



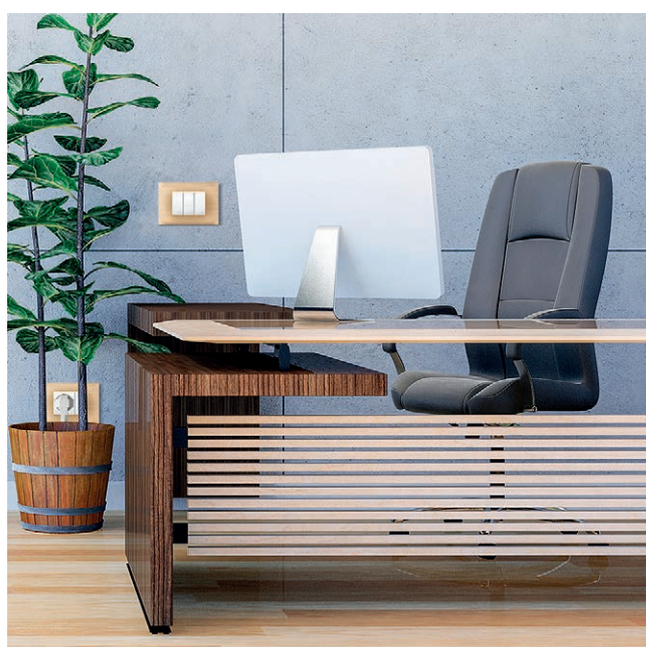
MIVIDA
DESIGN ESSENZIALE
IDEALE PER OGNI CONTESTO

mivida®

EC **elettrocantali**
THE ITALIAN EVOLUTION OF ELECTRICITY



APPARECCHI MODULARI E PLACCHE COPRINTERRUTTORI



MiVida è la nuova linea Elettrocanali di apparecchi modulari e placche coprinterruttori realizzata pensando al residenziale ed al terziario.

MiVida si contraddistingue per il design razionale e la robustezza dei materiali costruttivi, per un risultato funzionale di grande carattere.

Gli apparecchi e le placche di questa serie, semplice e performante, si integrano e valorizzano ogni contesto architettonico, in casa come negli ambienti di lavoro.

La gamma degli apparecchi funzionali e la varietà di colori e finiture delle placche coprinterruttori permettono sempre adeguate scelte tecniche ed armoniche, nella realizzazione di nuovi impianti così come nelle ristrutturazioni.

L'installazione è semplice e veloce su qualsiasi tipo di parete, sia che si tratti di un tipico muro di mattoni forati che di una superficie leggera in cartongesso o sul calcestruzzo. MiVida è un tocco personale che si evolve seguendo i trend estetici e l'evoluzione delle esigenze.

I PLUS



MADE IN ITALY

MiVida è prodotta nei nostri stabilimenti tutti italiani ed è l'espressione moderna dell'estro e della laboriosità della nostra nazione, sempre più apprezzata anche all'estero. Una linea di qualità in cui funzione specifica e sicurezza del prodotto sono in perfetto connubio con le tendenze estetiche dell'utenza.



COMPATIBILI CON LE SERIE PIÙ DIFFUSE DI PLACCHE ED APPARECCHI

È possibile installare MiVida in abbinamento ad altre serie di placche coprinterruttori ed apparecchi modulari esistenti sul mercato, aventi lo stesso standard.

Il cablaggio è facile ed intuitivo. Gli apparecchi si installano in modo rapido e preciso nei supporti. Allo stesso modo le placche si fissano ai supporti mediante un semplice gesto: una leggera pressione ed il gioco è fatto.



5 ANNI DI GARANZIA

L'attenzione riservata in fase progettuale e le scelte tecnologiche attuate nella produzione permettono a questa serie di conservarsi inalterata nel tempo.

Per questo MiVida è coperta da una garanzia di un periodo di molto superiore a quello previsto dalla normativa vigente.



SICUREZZA ED AFFIDABILITÀ DEL SISTEMA OLTRE LA NORMATIVA

MiVida è concepita non soltanto per soddisfare, ma per superare i requisiti tecnici previsti dai regolamenti.

