



Sotto l'albero vor**REI**!



SOLUZIONI

Installazione semplice,
soddisfazione massima



PROMO

Occasioni e omaggi
da non perdere



ATTUALITÀ

Rinnovabili e riscaldamento

I NOSTRI FORNITORI





LA RETE ELETTRICA ITALIANA

Direzione e redazione

REI – Rete Elettrica Italia S.p.A.
Via L. Mascheroni, 15
20145 Milano

Editore

REI Rete Elettrica S.p.A.
Via Frova, 34
20092 Cinisello Balsamo (MI)

Direttore responsabile

Gioacchino Stefano Troilo

Redazione

Andrea Romano, Luca Dodaro,
David Prietti, Debora Frosecchi

Layout, realizzazione e stampa

Arti Grafiche Cianferoni
Via della Ferriera 26/28 - Pratovecchio Stia (AR)
info@cianferoni.com - www.cianferoni.com

Autorizz. Tribunale di Milano del 27/3/2019
Iscritto al Registro della Stampa
Num. R.G. n. 4231/2019 - Num. Reg. Stampa 82

PROMO

“Periodo di validità delle promozioni in questo numero: 01/11/2022 – 31/12/2022, ove non diversamente ed espressamente specificato”. I prezzi si intendono al netto dello sconto, IVA esclusa, per professionisti possessori di P.IVA, presso i punti vendita aderenti all’iniziativa salvo esaurimento scorte, errori e/o omissioni di stampa

SOMMARIO

- 4 EDITORIALE** L'evoluzione attraverso un cambio culturale
- 5 FAAC** Barriere per accessi veicolari
- 6 FINDER** Il termostato sempre connesso
- 7 VORTICE** Lampada a raggi infrarossi per qualsiasi contesto
- 8 ARNOCANALI** Parola d'ordine: rapidità
 - ELCART** Strisce Led per ogni esigenza
- 9 ARIANNA** Un taglio netto ai costi dell'energia elettrica
 - FEB** Nuove soluzioni per l'abitazione connessa
- 10 AVE** Più soluzioni con il nuovo monoblocco multiprese
 - MO-EL** Il calore dove serve
- 11 BEGHELLI** Illuminazione di esterni: tutta la tecnologia che serve
 - COMELIT** Modulo smart per videocifonia
- 12 BM** Morsettiere UNIPOLARI da quadro
 - ROSI** Una serie per specialisti
- 13 BFT** Arriva la nuova piattaforma di connettività
 - AUX** Pompa di calore con unità interna murale
- 14 BOTLIGHTING** Nuova luce per l'outdoor
 - ELEMATIC** Tasselli rispettivamente per fissaggi su cappotto e cartongesso
- 15 FANTON** Multipresa da incasso per impieghi gravosi
 - CAME** Trasmettitori per il controllo delle automazioni
- 16 GEWISS** Plafoniere per il relamping
 - KNIPEX** Pinza spelacavi di nuova generazione
- 17 HAGER BOCCHIOTTI** Colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici
 - SISTEM AIR** Aspirapolvere centralizzato smart: pulizia e salubrità
- 18 ORBIS** La gestione del comfort si fa in due
 - URMET** Sistema di allarme wireless con comunicatori integrati
- 19 FERRARI** Riscaldamento elettrico? Sì, col sistema sottopavimento
 - MITAN** Amplificazione di segnale per telefonia mobile
- 20-48 Inserto** Le PROMO REI
 - 49 REI - LA RETE** Un network in continua evoluzione
 - 50 3K SRL** Competenze e flessibilità al servizio dell'installatore
 - 51 SAM SRL** Con REI il sodalizio perfetto
 - 52** I dati sul fotovoltaico in Italia



PIERO CONVERTINO
Direttore Commerciale REI

L'evoluzione attraverso un **CAMBIO CULTURALE**

Le recenti vicissitudini che hanno modificato gli equilibri ai quali ci eravamo abituati, partendo dalla pandemia, la guerra, il caro energia e la recente instabilità politica, accrescono tutti i giorni le perplessità su una visione chiara e lineare rispetto a un futuro tutt'altro che sereno.

Sebbene al momento il lavoro non manchi, trainato dagli incentivi statali e dall'esigenza di abbattere i costi energetici attraverso l'utilizzo di impianti fotovoltaici, occorre sicuramente guardare una spanna avanti non trascurando il core business di questa filiera, l'impiantistica pura.

Tralasciando un attimo il settore industriale, dove l'impiantista ha poco da proporre, nel settore civile c'è ancora molto, anzi moltissimo da fare.

Un' esigenza attuale è l'introduzione di nuove commodity, ad esempio le auto elettriche o ibride, ma non sarà sufficiente la dotazione di serie della casa costruttrice.

L'attenzione dell'impiantista deve focalizzarsi nel creare valore aggiunto ai propri impianti partendo dalle esigenze della committenza, che sia una ristrutturazio-

ne, una manutenzione, piuttosto che un arricchimento dell'impianto stesso. Sarà necessario non tralasciare alcuna opportunità, passando dalla qualità dell'aria all'interno dell'abitazione, al cablaggio di una rete domestica, al monitoraggio e alla gestione dei consumi, alla gestione di una "casa intelligente" in tutte le sue applicazioni.

Sarà necessario saper argomentare le soluzioni proposte e convincere l'interlocutore dei vantaggi di un impianto evoluto.

Così come l'impianto, l'impiantista dovrà necessariamente evolversi se vorrà mantenere un ruolo all'interno di questa filiera.

Occorrerà dunque un cambiamento decisivo: da "assolutore" di un'esigenza al minor tempo e costo possibile, a propositore di una soluzione partendo dalla stessa esigenza del suo committente. Tale cambio dovrà essere prima di tutto culturale.

L'impegno di REI e de La Rete è quello di formare e informare costantemente i distributori del gruppo e i loro clienti installatori ad essere propositori di soluzioni.

Un impegno che coinvolge tutta la filiera mettendo in connessione tutti gli attori.

FAAC

Barriere per accessi veicolari



B680H e B614 sono sigle divenute in breve tempo iconiche nel panorama delle barriere veicolari e rappresentano due prodotti di punta di FAAC, entrambi sinonimi di prestazioni, sicurezza, design e praticità.

B680H è la soluzione perfetta per l'ambito industriale, ma trova applicazione anche in condomini e caselli autostradali. I suoi punti di forza sono la tecnologia Hybrid, cioè un operatore oleodinamico a cui si integra motore elettrico DC brushless a 24 volt; la lunga vita operativa, l'alta velocità di apertura; l'elevata flessibilità applicativa; i segnalatori luminosi integrati e un design moderno che facilita gli eventuali interventi di riparazione. Inoltre, un encoder assoluto integrato permette la funzione di inversione su ostacolo per la massima sicurezza degli utenti. L'alta velocità di movimento della sbarra, regolabile elettronicamente, consente di ottenere tempi di apertura molto brevi: meno di 1,5 secondi per sbarre di 2,3 metri, meno di 6 secondi per sbarre di 8,3 metri. La vita operativa è di oltre due milioni di cicli di apertura/chiusura in condizioni di utilizzo continuo (duty cycle 100%). L'integrazione di B680H in sistemi di gestione complessi è assicurata da una scheda elettronica a microprocessore con numerosi ingressi e uscite programmabili ed un connettore per moduli GSM, Ethernet e Wi-Fi.

B614 è invece il prodotto su misura per tutte le situazioni residenziali e commerciali. Il motore a 24 V con encoder integrato permette un



completo controllo del movimento, garantito anche da materiali di alta qualità e da un sistema di leveraggio quadrilaterale, con due stadi di riduzione che ne esaltano la fluidità. Le aste, dotate di un profilo in gomma antiurto e disponibili in versione a sezione rettangolare o circolare, contribuiscono alla sicurezza operativa della barriera. La visibilità della sbarra è poi assicurata dagli adesivi catarifrangenti e dall'illuminazione opzionale a LED sull'intera lunghezza.

Design e robustezza sono altri punti di forza della B614. Il cofano portante, in acciaio verniciato a polvere di poliestere, è caratterizzato da un'esclusiva forma a V che le conferisce una linea inconfondibile e che offre ampio spazio interno per i cablaggi e per l'eventuale alloggiamento di accessori opzionali. L'apparecchiatura elettronica di controllo della barriera è integrata nella parte superiore della struttura ed è protetta da una cover plastica colorata che esalta la visibilità dei LED. La programmazione può essere effettuata in maniera intuitiva tramite pulsanti e display, scegliendo tra molte diverse logiche di funzionamento e parametri configurabili. Impiega il sistema di decodifica radio universale integrato OMNIDEC ed è facile da collegare disponendo anche di bus 2Easy, che richiede solo due cavi non polarizzati.

FINDER

Il termostato
sempre connesso

BLISS2



Una soluzione per la termoregolazione domestica intelligente che si interfaccia con gli assistenti vocali Google Assistant e Amazon Alexa. Il termostato è integrabile, grazie alle routine, con il sistema per smart home FINDER YESLY.

- Connesso al cloud tramite il GATEWAY2 tipo 1Y.GU.005.1 e app FINDER Bliss
- Comunicazione a lungo raggio 868MHz tra termostato e GATEWAY2
- Sensore di temperatura +5...+37 °C ed umidità 1...99 %
- Alimentazione con 3 batterie AAA (vita elettrica stimata oltre 1.5 anni) o tramite alimentatore 230 V AC (opzionale)
- Montaggio a parete o fissaggio su scatola 3 moduli o scatola circolare 60 mm
- 1 contatto in scambio da 5 A – 230 V AC
- È possibile collegare fino a 10 BLISS2 per ogni GATEWAY2



IL GATEWAY2 si interfaccia con BLISS2 ma anche con il sistema per smart home YESLY.

Con l'installazione del dispositivo e dei prodotti correlati è quindi possibile controllare la temperatura di casa, l'accensione delle luci, la movimentazione delle tapparelle e il richiamo di scenari personalizzati tramite WiFi, utilizzando le app dedicate FINDER Bliss e FINDER Yesly.

BLISS2 e i dispositivi YESLY, inoltre, in assenza di rete, saranno comunque sempre comandabili tramite Bluetooth.



Dimenticati delle batterie con l'alimentatore
Tipo 01C.02.8.230.0500



Perfetto per l'installazione in contesti con molti dispositivi, sia in ambito residenziale che terziario. In particolare in hotel, B&B, uffici, ecc.

- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 5 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40°C

Anche per impianti multizona
Attuatore remoto Tipo 13.21.8.230.S000



L'attuatore 13.21-S000 è adatto alla regolazione della temperatura in una installazione singola o multizona.

Il sistema si basa sulla comunicazione in radio frequenza tra BLISS2 e l'attuatore 13.21-S000 attraverso il GATEWAY2 che concentra tutto il traffico tra i vari dispositivi. L'attuatore è comandabile tramite app FINDER Bliss, scaricabile gratuitamente da Google Play e App Store.

PUNTI EXTRA
per la raccolta FINDER Valore+
con l'acquisto di termostati
e cronotermostati
di tutta la gamma FINDER



valorepiu.findernet.com

VORTICE

Lampada a raggi infrarossi per qualsiasi contesto



Robusta e resistente anche alle condizioni climatiche più avverse, **THERMOLOGIKA® SOLEIL SYSTEM** è la proposta **VORTICE** per sfruttare al meglio, soprattutto con i primi freddi e in inverno, gli spazi esterni come terrazze, bar e dehors, che necessitano di un riscaldamento localizzato continuo.

