AM5037AB	pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. interbloccato

Articolo	COPRITASTO ILLUMINABILE ANTIBATTERICO
<input type="checkbox"/> AM5921LAB	copritasto neutro illuminabile
<input type="checkbox"/> AM5921AAB	copritasto illuminabile con simbolo "lampada"
<input type="checkbox"/> AM5921DAB	copritasto illuminabile con simbolo "campanello"
<input type="checkbox"/> AM5921FAB	copritasto illuminabile con simbolo "chiave"

specializzati. Comunque si raccomanda di procedere con la normale pulizia degli apparecchi in modo da garantirne la perfetta igiene. I dispositivi antibatterici MÀTIX 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	PRESE DI CORRENTE STANDARD ITALIA ANTIBATTERICHE
<input type="checkbox"/> AM5180AB	presa 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
<input type="checkbox"/> A5180RAB	presa come sopra di colore rosso


Articolo	PRESE DI CORRENTE TEDESCO/ITALIA ANTIBATTERICHE
<input type="checkbox"/> AM5440V2AB	presa 2P+T 16 A 250 Va.c. con contatti laterali di terra - alveoli schermati
<input type="checkbox"/> AM5440V2AAB	come sopra - morsetti automatici
<input type="checkbox"/> AM5440V16AB	presa 2P+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 2P e 2P+T 10 A e 16 A, spine standard tedesco 2P+T16 A
<input type="checkbox"/> A5440V16RAB	presa come sopra di colore rosso



Articolo	PRESA PER RASOIO ANTIBATTERICA
<input type="checkbox"/> AM5460AB	presa per rasoio con trasformatore di isolamento - tensione di ingresso 230 Va.c. 50/60 Hz - tensione di uscita 115/230 Va.c. 20 VA

Articolo	PRESA TV DIRETTA ANTIBATTERICA
<input type="checkbox"/> AM5202ABD	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

GAMMA ANTIBATTERICA






Articolo	CONNETTORE RJ11 ANTIBATTERICO			
	Tipo di connettore	N° coppie	Per spina art.	Tipo di connessione
<input type="checkbox"/> AM5958/11NAB 	RJ11	2	2841/2	K10

	CONNETTORI RJ45 ANTIBATTERICI			
	Tipo di connettore	Categoria	Tipo	Tipo di connessione
<input type="checkbox"/> AM5979C6AB 	RJ45	6	UTP	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> AM5979C6AAB 	RJ45	6	schermato	Toolless IDC

	PORTALAMPADA ANTIBATTERICO	
<input type="checkbox"/> AM5060RAB 	portalampada con diffusore rosso	- illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T

	DIMMER ANTIBATTERICO	
<input type="checkbox"/> AM5702AB 	dimmer a manopola con deviatore incorporato	- con fusibile incorporato - tipo resistivo 60 - 500 W

	FALSO POLO ANTIBATTERICO	
<input type="checkbox"/> AM5000AB 	falso polo	

	PLACCHE IN TECNOPOLIMERO ANTIBATTERICHE	
<input type="checkbox"/> AM4802BAB 	placca 2 moduli - colore bianco	
<input type="checkbox"/> AM4803BAB 	placca 3 moduli - colore bianco	
<input type="checkbox"/> AM4804BAB 	placca 4 moduli - colore bianco	

NOTA: le placche antibatteriche sono identificabili per il logo posto sul lato destro

PLACCA IN TECNOPOLIMERO ANTIBATTERICA



ACCESSORI, FALSI POLI, LED E SUPPORTI



503CG



503EC-504EC-506EC



box extension



AM5000



AM5009



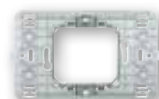
LN4743/230A



LN4742V230



500SM2A



500S/23A



503S/2A



503SA



504SA



506LSA



506SA

Articolo

ACCESSORI VARI

○ 503CG		coperchio protettivo per scatola da incasso art. 503E - utilizzabile durante i lavori murali di finitura
○ 503EV		separatore interno in resina - per scatole art. 503E - per separazione dei circuiti dati e potenza
○ 503EC		coperchio di finitura per scatola da incasso art. 503E - per la chiusura qualora venga utilizzata come scatola di derivazione - tinteggiabile
○ 504EC		coperchio come sopra per scatole art. 504E
○ 506EC		coperchio come sopra per scatole art. 506E
○ 503DE		separatore interno in resina - per scatole art. 504E
○ 503ED		accoppiatore orizzontale e verticale per scatole art. 502E, 503E, 504E, 506E e per scatola 506L (non utilizzabile in caso di impiego della box extension)
○ 500/00		coppia di viti lunghe 35 mm per fissaggio supporti su scatole incassate sotto filo intonaco

BOX EXTENSION

○ 503ESE		adattatore per aumentare la profondità della scatola da incasso 503E
○ 504ESE		adattatore per aumentare la profondità della scatola da incasso 504E
○ 506LSE		adattatore per aumentare la profondità della scatola da incasso 506L
○ 506ESE		adattatore per aumentare la profondità della scatola da incasso 506E

Questi adattatori si possono usare in fase di installazione della scatola. Facilitano il cablaggio in caso di molti cavi o apparecchi particolarmente profondi.

FALSI POLI

□ AM5000		falso polo
□ AM5009		falso polo con uscita semplice Ø 9,5 mm

LED PER RETROILLUMINAZIONI

Colore del LED		230 Va.c.	12/24 Va.c.
Ambra		○ LN4742V230	LN4742V12
Verde		○ LN4742V230V	LN4742V12V
Bianco		○ LN4742V230T	LN4742V12T

LED PER COMANDI ASSIALI

Colore del LED		230 Va.c.	12/24 Va.c.
Blu		○ H4743/230B	H4743/12B
Ambra		○ LN4743/230A	LN4743/12A
Verde		○ LN4743/230V	LN4743/12V
Bianco		○ LN4743/230T	LN4743/12T

GUAINA DI PROTEZIONE

○ 503SAP		guaina di protezione per supporto a 3 moduli 503SA
----------	--	--

SUPPORTI

500SM2A	supporto 2 moduli - per placche AM4802... - fissaggio con graffette o viti
500S/23A	supporto 2 moduli centrati - per placche AM4819... - fissaggio con graffette su scatole rotonda art 500 e fissaggio con viti su scatole 502E, PB502N, 502BI
503S/2A	supporto 2 moduli centrati - per placche AM4819... - fissaggio con viti su scatole 503E, PB503N, 503BI
503SA	supporto 3 moduli - per placche AM4803M1... e AM4803.. - fissaggio con viti
504SA	supporto 4 moduli - per placche AM4804.. - fissaggio con viti
506LSA	supporto 6 moduli - per placche AM4806.. - fissaggio con viti
506SA	supporto 3+3 moduli - per placche AM4826.. - fissaggio con viti

NOTA: per l'installazione degli apparecchi della serie MÀTIX in custodie protette, vedere il capitolo IDROBOX

OFFERTA HOTEL

In questa pagina sono raccolti i dispositivi dedicati ai servizi delle camere di hotel. L'offerta BTicino per la camera e, più in generale per l'accoglienza alberghiera, comprende però molti altri apparecchi che, essendo comuni ad altre applicazioni, sono riportati nelle varie sezioni di questo catalogo. Si ricordano, ad esempio, i dispositivi per:

- il comfort = comandi luci, tende e scenari con simbologie dedicate. Inoltre, termostati o sonde di temperatura con manopole
- l'audio/video = connettori per ogni esigenza e segnalatori acustici
- la sicurezza = luci segnapasso e lampade di emergenza



AM5765



AM5052H



AM5064VH



AM5460



AM5006N

Articolo		TASCA PORTABADGE
<input type="checkbox"/> AM5765		tasca portabadge con interruttore per accensione delle luci e degli apparecchi nelle camere d'albergo - fessura illuminata da lampada incorporata - spegnimento ritardato - carico max 30 VA 230 Va.c. - 3 moduli - colore bianco
<input type="checkbox"/> A5765		tasca come sopra - colore avorio
<input type="radio"/> L4546		scheda portachivi per tasca portabadge AM5765 - A5765

		COMMUTATORE E PORTALAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA
<input type="checkbox"/> AM5064VH		portalampada fuoricamera con doppia segnalazione ottica: non disturbare e riordinare camera - utilizzare 2 led art. LN4742V12T (12V)
<input type="checkbox"/> AM5052H		commutatore 1P 16 A - 250 Va.c. a doppio tasto 1-0-2 con interblocco e doppia segnalazione: non disturbare e riordinare camera. Da utilizzare in abbinamento al portalampada AM5064VH

Articolo		PRESA PER RASOIO
<input type="checkbox"/> AM5460		presa per rasoio con trasformatore di isolamento - tensione di ingresso 230 Va.c. 50/60 Hz - tensione di uscita 115/230 Va.c. 20 VA - 3 moduli - colore bianco
<input type="checkbox"/> A5460		presa per rasoio come sopra - colore avorio
PULSANTE A TIRANTE		
<input type="checkbox"/> AM5006		pulsante 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. a tirante - colore bianco
<input type="checkbox"/> A5006N		pulsante 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. a tirante - colore avorio

		CARICATORI USB
<input type="checkbox"/> AM5285C1		caricatore USB con tensione 5 Vd.c. per la sola ricarica di dispositivi elettronici fino a 1.100 mA quali cellulari, smartphones, tablets e similari - alimentazione DIRETTA 110÷230 Vac 50÷60 Hz
<input type="checkbox"/> AM5285C2		caricatore USB con tensione 5 Vd.c. per ricarica rapida di un singolo dispositivo elettronico (cellulare, smartphone, tablet e similari) fino a 2.400 mA o ricarica contemporanea di due dispositivi fino a 1.200 mA - alimentazione DIRETTA 110÷230 Vac 50÷60 Hz