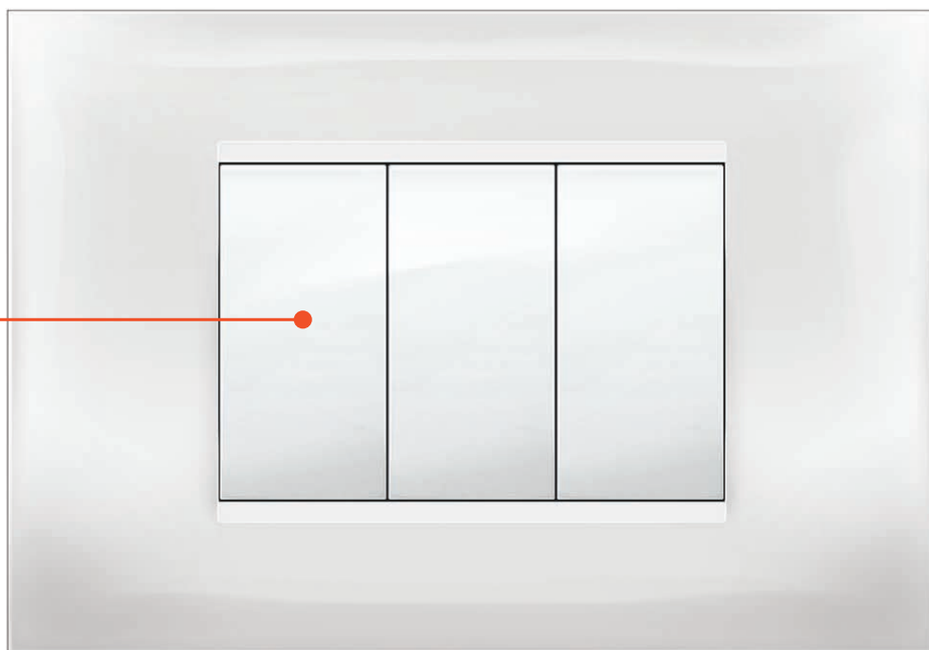
Materiali costruttivi di prima scelta, una progettazione accurata ed una serie di espedienti tecnici garantiscono prestazioni elevatissime in ogni condizione.

MiVida, una scelta intelligente per vivere nella massima tranquillità gli spazi domestici e lavorativi.





I VANTAGGI

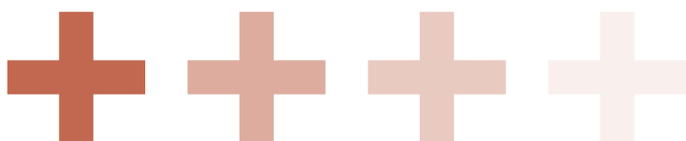


Design attuale e semplicità di installazione.

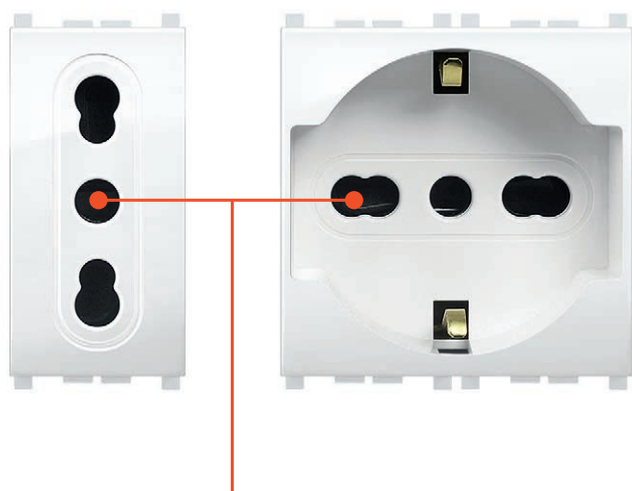
La commutazione avviene in maniera sicura ed efficace grazie al meccanismo interno ed a una distanza tra i contatti superiore alla norma.

Ottimo rapporto qualità prezzo.

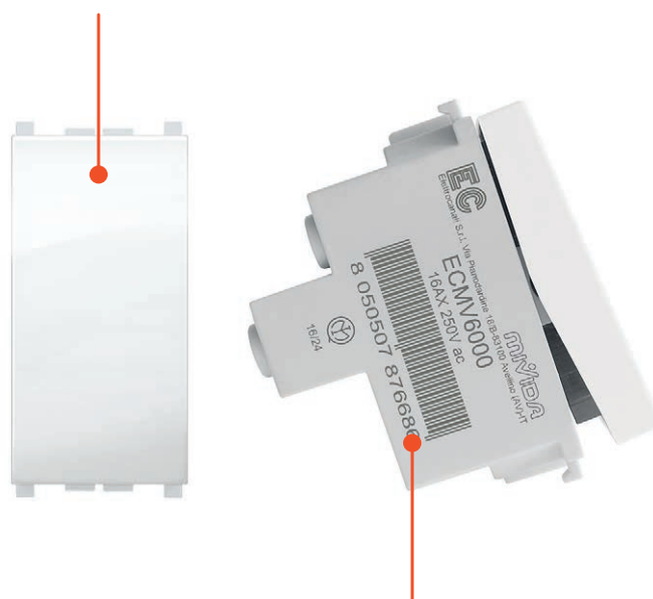
I sistemi rispettano le norme CEI 23-50 IEC60884, CEI EN 61558-2-8, CEI EN 60669-2-1, CEI EN 60598-2-22 e CEI EN 6280.



Gli apparecchi modulari sono estremamente semplici da collegare poiché utilizzano contatti di tipo doppio, piastrina serracavo, viti imperdibili con testa a croce e taglio cacciavite e collarini di protezione.



L'inserimento e l'estrazione della spina nelle prese è facilitato dal sistema di sicurezza che allo stesso tempo offre un'elevata protezione contro l'accesso accidentale alle parti attive con performance migliori di quelle indicate dalla normativa.