Grazie a una ricca dotazione di accessori che ne permettono svariate tipologie di installazione, **THERMOLOGIKA® SOLEIL SYSTEM** può essere inserita armoniosamente in qualunque contesto valorizzando zone altrimenti poco utilizzate.

Ha una struttura robusta e leggera, con un elevato livello di protezione dai getti d'acqua (**IP65**). La lampada di cui è dotata è di potenza regolabile fino al valore massimo di 1.500 W, in funzione delle esigenze e si caratterizza per l'elevata resa termica, la velocità di accensione (oltre il 90% del picco massimo raggiunto in meno di 1 secondo) e la lunga durata (5.000 h).

5 scanalature orizzontali ricavate sul retro

permettono di adattare l'inclinazione del prodotto alle esigenze d'impiego, orientando la radiazione termica nella direzione utile a massimizzare il comfort degli utilizzatori.

Elemento caratterizzante della nuova **THERMOLOGIKA® SOLEIL SYSTEM** è l'estrema flessibilità d'installazione che, grazie ad appositi kit, ne consente il montaggio:

in posizione orizzontale o verticale; a parete o a soffitto; da sola o in coppia in posizione affiancata o sovrapposta, mantenendo un unico punto di alimentazione; su dispositivo mobile (**PALOLOGIKO**); su gazebo (**GAZEBOLOGIKO**). In assenza di pareti o soffitti adeguati all'installazione, il supporto **PALOLOGIKO® SYSTEM** sostiene fino a 3 **THERMOLOGIKA® SOLEIL SYSTEM** tutte alimentate da un unico accesso alla rete elettrica, garantendo un calore esteso. L'ingresso cavi dall'alto o dal basso amplifica ulteriormente la flessibilità di impiego. Il palo può anche essere completato da un tavolino con foro centrale (**TAVOLOGIKO**

SYSTEM) e da un poggiatesta alla base (**PGP SYSTEM**) ideale per stand o bar all'aperto.



Ogni lampada può anche essere installata a soffitto, in orizzontale, sospesa con cavi di acciaio regolabili.

Il Kit per l'installazione a soffitto verticale supporta invece fino a 3 lampade che possono essere inclinate secondo le esigenze di calore necessarie.

L'installazione orizzontale a parete di una singola lampada può avvenire anche su un supporto di 80 cm di lunghezza fissato al muro tramite una piastra.

Per lo sviluppo del prodotto sono stati scelti materiali estremamente robusti che non mutano nel tempo le loro caratteristiche: l'involucro è in alluminio estruso anodizzato, la griglia è in lamiera di acciaio Inox elettrolucidata, per cui non è soggetta a variazioni cromatiche indotte dai cicli di riscaldamento e raffreddamento, la parabola riflettente è realizzata in alluminio ad alta riflessione (fino al 95%) con anodizzazione speciale contro l'invecchiamento.

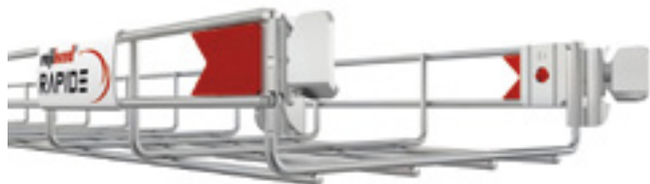


ARNOCANALI

Parola d'ordine:
rapidità

Perché accontentarsi della solita passerella
quando puoi avere

rejiband®
RAPIDE



Per facilitare il lavoro dell'installatore in cantiere, Arnocanali presenta due soluzioni specifiche. Le passerelle a griglia in acciaio Rejiband Rapide sono le più utilizzate nel settore terziario/industriale per la posa dei cavi e le più semplici da installare, non necessitando dei tradizionali accessori come curva piana e angolo interno. Disponibili 27 misure, con larghezze che vanno da 60 mm a 600 mm e altezze 35, 60, 75 e 100 mm, ed è completa di numerosi accessori per il fissaggio a parete, sospensione e sottopavimento che permettono di realizzare qualunque tipologia di installazione. Il sistema è derivabile con canali in metallo, mantenendo continuità elettrica e garantendo continuità estetica nell'impianto elettrico. La gamma è conforme alle direttive CE e RoHS 2015/863/EU, è certificata UL ed è conforme alle norme CEI EN 60998-1:2004 e CEI EN 60998-2-1:2004 il che garantisce la completa affidabilità e qualità del prodotto.

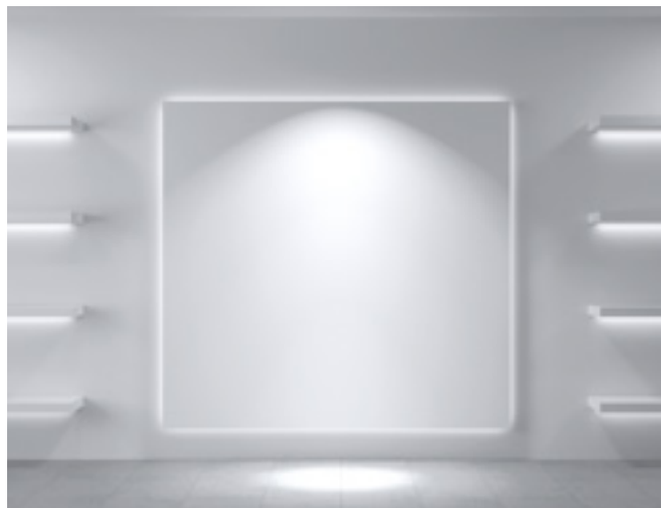


Tempi ridotti d'installazione anche per i canali carrabili Walkable, adatti ad installazioni sia interne che esterne e disponibili in due versioni: in gomma, per contesti in cui non sono richieste elevate caratteristiche di resistenza, e in TPU, per impieghi più intensivi. I canali si accoppiano tra di loro a incastro. Da un lato del canale si trovano 2 perni maschio che si accoppiano nelle sedi del canale successivo, assicurando l'inserimento e la rimozione dei cavi in maniera del tutto sicura. La portata va da un minimo di 200 kg ad un massimo di 40 tonnellate su una superficie di 20x20 cm. Permettono l'attraversamento di veicoli, carrelli e pedoni; non sono adatti a zone ad elevato traffico stradale. Disponibili anche accessori come curve piane e terminali per completare in maniera sicura l'installazione a pavimento. I canali Walkable sono disponibili in versione a 2, 3 e 5 scomparti, il coperchio del modello in TPU ha un sistema di aggancio che salvaguarda da aperture accidentali evitando possibili rotture al passaggio del veicolo, mentre la base è dotata di un sistema antiscivolo che garantisce una perfetta tenuta sulla pavimentazione. La gamma è conforme alle direttive CE e RoHS3 2015/863/EU, i prodotti sono conformi alle norme EN 13813, inoltre hanno una classe di protezione antincendio B2 che ne garantisce la completa affidabilità e qualità.

ELCART

Strisce Led per ogni
esigenza

Superlight Price Performance è la nuova gamma di strisce a LED che offre il giusto compromesso tra resa luminosa e prezzo. Progettata e realizzata da Elcart Distribution Spa e distribuita con il marchio Superlight, sinonimo di qualità ed efficienza nell'illuminazione a LED da due decenni, questa nuova gamma di strisce unisce i vantaggi di un'alta resa e densità di LED al vantaggio di un risparmio economico in fase di acquisto.



Con un flusso luminoso che varia tra i 1000Lm/mt della serie i9, passando ai 1800Lm/m della serie i16 fino ad arrivare ai 2200Lm/m della serie i20, disponibili nelle temperature di colore luce fredda 6000K, luce naturale 4000K e luce calda 3000K fornita nelle classiche bobine da 5mt, questa gamma di strisce è l'ideale per l'installazione in velette, cornici a soffitto, binari luminosi atti all'illuminazione generale di ambienti civili e commerciali. Catalogo online e schede tecniche su www.elcart.com



ARIANNA

Un taglio netto ai costi dell'energia elettrica

Saper creare ambienti sicuri e di aggregazione sani è uno degli aspetti emozionali che regala la luce, per questo Arianna punta molto sullo sport, sui circoli e sull'outdoor in generale. La modularità rende il proiettore Petrarca il corpo illuminante ideale per lo sport, per cortili, facciate, parcheggi, parchetti e in tutte le aree in cui è necessaria luce a basso consumo. Soprattutto nelle installazioni sportive, sono stati realizzati molti studi che hanno coinvolto conoscitori delle discipline, delle normative, responsabili degli impianti e tecnici della luce per ottimizzare le soluzioni illuminanti. Dalla condivisione delle conoscenze sono stati messi a punto dei format i cui risparmi energetici superano il 70% e permettono un rientro dell'investimento iniziale in circa 2 anni. Un adeguato impianto di illuminazione è tra gli aspetti di maggior rilievo quando si fa riferimento a un impianto sportivo, al fine di rendere al meglio il gesto atletico e le aspettative degli spettatori. I tempi di installazione sono brevi grazie a pesi e dimensioni contenuti e a sistemi di aggancio rapidi. La qualità della luce è garantita dalle ottiche a riflessione brevettate, capaci di nascondere alla vista la fonte luminosa e rendere l'ambiente confortevole. Dunque, un prodotto professionale capace di durare nel tempo senza bisogno di manutenzione grazie ai componenti scelti di prima qualità. Per ulteriori informazioni: infoitalia@ariannaed.com..



Petrarca - Un corpo illuminante per esterni che dona un'illuminazione confortevole, uniforme, pulita e soprattutto al minimo consumo

FEB

Nuove soluzioni per l'abitazione connessa

art. 9305
KIT Relè doppio + Pulsante doppio
 Il kit 9305 contiene un relè doppio indipendente art. 9325 e un pulsante wireless doppio art. 9320/2. È la soluzione che vi permette di avere un doppio attuatore smart e comandarlo da remoto, anche con un pulsante doppio wireless senza batteria.

art. 9306
KIT Attuatore ON/OFF + Pulsante singolo
 Il kit 9306 contiene un relè smart 10A a contatto pulito art. 9327 e un pulsante wireless 9320. È la soluzione che vi permette di avere un attuatore smart a contatto pulito e comandarlo da remoto, anche con un pulsante wireless senza batteria.

art. 9330
Dimmer smart per strisce LED
 Questo modulo permette di comandare strisce LED a 12V o 24V a canale singolo tramite i pulsanti FEB Easy, tramite l'app Smart Life o anche con gli assistenti vocali Amazon Alexa o Google Home.

art. 9365
Sensore di movimento IP65
 - Un sensore di movimento PIR da interno ed esterno senza fili che può comandare gli attuatori FEB Easy.
 - Sensibilità IR regolabile da 0 a 10 m.
 - Sensibilità di illuminazione regolabile da 0 a 2000 lux.
 - Intervallo di tempo regolabile da 3s a 10 min.
 - Angolo di rilevamento: 120° Protezione IP65.
 - Alimentazione a batteria, CR2450.

Si arricchisce ulteriormente l'offerta **FEB EASY**, la linea **smart home** che funziona sia con la rete Wi-Fi - con l'applicazione **SMART LIFE (Tuya)** - che senza grazie ai pulsanti piezo, senza batteria, che garantiscono un funzionamento quasi illimitato con copertura di 25/30mt metri all'interno, 60/65mt in esterno. Tra le novità spiccano il kit relè doppio con pulsante doppio piezoelettrico IP67 (**Art. 9305**) e il kit attuatore ON-OFF, contatti puliti, con pulsante piezoelettrico IP67 (**Art. 9306**) che permette di avere un doppio attuatore smart e comandarlo da remoto, anche con un pulsante doppio wireless senza batteria.