GAMMA TASTO AVORIO

DISPOSITIVI DI COMANDO BASE

Colore avorio



A5007
A5007C
A5007D
A5007DC

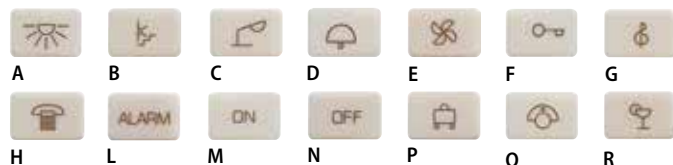
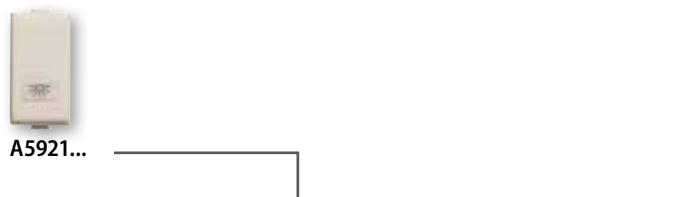


Articolo		INTERRUTTORI
<input type="checkbox"/> A5001		interruttore 1P 16 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> A5011		interruttore 2P 16 AX – 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5011/32		interruttore 2P 32 A – 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5007		interruttore 2P 16 AX – 250 Va.c. a chiave - la chiave è estraibile anche in posizione off - le chiavi sono tra loro differenti
<input type="checkbox"/> A5007C*		interruttore 2P 16 AX - 250 Va.c. a chiave - come sopra - le chiavi sono tra loro uguali

Articolo		DEVIATORI
<input type="checkbox"/> A5003		deviatore 1P 16 AX – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> A5007D		deviatore 1P 16 AX - 250 Va.c. a chiave - la chiave è estraibile anche in posizione off - le chiavi sono tra loro differenti
<input type="checkbox"/> A5007DC*		deviatore 1P 16 AX - 250 Va.c. a chiave - come sopra - le chiavi sono tra loro uguali

Articolo		COPRITASTO CON SIMBOLOGIA ILLUMINABILE
<input type="checkbox"/> A5921 ...		completare il codice articolo del copritasto con la lettera di riferimento dei simboli
<input type="checkbox"/> A5921W		copritasto con cartellino bianco

NOTA: da utilizzare in sostituzione dei copritasti presenti su A5001, A5003, A5005, A5012



Articolo		INVERTITORE
<input type="checkbox"/> A5012		invertitore 16 AX – 250 Va.c.

* Ogni apparecchio ha il blocco chiave diverso dagli altri. Per avere apparecchi con blocchi chiave uguali, rivolgersi al funzionario tecnico commerciale

Articolo		PULSANTI
<input type="checkbox"/> A5005N		pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c. - illuminabile con led LN4742V230 - LN4742V12
<input type="checkbox"/> A5005/1N		pulsante 1P (NC) 10 A – 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5006N		pulsante 1P (NO) 10 A – 250 Va.c. a tirante
<input type="checkbox"/> A5008		pulsante 1P (NO) + targa portanome illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> A5037		pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. interbloccato
<input type="checkbox"/> A5054		pulsante 2P (NO) 10 A - 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5055		pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10 A - 250 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5057R		pulsante 1P (NO) 10 A - 250 Va.c.+ portalamпада per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore rosso
<input type="checkbox"/> A5057V		pulsante 1P (NO) 10 A - 250 Va.c.+ portalamпада per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore verde
<input type="checkbox"/> A5057A		pulsante 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. + portalamпада per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore arancio
<input type="checkbox"/> A5057B		pulsante 1P (NO) 10 A - 250 Va.c. + portalamпада per led LN4742V230T - LN4742V12T - diffusore trasparente

Articolo		POTENZIOMETRO AUDIO
<input type="checkbox"/> A5305		potenziometro audio 0 - 5 W 47 ohm

DISPOSITIVI DI COMANDO BASE

Colore avorio



Articolo		COMMUTATORI
<input type="checkbox"/> A5052N		commutatore 1P 16 A - 250 Va.c. a doppio tasto 1-0-2 con interblocco
<input type="checkbox"/> A5086		selettore-commutatore rotativo 1 via - 4 posizioni - per comando condizionatori, ventilatori, ecc. - 3 A 250 Va.c.
PREDISPOSITORI		
<input type="checkbox"/> A5124		predispositore a jack con 2 contatti in chiusura - 48 Vd.c. 10 A (per spina 2124N)
<input type="radio"/> 2124N		spina/jack per art. A5124
RELÈ MONOSTABILI		
<input type="checkbox"/> A5332/230		relè monostabile con contatto NO/NC 250 Va.c. - 10 A resistivi - 4 A induttivi - alimentazione bobina 230 Va.c.
RELÈ CICLICI		
Relè ciclici, interruttore - commutatore (contatti 10 A - 250 Va.c.) per scatole di derivazione - comune ad entrambe le serie		
<input type="radio"/> 5331/230		relè con 2 contatti di lavoro e due camme - ciclo 1ª camma: A-C-C-A - ciclo 2ª camma: A-C-A-C - alimentazione della bobina 230 Va.c. 50÷60 Hz

PRESE DI CORRENTE

Colore avorio



Articolo		PRESE STANDARD ITALIA
<input type="checkbox"/> A5113		presa 2P+T 10 A 250 Va.c.- interasse 19 mm alveoli schermati Ø 4 mm
<input type="checkbox"/> A5180		presa 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
<input type="checkbox"/> A5100		presa di sicurezza 2P+T 10 A 250 Va.c. irreversibile per spina art. 2200NA o 2200NN
PRESE DUPLEX E TRIPLEX STANDARD ITALIA		
<input type="checkbox"/> A5180/2		presa duplex - 2 prese in parallelo 2P+T 16 A 250 Va.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni - per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard ITALIA
<input type="checkbox"/> A5180/3		presa triplex - 3 prese in parallelo 2P+T 16 A 250 Va.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni - per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard ITALIA
PRESE STANDARD TEDESCO/ITALIA		
<input type="checkbox"/> A5440/16		presa 2P+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 2P e 2P+T 10 A e 16 A, spine standard tedesco 2P+T16 A
PRESE STANDARD TEDESCO		
<input type="checkbox"/> A5440/2N		presa 2P+T 16 A 250 Va.c. con contatti laterali di terra - alveoli schermati
<input type="checkbox"/> A5440/3		presa 2P+T 16 A 250 Va.c. con contatti laterali e centrale di terra per spine standard tedesco e spine 10 A con spinotti allineati - tipo P30 - interasse 19 mm - alveoli schermati
PRESA STANDARD FRANCIA		
<input type="checkbox"/> A5430/2B		presa 2P+T 16 A - spinotti tondi - 2 moduli

PRESE TV - FM - SAT

Colore avorio



A5202D



A5202P14



A5214D



A5210M2D

Articolo

PRESA TV DIRETTA

□ A5202D



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

PRESA TV PASSANTE

□ A5202P14



presa coassiale passante, attenuazione -14dB, per impianti di antenna centralizzati anche telealimentati e centralizzati via satellite 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

PRESA TV TERMINALE

□ A5202P10



presa coassiale passante terminale, attenuazione 10dB, per impianti di antenna centralizzati anche telealimentati e centralizzati ed impianti via satellite 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 - adattatore finale di impedenza 75 Ω incorporato - 1 modulo

PRESE SAT TV TIPO F

□ A5202F



connettore coassiale TV tipo F - impedenza 75 ohm - aggancio a vite - 1 modulo

Articolo

PRESA TV/SAT DEMISCELATA DIRETTA

□ A5214D



presa coassiale diretta demiscelata per impianti di antenna TV monoutenza anche telealimentati e centralizzati in derivazione, impianti via satellite monoutente e centralizzati in derivazione con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali - connettore TV maschio Ø 9,5 mm - connettore SAT tipo F - 1 modulo

NOTA: per un utilizzo ottimale della presa, tutte le uscite devono essere utilizzate

PRESE TV/R/SAT/ DEMISCELATE DIRETTE

□ A5210M2D



presa coassiale diretta demiscelata per impianti di antenna TV monoutenza anche telealimentati e centralizzati in derivazione, impianti via satellite monoutente e centralizzati in derivazione con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali, ed impianti radio - connettore TV maschio Ø 9,5 mm - connettore SAT tipo F e radio femmina Ø 9,5 mm - 2 moduli

NOTA: per un utilizzo ottimale della presa, tutte le uscite devono essere utilizzate

CONNETTORI

Colore avorio



Articolo	CONNETTORI SPECIALI			
<input type="checkbox"/> A5020N		presa speciale polarizzata 2P irreversibile max 24 Vd.c. - per spina 2020		
<input type="checkbox"/> A5120		presa 2P mignon - alveoli Ø mm 3 - interasse 13 m- per circuiti ausiliari e similari 6 A 24 V SELV - connessione a morsetto		

CONNETTORI RJ11					
	Tipo di connettore	N° coppie	Per spina art.	Tipo di connessione	
<input type="checkbox"/> A5958/11N		RJ11	2	2841/2	K10
<input type="checkbox"/> A5982		RJ11	2	2841/2	A morsetto

CONNETTORI RJ45					
	Tipo di connettore	Categoria	Tipo	Tipo di connessione	
<input type="checkbox"/> A5979C5E		RJ45	5E	UTP	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> A5979C6		RJ45	6	UTP	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> A5979C6S		RJ45	6	schermato	Toolless IDC
<input type="checkbox"/> A5974AT5		RJ45	5E	UTP	110 IDC
<input type="checkbox"/> A5974AT6		RJ45	6	UTP	110 IDC

APPARECCHI ELETTRONICI

Colore avorio



Articolo	DIMMER	
<input type="checkbox"/> A5702		dimmer a manopola con deviatore incorporato - con fusibile incorporato

NOTA: art. A5702 non installabile nelle scatole tonde

TABELLA CARATTERISTICHE DIMMER				
Articolo	Tipo di carico	Potenza	Alimentazione	Frequenza
A5702	Resistivo	60 - 500 W	230	50

INTERRUTTORI AD INFRAROSSI PASSIVI	
<input type="checkbox"/> A5751N	 interruttore con sensore di movimento a raggi infrarossi passivi adatto per tutti i tipi di carico comprese lampade LED - circuito crepuscolare a soglia variabile con possibilità di esclusione - circuito di temporizzazione per ritardo spegnimento regolabile da 30 secondi a 10 minuti - uscita a relè 2 A resistivi/2 A induttivi - alimentazione 230 Va.c. - 1 modulo

TERMOSTATO	
<input type="checkbox"/> A5711	 termostato ambiente elettronico - uscita a relè con 1 contatto in commutazione 2 A 250 Va.c. - alimentazione 230 Va.c.

