

PROMO MASTER

COMOLI FERRARI

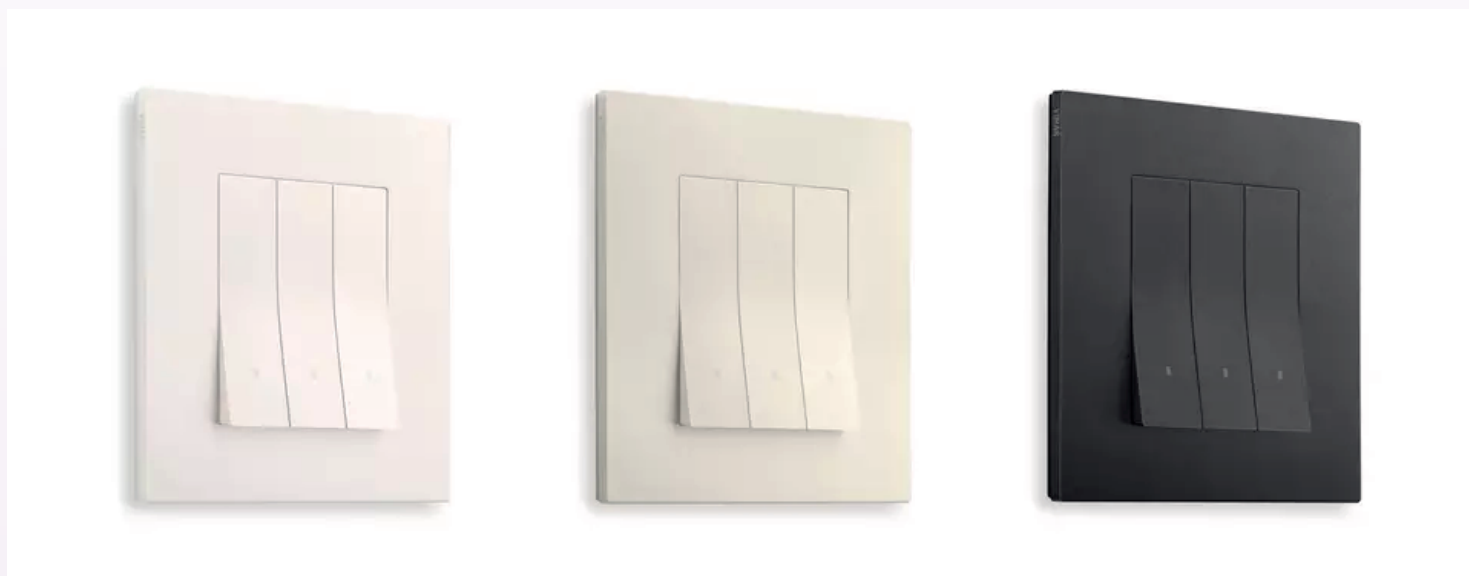
Acquista gli starter kit smart della serie civile LINEA
e ottieni il RADDOPPIO DEI PUNTI **EXTRA**BIZ

10 PUNTI OGNI €100 DI ACQUISTI

Promozione valida dal 26 agosto al 30 settembre 2024



VIMAR



it's **ELETRICA** and



COMOLI FERRARI

it's **xTE**



un **PERCORSO** di **VALORE**.

X2

**PARTECIPA
E RADDOPPIA
I PUNTI**

INQUADRA E SCOPRI
IL REGOLAMENTO COMPLETO






CONTATTA IL TUO REFERENTE COMMERCIALE O RECATI PRESSO IL PUNTO VENDITA A TE PIÙ VICINO,
PER SCOPRIRE TUTTI I DETTAGLI DELL'OFFERTA

Promozione riservata ai possessori di partita iva. Rivenditori e privati esclusi

LINEA BIANCA

	Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
	B274636	30807.B	Gateway connesso IoT 2M bianco Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi per integrazione, configurazione, supervisione di VIEW Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco - 2 moduli	1	
	B274630	30802	Meccanismo deviatore elettronico VIEW Wireless con uscita a relè 100-240 V~ per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea	4	€ 552,50
	B274634	30804	Meccanismo tapparelle connesso IoT Meccanismo comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario, funzione di richiamo posizione preferita, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea	4	