Disponibile poi il modulo da barra DIN 6 relè contatti liberi, 2 relè 10A + 4 relè 5 A (**Art. 9326**) e il dimmer smart per strisce LED a 12 - 24V (**Art. 9330**): questo modulo permette di comandare strisce LED a 12V o 24V a canale singolo tramite i pulsanti FEB Easy, tramite l'app Smart Life o anche con gli assistenti vocali Amazon Alexa o Google Home.

Ampia poi la scelta di sensori: per apertura porte e finestre lineare (**Art. 9340**) e angolare (**Art. 9340/A**) indicato per l'interno degli armadi. Ancora, il sensore di movimento PIR IP65 con regolazione della sensibilità IR, di illuminazione e di intervallo di tempo (**Art. 9365**), **senza fili, che può comandare gli attuatori FEB Easy.**

Novità anche tra le telecamere: in particolare il modello IP pan/tilt da interno 3MP (**Art. 9360**), con rilevatore di movimento infrarossi per una visione notturna, possibilità di registrare su scheda microSD (non inclusa) e quello da esterno (**Art. 9361**), sempre pan/tilt, da 3MP con percorso ronda, rilevatore di movimento, infrarossi e/o LED a luce bianca per rilevare colori anche al buio; possibilità di registrare su scheda microSD non inclusa. **Infine, il nuovo** modulo smart per il controllo carichi da barra DIN (**Art. 9358**) consente di controllare lo stato di accensione e spegnimento della linea che misura, in aggiunta, la consultazione tramite App dei consumi istantanei e storici di energia, tensione, corrente, potenza attiva ed il fattore di potenza. Sono disponibili i manuali tecnici sul sito www.febelettrica.it; per la raccolta completa scrivere a ordini@febelettrica.it.

AVE

Più soluzioni con il nuovo monoblocco multiprese

AVE presenta un innovativo monoblocco multiprese ad ingombro ridotto, una novità assoluta sul mercato (Brevetto Ave n.254) che permette di integrare (anche) nella tradizionale scatola da incasso a tre moduli fino a 4 combinazioni: una presa bipasso, una presa schuko, una presa USB tipo A e una presa USB tipo C. Con unico dispositivo è quindi possibile coprire le tipologie di alimentazione e ricarica più diffuse, adattandosi a molteplici soluzioni di utilizzo e di installazione. Oggi, il 92% degli impianti è coperto da scatole a tre moduli; la soluzione AVE si presta dunque ad essere installata pressoché ovunque, anche senza opere murarie. Grazie all'universalità del Sistema 44, il monoblocco multiprese AVE è installabile in tutti i supporti S44 e Smart44 da 3, 4 e 7 moduli, inoltre può essere inserito nei contenitori da parete autoportanti e nelle scatole universali. È sufficiente un singolo cablaggio per collegare il dispositivo e implementare fino a 4 combinazioni nel punto-presa. In questo modo si dimezzano l'operatività e i tempi di lavoro necessari rispetto alla normale installazione delle prese in sequenza. Il dispositivo elimina inoltre gli spazi tra le prese, affinando sensibilmente l'estetica del punto-presa. Il monoblocco multiprese è disponibile in due versioni, con e senza USB, entrambe declinate sia in colorazione bianca Domus 100 sia nero opaca Tekla 44. La tensione di alimentazione è di 230V ~, corrente nominale di 16A totali. Le prese USB di tipo A/C offrono una tensione in uscita da 5V con carico massimo in uscita da 3A.



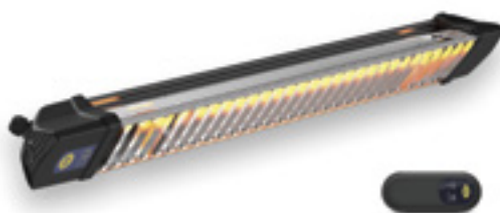
Una soluzione in linea con l'evoluzione dell'abitare, flessibile, attenta all'estetica e pensata per agevolare il lavoro dell'installatore

MO-EL

Il calore dove serve

Considerato il sistema più efficiente per riscaldare i locali commerciali e i luoghi di lavoro, il riscaldamento a raggi infrarossi è innocuo per l'ambiente e per le persone. L'infrarosso agisce per irraggiamento termico e fornisce un riscaldamento localizzato: vengono riscaldate le zone prescelte e non la totalità volumetrica dell'ambiente, consentendo un notevole risparmio di energia. L'azione degli infrarossi è immediata, senza necessità di preriscaldamento e possono quindi essere messi in funzione solo per il tempo strettamente necessario. Il loro utilizzo è stato dimostrato essere più sicuro, efficace ed economico rispetto al tipico fungo a gas. MO-EL dispone della più completa gamma ad infrarossi sul mercato, con articoli da 600W a 6000W, progettati ad hoc per tutte le diverse situazioni di utilizzo, in interni ed esterni. I riscaldatori MO-EL, inoltre, sono tutti certificati waterproof e possono essere installati in ambienti interni o nei dehors, garantendo la piena fruibilità di utilizzo degli spazi esterni anche fuori stagione. IRIS, riscaldatore a infrarossi a onde corte, è l'ultimo nato. Nelle versioni dotate di telecomando, l'accensione e lo spegnimento risultano ancora più comodi e veloci, limitando l'utilizzo del riscaldatore al solo tempo necessario. Con il sistema ad infrarossi, un solo telecomando può essere utilizzato per comandare più apparecchi. Come tutti i riscaldatori MO-EL, IRIS è protetto dalla polvere e dalla pioggia (IP55) e può essere installato in ogni ambiente,

concentrando il suo calore solo dove serve. Il supporto per fissaggio a parete è incluso nella confezione, sono previsti come accessori il supporto per fissaggio a palo e quello per ombrellone.



BEGHELLI

Illuminazione di esterni:
tutta la tecnologia che serve

Un apparecchio versatile, adatto a qualsiasi tipologia di ambiente e facilmente installabile sia a suolo che a parete: si tratta di Floodlight Dual Sensor, proiettore per esterni di Beghelli che si distingue per il ridotto spessore che conferisce all'apparecchio un impatto estetico minimale e particolarmente tecnologico.

Nonostante le dimensioni ridotte, il proiettore integra al suo interno sia il sensore di presenza sia il sensore crepuscolare, attivabili contestualmente e programmabili con il telecomando in dotazione. Il sensore di presenza, in particolare, è dotato di regolazione della distanza di intervento e del tempo di stand by con impostazioni prefissate. Il sensore crepuscolare permette invece lo spegnimento automatico in presenza di luce naturale. Tramite il telecomando è possibile forzare l'accensione e lo spegnimento, oltre che attivare i due sensori e settare i parametri di funzionamento del sensore di presenza.

L'impiego di sorgenti LED a elevata efficienza assicura un elevato rendimento luminoso. Il riflettore bianco diffondente riduce notevolmente i fenomeni di abbagliamento.

Floodlight Dual Sensor Beghelli è disponibile con potenza da 10 - 20 - 30 - 50W e con temperatura colore 3000 - 4000 - 6500° K. Le caratteristiche meccaniche del corpo in alluminio pressofuso (IP66-IK07) lo rendono idoneo anche all'installazione in ambienti industriali o all'esterno. I materiali utilizzati, alluminio, acciaio e vetro, conferiscono al prodotto robustezza e totale riciclabilità. Dunque, una soluzione adatta nel settore civile, nel terziario e anche nell'industria, che coniuga prestazioni e robustezza a un design moderno ed elegante.

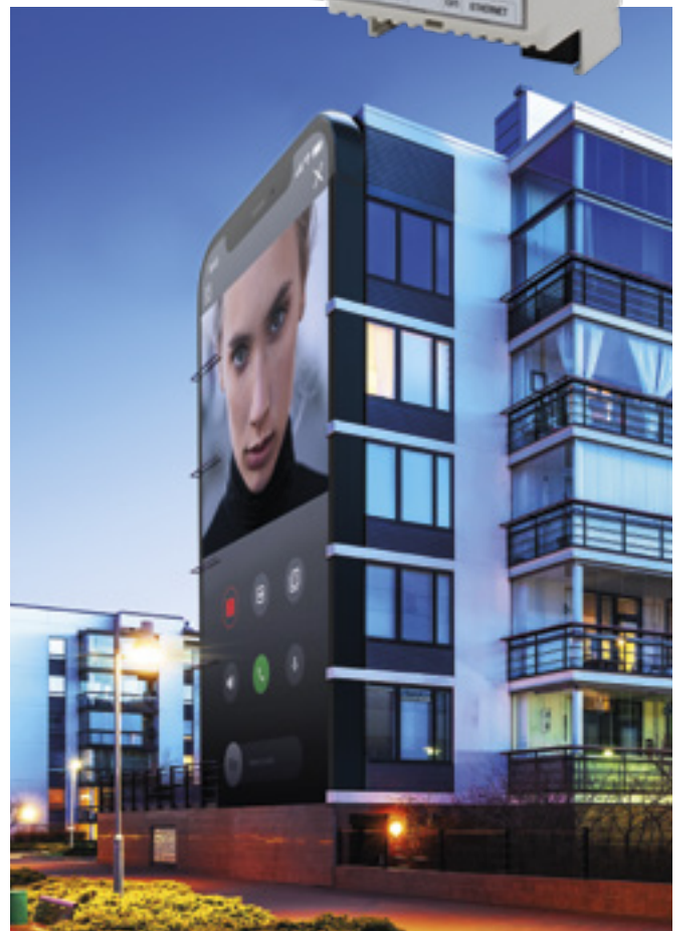


Alimentazione 220÷240 Vac, 50÷60 Hz
Mantenimento flusso luminoso a 25°C
>50.000h (L70B50)
Stabilità colore 3 SDCM
Installazioni Suolo o parete
Corpo Alluminio pressofuso
Ottica PVC verniciato bianco.
Diffondente, simmetrica
Schermo Vetro temprato trasparente
Temperatura colore 3000K, 4000K, 6500K
Conformità EN605981 - EN60598-2-1 - EN 62471

COMELIT

Modulo smart per
videocifonia

Comelit definisce il nuovo standard condominiale per impianti a 2 fili, che inoltra tutte le chiamate videocitofoniche sugli smartphone dei residenti. La comodità di poter ricevere direttamente sul proprio smartphone, in ogni momento, le chiamate dal videocitofono del proprio condominio diventa infatti alla portata di tutti grazie all'innovativo modulo Comelit che rende "smart" qualsiasi edificio, permettendo a chi vi abita di gestire tutte le funzioni videocitofoniche direttamente dal proprio smartphone ovunque ci si trovi, attraverso la Simple App facile e immediata da configurare. È sufficiente un solo dispositivo per rendere "smart" tutti gli appartamenti dell'intero edificio. Ed è assolutamente facile da installare perché non necessita di alcuna configurazione ("plug & play"). Una volta installato il dispositivo, non occorre pensare più a nulla: inoltre nelle soluzioni kit la connessione internet è inclusa.



BMMorsettiere
UNIPOLARI da quadro

BM prosegue nel programma di ampliamento dell'offerta dei **componenti per quadri elettrici** in bassa tensione presentando la nuova serie di morsettiere unipolari da quadro, che si aggiungono alle bipolari e tetrapolari, già disponibili a catalogo. La gamma delle morsettiere unipolari da quadro di BM si compone di **6 referenze** con corrente nominale da: 80, 125, 160, 250, 400 e 500 A. Queste offrono soluzioni di cablaggio economiche e con ingombri minimi alle diverse esigenze di ripartizione delle linee all'interno del quadro elettrico.