Gli apparecchi funzionali riportano al lato, mediante marcatura laser e quindi in modo indelebile, il codice, le caratteristiche essenziali ed un barcode per una identificazione immediata del prodotto.

MIVIDA APPARECCHI MODULARI



IP20

GWT
850°C

APPARECCHI DI COMANDO BASE

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di policarbonato privo di alogeni.

Colore: Bianco.

Tensione nominale: 250V~.

Corrente nominale: 16AX.

Grado di protezione: IP20.

Tensione dielettrica: 2000V ac 50Hz.

Resistenza d'isolamento: $\geq 5M\Omega$.

Tipo di morsetto: a vite.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 850°C.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6000



ECMV6009



ECMV6024



ECL4000LD

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Moduli	Poli	Tensione nominale	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6000	Interruttore unipolare illuminabile*	1	1P	16 AX 250V~	Ⓜ	12/240	2,86
ECMV6003	Deviatore unipolare illuminabile*	1	1P	16 AX 250V~	Ⓜ	12/240	3,61
ECMV6006	Invertitore unipolare illuminabile*	1	1P	16 AX 250V~	Ⓜ	12/240	10,91
ECMV6009	Interruttore bipolare illuminabile*	1	2P	16 AX 250V~	Ⓜ	12/240	7,43
ECMV6021	Pulsante unipolare generico illuminabile*	1	1P/NO	16 AX 250V~	Ⓜ	12/240	3,31
ECMV6024	Pulsante unipolare a tirante	1	1P/NO	16 AX 250V~	Ⓜ	6/120	8,30
ECL4000LD	Lampada spia a LED - Cavo 100 mm Colore LED: blu - 0,5mA max			230V~ 0,125W		50	1,91
ECMV6080	Falso polo	1			Ⓜ	32/640	0,59

*Lampada spia non inclusa

PRESE DI CORRENTE E PRESE DI CORRENTE PER IMPIANTI DEDICATI

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di policarbonato privo di alogeni.

Colori: Bianco - Rosso - Arancione - Verde.

Tensione nominale: 250V~.

Corrente nominale: 16A.

Grado di protezione: IP20.

Tensione dielettrica: 2000V ac 50Hz.

Resistenza d'isolamento: $\geq 5M\Omega$.

Tipo di morsetto: a vite.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 850°C.

Riferimenti normativi: CEI23-50.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6039



ECMV6045



ECMV6050



ECMV6050R

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Colore	Moduli	Poli	Tensione nominale	Standard	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6039	Presà italiana con sicurezza	BIANCO	1	2P+⊕	10 A 250V~	P11		12/240	3,41
ECMV6045	Presà italiana bivalente con sicurezza	BIANCO	1	2P+⊕	10/16 A 250V~	P17/P11		12/240	2,82
ECMV6050	Presà italiana/tedesca trivalente con sicurezza	BIANCO	2	2P+⊕ centrale	10/16 A 250V~	P40		6/120	6,45
ECMV6045R	Presà italiana bivalente con sicurezza	ROSSO	1	2P+⊕	10/16 A 250V~	P17/P11		12/240	4,11
ECMV6050R	Presà italiana/tedesca trivalente con sicurezza	ROSSO	2	2P+⊕ centrale	10/16 A 250V~	P40		6/120	7,15
ECMV6045AR	Presà italiana bivalente con sicurezza	ARANCIO	1	2P+⊕	10/16 A 250V~	P17/P11		12/240	4,11
ECMV6050AR	Presà italiana/tedesca trivalente con sicurezza	ARANCIO	2	2P+⊕ centrale	10/16 A 250V~	P40		6/120	7,15
ECMV6045V	Presà italiana bivalente con sicurezza	VERDE	1	2P+⊕	10/16 A 250V~	P17/P11		12/240	4,11
ECMV6050V	Presà italiana/tedesca trivalente con sicurezza	VERDE	2	2P+⊕ centrale	10/16 A 250V~	P40		6/120	7,15

MIVIDA APPARECCHI MODULARI



IP20

GWT
850°C

PRESE TELEFONICHE E TRASMISSIONE DATI

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di policarbonato privo di alogeni.

Colore: Bianco.

Grado di protezione: IP20.

Protocollo di trasmissione: EIA/TIA 568A - EIA/TIA 568B.

Velocità di trasmissione: 125÷250MHz.

Tipo di connessione: a perforazione di isolante.

Resistenza al calore anomalo

(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 650°C.