TEMPORIZZATORE	
<input type="checkbox"/> A5155	 temporizzatore elettronico luce scale - regolazione 1÷12 minuti e comando a distanza con pulsanti - alimentazione 230 Va.c. - contatto in uscita 10AX* 250 Va.c.

* AX: corrente per lampade ad incandescenza e fluorescenti

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE

Colore avorio



Articolo		SUONERIE IN BRONZO
<input type="checkbox"/> A5031N A5041N		suoneria in bronzo 12 Va.c. - 5 VA - 80 dB
<input type="checkbox"/> A5041N		suoneria in bronzo 230 Va.c. - 12 VA - 80 dB
RONZATORI		
<input type="checkbox"/> A5045N		ronzatore 12 Va.c. - 5 VA - 80 dB
<input type="checkbox"/> A5048N		ronzatore 230 Va.c. - 12 VA - 80 dB
PORTALAMPADA		
<input type="checkbox"/> A5062B		doppio portalamпада con 2 diffusori: 1 arancio + 1 trasparente - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> A5064V		doppio portalamпада con 2 diffusori: 1 rosso + 1 verde - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> A5060A		portalamпада con diffusore arancio - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> A5060R		portalamпада con diffusore rosso - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> A5060B		portalamпада con diffusore trasparente - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T
<input type="checkbox"/> A5060V		portalamпада con diffusore verde - illuminabile con led LN4742V230T - LN4742V12T

APPARECCHI DI PROTEZIONE

Colore avorio




Articolo		INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI			
		Tipo	In	Vn	Potere d'interruzione
<input type="checkbox"/> A5206S		bipolare	6 A	230 Va.c.	1500 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5210S		bipolare	10 A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.
<input type="checkbox"/> A5216S		bipolare	16 A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.
INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI					
		In	Vn	Potere d'interruzione	IΔn
<input type="checkbox"/> A5246S		6A	230 Va.c.	1500 A - 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> A5250S		10A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.	10 mA
<input type="checkbox"/> A5256S		16A	230 Va.c.	3000 A - 230 Va.c.	10 mA
PORTAFUSIBILI					
<input type="checkbox"/> A5088		portafusibile per fusibili 5x20 e 6,3x32 - max 10 A 250 Va.c.			
LIMITATORE DI SOVRATENSIONE					
<input type="checkbox"/> A5471		limitatore di sovratensione 1P da abbinare alla presa di alimentazione delle utenze - corrente nominale di scarica In=1k A - corrente massima Imax=2k A - tensione max di protezione Up=1kV - tensione nominale Un=110-230 Va.c. - tensione max permanente Uc=250 Va.c. - monouso			
FALSI POLI					
<input type="checkbox"/> A5000		falso polo			
<input type="checkbox"/> A5009		falso polo con uscita semplice Ø 9,5 mm			



FINITURE PLACCHE

FINITURE PLACCHE MÀTIX
























in tecnopolimero

BIANCHI					
	Bianco - BBN	Avorio - BAV	Cenere - BCN	Corda - BCD	
	METALLICI				
		Silver - MSL	Gold - MGL	Titanium - MTA	Iron - MIR
GALVANICI					
		Oro satinato - GOS	Cromo lucido - GCR	Oro lucido - GOR	
	TEXTURE				
Bianco calce - TBC		Rosso terra - TRT	Marrone caffè - TGG	Blu mercurio - TBM	
COLORS					
		Ghiaccio - CBN	Avorio - CAV	Tè verde - CVC	Turchese - CAR
					
	Ambra - CAB	Corallo - CRD	Smeraldo - CVS	Cobalto - CBU	

MÀTIX

Tabella per scelta codici placche

MODULI

	2	1 centrato	2 centrati	3	4	6	3+3
BIANCHI (tecnopolimero)							
 Bianco	AM4802BBN	AM4803M1BBN	AM4819BBN	AM4803BBN	AM4804BBN	AM4806BBN	AM4826BBN
 Avorio	AM4802BAV	AM4803M1BAV	AM4819BAV	AM4803BAV	AM4804BAV	AM4806BAV	AM4826BAV
 Cenere	AM4802BCN	AM4803M1BCN	AM4819BCN	AM4803BCN	AM4804BCN	AM4806BCN	AM4826BCN
 Corda	AM4802BCD	AM4803M1BCD	AM4819BCD	AM4803BCD	AM4804BCD	AM4806BCD	AM4826BCD
METALLICS (tecnopolimero)							
 Silver	AM4802MSL	AM4803M1MSL	AM4819MSL	AM4803MSL	AM4804MSL	AM4806MSL	AM4826MSL
 Gold	AM4802MGL	AM4803M1MGL	AM4819MGL	AM4803MGL	AM4804MGL	AM4806MGL	AM4826MGL
 Titanium	AM4802MTA	AM4803M1MTA	AM4819MTA	AM4803MTA	AM4804MTA	AM4806MTA	AM4826MTA
 Iron	AM4802MIR	AM4803M1MIR	AM4819MIR	AM4803MIR	AM4804MIR	AM4806MIR	AM4826MIR
GALVANICS (tecnopolimero)							
 Oro satinato	AM4802GOS	AM4803M1GOS	AM4819GOS	AM4803GOS	AM4804GOS	AM4806GOS	AM4826GOS
 Cromo lucido	AM4802GCR	AM4803M1GCR	AM4819GCR	AM4803GCR	AM4804GCR	AM4806GCR	AM4826GCR
 Oro lucido	AM4802GOR	AM4803M1GOR	AM4819GOR	AM4803GOR	AM4804GOR	AM4806GOR	AM4826GOR
TEXTURE (tecnopolimero)							
 Bianco calce	AM4802TBC	AM4803M1TBC	AM4819TBC	AM4803TBC	AM4804TBC	AM4806TBC	AM4826TBC
 Rosso terra	AM4802TRT	AM4803M1TRT	AM4819TRT	AM4803TRT	AM4804TRT	AM4806TRT	AM4826TRT
 Marrone caffè	AM4802TGG	AM4803M1TGG	AM4819TGG	AM4803TGG	AM4804TGG	AM4806TGG	AM4826TGG
 Blu mercurio	AM4802TBM	AM4803M1TBM	AM4819TBM	AM4803TBM	AM4804TBM	AM4806TBM	AM4826TBM
COLORS (tecnopolimero)							
 Ghiaccio	AM4802CBN	-	-	AM4803CBN	AM4804CBN	AM4806CBN	AM4826CBN
 Avorio	AM4802CAV	-	-	AM4803CAV	AM4804CAV	AM4806CAV	AM4826CAV
 Tè verde	AM4802CVC	-	-	AM4803CVC	AM4804CVC	AM4806CVC	AM4826CVC
 Turchese	AM4802CAR	-	-	AM4803CAR	AM4804CAR	AM4806CAR	AM4826CAR
 Ambra	AM4802CAB	-	-	AM4803CAB	AM4804CAB	AM4806CAB	AM4826CAB
 Corallo	AM4802CRD	-	-	AM4803CRD	AM4804CRD	AM4806CRD	AM4826CRD
 Smeraldo	AM4802CVS	-	-	AM4803CVS	AM4804CVS	AM4806CVS	AM4826CVS
 Cobalto	AM4802CBU	-	-	AM4803CBU	AM4804CBU	AM4806CBU	AM4826CBU
Supporti							
	500SM2A	503SA**	500S/23A*	503SA	504SA	506LSA	506SA
			503S/2A**				

* = con scatole 2 moduli ** = con scatole 3 moduli

Valigia placche



AMVAL1

Articolo

VALIGIA PLACCHE

AMVAL1

valigia contenente la gamma delle placche disponibili a catalogo. Una placca per ogni finitura.