I blocchi conduttori dei ripartitori, realizzati in ottone stagnato di alta qualità, assicurano connessioni elettriche stabili e perfette sia per i conduttori in rame sia per quelli in alluminio.

La cover trasparente mostra tutti i dettagli di collegamento interni ad installazione effettuata.

Tutti i ripartitori possono essere montati sia su guide DIN da 35 mm che su piastre di montaggio. I modelli da 125A e da 160A possono essere connessi fra loro per aumentare il numero di uscite da una linea. Le parti isolanti sono halogen free per poter installare il ripartitore ovunque.

Le nuove morsettiere unipolari da quadro sono state verificate in conformità alla norma di prodotto armonizzata EN 60947-7-1 (Apparecchiature a bassa tensione: Apparecchiature ausiliarie – Morsetti componibili per conduttori di rame) per garantire i requisiti di sicurezza della direttiva 2014/35/UE (Direttiva Bassa tensione) per il marchio CE.

Inoltre, sono certificate da UL, secondo la norma UL 1059, per il marchio di qualità RU.

**ROSI**Una serie
per specialisti

Emilia Specialist è una gamma di prese, spine e adattatori dedicata ai professionisti del settore e pensata per offrire una migliore maneggevolezza e resistenza all'uso. Versatili e funzionali, i dispositivi della serie Emilia Specialist sono realizzati in Policarbonato autoe-
stinguente con contatti testati fino a 10.000 cicli di inserimento e gommino guidacavo integrato nei gusci.



Il cablaggio è pratico e veloce, grazie al sistema di serraggio con viti a testa standard perpendicolari all'ingresso cavo. La gamma include diversi modelli di spine, prese e adattatori, tra cui: spine mobili 2P+T da 10 e 16A, spine mobili 90° 2P+T da 10 e 16A, prese mobili 2P+T da 10 e 16A, adattatori Schuko e standard a 1 e 3 prese bivalenti. Tutte le prese sono dotate di contatti di terra nichelati per una maggiore resistenza. L'impugnatura plasmata in materiale liscio senza angoli duri consente un uso pratico e agevole. Tutti i modelli si integrano facilmente a qualsiasi stile di arredamento grazie al design discreto e alle due colorazioni disponibili, bianco e nero.



BFT

Arriva la nuova piattaforma di connettività



La digitalizzazione fa sempre più parte della vita quotidiana, in ambito privato e professionale. Ciò che fino a pochi anni fa veniva definita “la rivoluzione del 21° secolo”, è oggi indissolubilmente legata alla nostra esistenza, tanto che sottolinearne i benefici non ci sembra nemmeno più necessario.

BFT, da sempre impegnata nel mettere a disposizione dei propri partner prodotti e soluzioni per l'automazione ed il controllo degli accessi che integrino innovazione, qualità ed affidabilità, si sta ora preparando a lanciare la sua nuova piattaforma di connettività.

La nuova piattaforma, nativamente integrata negli operatori della gamma BFT, garantirà all'installatore grandi vantaggi operativi in ogni condizione installativa ed all'utilizzatore finale piena fruibilità ed assoluta comodità nel gestire il varco.

Grazie ad una nuova APP completamente ridisegnata, la nuova piattaforma di connettività renderà le operazioni di installazione e programmazione più semplici e veloci e le attività di assistenza più comode, rapide e risolutive. Altrettanti saranno i vantaggi che l'installatore potrà mettere a disposizione del proprio cliente. Infatti, grazie alla piena interoperabilità con TaHoma Switch di Somfy, l'utente finale potrà comandare l'apertura e la chiusura del proprio cancello o del portone del proprio garage tramite lo smartphone o un assistente vocale (Google Assistant, per esempio), nonché controllarne lo stato (aperto/chiuso) da remoto. L'installazione di un operatore nativamente connesso permetterà, ad esempio, di gestire comodamente le consegne dei pacchi (evenienza oggi sempre più frequente) anche in caso di assenza da casa, semplicemente aprendo e chiudendo il cancello tramite il proprio smartphone. Si potrà inoltre integrare l'automazione del cancello o del portone in un impianto domotico esistente oppure, sfruttando l'ecosistema di Somfy e le potenzialità del nuovo TaHoma Switch, aggiungere agli accessi molti altri dispositivi connessi e rendere la propria casa smart con poche semplici operazioni. Come è noto, infatti, la domanda di oggetti connessi per la Smart Home è in grande crescita e gli assistenti vocali stanno diventando sempre più popolari e richiesti, proprio grazie alla possibilità di controllare con la voce i dispositivi più disparati (dalle luci agli elettrodomestici). L'installazione di soluzioni connesse nell'ambito dell'automazione degli accessi permetterà anche agli installatori di ottenere ottimi risultati con la loro clientela. Nei prossimi mesi saranno diffuse informazioni sui benefici della nuova piattaforma di connettività, nonché sulle caratteristiche tecniche del sistema. Non appena definiti tutti i dettagli, BFT comunicherà la data del lancio e tutte le attività a supporto di questa innovativa ed esclusiva piattaforma di connettività.

AUX

Pompa di calore con unità interna murale



AI-THERMA è un sistema pompa di calore split con unità interna di tipo murale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria. Il sistema è composto da una unità esterna in R32 collegata tramite tubazioni frigorifere all'unità interna murale. Ampio il range di potenze disponibili, da 4 a 16kW.

Le unità esterne ACHP AUX, compatte e silenziose, includono un compressore Twin Rotary DC inverter, valvola di espansione elettronica, ventilatori con motore brushless e batterie a pacco alettato ottimizzato per il funzionamento in pompa di calore anche con temperatura dell'aria esterna fino a -25°C con coefficienti di resa tra i più alti del mercato.

Nell'unità interna trovano invece posto i componenti principali del sistema idronico, scambiatore a piastre ad alta superficie, circolatore elettronico ad alta efficienza, pannello di controllo del sistema del tipo touch screen semplice ed intuitivo, con ampio display a colori retroilluminato.

L'unità interna è estremamente compatta con tutte le connessioni idrauliche e frigorifere dal basso.

Rimuovendo il pannello frontale si ha accesso a tutti i componenti interni, al pannello elettronico di service e alla morsettiera elettrica. Il pannello di controllo del sistema è semplice ed intuitivo, con ampio display a colori retroilluminato.

Il controllo di AUX AI-Therma è anche in grado di gestire una sorgente termica ausiliaria, come ad esempio una caldaia, o un sistema a pannelli solari, da far funzionare in integrazione o come backup. Il quadro comandi è posizionabile anche con funzione di sonda ambiente.



BOTLIGHTING

Nuova luce per l'outdoor

Il nuovo catalogo Botlighting amplia l'offerta di apparecchi da esterni. Tra questi spicca la nuova applique da esterni a parete Vigo con corpo in alluminio e diffusore in policarbonato, che si distingue per il design minimalista ed è disponibile in 3 colori (bianco, antracite e corten) e in 3 forme diverse, con diffusione della luce up & downlight e anche con luce frontale, consentendo così di personalizzare al meglio il fascio luminoso. Vigo ha un attacco per sorgenti E27 LED max 20W, che consente di scegliere la miglior sorgente a risparmio energetico disponibile nel mercato. Completa il tutto la certificazione IP54. Il nuovo segnapasso Arona invece permette di illuminare corridoi e zone esterne di passaggio: grazie alla certificazione IP66/65 consente l'installazione in ambienti esterni umidi. Disponibile in 3 versioni e misure diverse, presenta su tutti i modelli un modulo integrato LED con temperatura di colore selezionabile (3000-4000-6000K) tramite switch nel retro del prodotto. Per ciascuna versione è inoltre disponibile la variante con modulo a luce d'emergenza con durata di circa 2 ore. Arona 303-303EM ha in dotazione 3 placche nei colori bianco, nero e acciaio spazzolato, per meglio adattare il prodotto all'estetica dell'ambiente.

I prodotti sono duraturi, grazie alla realizzazione in alluminio pressofuso o in policarbonato di qualità, e sono compatibili per scatole elettriche 503 o 506 (in base al modello scelto)

Per maggiori informazioni visitare www.botlighting.it



Arona
Il segnapasso per ogni esigenza



Vigo
Design minimalista e prestazioni al top



ELEMATIC

Tasselli rispettivamente per fissaggi su cappotto e cartongesso

Forte della spinta ricevuta dall'esigenza di isolare termicamente gli edifici, supportata ulteriormente dagli incentivi fiscali, il mondo dell'edilizia risponde da anni con alcune soluzioni, tra cui la più adottata è certamente il **sistema di isolamento termico "a cappotto"**. Con la diffusione del cappotto, solitamente composto da pannelli di polistirene ETS ed XPS o lana di roccia, è nata di conseguenza la necessità di ancorare su questi materiali componenti come tastiere, plafoniere, elementi d'illuminazione, collari, telecamere, cassette postali, allarmi. Per questo tipo di fissaggi, **Elematic** produce **EIS-D**, tassello in poliammide rinforzato, **autoforante e autofilettante**, utilizzabile su pannelli di isolamento di sistemi ETICS (External Thermal Insulation Composite System).



EIS-D è particolarmente indicato per il fissaggio su coibentazioni a media densità

Particolarmente indicato per il fissaggio su coibentazioni a media densità, EIS-D garantisce performance elevate e durature nel tempo. Grazie alle minime lunghezze, la profondità di ancoraggio è ridotta e sono possibili applicazioni anche su pannelli di basso spessore. Questo ancorante non interessa la muratura sottostante, non ha parti in metallo e non crea ponti termici. All'interno degli edifici il protagonista è, invece, il cartongesso, per il quale Elematic propone **XTECH**, tassello che garantisce alte prestazioni su pannelli e pareti vuote. Sia il **cartongesso** composto da **lastra singola** (lunghezza consigliata 50 mm), o da **lastra doppia** (qui meglio 60 mm), il cono d'espansione in materiale plastico ad alta resistenza di XTECH garantisce un corretto e robusto serraggio della vite o dei vari accessori.



XTECH, tassello che garantisce alte prestazioni su pannelli e pareti vuote

Elematic XTECH può essere installato con avvitatore o giravite ed è disponibile con:

- vite con testa bombata;
- gancio;
- occhio aperto;
- occhio chiuso.

Adatto per carichi leggeri su cartongesso, questo tassello è utile per fissare elementi quali ripiani, mensole, tende, mobili pensili, supporti per tv, ma anche apparecchi elettrici come plafoniere, sistemi d'illuminazione, condizionatori, termoconvettori per poi giungere fino a guide metalliche e canaline.

FANTON

Multipresa da incasso per impieghi gravosi

Fanton allarga la gamma OPERA PLUS e presenta la nuova versione IP55 per ambienti esterni o gravosi, che consente di inserire ben **due prese universali** nella scatola da incasso a 3 moduli, consentendo di collegare due spine di tipo tedesco, lo standard ormai più diffuso, evitando l'uso di adattatori. È un'esclusiva Fanton, coperta da brevetto.



A differenza dei prodotti attualmente sul mercato, Opera Plus IP55 ha lo **sportellino rigido** in tecnopolimero che grazie agli additivi **anti-UV** garantisce un prodotto più duraturo nel tempo, evitando di intervenire sostituendo il coperchio, che solitamente è in gomma ed è soggetto quindi a invecchiamento. La particolare **levetta ergonomica** facilita l'apertura anche con guanti e il **coperchio** rimane bloccato in **posizione aperta** per facilitare il montaggio e l'uso del prodotto.