Riferimenti normativi: Ethernet / IEEE 802.3;

UL 1863; CSA C22.2 N.182.4-M90

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6082



ECMV6083



ECMV6081AC



ECMV608301

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Moduli	Specifiche	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6082	Presa telefonica autocrimpante	1	RJ11 plug 6/4 - RJ12 plug 6/6	6/120	5,52
ECMV6083	Presa dati non schermata autocrimpante	1	RJ45 - Cat. 5e UTP	6/120	7,53
ECMV6085	Presa dati schermata autocrimpante	1	RJ45 - Cat. 5e FTP	6/120	13,79
ECMV6087	Presa dati non schermata autocrimpante	1	RJ45 - Cat. 6 UTP	6/120	13,79
ECMV6086	Presa dati schermata autocrimpante	1	RJ45 - Cat. 6 FTP	6/120	16,97
ECMV6081	Alimentatore USB da incasso aggancio Keystone	1	Tipo A - 5Vdc 2,1 A	6/120	21,54
ECMV6081C	Alimentatore USB da incasso aggancio Keystone	1	Tipo C - 5Vdc 2,1 A	6/120	26,52
ECMV6081AC	Alimentatore USB da incasso aggancio Keystone	1	Tipo A/C - 5Vdc 3 A max 20W	6/120	28,00
ECMV6089	Presa standard USB aggancio Keystone	1		6/120	12,73
ECMV608301	Adattatore Keystone connettore telefonia/dati	1		32/640	0,91

PRESE TV E SAT

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di policarbonato privo di alogeni.

Colore: Bianco.

Grado di protezione: IP20.

Tensione dielettrica: 2000V ac.

Resistenza d'isolamento: >5MW.

Campo di frequenza: 5÷2400 MHz.

Campo di attenuazione: 0÷10 dB.

Schermatura: Classe A.

Connettori: Maschio (IEC 60169-2), Femmina (IEC 60169-24).

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 850°C.

Riferimenti normativi: EN 50083, EN 60728.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Moduli	Specifiche	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECL20483	Resistenza terminale di chiusura linea prese TV	1	Impedenza 75 ohm	20	1,51
ECMV60481	Preso coassiale TV*	1	Connettore femmina	12/240	5,16
ECMV60481M	Preso coassiale TV*	1	Connettore maschio	12/240	5,16
ECMV6051	Preso coassiale TV ULB diretta	1	Connettore maschio	12/240	12,31
ECMV6054	Preso coassiale TV ULB passante	1	Connettore maschio - 4 dB	12/240	16,85
ECMV6055	Preso coassiale TV ULB passante	1	Connettore maschio - 7 dB	12/240	16,85
ECMV6056	Preso coassiale TV ULB passante	1	Connettore maschio - 10 dB	12/240	16,85
ECMV6052SAT	Preso coassiale TV-SAT diretta	1	Connettore femmina	12/240	13,79
ECMV6057SAT	Preso coassiale TV-SAT passante	1	Connettore femmina - 4dB	12/240	16,85
ECMV6053SAT	Preso coassiale SAT tipo F	1	Connettore femmina	12/240	3,72
ECMV6088	Preso standard HDMI aggancio Keystone	1	10 cm di cavo	6/120	27,80

* DIRETTA per impianti monoutenza
PASSANTE per impianti a cascata
TERMINATA con collegamento all'art. ECL20483
per impianti a cascata

MIVIDA APPARECCHI MODULARI

CE

IP20

GWT
850°C

APPARECCHI DI COMANDO SPECIALI

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di policarbonato privo di alogeni.

Colore: Bianco.

Tensione nominale: 250V~.

Corrente nominale: 10A.

Grado di protezione: IP20.

Tipo di morsetto: ad innesto.

Resistenza al calore anomalo

(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 850°C.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6061U

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Moduli	Estrazione chiave	Tensione nominale	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6061U	Interruttore unipolare con chiave unificata	1	in posizione ON e OFF	10 A 250V~	6/120	16,16
ECMV6061UNE	Interruttore unipolare con chiave unificata	1	solo in posizione OFF	10 A 250V~	6/120	16,16

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE ACUSTICA E LUMINOSA

CARATTERISTICHE GENERALI

SUONERIA-RONZATORE

Materiale: tecnopolimero a base di policarbonato privo di alogeni.

Colore: Bianco.

Funzionamento: intermittente.

Potenza acustica: 90dB.

Tipo di morsetto: a vite.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 850°C.

Riferimenti normativi: CEI EN 62080.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.

DIFFUSORE NOTTURNO

Fonte luminosa: n°1 LED colore bianco.

Flusso luminoso: >0,4lm ad 1mt.

Angolo di apertura del fascio luminoso: >60°.

Tipo di morsetto: a vite.

Riferimenti normativi: EN 60598-1.

LAMPADA DI EMERGENZA

Fonte luminosa: n°1 LED colore bianco.

Flusso luminoso: >1,2lm ad 1m.

Angolo di apertura del fascio luminoso: >60°.

Tipo di batterie: Ni-Mh 4,8V 80mAh.

Autonomia: 2h.

Ricarica completa: 12h.

Tipo di morsetto: a vite.

Riferimenti normativi: EN 60598-1.