NOTA: placche ad esclusivo uso dimostrativo

PLACCHE IN ZAMA ANTIRIMOZIONE



AM4803WAR



AM4803NAR - 3 moduli - native
AM4804NAR - 4 moduli - native

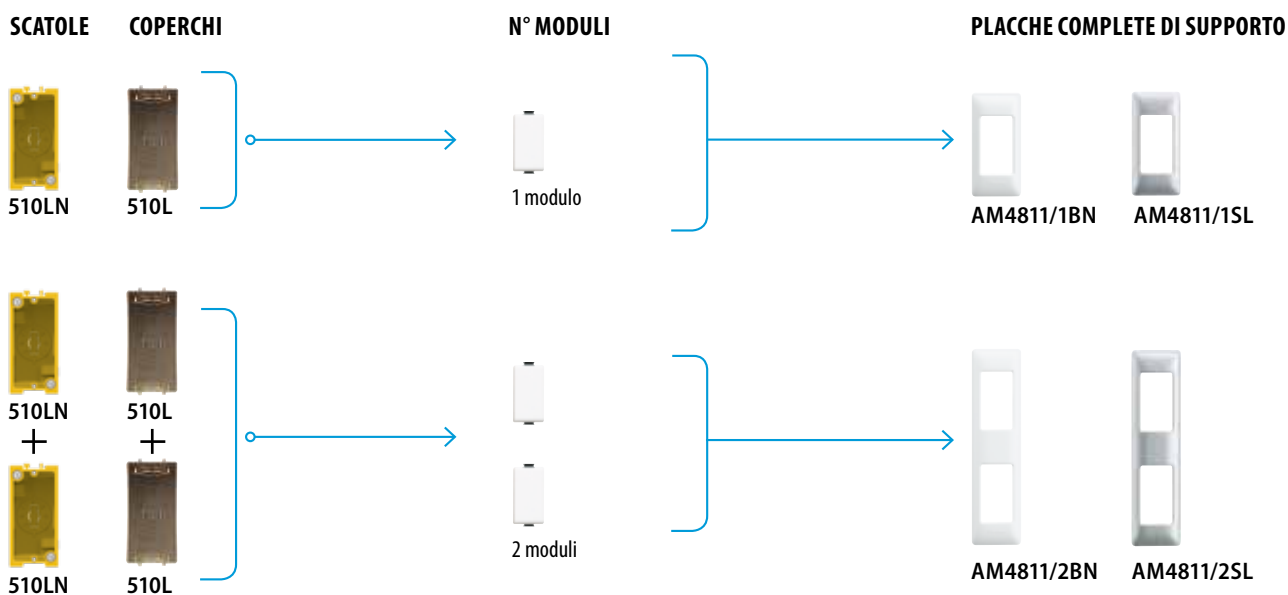
Articolo	PLACCHE IN ZAMA ANTIRIMOZIONE	
<input type="checkbox"/> AM4803WAR		placca completa di supporto - 3 moduli - colore bianco
<input type="checkbox"/> AM4804WAR		placca completa di supporto - 4 moduli - colore bianco
<input type="checkbox"/> AM4803NAR		placca completa di supporto - 3 moduli - colore native
<input type="checkbox"/> AM4804NAR		placca completa di supporto - 4 moduli - colore native

PLACCA IN ZAMA ANTIRIMOZIONE



NOTA: queste placche vengono fornite complete di apposito supporto al quale si fissano mediante 4 viti con taglio tipo TORX. L'insieme consente di realizzare un punto luce antirimozione la cui installazione è consigliata in ambienti non sorvegliati con presenza di pubblico.

INSTALLAZIONE SU PROFILATI



Art. 510LN: scatola utilizzabile anche per pareti in cartongesso e muratura














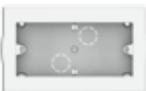























Art. 510L: coperchio accessorio per installazione in profilati

NOTA: si possono indifferentemente installare apparecchi di colore bianco o colore avorio

INSTALLAZIONE PLACCHE MÀTIX

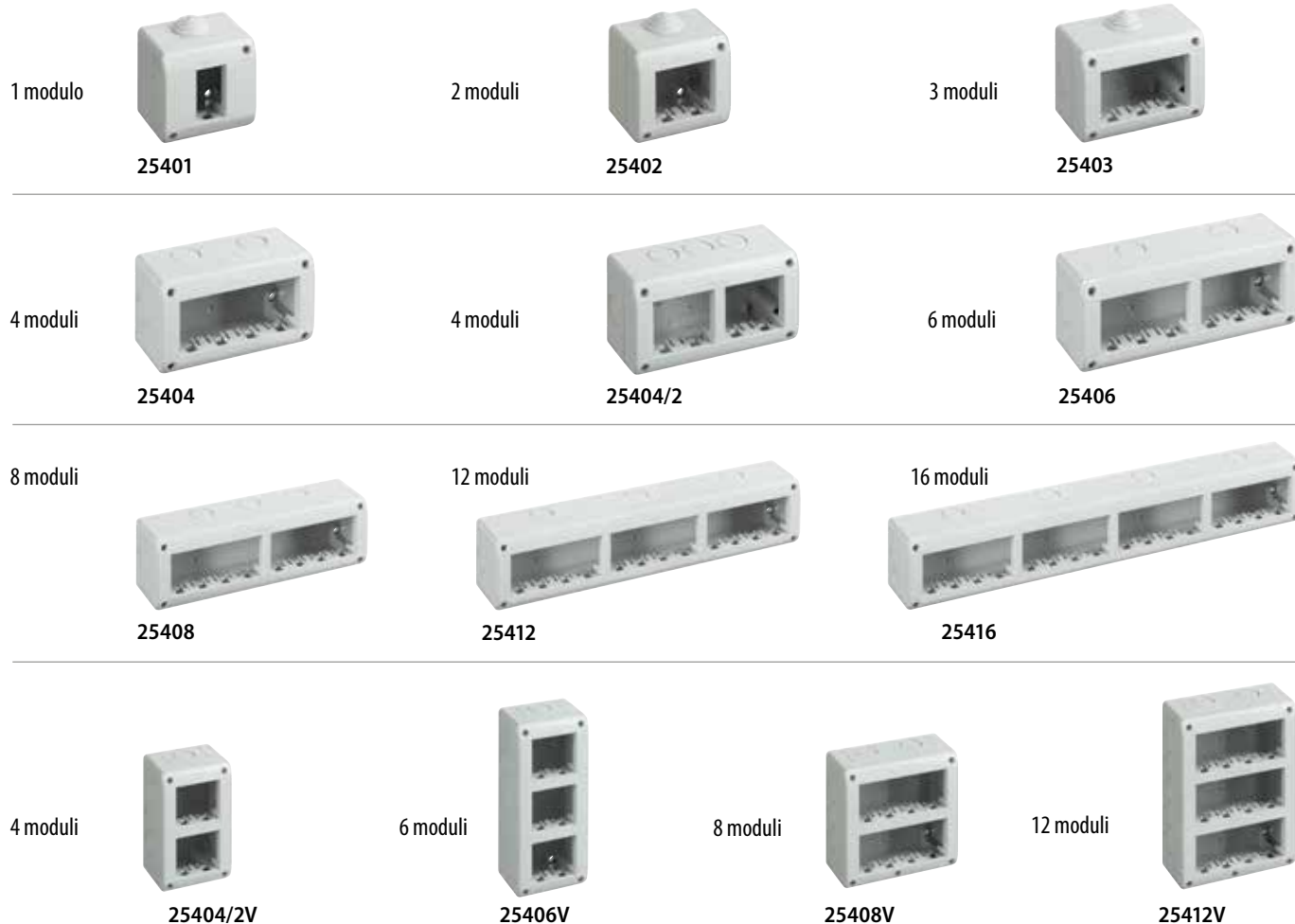
Installazione da incasso, parete e cartongesso

TABELLA DI SCELTA

Scatole da incasso	 500 (Ø 60x44 mm)	 502E (70x70x50)	 503E (108x74x53.5 mm)	 504E (133x74x53.5 mm)	 506L (183.5x90x53.5 mm)	 506E (108x118x51.5 mm)	
Scatole per cartongesso	 PB502N (Ø 71x50,5 mm)	 PB503N (110x71x52 mm)	 PB504N (132.5x71x52 mm)	 PB506N (183x71x52 mm)	 PB526N (111x116x52 mm)		
Scatole da parete	 502BI	 503BI	 504BI				
Supporti	 500SM2A	 500S/23A	 503S/2A	 503SA	 504SA	 506LSA	 506SA
N° moduli	 2 moduli	 2 moduli	 2 moduli	 3 moduli	 4 moduli	 6 moduli	 3 + 3 moduli
Placche in tecnopolimeri	 AM4802...	 *AM4819...	 *AM4819...	 AM4803...	 AM4804...	 AM4806...	 AM4826...
N° moduli				 1 modulo			
Placca in tecnopolimero				 *AM4803M1...			

NOTA: disponibili viti lunghe 35 mm art. 500/00

IDROBOX - CUSTODIE DA PARETE IP40



IDROBOX - CUSTODIE DA PARETE IP55



IDROBOX - COVER UNIVERSALE IP44

Custodia protettiva IP44 (garantita a sportello chiuso).
Ideale per installazioni la dove sia richiesto un grado di protezione IP44.
È totalmente compatibile con tutte le linee, sia BTicino e non solo.
È realizzata con materiale di alta qualità che ne garantisce la tenuta nel tempo a tutte le condizioni atmosferiche.
Si installa su scatole da incasso standard 3 moduli tipo 503E.
Dimensioni: H=11,6 mm - L=14,3 mm



26603

IDROBOX - COPERCHI PROTETTI IP55

Installazione su
scatola ad
incasso 502
2 posti grigio
RAL7035



25602

Installazione su
scatola ad
incasso 502
2 posti bianco



25602B

Installazione su
scatola ad
incasso 503E
3 posti grigio
RAL7035



25603

Installazione su
scatola ad
incasso 503E
3 posti bianco



25603B

Installazione su
scatola ad
incasso 503E
cieco grigio
RAL7035



23940

Installazione su
scatola ad
incasso 504E
4 posti grigio
RAL7035



25604

Installazione su
scatola ad
incasso 504E
4 posti bianco



25604B

NOTA: Il grado di protezione IP55 dei coperchi protetti per scatole art. 502E, 503E, 504E, si ottiene a coperchio chiuso e con articolo installato su pareti lisce, senza scanalature ed impermeabili (piastrelle lisce, marmo).