Opera Plus consente di collegare le due prese con un **unico collegamento, senza ponticelli** in quanto vengono fornite già pre-cablate. La potenza massima certificata è di ben **3680W**.

Opera Plus IP55 può essere montata su scatole da incasso a tre moduli oppure si può montare sulla scatola da parete Fanton dedicata, che consente di mantenere quindi il grado di protezione IP55.



CAME

Trasmittitori per il controllo delle automazioni

CAME presenta i nuovi radiocomandi **TOP** per il controllo di tutte le automazioni, dagli ambienti residenziali a quelli collettivi.

I TOP sono disponibili in 5 versioni dallo stile ergonomico e compatto: il colore di base nero li rende discreti, ma possiedono un tocco di grinta in più grazie ai dettagli colorati (azzurro, verde, total black, arancione). Possono gestire fino a 4 automazioni con un semplice click: con un solo TOP, ad esempio, si è in grado di controllare, allo stesso tempo, un cancello, il portone di un garage, il cancelletto pedonale o le luci del giardino.

La tecnologia "fixed code" presente su alcuni dei nuovi modelli agevola la duplicazione delle informazioni dai vecchi trasmettitori CAME al nuovo TOP, garantendo la perfetta integrazione con gli impianti di automazione esistenti. Gli stessi TOP possono essere duplicati su altri radiocomandi della stessa linea o sul nuovo TTS, per un livello di sicurezza ancora più elevato.

Le versioni con tecnologia "rolling code", 100% sicura, permettono di contrastare la duplicazione del segnale e di prevenirne la clonazione. Sono ideali per la gestione professionale in ambiti condominiali o collettivi, dove c'è la necessità di gestire in modo controllato più dispositivi di ingresso: attraverso la App CAME SetUp o direttamente dal pannello di controllo dell'automazione, solo l'amministratore di condominio o un installatore autorizzato possono accedere al sistema e procedere all'abilitazione di nuovi utenti o alla disabilitazione di trasmettitori esistenti.

TOP è disponibile a frequenza singola e doppia: questi ultimi trasmettitori sono settati automaticamente su una determinata frequenza (868 MHz), ma se per qualsiasi motivo, come per esempio in presenza di interferenze, questa non fosse disponibile, è possibile passare alla seconda frequenza (432 MHz) in qualsiasi momento. Inoltre, quando è necessario controllare impianti di automazione con due diverse frequenze, TOP permette di impostarle facilmente entrambe nel medesimo radiocomando.



GEWISS

Plafoniere per il relamping

La gamma Smart [3]e fa parte delle famiglie di apparecchi a LED di GEWISS studiate per garantire la massima affidabilità e innovazione



Smart [3]e è la famiglia di plafoniere GEWISS pensate per un facile relamping, veloci da installare e garantite 5 anni. La gamma garantisce le prestazioni delle plafoniere 1200mm e 1600mm attualmente in commercio ma con taglie più compatte, mantenendo tutte le caratteristiche di leggerezza e di resistenza della famiglia Smart [3] e assicurando un rapido ritorno dell'investimento.

Smart [3]e è particolarmente robusto anche alle temperature più critiche (-25° + 40°C) con un elevato grado di protezione (IP69). L'accurata scelta dei materiali garantisce un'eccezionale durata nel tempo (L80B20 = 90.000h) e un'alta resistenza agli urti (IK08).

Smart [3]e è disponibile in due dimensioni: 800mm Stand Alone e 1200mm Stand Alone e Cablaggio Passante per un'installazione in linea o in emergenza grazie al kit. I sistemi di connessione GEWISS e l'interasse di fissaggio variabile facilitano l'installazione, ottimizzando tempi e costi di manodopera.

Questa nuova plafoniera stagna dal design compatto, con cablaggio passante e alte prestazioni, si aggiunge alla già ricca famiglia Smart [3] e Smart [3] Plus e rappresenta la giusta soluzione per un veloce ritorno di investimento grazie al suo prezzo vantaggioso.



KNIPEX

Pinza spelacavi di nuova generazione

KNIPEX PreciStrip 16 consente di spelare l'isolamento dei cavi più fini, flessibili e solidi in modo rapido e preciso. Il range di capacità si estende da 0,08 a 16 mm². Una speciale rotella consente di eseguire molto facilmente una regolazione di precisione della pinza in base a materiali speciali o alle condizioni di temperatura. Il taglio preciso dell'isolamento è garantito da lame spelacavi a parabola, mentre le ganasce semicircolari in metallo assicurano una presa perfetta. La pinza trova numerosissime applicazioni: le ganasce semicircolari con profilo a pettine garantiscono una presa solida e tengono praticamente qualsiasi isolante in modo sicuro.



Il suo "cuore" è costituito da lame a parabola che prima tagliano l'isolamento da cavi a sezione tonda sia sottili che solidi e poi lo estraggono automaticamente dalla parte posteriore. La coppia di lame racchiude quindi ampiamente l'isolamento ed è adatta anche a molti materiali flessibili. La cassetta lame può essere facilmente sostituita. Un sistema automatico brevettato regola automaticamente la profondità di taglio delle lame spelacavi, in modo che corrisponda allo spessore di isolamento del conduttore nell'ampio range di capacità da 0,08 a 16 mm². Il suo punto zero può essere regolato per condizioni particolari (materiali isolanti speciali, condizioni di temperatura particolari), consentendo di spelare l'isolamento anche dove i sistemi automatici convenzionali spesso falliscono. Questo sistema automatico, regolabile tramite una grande rotella con posizioni di arresto tattili, estende il campo di applicazione di KNIPEX PreciStrip 16 sia a materiali particolarmente duri che morbidi. Pertanto, può essere utilizzato anche in caso di particolari condizioni di temperatura. PreciStrip 16 è completato da una cesoia a cremagliera sul lato superiore, che taglia in modo affidabile cavi flessibili fino a 16 mm² e conduttori solidi fino a 6 mm². Per i lavori che devono essere ripetuti con precisione, è disponibile una battuta longitudinale regolabile. Per evitare confusione, PreciStrip 16 dispone anche di una sezione per etichette per l'etichettatura personalizzata.



HAGER BOCCHIOTTI

Colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici

Per rispondere ad ogni esigenza dell'e-mobility, Hager Bocchiotti offre Witty Start, la gamma di stazioni di ricarica sicure e dal design accattivante, **semplice e veloce da installare ed estremamente affidabile.**

Disponibili in due versioni da 7 kW monofase e 22 KW trifase, le Witty Start consentono di ricaricare qualunque veicolo elettrico o ibrido in modo 3 in corrente alternata fino a 32 A con potenze massime regolabili.

Witty Start si distingue per una cassa in materiale termoplastico leggero e maneggevole che facilita il fissaggio a parete, su colonna e su palo. L'ampio spazio interno e la presenza di una guida DIN permettono di alloggiare facilmente i dispositivi di protezione o altri accessori senza dover aggiungere ulteriori contenitori.

L'elevato grado di protezione IP55 e la classe di resistenza agli urti IK10 permettono alle stazioni di ricarica Witty Start di distinguersi per l'elevata robustezza e le rendono adatte per qualunque applicazione all'interno o all'esterno, sia in ambito residenziale che commerciale e terziario. La totale sicurezza dell'accesso alla ricarica è assicurata dalla presenza del blocco a chiave.

Su tutte le stazioni Witty Start è presente la funzione day/night, che consente di temporizzare l'attività di ricarica limitandola, ad esempio di notte, quando l'energia costa di meno oppure di giorno, durante la produzione di energia in presenza di un impianto fotovoltaico.



Per saperne di più sulle stazioni di ricarica Witty Start di Hager Bocchiotti:



SISTEM AIR

Aspirapolvere centralizzato smart: pulizia e salubrità



Le centrali Tecno Prime rappresentano l'ultima evoluzione dell'aspirapolvere centralizzato in ambito civile: dai modelli precedenti ereditano la possibilità di scelta del tipo di filtrazione (l'esclusiva opzione Bi-Vac, che permette di scegliere tra la modalità di separazione ciclonica delle polveri o la filtrazione a sacchetto che esclude la necessità di pulizia del filtro) e l'innovativo sistema filtrante a bassa manutenzione, ma ciò che le rende uniche è la nuova elettronica, con display touch intuitivo e di immediata consultazione.

La nuova elettronica adottata per queste centrali permette la loro connessione al web, rendendo il display consultabile in remoto da qualunque dispositivo, anche mobile, e in qualunque momento. Air Cloud monitora costantemente la salute della centrale aspirante esattamente come avviene con il computer di bordo delle automobili. Semplice e immediato grazie alle icone grafiche, senza alcun linguaggio da impostare, il nuovo touch screen è quindi ancora più facile da usare. Permette di accedere a tutte le funzioni di consultazione e di impostazione in pochi passaggi, mentre nella schermata principale si ha sempre il quadro sintetico sullo stato della centrale.

Infine, il sistema filtrante a bassa manutenzione è costituito da un filtro conico, realizzato in poliestere e fibra di alluminio, lavabile e certificato in classe di filtrazione M, su cui è previsto un collegamento con l'impianto di messa a terra della centrale. Il filtro è quindi esente dall'accumulo di cariche statiche, che altrimenti tratterrebbero la polvere sulle sue pareti: quando viene fermata l'aspirazione, tutto quanto si è depositato sulla superficie filtrante cade nel secchio raccogli polvere, agevolato dalla forma conica rovesciata del filtro stesso.

L'installazione rapida e semplice può essere effettuata in ogni tipologia di abitazione, sia di nuova costruzione che in ristrutturazione. Registrando la centrale sul sito web di Sistem Air, si potrà godere di una speciale garanzia Cloud Warranty, per la manutenzione della centrale stessa, della durata di 6 anni.

ORBIS

La gestione del comfort si fa in due

ORBIS presenta EKU e THEO, una nuova serie di cronotermostati digitali per una gestione efficiente della temperatura negli ambienti, che si distinguono per la flessibilità nel controllo delle diverse tipologie di sistemi di riscaldamento, con radiatori in alluminio o ghisa, fan coil o radiatori a pavimento. Il sistema di controllo proporzionale di cui sono dotati (solo riscaldamento) permette infatti, in alternativa alla classica regolazione ON/OFF, di raggiungere e mantenere la temperatura impostata nel modo più efficiente, in relazione alle diverse inerzie termiche degli elementi riscaldanti.

EKU e THEO sono le due varianti dello stesso cronotermostato: la prima adatta per il montaggio a parete, la seconda per il montaggio ad incasso su 3 moduli delle principali serie civili. Con pochi semplici passaggi, con i comandi touch 2sensive, è possibile programmare per ogni giorno della settimana, di mezz'ora in mezz'ora, il livello della temperatura ambiente desiderato su tre valori: Comfort, Risparmio e Fuori casa, quest'ultimo è particolarmente utile quando si vogliono ridurre ulteriormente le ore accensione del riscaldamento.



EKU e THEO sono adatti rispettivamente per il montaggio a parete e per l'installazione in scatola da incasso a 3 moduli

La programmazione giornaliera è sempre ben visibile sul display retroilluminato, dotato di un ampio "cronogramma", insieme al valore della temperatura ambiente e l'ora corrente. Oltre alla programmazione automatica, EKU e THEO offrono la possibilità di poter attivare l'impianto in modalità manuale, sia permanente (funzione termostato) che temporanea consentendo così, al bisogno, di poter gestire il comfort climatico "fuori programma".