ECMV607201



ECMV60661

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Moduli	Specifiche	Confez./Imballo	Prezzo*
				nr. pezzi	€/cad.
ECMV607201	Suoneria*	1	12V~ 50Hz 8VA max	12/240	16,26
ECMV607210	Suoneria*	1	220V~ 50Hz 8VA max	12/240	16,91
ECMV607501	Ronzatore*	1	12V~ 50Hz 8VA max	12/240	12,61
ECMV607510	Ronzatore*	1	220V~ 50Hz 8VA max	12/240	14,90
ECMV60661	Diffusore notturno a LED aggancio Keystone	1	230V~ 50Hz - Intensità luminosa > 1800 mcd Funzioni: ON (SA) - AUTO (SE)	6/30	44,56
ECMV60671	Lampada di emergenza a LED aggancio Keystone	1	230V~ 50Hz - Autonomia 2h - Intensità luminosa 5700 mcd Funzioni: ON (SA) - AUTO (SE)	6/30	55,17

* L'emissione sonora può durare fino a 5 sec. max, seguita da un periodo di riposo di 15 sec.

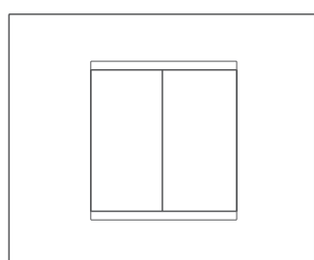
PLACCHE COPRINTERRUTTORI

Le placche coprinterruttori MiVida sono disponibili in 4 diverse dimensioni: 2 moduli per i soli colori bianco ed avorio ed in versione 3, 4 e 7 moduli per tutta la gamma. Sono prodotte in un particolare tecnopolimero di notevole qualità che garantisce elevata resistenza agli urti ed allo schiacciamento, alle alte temperature ed alla corrosione. 13 colorazioni di placche suddivise in 5 diverse finiture: dai colori base, ideali per l'abbinamento con tutte le pareti, alla tinta pastello per dare maggiore solarità e

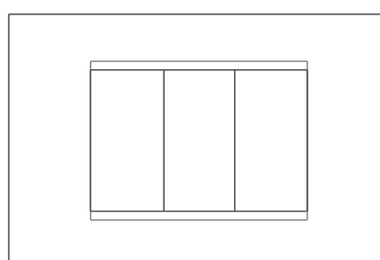
freschezza agli ambienti; dalle preziose e moderne campiture metalliche, agli effetti raffinati e di grande carattere delle vulcanizzate e dei legni.

Le placche coprinterruttori MiVida si installano in modo semplice ed immediato. Basta poggiare la placca sul proprio supporto ed effettuare una adeguata pressione. Ugualmente risulta veloce la rimozione della placca dal supporto: basta fare delicatamente leva nelle apposite fessure laterali con un piccolo cacciavite.

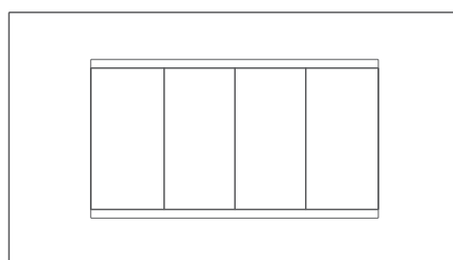
VERSIONI DISPONIBILI



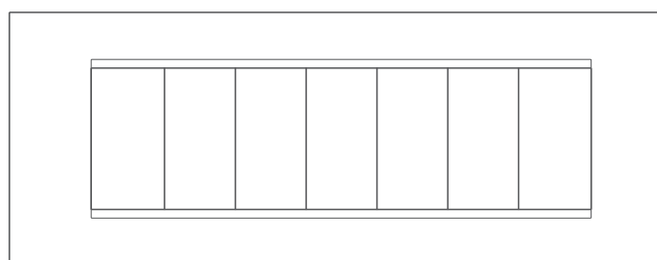
2 MODULI



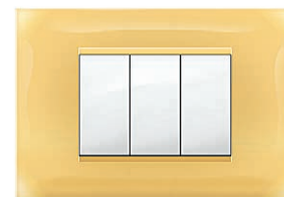
3 MODULI



4 MODULI



7 MODULI

FINITURE BASE**BIANCO WH****AVORIO A****NERO N****GIALLO PASTELLO PY**

FINITURE METALLICHE**ALLUMINIO CHIARO AC****ALLUMINIO NOTTE AN****ACCIAIO SATINATO AS****SABBIA ORO SO**

FINITURE VULCANIZZATE**GRIGIO NOTTE V-GN****GRIGIO CHIARO V-GC**

FINITURE LEGNO**BETULLA BT****LEGNO CHIARO LC****LEGNO SCURO LS**

MIVIDA SUPPORTI E PLACCHE IN TECNOPOLIMERO

CE

IP20

GWT
650°C

SUPPORTI A PARETE

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di policarbonato privo di alogeni.