IDROBOX PLUS

deviatore da parete
IP55



26003

custodia da parete
- 2 moduli MÀTIX
- IP55 garantito a
sportello chiuso



26055

pulsante targa
- per scatole 503E,
502E, 502.
Finiture: antracite,
bianco e tech - IP55



26108L



26108N



26108T

pulsante da parete
IP55



26005

adattatore per
installazione su scatola
503E dei contenitori
IDROBOX PLUS



23953

contenitore da
parete, completo di
deviatore e custodia
2 moduli MÀTIX
- IP55



26200

contenitore da parete
per prese MÀTIX
- IP66 (IP garantito
a spina inserita e
coperchio chiuso)



26066

IDROBOX - ACCESSORI



23983



23984



25700



25700F/16
25700F/20



25701
25701V



25702



23854



23858



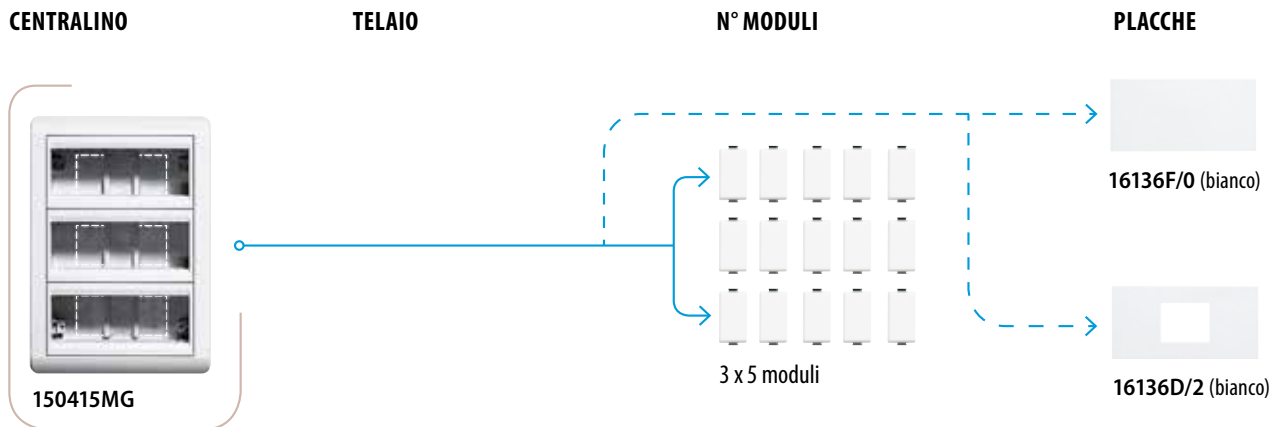
23866/20

Articolo	SCATOLE DI DERIVAZIONE DA PARETE IP55	
	Modulo	Dimensione in mm
23983	503	94x82x58
23984	504	142x82x58
ACCESSORI PER SCATOLE DI DERIVAZIONE		
23854	pressacavo Ø 16 mm	
23858	adattatore filettato passo PG16	
23866/20	pressacavo ad innesto rapido Ø 20 mm	

Articolo	ACCESSORI PER SCATOLE IP40 E IP55
25700	passacavo elastico Ø da 5÷14-16-20 mm – IP55
25700F/16	pressatubo ad innesto rapido IP55 per tubo Ø 16 mm
25700F/20	pressatubo ad innesto rapido IP55 per tubo Ø 20 mm
25701	elemento separatore orizzontale
25701V	elemento separatore verticale
25702	morsetto interno per connessione a terra

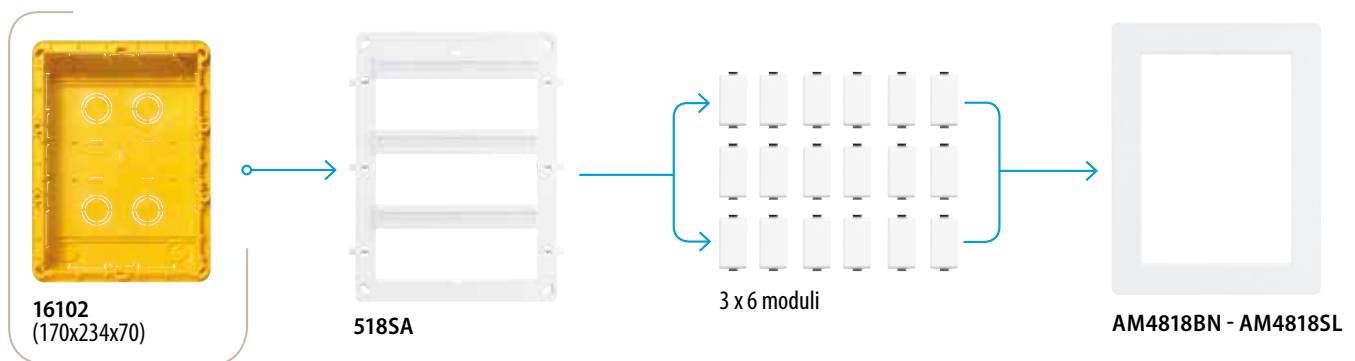
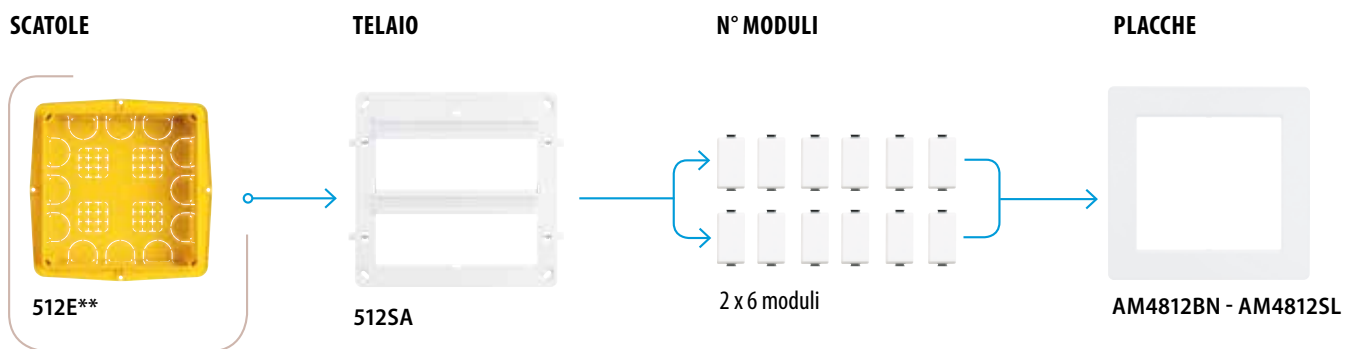
SOLUZIONI INSTALLATIVE PER IL TERZIARIO

Centralino da parete Interlink



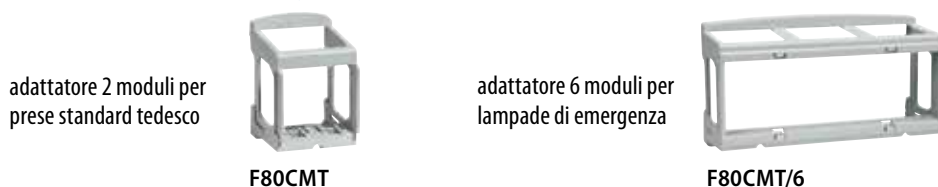
NOTA: si possono indifferentemente installare apparecchi di colore bianco o colore avorio

Scatole da incasso MULTIBOX



NOTE: le finiture di colore AV, CN, CD, TA, IR, GL, sono disponibili su commessa.
 Si possono indifferentemente installare apparecchi di colore bianco e colore avorio
 ** per scatola 512E sono disponibili i seguenti accessori:
 512EC - coperchio
 512EV - separatore