URMET

Sistema di allarme wireless con comunicatori integrati

La nuova versione PRO centrale Zeno con comunicatori IP, WI-FI e 4G integrati consente di inviare dati ad alta velocità in caso di allarme, riducendo i tempi di controllo ed intervento. Completamente bidirezionale poiché dialoga costantemente con i dispositivi del sistema, verificando così la correttezza dei dati trasmessi, Zeno Pro può essere gestita da remoto via smartphone e consente livelli approfonditi di controllo tramite video verifica.



Wireless, 3 zone parzializzabili, 80 dispositivi radio associabili liberamente, 20 utenti configurabili (tramite codici e telecomandi), 6 dispositivi con fotocamera e fino a 3 foto registrabili durante e dopo ogni evento di allarme, rendono il sistema flessibile e ideale per installazioni in appartamenti ed esercizi commerciali di piccole dimensioni. La programmazione è semplice, con il riconoscimento automatico delle periferiche da parte della centrale.

La gestione da remoto avviene tramite l'app gratuita My Zeno, con cui è possibile controllare lo stato dei dispositivi, attivare e disattivare l'impianto, visualizzare lo storico degli eventi, configurare le e-mail e le notifiche push a cui inviare i report.

La connettività e la funzione di verifica della presenza del segnale, necessarie per garantire le performance del sistema (invio di allarme vocale, invio di SMS, invio di immagini, invio di mail, invio di protocolli numerici), rendono Zeno conforme alle certificazioni EN50131 grado 2, assicurando la supervisione dei dispositivi, la funzione anti jamming e la misurazione del segnale wireless sul campo.



FERRARI

Riscaldamento elettrico? Sì, col sistema sottopavimento

I prodotti **ecoKaldo** per il riscaldamento degli ambienti si basano su una tecnologia unica e rivoluzionaria per il settore: il nastro di metallo amorfo, brevetto di AHT, Advanced Heating Technology. Il sistema di riscaldamento elettrico sottopavimento ecoKaldo offre il miglior comfort possibile negli ambienti abitativi e di lavoro. Può essere installato in ogni tipo di locale come soggiorno, camere da letto, bagni, cucine, uffici, sale riunioni, palestre, ecc. e si può posare sotto qualsiasi tipo di pavimentazione. Grazie al minimo spessore di soli 1,5 mm, si colloca agevolmente nella struttura dei pavimenti, sotto a qualsiasi tipo di superficie, anche in condizioni difficili quali ristrutturazioni e restauri conservativi.

Per offrire agli operatori professionali una scelta completa, ecoKaldo ha ampliato la sua offerta nel campo del riscaldamento elettrico presentando le pedane scaldanti componibili.

L'elemento scaldante è sempre la stuoia con il nastro di metallo amorfo, che, in questo caso viene già inserita in fabbrica all'interno dei moduli stessi. L'utilizzo, già semplice per questa tipologia di riscaldamento elettrico, viene ora semplificato al massimo, in quanto basta posare i moduli sul pavimento e realizzare le connessioni con una semplice pressione sui connettori, che sono posti alle estremità dei cavi.



MITAN

Amplificazione di segnale per telefonia mobile

Il collegamento interattivo dei dispositivi di telefonia mobile è sempre più una necessità trasversale: la tecnologia GSM e LTE ci aiuta per le telefonate, la messaggistica, il controllo della posta elettronica, l'informazione, l'intrattenimento, il gaming sul web. Inoltre molti macchinari, più o meno sofisticati, sono connessi in rete tramite moduli GSM (per esempio i POS dei negozi, il combinatore telefonico del sistema di allarme, alcuni tipi di macchinari industriali).



La rete dei provider telefonici è capillare, ma ci sono molti luoghi interni che, per caratteristiche costruttive o distanze, presentano una copertura insufficiente; in questi casi i sistemi MITAN di amplificazione delle frequenze dedicate a UMTS, LTE, GSM possono risolvere i problemi di connettività.

Gli amplificatori MITAN Technologies offrono evidenti vantaggi: amplificano la frequenza, quindi possiamo ricevere tutti gli operatori, si può scegliere uno o più tipi di tecnologia da amplificare (sistemi monobanda o multibanda), migliorano la durata della batteria dei cellulari e, aspetto da non trascurare, le potenze sono limitate a 100mW molto meno di un normale cellulare.

Tutti gli amplificatori proposti da MITAN Technologies sono equipaggiati con sistemi di controllo e allarme per evitare interferenze verso la BTS dell'operatore telefonico: in particolare segnaliamo il Controllo Automatico di Guadagno e il controllo separazione tra le antenne esterne/interne. I modelli più performanti dispongono anche di una funzionalità di sicurezza per lo spegnimento automatico in caso di malfunzionamento.



arnocanali
per portare energia



PROMO KIT SALVAVINO

**€150,00
NETTO**

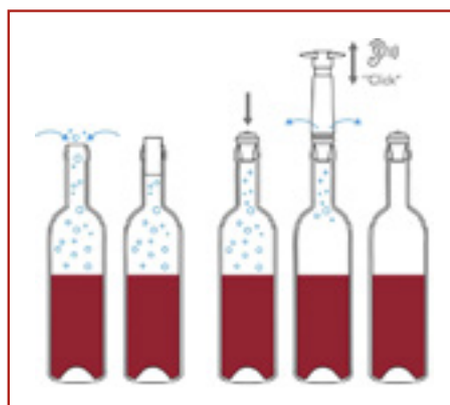
Box Salvavino 1

Articolo	Descrizione	Q.tà
B25	Morsetti a cappuccio 2,5 mm ²	50
B40	Morsetti a cappuccio 4 mm ²	30
B60	Morsetti a cappuccio 6 mm ²	20
B100	Morsetti a cappuccio 10 mm ²	10
AI3.010	Sonda Ø3 spiralata acciaio rivestita, 10 metri	1
SAL-01	Kit salvavino con tappi per il vuoto omaggio	1

**€160,00
NETTO**

Box Salvavino 2

Articolo	Descrizione	Q.tà
B25	Morsetti a cappuccio 2,5 mm ²	50
B40	Morsetti a cappuccio 4 mm ²	30
B60	Morsetti a cappuccio 6 mm ²	20
B100	Morsetti a cappuccio 10 mm ²	10
AI3.015	Sonda Ø3 spiralata acciaio rivestita, 15 metri	1
SAL-02	Kit salvavino con tappi per il vuoto omaggio	1



Crea un vuoto ermetico che conserva il vino una volta aperta la bottiglia impedendo il processo di ossidazione che deteriora il prodotto.



La validità della promozione è riservata agli installatori con scadenza il 31 dicembre 2022 fino a fine scorte

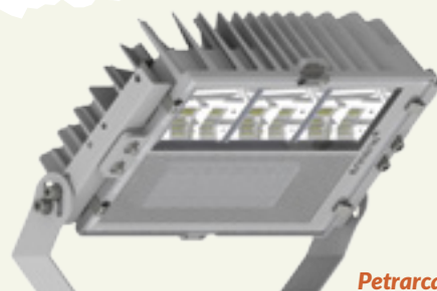
Offerta speciale

Top risparmio energetico

Promo 3x2 Petrarca proiettore per esterni

1 PET098FY000*G00F **€324,50***
 3 PET098FY000*G00F **€649,00***

*prezzo netto riservato all'installatore

**Petrarca 2.0**

Promo lancio Phileo PRO

PHP00B0P100E1A12P 20 W 3060 lm **€115,00***
 PHP00C0P100E1A18P 41 W 6020 lm **€120,00***

*prezzo netto riservato all'installatore

**Phileo PRO**

Phileo Pro è il corpo illuminante ideale per le strade di nuova costruzione e per la sostituzione degli impianti esistenti. Combina costi contenuti, alta qualità di materiali e risparmi energetici, nel rispetto delle normative vigenti.



Petrarca 2.0 è il proiettore Professionale da 9000 lumen ad altissima efficienza realizzato con componenti di prima qualità, un prodotto garantito nel tempo che azzera i costi di manutenzione e riduce i consumi energetici di oltre il 60%.

La promozione è valida solo per Petrarca sport 1/2 modulo versione standard 4000K CRI70 e per Phileo Pro versione standard 4000K CRI70. Per versioni diverse da quella standard contattaci in azienda o scrivici a infoitalia@ariannaed.com. Saremo lieti di darti la nostra assistenza.

ARIANNA S.p.a.
 Via dell'Industria, 17/A - 35028 Piove di Sacco (PD)
infoitalia@ariannaed.com
 049 738 9920
www.ariannaed.com

***arianna**
SPORT LAB
 * * * * *



LA CORRETTEZZA DELLA MISURA IN VERO VALORE EFFICACE (TRMS)



DURA PA600
Pinza amperometrica TRMS

1000 A AC

- Tensione DC/AC 60 / 600 / 1000 V
- Corrente Alternata AC 60 / 600 / 1000 A
- Resistenza 600 / 6 k / 60 kΩ
- Capacità 200 μ / 2500 μF
- Frequenza 1 kHz (I), 400 Hz (V)
- Temperatura 400°C (con sonda K opzionale)
- Retroilluminazione display
- Autorange
- Spegnimento automatico
- Data HOLD
- Funzione max / min
- Funzione PEAK >5 ms; spunto > 80 ms
- Categoria di misura CAT IV - 600V ; CAT III - 1000V

147,64€



MD612
Multimetro digitale TRMS

1000 V AC/DC

- Tensione AC/DC fino a 1000V
- Corrente AC/DC fino a 10A
- Display 4000 conteggi
- Resistenza fino a 40MΩ
- Frequenza
- Capacità fino a 200 μF
- Temperatura (con Sonda K opzionale)
- Test di continuità
- Autorange / Data Hold
- Grado di protezione IP40
- Categoria di misura CAT III - 600V

114,91€



MI720
Misuratore d'isolamento con
funzioni di multimetro
1000 V AC/DC

- Tensione AC/DC fino a 1000V
- Display 6000 conteggi
- Resistenza fino a 60MΩ
- Frequenza
- Test di continuità
- Autorange / Data Hold
- Filtro VFD (per diagnostica avanzata a valle di inverter e convertitori di frequenza)
- Isolamento con Tensione di Prova 50-100-250-500-1000 V DC
- Continuità @200mA
- Grado di protezione IP40
- Categoria di misura CAT IV - 600V ; CAT III 1000V

343,14€



Tutti i prezzi si intendono Iva esclusa e salvo esaurimento scorte, fino al 31/12/2022

-50%
tempo di LAVORO
x2
produttività



alimentazione standard in uso

Presse USB tipo A - 5V 3A

Presse bipasso per spine da 10A e 16A

Presse USB tipo C - 5V 3A

futuro standard di alimentazione

Unica connessione mediante SINGOLO CABLAGGIO

Presse schuko bipasso Universale



MULTIPRESA

4 TIPOLOGIE DI PRESE IN SOLI 3 MODULI

DISPONIBILE SIA PER SISTEMA 44 CHE PER SISTEMA 45

Domus¹⁰⁰



44109015USB
Presse bipasso P17/11 2P+T 10/16A - Presse schuko bipasso P40 (UNIVERSALE) 2P+T 10/16A - alveoli schermati - USB 5V 1 uscita di tipo C - 1 uscita di tipo A - carico max in uscita 3A 3 moduli

PREZZO NETTO
€ 29,60



44109015MB
Presse bipasso P17/11 2P+T 10/16A - Presse schuko bipasso P40 (UNIVERSALE) 2P+T 10/16A - alveoli schermati - 3 moduli

PREZZO NETTO
€ 13,50

TEKLA⁴⁴



44509015USB
Presse bipasso P17/11 2P+T 10/16A - Presse schuko bipasso P40 (UNIVERSALE) 2P+T 10/16A - alveoli schermati - USB 5V - 1 uscita di tipo C - 1 uscita di tipo A - carico max in uscita 3A - 3 moduli

PREZZO NETTO
€ 29,60



44509015MB
Presse bipasso P17/11 2P+T 10/16A - Presse schuko bipasso P40 (UNIVERSALE) 2P+T 10/16A - alveoli schermati - 3 moduli

PREZZO NETTO
€ 13,50

I prezzi sono da intendersi al netto, IVA esclusa, dove non diversamente specificato*

Straordinaria Promozione!