Colore: Grigio.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 650°C.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6601



ECMV6602



ECMV6603



ECMV6604

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Moduli	Specifiche	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6601	Supporto internazionale	2	Per scatola quadrata interasse 71 mm		40/480	0,96
ECMV6602	Supporto con zanche	2	Per scatola tonda Ø 60 mm e scatola quadrata interasse 71 mm	Ⓜ	25/300	1,30
ECMV6603	Supporto con viti	3	Aggancio apparecchi frontale	Ⓜ	100	1,08
ECMV6604	Supporto con viti	4	Aggancio apparecchi frontale	Ⓜ	20/160	1,92
ECMV6607	Supporto con viti	7	Aggancio apparecchi frontale	Ⓜ	10/80	2,55

PLACCHE COPRINTERRUTTORI FINITURE BASE

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di ABS privo di alogeni.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 650°C.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6983WH



ECMV6983A



ECMV6983N

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Colore	Descrizione	Moduli	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6982WH	BIANCO	Placca in tecnopolimero	2		30/360	1,83
ECMV6983WH	BIANCO	Placca in tecnopolimero	3		20/240	1,83
ECMV6984WH	BIANCO	Placca in tecnopolimero	4		15/180	3,66
ECMV6987WH	BIANCO	Placca in tecnopolimero	7		10/120	5,39
ECMV6982A	AVORIO	Placca in tecnopolimero	2		30/360	1,83
ECMV6983A	AVORIO	Placca in tecnopolimero	3		20/240	1,83
ECMV6984A	AVORIO	Placca in tecnopolimero	4		15/180	3,66
ECMV6987A	AVORIO	Placca in tecnopolimero	7		10/120	5,39
ECMV6983N	NERO	Placca in tecnopolimero	3		20/240	1,83
ECMV6984N	NERO	Placca in tecnopolimero	4		15/180	3,66
ECMV6987N	NERO	Placca in tecnopolimero	7		10/120	5,39

MIVIDA PLACCHE IN TECNOPOLIMERO

CE

IP20

GWT
650°C

PLACCHE COPRINTERRUTTORI FINITURA PASTELLO

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di ABS privo di alogeni.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 650°C.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6983PY

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Colore	Descrizione	Moduli	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6983PY	 GIALLO PASTELLO	Placca in tecnopolimero	3		20/240	1,83
ECMV6984PY	 GIALLO PASTELLO	Placca in tecnopolimero	4		15/180	3,66
ECMV6987PY	 GIALLO PASTELLO	Placca in tecnopolimero	7		10/120	5,39

PLACCHE COPRINTERRUTTORI FINITURE METALLICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di ABS privo di alogeni.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 650°C.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6983AC



ECMV6983AN



ECMV6983AS



ECMV6983SO

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Colore	Descrizione	Moduli	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6983AC	● ALLUMINIO CHIARO	Placca in tecnopolimero	3	Ⓜ	20/240	3,10
ECMV6984AC	● ALLUMINIO CHIARO	Placca in tecnopolimero	4	Ⓜ	15/180	5,10
ECMV6987AC	● ALLUMINIO CHIARO	Placca in tecnopolimero	7	Ⓜ	10/120	7,26
ECMV6983AN	● ALLUMINIO NOTTE	Placca in tecnopolimero	3	Ⓜ	20/240	3,10
ECMV6984AN	● ALLUMINIO NOTTE	Placca in tecnopolimero	4	Ⓜ	15/180	5,10
ECMV6987AN	● ALLUMINIO NOTTE	Placca in tecnopolimero	7	Ⓜ	10/120	7,26
ECMV6983AS	● ACCIAIO SATINATO	Placca in tecnopolimero	3	Ⓜ	20/240	7,26
ECMV6984AS	● ACCIAIO SATINATO	Placca in tecnopolimero	4	Ⓜ	15/180	11,00
ECMV6987AS	● ACCIAIO SATINATO	Placca in tecnopolimero	7	Ⓜ	10/120	18,73
ECMV6983SO	● SABBIA ORO	Placca in tecnopolimero	3	Ⓜ	20/240	3,22
ECMV6984SO	● SABBIA ORO	Placca in tecnopolimero	4	Ⓜ	15/180	5,39
ECMV6987SO	● SABBIA ORO	Placca in tecnopolimero	7	Ⓜ	10/120	8,05

MIVIDA PLACCHE IN TECNOPOLIMERO

CE

IP20

GWT
650°C

PLACCHE COPRINTERRUTTORI FINITURE VULCANIZZATE

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di ABS privo di alogeni.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 650°C.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6983V-GN



ECMV6983V-GC

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Colore	Descrizione	Moduli	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6983V-GN	VULCANIZZATO GRIGIO NOTTE	Placca in tecnopolimero	3		20/240	6,05
ECMV6984V-GN	VULCANIZZATO GRIGIO NOTTE	Placca in tecnopolimero	4		15/180	8,05
ECMV6987V-GN	VULCANIZZATO GRIGIO NOTTE	Placca in tecnopolimero	7		10/120	10,71
ECMV6983V-GC	VULCANIZZATO GRIGIO CHIARO	Placca in tecnopolimero	3		20/240	6,05
ECMV6984V-GC	VULCANIZZATO GRIGIO CHIARO	Placca in tecnopolimero	4		15/180	8,05
ECMV6987V-GC	VULCANIZZATO GRIGIO CHIARO	Placca in tecnopolimero	7		10/120	10,71

PLACCHE COPRINTERRUTTORI FINITURE LEGNO

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di ABS privo di alogeni.