LINEA BIANCA

Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
	B274639	30810.B		
		<p>Termostato rotella IoT 2M bianco</p> <p>Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, bianco - 2 moduli</p>	1	
	B077698	02963		
		<p>Energy meter connesso IoT monofase</p> <p>Dispositivo IoT per misura di consumo/ produzione di energia elettrica istantanea e storica (con risoluzione oraria, giornaliera, mensile, annuale), funzione controllo carichi (max 8 carichi), 1 ingresso per sensore di corrente toroidale fornito, potenze rilevabili 25 W-10 kW, alimentazione monofase 100-240 V 50/60 Hz, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm</p>	1	€ 552,50
	B274631	30803.B		
		<p>Attuatore connesso IoT 16A bianco</p> <p>Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~, controllo locale con pulsante o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz. bianco</p>	3	

COMOLI FERRARI**PROMO MASTER**

PRO24928
 Valida dal
 01-09-2024
 al 30-09-2024

it's xTE **PUNTI X2**
 un **PERCORSO** di **VALORE**.




LINEA CANAPA

	Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
	B274637	30807.C	Gateway connesso IoT 2M canapa Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi per integrazione, configurazione, supervisione di VIEW Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, canapa - 2 moduli	1	
	B274630	30802	Meccanismo deviatore elettronico VIEW Wireless con uscita a relè 100-240 V~ per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea	4	€ 552,50
	B274634	30804	Meccanismo tapparelle connesso IoT Meccanismo comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario, funzione di richiamo posizione preferita, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea	4	

I prezzi sono IVA esclusa e riservati ai possessori di partita IVA. Prezzi e caratteristiche possono variare senza preavviso.

Prezzi non validi per vendite con corrispettivi e per le categ. G=Grossisti, R= Rivenditori, A=Clienti Vari.

LINEA CANAPA

Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
	B274640	30810.C		
		<p>Termostato rotella IoT 2M canapa</p> <p>Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, canapa - 2 moduli</p>	1	
	B077698	02963		
		<p>Energy meter connesso IoT monofase</p> <p>Dispositivo IoT per misura di consumo/ produzione di energia elettrica istantanea e storica (con risoluzione oraria, giornaliera, mensile, annuale), funzione controllo carichi (max 8 carichi), 1 ingresso per sensore di corrente toroidale fornito, potenze rilevabili 25 W-10 kW, alimentazione monofase 100-240 V 50/60 Hz, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm</p>	1	€ 552,50
	B274632	30803.C		
		<p>Attuatore connesso IoT 16A canapa</p> <p>Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~, controllo locale con pulsante o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz.</p>	3	

COMOLI FERRARI**PROMO MASTER**

PRO24929
Valida dal
01-09-2024
al 30-09-2024

it's xTE **PUNTI X2**
un **PERCORSO** di **VALORE**.




LINEA NERA

	Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
	B274638	30807.G	Gateway connesso IoT 2M nero Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi per integrazione, configurazione, supervisione di VIEW Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, NERA - 2 moduli	1	
	B274630	30802	Meccanismo deviatore elettronico VIEW Wireless con uscita a relè 100-240 V~ per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dell'attuatore o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea	4	€ 552,50
	B274634	30804	Meccanismo tapparelle connesso IoT Meccanismo comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~, controllo locale o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per richiamo di uno scenario, funzione di richiamo posizione preferita, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea	4	

I prezzi sono IVA esclusa e riservati ai possessori di partita IVA. Prezzi e caratteristiche possono variare senza preavviso.

Prezzi non validi per vendite con corrispettivi e per le categ. G=Grossisti, R= Rivenditori, A=Clienti Vari.

LINEA NERA

	Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
	B274641	30810.G	<p>Termostato rotella IoT 2M nero</p> <p>Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, NERA - 2 moduli</p>	1	
	B077698	02963	<p>Energy meter connesso IoT monofase</p> <p>Dispositivo IoT per misura di consumo/ produzione di energia elettrica istantanea e storica (con risoluzione oraria, giornaliera, mensile, annuale), funzione controllo carichi (max 8 carichi), 1 ingresso per sensore di corrente toroidale fornito, potenze rilevabili 25 W-10 kW, alimentazione monofase 100-240 V 50/60 Hz, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 1 modulo da 17,5 mm</p>	1	€ 552,50
	B274633	30803.G	<p>Attuatore connesso IoT 16A nero</p> <p>Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~, controllo locale con pulsante o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz. NERA</p>	3	