Valida dal 1 novembre al 31 dicembre 2022



DEIMOS ULTRA BT KIT A400 ITA

Cod: **R925264 00002**

Kit completo 24 V per cancelli scorrevoli fino a 400 kg di peso.
Velocità anta 12 m/min. U-Link e finecorsa magnetico.



PREZZO NETTO

319,00 €

IN OMAGGIO

N° 4 D221073
CP Cremagliera
in plastica



IN OMAGGIO

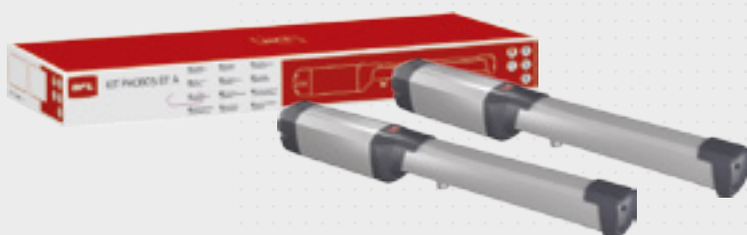
N° 1 Cod. D111906
MITTO B RCB04 R1



PHOBOS BT KIT A25

Cod: **R935306 00004**

Kit completo 24 V per cancelli battenti fino a 400 kg di peso
e 2,5 m di lunghezza.



PREZZO NETTO

539,00 €

IN OMAGGIO

n.1 Cod. R400009
KIT COMPACTA - PHP



IN OMAGGIO

N° 1 Cod. D111906
MITTO B RCB04 R1



www.bft-automation.com

CRIMPAR

PINZE AGGRAFFATRICI

PINZA AGGRAFFATRICE PER CONNETTORI SOLARI MC4 2,5÷6 mm²

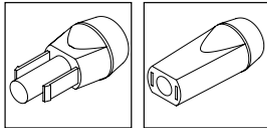
Alto fattore di **demoltiplicazione**
(massima forza con minimo sforzo)

Perno di regolazione
progressiva della forza
di aggraffatura

Movimento parallelo

delle matrici per una
compressione simmetrica
del terminale che garantisce
l'uniformità
dell'aggraffatura

Matrice **PER**
CONNETTORI SOLARI
MC4 2,5÷6 mm²



Dispositivo di
sblocco automatico
di fine crimpatura



GUARDA IL VIDEO

CRIMPARCODICE
53PMC4

€ 80,75

UNA SOLA PINZA, TUTTE LE MATRICI CHE VUOI!

Le pinze CRIMPAR hanno **matrici intercambiabili**, permettendo l'acquisto di volta in volta della sola matrice necessaria, senza dover sostenere la spesa di una nuova pinza. A catalogo è disponibile **un vasto assortimento di matrici per tutti gli utilizzi**, in continuo ampliamento.

Inquadra il qr code
per saperne di più!



BOT LIGHTING FOR A BRIGHT FUTURE



PLAFONIERE STAGNE A LED SLIM



- Plafoniera stagna in policarbonato e ganci in acciaio inox
- Design slim
- Alta efficienza fino a 140 lm/W
- Lunga durata grazie alla resistenza ad acqua, corrosione e polvere.

POTENZA WATT	KELVIN	LUMEN APPARECCHIO lm	LUMEN SORGENTE lm	FASCIO °	MISURE mm	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA SORGENTE	€ LISTINO	€ PROMO
18	4000	2500	2700	120	650 X 80 X 78	LD2WPF183	8031453024432	1/8		53,00	22,46
30	4000	4200	4500	120	1250 X 80 X 78	LD2WPF303	8031453024439	1/6		74,00	31,36
55	4000	6600	7100	120	1550 X 80 X 78	LD2WPF553	8031453024505	1/6		90,00	33,80
65	4000	9100	9800	120	1550 X 80 X 78	LD2WPF653	8031453024512	1/6		111,00	47,05

- Plafoniera stagna in materiale termoplastico ad alta resistenza meccanica con schermo in policarbonato, da utilizzare esclusivamente con tubi a Led
- Disponibili in 6 diverse misure

PLAFONIERA VUOTA PER TUBI LED



MISURE MM	VARIANTE	CODICE	EAN	IMBALLO	€ LISTINO	€ PROMO
76.5 X 660 X 65	PER UN TUBO	LD0WPF106	8031453025502	1/15	16,00	6,79
76.5 X 1262 X 65	PER UN TUBO	LD0WPF112	8031453025519	1/15	26,00	11,03
76.5 X 1562 X 65	PER UN TUBO	LD0WPF115	8031453025526	1/15	32,00	13,56
76.5 X 660 X 95	PER DUE TUBI	LD0WPF206	8031453025533	1/10	20,50	8,69
76.5 X 1262 X 95	PER DUE TUBI	LD0WPF212	8031453025540	1/10	33,00	14,00
76.5 X 1562 X 95	PER DUE TUBI	LD0WPF215	8031453025557	1/10	41,00	16,90



OGNI 300 € DI ACQUISTI TRA I PRODOTTI IN PROMOZIONE UNA CASSETTA BANFI DA 2 BOTTIGLIE

Cassetta in legno contenente: Dolcetto d'Alba Doc L'Ardi 0,750 lt
Vermentino di Toscana Igt La Pettegola 0,750 lt

OFFERTA VALIDA FINO AD ESAURIMENTO SCORTE | PREZZI NETTI + IVA

WWW.BOTLIGHTING.IT | INFO@BOTLIGHTING.IT





PROMO TERMOREGOLAZIONE

TH/700 WIFI

TH/700 WH WIFI | cod. 845AA-0100
Cronotermostato smart WI-FI compatibile con Amazon Alexa. Tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione 230 V AC.

TH/700 BK WIFI | cod. 845AA-0110
Cronotermostato smart WI-FI compatibile con Amazon Alexa. Tasti soft touch, da incasso, colore nero. Alimentazione 230 V AC.

€144,44
Prezzo netto installatore

TH/700 WIFI WALL

TH/700 WH WIFI WALL | cod. 845AA-0120
Cronotermostato smart WI-FI compatibile con Amazon Alexa. Tasti soft touch, da parete, colore bianco. Alimentazione 220-240 V AC.

TH/700 BK WIFI WALL | cod. 845AA-0130
Cronotermostato smart WI-FI compatibile con Amazon Alexa. Tasti soft touch, da parete, colore nero. Alimentazione 220-240 V AC.

€144,44
Prezzo netto installatore



APPROFITTA SUBITO!

TH/750 WIFI WALL

TH/750 WH WIFI WALL | cod. 845AA-0140
Cronotermostato smart WI-FI compatibile con Amazon Alexa. Tasti soft touch, da parete, con doppio rele, colore bianco. Alimentazione 220-240 V AC.

TH/750 BK WIFI WALL | cod. 845AA-0150
Cronotermostato smart WI-FI compatibile con Amazon Alexa. Tasti soft touch, da parete, con doppio rele, colore nero. Alimentazione 220-240 V AC.

€161,78
Prezzo netto installatore

TH/650

TH/650 WH | cod. 845AA-0160
Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore bianco. Alimentazione 230 V AC.

TH/650 BK | cod. 845AA-0170
Cronotermostato con tasti soft touch, da incasso, colore nero. Alimentazione 230 V AC.

€112,84
Prezzo netto installatore

TH/650 WALL

TH/650 WH WALL | cod. 845AA-0180
Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore bianco. Alimentazione 220-240 V AC.

TH/650 BK WALL | cod. 845AA-0190
Cronotermostato con tasti soft touch, da parete, colore nero. Alimentazione 220-240 V AC.

€112,84
Prezzo netto installatore

TH/450

TH/450
cod. 69409200
Cronotermostato digitale settimanale, corpo colore bianco, cover intercambiabili bianco ice e azzurro kristal, alimentazione a batterie 3 x 1,5 V tipo ministilo (AAA).

€94,20
Prezzo netto installatore

TH/350

TH/350
cod. 69409100
Cronotermostato digitale settimanale, da incasso, cover colore bianco. Alimentazione a batterie 3 x 1,5 V (AAA).

€94,20
Prezzo netto installatore

TH/124.01B

TH/124.01B
cod. 69403510
Cronotermostato digitale a cursori giornaliero, da parete, colore bianco, alimentazione a batterie 3 x 1,5 V (AA).

€109,63
Prezzo netto installatore

TA/350

TA/350
cod. 69400010
Termostato digitale, da incasso, cover colore bianco. Alimentazione a batterie 3 x 1,5 V (AAA).

€37,36
Prezzo netto installatore

TA/450

TA/450
cod. 69400020
Termostato digitale da parete, corpo colore bianco, cover bianco ice, alimentazione a batterie 3 x 1,5 V tipo ministilo (AAA).

€37,36
Prezzo netto installatore



VALIDITÀ 1° novembre - 31 dicembre 2022

CAME.COM

Promozione valida sino ad esaurimento scorte

I prezzi sono da intendersi al netto, IVA esclusa, dove non diversamente specificato*

promozione valida dal 1 novembre al 31 dicembre 2022

presso i distributori REI aderenti all' iniziativa fino a esaurimento promozioni a scorta. Non cumulabili con altre promozioni in corso. Salvo disponibilità, gli omaggi raffigurati potranno essere modificati in altri di pari tipologia e valore.