Riferimenti normativi: EN 60669-1.

Resistenza al calore anomalo
(Glow Wire Test IEC 60695-2-10 e IEC 60695-2-11): 650°C.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/CE + 2015/863/UE.

Prodotto conforme ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.



ECMV6983BT



ECMV6983LC



ECMV6983LS

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Colore	Descrizione	Moduli	Conformità	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6983BT	BETULLA	Placca in tecnopolimero	3		20/240	7,26
ECMV6984BT	BETULLA	Placca in tecnopolimero	4		15/180	11,00
ECMV6987BT	BETULLA	Placca in tecnopolimero	7		10/120	18,73
ECMV6983LC	LEGNO CHIARO	Placca in tecnopolimero	3		20/240	7,26
ECMV6984LC	LEGNO CHIARO	Placca in tecnopolimero	4		15/180	11,00
ECMV6987LC	LEGNO CHIARO	Placca in tecnopolimero	7		10/120	18,73
ECMV6983LS	LEGNO SCURO	Placca in tecnopolimero	3		20/240	7,26
ECMV6984LS	LEGNO SCURO	Placca in tecnopolimero	4		15/180	11,00
ECMV6987LS	LEGNO SCURO	Placca in tecnopolimero	7		10/120	18,73

MIVIDA BOX SYSTEM

CE

IP55

GWT
650°C

PLACCHE AUTOPORTANTI CON PORTELLO

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: tecnopolimero a base di ABS resistente ai raggi UV senza alogeni.

Colori standard: Bianco RAL 9001 - Grigio RAL 7035.

Grado di protezione: IP55.

Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test): 650°C.

Temperature d'esercizio: minima -25° C, massima +70° C.

Riferimenti Normativi: EN 60669-1.

Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/U.



ECMV6611B



ECMV6611G



ECMV66114B



ECMV66114G

GAMMA PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Colore	Descrizione	Dimensioni	Moduli	Confez./Imballo nr. pezzi	Prezzo* €/cad.
ECMV6611B	BIANCO RAL 9001	Placca autoportante con portello	130x85x26 mm	3	1/40	6,25
ECMV6611G	GRIGIO RAL 7035	Placca autoportante con portello	130x85x26 mm	3	1/40	6,25
ECMV66114B	BIANCO RAL 9001	Placca autoportante con portello	154x85x26 mm	4	1/20	10,39
ECMV66114G	GRIGIO RAL 7035	Placca autoportante con portello	154x85x26 mm	4	1/20	10,39

A) GENERALITÀ

Prezzi e condizioni diventano impegnativi soltanto al momento dell'accettazione dell'ordine, da parte nostra, con conferma scritta.

Le condizioni e gli altri impegni da noi assunti con l'offerta, valgono solo nel caso che la commissione si estenda a tutto quanto è oggetto dell'offerta stessa.

Preventivi, progetti di massima, ecc., allegati all'offerta, sono di nostra esclusiva proprietà e quindi non potranno essere comunicati a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

Qualunque modifica all'offerta ed alle presenti condizioni generali di fornitura, deve risultare per iscritto ed è limitata a quanto espressamente convenuto.

B) PESI – DIMENSIONI – DATI TECNICI

Preventivi, progetti, disegni e dati tecnici indicati nei cataloghi, listini ed offerte, sono soltanto indicativi, fino a che non vengano confermati o sostituiti con dati definitivi, integralmente o parzialmente, all'atto della commissione.

C) PREZZI

Prezzi e sconti dei listini ed offerte possono subire variazioni a seconda delle esigenze del mercato e/o in correlazione a variazioni nel costo delle materie prime o della mano d'opera, senza preavviso di sorta alla Clientela. Essi si intendono franco nostro stabilimento, le spese di trasporto, dogana, dazi e diritti di qualsiasi genere, sono sempre a carico del Committente, salvo diversa pattuizione scritta.

D) MINIMI D'ORDINE

Confermiamo la corrispondenza tra la confezione minima e la quantità minima ordinabile del prodotto. La normale gestione dell'ordine sarà garantita solo per quantitativi uguali o multipli alla quantità indicata come "confezione" e/o "imballo" nel presente listino. Per ordinativi inferiori ci riserviamo di applicare un'addizionale extra imballo del 15% quale contributo per la gestione straordinaria degli articoli fuori confezione/imballo.

E) IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Imballo nostro standard tipo domestico: compreso. In nessun caso la nostra Società potrà essere chiamata a rispondere per mancate od irregolari consegne da parte dei vettori, restando esplicitamente inteso che la merce, anche se per speciali accordi è venduta in porto franco oppure consegnata a domicilio del Cliente, viaggia sempre a totale rischio e pericolo dell'Acquirente. Porto franco per ordini di importo minimo netto pari a 1.000,00 €. Gli eventuali ritorni di merce dovranno essere previamente autorizzati dalla nostra società e fatti franchi di ogni spesa nei magazzini del nostro Stabilimento.