Installazione su guida DIN



SOLUZIONI INSTALLATIVE PER IL TERZIARIO

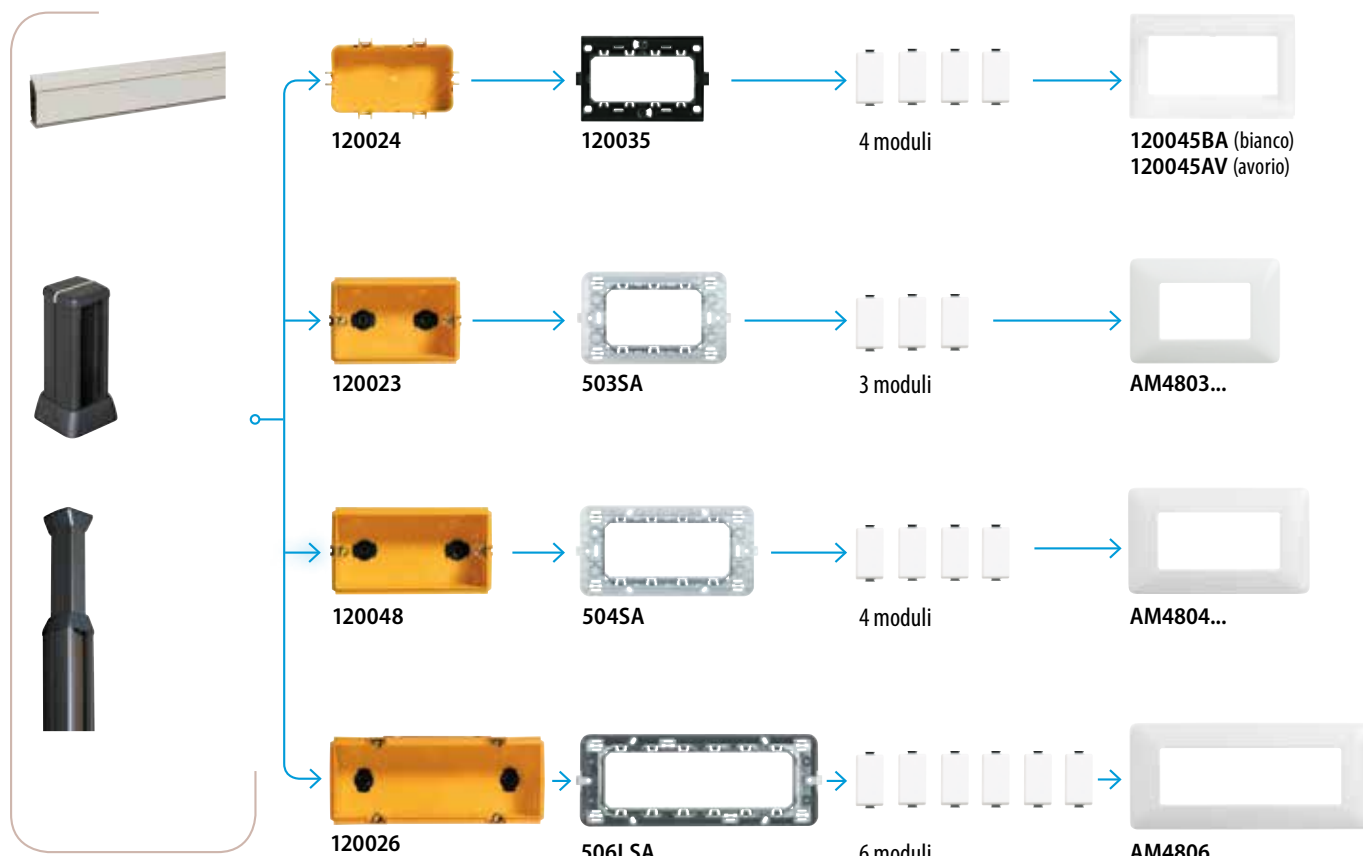
CANALI, COLONNE E TORRETTE

SCATOLE

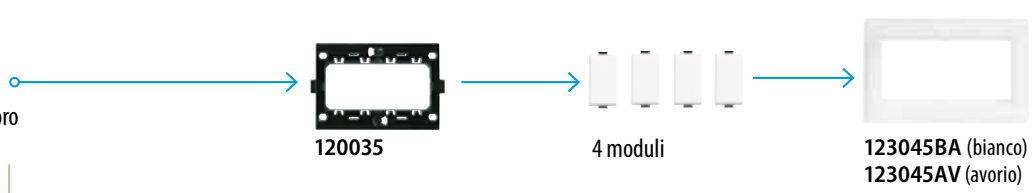
SUPPORTI

N° MODULI

PLACCHE



Canale per postazione di lavoro
123020AL
123001BA
123001GR
123001TH



Portapparecchi da scrivania
150431



SOLUZIONI INSTALLATIVE PER IL TERZIARIO

TORRETTE A SCOMPARSA

SUPPORTI

N° MODULI



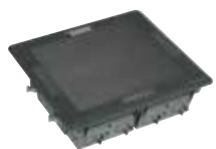
150647NA alluminio
150647NW bianca
150647NG ottone
150647NS acciaio
150647NB nera



150646NN



4 moduli



Torrette a scomparsa *



150713



4 moduli

* Per codici articolo si rimanda al catalogo specifico.

TORRETTE SPORGENTI BIFACCIALI MODULARI

SUPPORTI

N° MODULI



150650
(resina-antracite)



150676 x 2



4 moduli x 2



150652 (resina-grigio) 150655 (alluminio-grigio)



150677 x 2



4 moduli x 2



150660
(alluminio-grigio)



150677 x 2



150677 x 2

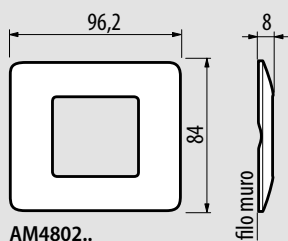


4 moduli x 4

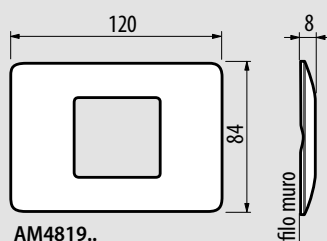
DATI DIMENSIONALI

Placche Màtix

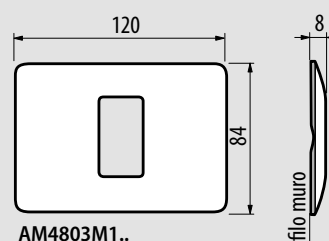
PLACCHE



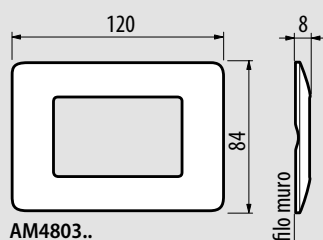
AM4802..



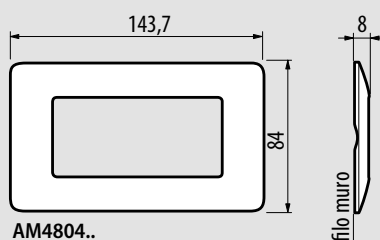
AM4819..



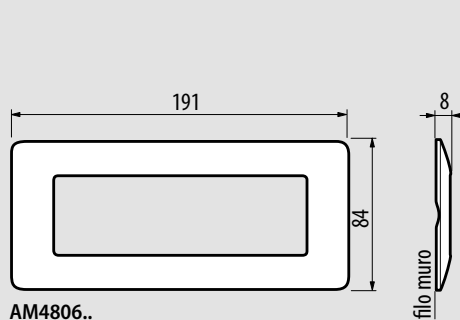
AM4803M1..



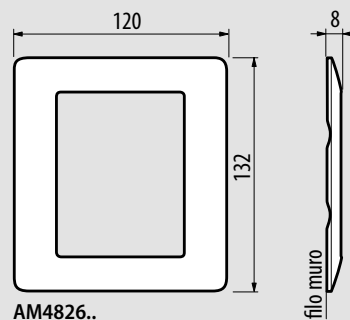
AM4803..



AM4804..

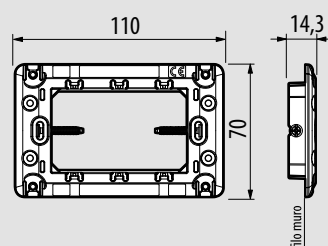


AM4806..

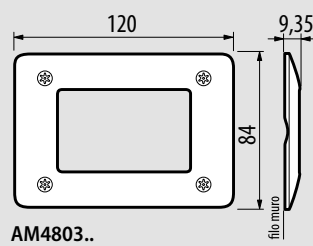


AM4826..

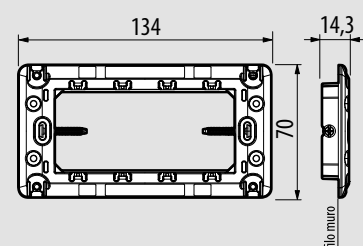
PLACCHE ANTIRIMOZIONE ANTIBATTERICHE



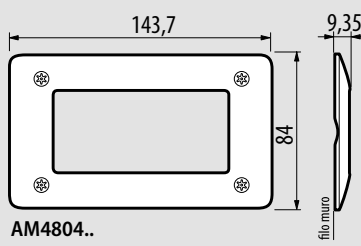
AM4803..



AM4803..

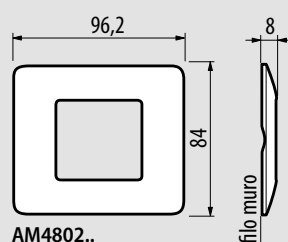


AM4804..

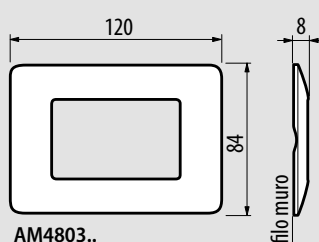


AM4804..

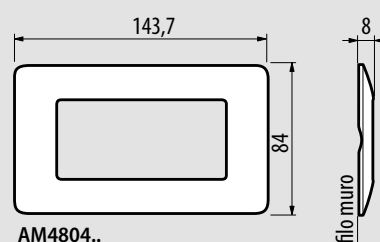
PLACCHE ANTIBATTERICHE



AM4802..



AM4803..

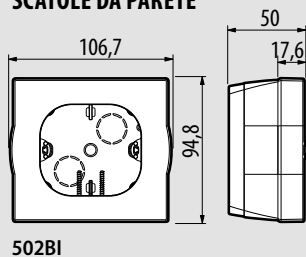


AM4804..