F) TERMINI DI CONSEGNA

Termini di consegna pattuiti sono indicativi e non impegnativi e sotto la clausola "salvo il venduto" per merce segnalata come pronta; si intendono valevoli solo in condizioni normali di lavoro e di approvvigionamenti. In nessun caso e per nessun motivo la nostra Società è tenuta a corrispondere qualsiasi indennizzo per eventuali danni diretti ed indiretti dovuti a ritardi di consegna.

G) PAGAMENTI

Le condizioni di pagamento devono risultare da pattuizione scritta o, in difetto, si intendono per contanti netto alla consegna della merce. In caso di ritardati pagamenti, il Cliente si obbliga di corrispondere l'interesse di mora pari al saggio medio di mercato applicato dagli Istituti Finanziari, maggiorato del 4%. Qualora l'acquirente non rispettasse, anche solo in parte, una delle qualsiasi condizioni pattuite per il ritiro della merce o per il regolamento pagamento delle singole fatture, è facoltà della nostra Società di sospendere immediatamente le ulteriori consegne e di considerarsi libera da qualsiasi impegno contrattuale, fermo restando ogni suo diritto, in dipendenza dalla mancata osservanza del contratto. Salvo esplicito diverso accordo i pagamenti devono essere sempre fatti direttamente alla nostra Società.

H) RECLAMI

Gli eventuali reclami riguardanti le forniture di merci dovranno pervenirci entro 8 giorni dal ricevimento delle merci stesse, dopo di che non saranno più accettati. Ogni reclamo dovrà essere basato su dati di fatto concreti per poter essere preso in considerazione. Noi potremmo a nostra scelta riprendere o sostituire quanto il Cliente dimostri difettoso, ma non riconosceremo nessuna spesa fatta per riparazioni o cambiamenti che siano stati effettuati senza nostra autorizzazione. Resta inteso che le eventuali contestazioni su ogni singola spedizione di merce non avranno effetto alcuno sul resto dell'ordine o dell'impegno, né sul pagamento di altra merce già ricevuta e non protestata.

I) GARANZIE

La garanzia che assumiamo per i materiali di nostra produzione ha una durata di 5 anni dalla data delle relative fatture e va intesa nel senso che durante tale periodo ci impegniamo a riparare o sostituire gratuitamente nella nostra officina quelle parti o quegli apparecchi che, per difetto di costruzione o di materiale, risultassero inservibili.

Ci riserviamo di decidere a nostro esclusivo giudizio se sia più conveniente la riparazione o la sostituzione. Escludiamo comunque l'invio di nostro personale per sopralluoghi agli impianti ai quali sono applicati i nostri apparecchi, salvo in casi in cui, a nostro esclusivo giudizio, ritenessimo necessario controllare le condizioni di esercizio alle quali i nostri apparecchi sono stati sottoposti. La nostra garanzia naturalmente ha luogo sempreché gli apparecchi siano stati dal Committente posti in opera e trattati a perfetta regola d'arte, non siano stati manomessi modificati e siano state seguite tutte le norme tecniche contenute nei nostri cataloghi e fogli di istruzione.

Le garanzie non si estendono a quei pezzi che la natura del materiale di cui sono composti o per il loro specifico impiego, sono soggetti a consumo prematuro, come pure sono esclusi i guasti derivanti dal consumo naturale. Il Committente dovrà dare avviso scritto dei guasti e difetti rilevati con esatta relazione della loro natura, e noi provvederemo, nel tempo compatibilmente necessario, alle riparazioni e sostituzioni nelle circostanze e nei termini di cui sopra. Il materiale da riparare o sostituire ci dovrà essere reso in porto franco. La nostra Società, con la riparazione o la sostituzione degli apparecchi o loro parti che fossero risultati difettosi, si intende esonerata da ogni e qualsiasi responsabilità per qualunque tipo, mentre la Committente si ritiene per tale fatto completamente tacitata e rinuncia a qualsiasi richiesta di danni e spese. In determinati casi possiamo consentire al Committente di provvedere alle eventuali riparazioni o istituzioni, fermo il solo obbligo da parte nostra di rimborsare le spese vive riconosciute indispensabili per la messa in efficienza dei nostri apparecchi. Non riconosceremo alcuna spesa che il Committente avesse sostenuto, nemmeno nel periodo della garanzia, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta. La nostra Società si riserva di impiegare nella fabbricazione dei suoi apparecchi qualsiasi materiale che riterrà più adatto e di apportare quelle modifiche nella forma, nel peso o nelle dimensioni dei suoi prodotti che riterrà più opportune.

L) FORO E LEGISLAZIONE

I contratti anche se stipulati con società per materiali forniti all'estero sono sottoposti alla legislazione italiana. Foro competente è quello di Bergamo o di Avellino.

MiVida è un marchio registrato.

Le foto dei prodotti riportate sono puramente indicative.

Elettrocantali si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche necessarie allo scopo di migliorare le caratteristiche dei prodotti.

Nota: per motivi legati ai processi di stampa, i colori riprodotti in questa pubblicazione possono differire da quelli reali.

miyida®