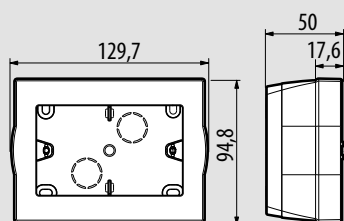
DATI DIMENSIONALI

Scatole da parete e supporti

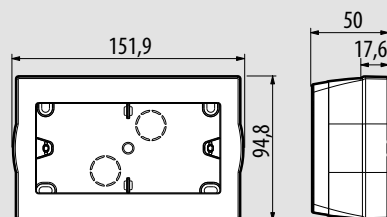
SCATOLE DA PARETE



502BI

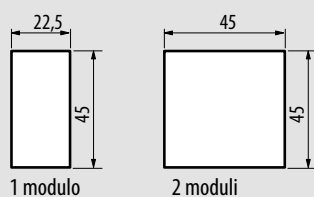


503BI



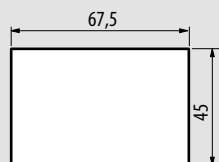
504BI

APPARECCHI MODULARI



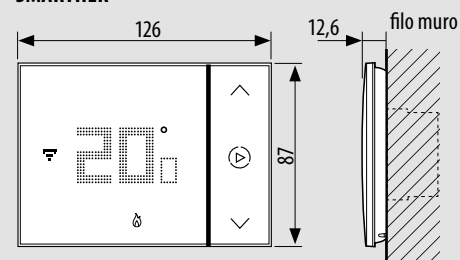
1 modulo

2 moduli



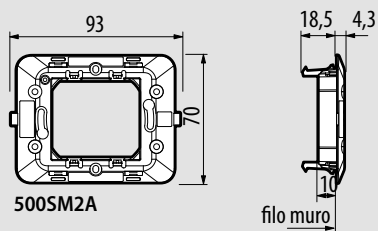
3 moduli

SMARTHER



X8000

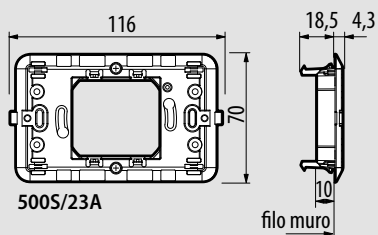
SUPPORTO 2 MODULI



500SM2A

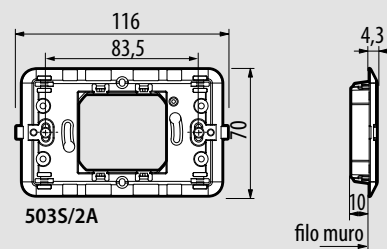
filo muro

SUPPORTO 2 MODULI CENTRATI



500S/23A

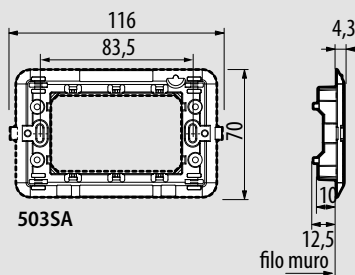
filo muro



503S/2A

filo muro

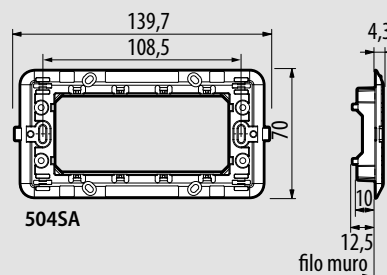
SUPPORTO 3 MODULI



503SA

filo muro

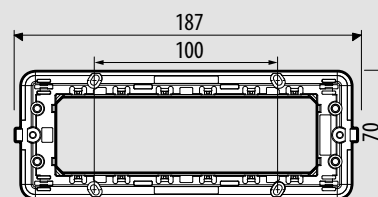
SUPPORTO 4 MODULI



504SA

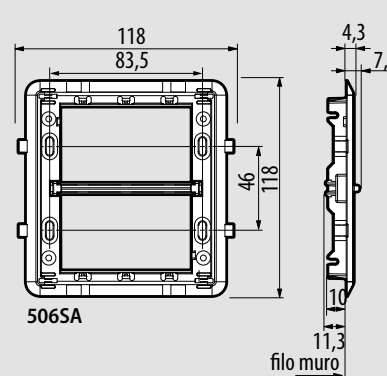
filo muro

SUPPORTO 6 MODULI



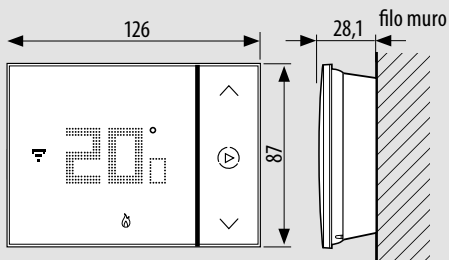
506LSA

SUPPORTI 3+3 MODULI



506SA

filo muro



X8000W

filo muro

INDICE NUMERICO

Articolo	Pag.	Articolo	Pag.	Articolo	Pag.	Articolo	Pag.	Articolo	Pag.
500	52	26108N	55	A5001	43	A5250S	47	AM4285	31
3457	33	26108T	55	A5003	43	A5256S	47	AM4802BAB	39
23854	55	4380NB	35	A5005/1N	43	A5305	43	AM4802BAV	50
23858	55	500/00	40	A5005N	43	A5332/230	44	AM4802BBN	50
23940	54	500S/23A	40	A5006N	41	A5386/12B	34	AM4802BCD	50
23953	55	500S/23A	50	A5006N	43	A5386/12R	34	AM4802BCN	50
23983	55	500S/23A	52	A5007	43	A5386/12V	34	AM4802CAB	50
23984	55	500SM2A	40	A5007C	43	A5386/230B	34	AM4802CAR	50
25401	53	500SM2A	50	A5007D	43	A5386/230R	34	AM4802CAV	50
25402	53	500SM2A	52	A5007DC	43	A5386/230V	34	AM4802CBN	50
25403	53	502BI	52	A5008	43	A5386/24B	34	AM4802CBU	50
25404	53	502E	52	A5009	47	A5386/24R	34	AM4802CRD	50
25406	53	503BI	52	A5011	43	A5386/24V	34	AM4802CVC	50
25408	53	503CG	40	A5011/32	43	A5430/2B	44	AM4802CVS	50
25412	53	503DE	40	A5012	43	A5440/16	44	AM4802GCR	50
25416	53	503E	52	A5020N	46	A5440/16R	28	AM4802GOR	50
25501	53	503EC	40	A5031N	47	A5440/2N	44	AM4802GOS	50
25502	53	503ED	40	A5037	43	A5440/2NR	29	AM4802MGL	50
25503	53	503ESE	40	A5041N	47	A5440/3	44	AM4802MIR	50
25504	53	503EV	40	A5045N	47	A5440/3R	28	AM4802MSL	50
25602	54	503S/2A	40	A5048N	47	A5440V16RAB	38	AM4802MTA	50
25603	54	503S/2A	50	A5052N	44	A5440X16A	28	AM4802TBC	50
25604	54	503S/2A	52	A5054	43	A5440X16V	28	AM4802TBM	50
25700	55	503SA	40	A5055	43	A5440X2A	29	AM4802TGG	50
25701	55	503SA	50	A5057A	43	A5440X2V	29	AM4802TRT	50
25702	55	503SA	50	A5057B	43	A5451/2R	28	AM4803BAB	39
26003	55	503SA	52	A5057R	43	A5460	41	AM4803BAV	50
26005	55	503SA	57	A5057V	43	A5471	47	AM4803BBN	50
26055	55	503SAP	40	A5060a	47	A5625/230	34	AM4803BCD	50
26066	55	504BI	52	A5060b	47	A5625V12V24	34	AM4803BCN	50
26200	55	504E	52	A5060R	47	A5630/230	34	AM4803CAB	50
26603	54	504EC	40	A5060v	47	A5630V12V24	34	AM4803CAR	50
120023	57	504ESE	40	A5062B	47	A5631/230	34	AM4803CAV	50
120024	57	504SA	40	A5064V	47	A5631V12V24	34	AM4803CBN	50
120026	57	504SA	50	A5086	44	A5702	46	AM4803CBU	50
120035	57	504SA	52	A5088	47	A5702	46	AM4803CRD	50
120035	57	504SA	57	A5100	44	A5711	46	AM4803CVC	50
120048	57	506E	52	A5113	44	A5751N	46	AM4803CVS	50
150713	58	506EC	40	A5120	46	A5765	41	AM4803GCR	50
150415MG	56	506ESE	40	A5124	44	A5774/1	35	AM4803GOR	50
150646NN	58	506L	52	A5155	46	A5776/1	35	AM4803GOS	50
2124N	27	506LSA	40	A5180	44	A5780N	35	AM4803M1BAV	50
2124N	44	506LSA	50	A5180/2	44	A5781	35	AM4803M1BBN	50
23866/20	55	506LSA	52	A5180/3	44	A5921 ...	43	AM4803M1BCD	50
25404/2	53	506LSA	57	A5180A	28	A5921W	43	AM4803M1BCN	50
25404/2V	53	506LSE	40	A5180R	28	A5958/11N	46	AM4803M1GCR	50
25406V	53	506SA	40	A5180RAB	38	A5974AT5	46	AM4803M1GOR	50
25408V	53	506SA	50	A5180V	28	A5974AT6	46	AM4803M1GOS	50
25412V	53	506SA	52	A5202D	45	A5979C5E	46	AM4803M1GOS	50
25508V	53	510L	51	A5202F	45	A5979C6	46	AM4803M1MGL	50
25512V	53	510LN	51	A5202P10	45	A5979C6S	46	AM4803M1MIR	50
25602B	54	512E	56	A5202P14	45	A5982	46	AM4803M1MSL	50
25603B	54	512SA	56	A5206S	47	AM4269R	31	AM4803M1MTA	50
25604B	54	518SA	56	A5210M2D	45	AM4280	31	AM4803M1TBC	50
25700F/16	55	5331/230	27	A5210S	47	AM4281	31	AM4803M1TBM	50
25700F/20	55	5331/230	44	A5214D	45	AM4282	31	AM4803M1TGG	50
25701V	55	75RTN	30	A5216S	47	AM4282	31	AM4803M1TRT	50
26108L	55	A5000	47	A5246S	47	AM4283	31	AM4803MGL	50
						AM4284	31	AM4803MIR	50

INDICE NUMERICO

Articolo	Pag.	Articolo	Pag.	Articolo	Pag.	Articolo	Pag.	Articolo	Pag.
AM4803MSL	50	AM4811/1SL	51	AM5005AAB	38	AM5130	36	AM5921 ...	26
AM4803MTA	50	AM4811/2BN	51	AM5005AB	38	AM5150	29	AM5921AAB	38
AM4803NAR	51	AM4811/2SL	51	AM5005L	26	AM5155	32	AM5921DAB	38
AM4803TBC	50	AM4812BN	56	AM5006	26	AM5180	28	AM5921FAB	38
AM4803TBM	50	AM4812SL	56	AM5006	41	AM5180/2	28	AM5921LAB	38
AM4803TGG	50	AM4818BN	56	AM5006AB	38	AM5180/3	28	AM5921W	26
AM4803TRT	50	AM4818SL	56	AM5007	25	AM5180AB	38	AM5951LC	31
AM4803WAR	51	AM4819BAV	50	AM5007C	25	AM5183	29	AM5951SC	31
AM4804BAB	39	AM4819BBN	50	AM5007D	25	AM5183/RED	29	AM5951ST	31
AM4804BAV	50	AM4819BCD	50	AM5007DC	25	AM5202ABD	38	AM5958/11N	31
AM4804BBN	50	AM4819BCN	50	AM5007P	26	AM5202D	30	AM5958/11NAB	39
AM4804BCD	50	AM4819GCR	50	AM5008	26	AM5202F	30	AM5962C5E	31
AM4804BCN	50	AM4819GOR	50	AM5009	40	AM5202P10	30	AM5962C6	31
AM4804CAB	50	AM4819GOS	50	AM5011	25	AM5202P14	30	AM5962C6S	31
AM4804CAR	50	AM4819MGL	50	AM5011/32	25	AM5206S	36	AM5974AT5	31
AM4804CAV	50	AM4819MIR	50	AM5011AB	38	AM5210M2D	30	AM5974AT6	31
AM4804CBN	50	AM4819MSL	50	AM5011L	25	AM5210S	36	AM5979C5E	31
AM4804CBU	50	AM4819MTA	50	AM5012	25	AM5214D	30	AM5979C6	31
AM4804CRD	50	AM4819TBC	50	AM5012AB	38	AM5216S	36	AM5979C6A	31
AM4804CVC	50	AM4819TBM	50	AM5020	30	AM5246S	36	AM5979C6AAB	39
AM4804CVS	50	AM4819TGG	50	AM5025R	29	AM5250S	36	AM5979C6AB	39
AM4804GCR	50	AM4819TRT	50	AM5025T	29	AM5256S	36	AM5979C6S	31
AM4804GOR	50	AM4826BAV	50	AM5031	33	AM5285C1	28	AM5982	31
AM4804GOS	50	AM4826BBN	50	AM5037	26	AM5285C1	41	AMVAL1	50
AM4804MGL	50	AM4826BCD	50	AM5037AB	38	AM5285C2	28	F462	33
AM4804MIR	50	AM4826BCN	50	AM5041	33	AM5285C2	41	F80CMT	56
AM4804MSL	50	AM4826CAB	50	AM5045	33	AM5305	27	F80CMT/6	56
AM4804MTA	50	AM4826CAR	50	AM5045EL	33	AM5332/12	27	F91/12E	36
AM4804NAR	51	AM4826CAV	50	AM5048	33	AM5332/230	27	H4743/12B	40
AM4804TBC	50	AM4826CBN	50	AM5051N	25	AM5332/24	27	H4743/230B	40
AM4804TBM	50	AM4826CBU	50	AM5052	27	AM5430A	29	L4525/12NO	36
AM4804TGG	50	AM4826CRD	50	AM5052H	41	AM5433	32	L4546	41
AM4804TRT	50	AM4826CRD	50	AM5053N	25	AM5440/16	28	L4784/1	35
AM4804WAR	51	AM4826CVC	50	AM5054	26	AM5440/2	29	L4786/1	35
AM4806BAV	50	AM4826CVS	50	AM5054	26	AM5440/2P	29	LN4742V12	40
AM4806BBN	50	AM4826GCR	50	AM5055	26	AM5440/3	28	LN4742V12T	40
AM4806BCD	50	AM4826GOR	50	AM5055N	25	AM5440/3	28	LN4742V12V	40
AM4806BCN	50	AM4826GOS	50	AM5057A	26	AM5440V16AB	38	LN4742V230	40
AM4806CAB	50	AM4826MGL	50	AM5057B	26	AM5440V2AAB	38	LN4742V230T	40
AM4806CAB	50	AM4826MIR	50	AM5057R	26	AM5440V2AB	38	LN4742V230V	40
AM4806CAR	50	AM4826MIR	50	AM5057V	26	AM5451/2	28	LN4743/12A	40
AM4806CAV	50	AM4826MSL	50	AM5060a	34	AM5460	41	LN4743/12T	40
AM4806CBN	50	AM4826MTA	50	AM5060b	34	AM5460AB	38	LN4743/12V	40
AM4806CBU	50	AM4826TBC	50	AM5060R	34	Am5471	36	LN4743/230A	40
AM4806CRD	50	AM4826TBM	50	AM5060RAB	39	AM5702	32	LN4743/230T	40
AM4806CVC	50	AM4826TGG	50	AM5060v	34	AM5702AB	39	LN4743/230V	40
AM4806CVS	50	AM4826TRT	50	AM5062B	34	AM5706	32	PB502N	52
AM4806GCR	50	AM5000	40	AM5064V	34	AM5710	32	PB503N	52
AM4806GOR	50	AM5000AB	39	AM5064VH	41	AM5711	33	PB504N	52
AM4806GOS	50	AM5001	25	AM5086	27	AM5712	33	PB506N	52
AM4806MGL	50	AM5001AAB	38	Am5088	36	AM5713	32	PB526N	52
AM4806MGL	50	AM5001AB	38	AM5089	36	AM5721	33	S2133	30
AM4806MIR	50	AM5001L	25	AM5100	28	AM5730	36	T/...	36
AM4806MSL	50	AM5003	25	AM5113	28	AM5731/12	36	TO/...	36
AM4806MTA	50	AM5003AAB	38	AM5114	36	AM5732/12	36	T1/...	36
AM4806TBC	50	AM5003AB	38	AM5115S	29	AM5734	36	X8000	33
AM4806TBM	50	AM5003ES	25	AM5115T	29	AM5751N	32	X8000W	33
AM4806TGG	50	AM5003L	25	AM5120	30	AM5755/12	33		
AM4806TRT	50	AM5005	26	AM5124	27	AM5765	41		
AM4811/1BN	51	AM5005/1	26						

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.it



SERVIZIO CLIENTI

Assistenza tecnica Pre e Post vendita, informazioni commerciali, documentazione, assistenza navigazione portali e reclami.



SERVIZIO
PREVENTIVAZIONE

Servizio gratuito di consulenza tecnica e preventivazione per i seguenti sistemi:
MyHOME, Videocitofonia e quadri elettrici.

Numeri attivi dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle 18.30.
Al di fuori di questi orari è possibile inviare richieste tramite i contatti del sito web.
La richiesta sarà presa in carico e verrà dato riscontro il più presto possibile.

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA E CONSULENZA TECNICA

Piemonte • Valle d'Aosta • Liguria

UFFICIO REGIONALE
10098 RIVOLI (TO)
c/o PRISMA 88 – C.so Susa, 242
Tel. 011/9502611
Fax 011/9502666

Lombardia

UFFICIO REGIONALE
20094 CORSICO (MI)
Via Travaglia, 7
Tel. 02/45874511
Fax 02/45874515

Veneto • Trentino Alto Adige • Friuli Venezia Giulia

UFFICIO REGIONALE
36100 VICENZA (VI)
c/o Palazzo PLATINUM
Via Vecchia Ferriera, 5
Tel. 0444/870811
Tel. 0444/870861
Fax 0444/870829

Emilia Romagna • RSM • Marche

UFFICIO REGIONALE
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
Via Nannetti, 5/A
Tel. 051/6189911
Fax 051/6189999

UFFICIO REGIONALE
60019 SENIGALLIA (AN)
Via Corvi, 18
Tel. 071/668248
Fax 071/668192

Abruzzo • Molise • Puglia • Basilicata

UFFICIO REGIONALE
70026 MODUGNO (BA)
Via Paradiso, 33/G
Tel. 080/5352768
Fax 080/5321890

Toscana • Umbria

UFFICIO REGIONALE
50136 FIRENZE
Via Aretina, 265/267
Tel. 055/6557219
Fax 055/6557221

Lazio • Calabria • Campania

UFFICIO REGIONALE
00153 ROMA
Viale della Piramide Cestia, 1
pal. C - 4° piano - int. 15/16
Tel. 06/5783495
Fax 06/5782117

UFFICIO REGIONALE
80059 S. MARIA LA BRUNA
TORRE DEL GRECO (NA)
Via dell'Industria, 22
Tel. 081/8479500
Fax 081/8479510

Sicilia

UFFICIO REGIONALE
95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)
Via Galileo Galilei, 18
Tel. 095/7178883
Fax 095/7179242

Sardegna

UFFICIO REGIONALE
09121 CAGLIARI
c/o centro Commerciale I MULINI
Piano Primo int. 1
Via Piero della Francesca, 3
Località Su Planu
Tel. 070/541356
Fax 070/541146