SOTTO L'ALBERO

bticino Promo MATIX



Codice	Descrizione	Q.tà
AM5000	MATIX - FALSO POLO	150
AM5001	MATIX - INTERRUTTORE 1P 16A	30
AM5003	MATIX - DEVIATORE 1P 16A	10
AM5005	MATIX - PULSANTE 1P 10A NO	20
AM5180	MATIX - PRESA DI CORRENTE 10/16A	40
AM5440/16	MATIX - PRESA STD TEDESCO/ITALIANO	20
503SA	MATIX - SUPPORTO A 3 MODULI	60
25501	IDROBOX MATIX - CUSTODIA IP55 1P	10
25502	IDROBOX MATIX - CUSTODIA IP55 2P	10
25503	IDROBOX MATIX - CUSTODIA IP55 3P	10

IN OMAGGIO

PICCOLO XS FIGHTER KRUPS KP1A3B10: Macchina da caffè a capsule ultra piccola NESCAFÉ® Dolce Gusto® Piccolo XS di Krups, con ingombro minimo e stile moderno, progettata per adattarsi a qualsiasi cucina. Crea caffè di qualità come al bar con una crema densa e vellutata, grazie al sistema ad alta pressione della macchina (fino a 15 bar)



KIT € 590,00

GEWISS Promo SYSTEM



Codice	Descrizione	Q.tà
GW20056	COPRIFORO 1 MODULO SY/WT	30
GW20571	INTERRUTTORE 1P 16AX SY/WT	10
GW20503	INTERRUTTORE 2P 16A SY/WT	10
GW20203	PRESA 2P+T 16A BIV.ST.ITAL.CON SCH.SY/WT	20
GW20246	PRESA 2P+T 16A BIV.ST.ITALIANO/TED.SY/WT	20
GW27041	CONTENITORE 1 POSTO ORIZZ.STAGNO	10
GW27042	CONTENITORE 2 POSTI ORIZZ.STAGNO	10
GW27043	CONTENITORE 3 POSTI ORIZZ.STAGNO	15
GW44204	CASSETTA IP56 PAR.LISCE 100X100X50	20
GW44206	CASSETTA IP56 PAR.LISCE 150X110X70	10
GW44207	CASSETTA IP56 PAR.LISCE 190X140X70	5

IN OMAGGIO

Rasoio multifunzione Wet & Dry Panasonic Grazie alla tecnologia Wet&Dry ER-GY10 si adatta al meglio alle tue abitudini: è possibile utilizzarlo sulla pelle sia asciutta che bagnata, sia a secco che utilizzando la schiuma da barba. Il kit Panasonic ER-GY10 si adatta a tutte le tue esigenze: può essere utilizzato per la cura della barba, dei capelli, del viso ma anche di ogni altra zona del corpo. Offre inoltre una grande libertà di movimento: funziona infatti senza fili ed è ricaricabile.



KIT € 540,00

VIMAR Promo PLANA



Codice	Descrizione	Q.tà
14041	COPRIFORO BIANCO	150
14000	INTERRUTTORE 1P 10AX BIANCO	40
14004	DEVIATORE 1P 10AX BIANCO	10
14008	PULSANTE 1P NO 10A BIANCO	20
14203	PRESA 2P+T 16A P17/11 BIANCO	40
14210	PRESA 2P+T 16A UNIVERSALE BIANCO	20
14613	SUPPORTO 3M +VITI	60
14943.01	CALOTTA IP55 3M +VITI BIANCO	20

IN OMAGGIO

Xiaomi Mi TV Stick. Tipologia HD: Full HD, Sistema operativo incluso: Android, Risoluzione massima video: 1920 x 1080 Pixel. Interfaccia dispositivo: HDMI. Alimentazione: Porta dell'interfaccia. Colore del prodotto: Nero. Capacità memoria interna: 8 GB, Supporto di memoria: Flash



KIT € 690,00



VORREI...



bticino *PROMO*



**IN OMAGGIO
TV O CELLULARE**

Livinglight	1	€ 1.700,00
Living Now	1	€ 1.900,00
Axolute	1	€ 1.700,00

promo valida per assortimento
della stessa serie



METZ TV LED HD 32"
32MTC2020Z



XIAOMI REDMI 10 2022
DUAL SIM 64GB 4GB RAM GREY

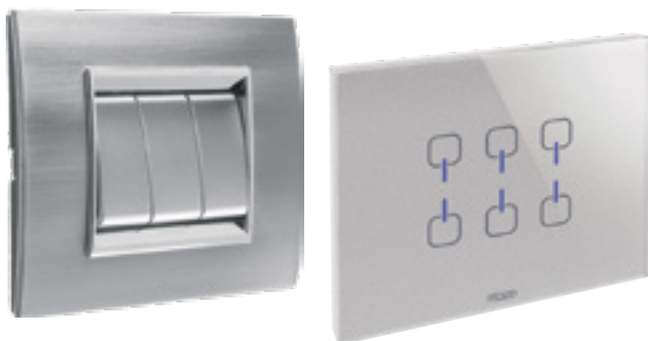


GEWISS *CHORUS*



**IN OMAGGIO
TV O TABLET**

Impianto Chorus	
Assortimento	€ 1.500,00



METZ TV LED HD 24"
24MTC6020Z

Lenovo Tab M10 Plus
64 GB 26,2 cm (10.3")
Mediatek 4 GB Wi-Fi 5



COMELIT®

VIDEOCITOFONIA 2 FILI

WITH YOU. ALWAYS.

La nostra **promessa**,
il nostro **impegno**.

★ Trustpilot

Scopri cosa
dicono di noi i
tuoi colleghi!



WKIT520L
KIT WI-FI GESTIONE LUCI
236,50€



WKIT510T
KIT WI-FI GESTIONE TAPPARELLE
226,00€

Simple App



VEDO34K4G
KIT SAFE, VEDO34,
VEDOGSM4G, ACCESSORI
480,00€



2703U
CITOFONO MINI
2 PULSANTI, UNIVERSALE
23,50€



KCA2061A
KIT CIAO E MINI
CON CORNETTA 2 FILI
131,00€



8451V
KIT QUADRA E MINI
VIVAVOCE WI-FI 2 FILI
485,00€

SUPERLIGHT[®]

by **ELCART[®]**

STRISCE LED PRICE PERFORMANCE

Il giusto compromesso tra resa luminosa e prezzo



SERIE I-NOVE 9,6 W/m 120 LED/m
186152000 BF 186152200 BN 186152500 BC



18 €/pz.
+ IVA



SERIE I-SEDICI 16 W/m 180 LED/m
18626200 BF 186262200 BN 186262500 BC



29 €/pz.
+ IVA



SERIE I-VENTI 20 W/m 240 LED/m
18636400 BF 186364200 BN 186364500 BC



34 €/pz.
+ IVA

- Disponibili in 6000K – 4000K – 3000K per codici METEL vedere sopra
- Alimentate in tensione costante 24Vcc
- Lunghezza bobina 5 metri
- Grado di protezione IP20
- Conformi alle nuove normative ERP



per maggiori informazioni scansiona i codici QR o visita il nostro sito

www.elcart.com



Validità dal 1 NOVEMBRE AL 31 DICEMBRE



KIT PULSA



~~€ 1.429,00~~

Cod. **KITPULSA**

€ 1.357,00

019650	Chiodatrice Spit Pulsa 40E	1
057552	2 Pack chiodi HC6-22 (1.000 pz)	1.000
057553	2 Pack chiodi HC6-27 (1.000 pz)	1.000
057541	1 Pack chiodi C6-25 (500 pz)	500

+ IN OMAGGIO

057541	1 Pack chiodi C6-25 (500 pz)	500
8412120	Bandella in tessuto	30



ACQUISTA 2 PRODOTTI,
RICEVI GIFT CARD DA
100€



ACQUISTA 3 PRODOTTI,
RICEVI GIFT CARD DA
200€

D60 - Scanalatrice



- Potenza 1.600 W
- Ergonomica
- Antiaffaticamento: peso solo 4,6 Kg

~~€ 879,00~~

Cod. **811223**

€ 791,00

811223	Scanalatrice SPIT D60	1
--------	-----------------------	---

AC 1625 - Aspiratore



- Capacità 25 litri
- Pulizia filtri automatico per vibrazione ogni 2 minuti

~~€ 650,00~~

Cod. **620912**

€ 585,00

620912	Aspiratore SPIT AC 1625	1
--------	-------------------------	---

Offerte valide fino ad esaurimento scorte e soggetta alla disponibilità presso i rivenditori che aderiscono alla campagna. L'azienda si riserva modificare i gadget in omaggio compresi nella promozione con gadget di ugual valore senza preavviso. Le immagini dei prodotti sono puramente indicative. I prezzi indicati, IVA esclusa, sono da intendersi come prezzi consigliati agli installatori; sono inoltre non vincolanti e modificabili dal rivenditore. Promozione riservata agli utilizzatori professionali.

FANTON®

FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

74300

Quadro
ULISSE
ASC IP65
3 prese blu

**€ 134,15****74324**

Quadro
ULISSE
250 ASC
IP65
4 prese blu

**€ 210,60****74305**

Quadro
EOLO
ASC IP65
bifacciale
con 3 prese blu
cavalletto
di serie

**€ 123,10****74712**

Quadro POLIFEMO ASC IP55 18 kW
protezione magnetotermica
Prese interbloccate:
3 x 2P+T 16A
2 x 3P+T 16A
1 x 3P+N+T 32A

**€ 918,00****73010**

Adattatore industriale DUPLEX
spina italiana 16A
1 presa universale + 1 presa CEE

**€ 14,30****73020**

Convertispina OPTIMUS IP44
spina blu 16A presa universale

**€ 12,30****73095**

Adattatore industriale TRIPLEX
1 spina blu 16A
3 prese universali

**€ 15,40**

2 IN OMAGGIO
PROIETTORI Cod. 62676
HORUS

ogni ordine
VALORE MINIMO
1.000 € netto



1400
LUMENS

15
WATT

PROIETTORE HORUS IP54
15W RICARICABILE
DURATA FINO A 7,5 ORE

FANTON®
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

FANTON SpA - Viale dell'Industria, 8/10 - 35026 CONSELVE (PD) ITALY
Tel. ++39 049 95 97 911 - info@fanton.com - www.fanton.com





Scarica l'app
SMART LIFE



IOS



ANDROID



Compatibile con gli
assistenti vocali
**AMAZON &
GOOGLE**

o **art. 9305** prezzo netto **61,10 €**

KIT Relè doppio + Pulsante doppio

Il kit 9305 contiene un relè doppio indipendente art. 9325 e un pulsante wireless doppio art. 9320/2. È la soluzione che vi permette di avere un doppio attuatore smart e comandarlo da remoto, anche con un pulsante doppio wireless senza batteria.



9320/2

9325

o **art. 9306** prezzo netto **60,10 €**

KIT Attuatore ON/OFF + Pulsante singolo

Il kit 9306 contiene un relè smart 10A a contatto pulito art. 9327 e un pulsante wireless 9320. È la soluzione che vi permette di avere un attuatore smart a contatto pulito e comandarlo da remoto, anche con un pulsante wireless senza batteria.



9320

9327

o **art. 9330** prezzo netto **38,30 €**

Dimmer smart per strisce LED

Questo modulo permette di comandare strisce LED a 12V o 24V a canale singolo tramite i pulsanti FEB Easy, tramite l'app Smart Life o anche con gli assistenti vocali Amazon Alexa o Google Home.

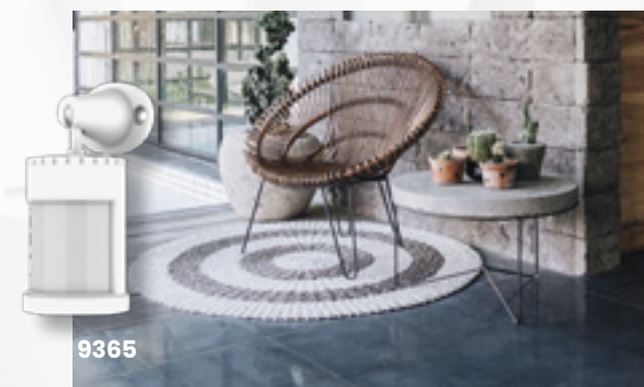


9330

o **art. 9365** prezzo netto **27,60 €**

Sensore di movimento IP65

- Un sensore di movimento PIR da interno ed esterno senza fili che può comandare gli attuatori FEB Easy.
- Sensibilità IR regolabile da 0 a 10 m
- Sensibilità di illuminazione regolabile da 0 a 2000 lux
- Intervallo di tempo regolabile da 3s a 10 min
- Angolo di rilevamento: 170° Protezione IP65
- Alimentazione a batteria, CR2450.



9365

PROMO

esclusiva

con l'acquisto dei prodotti delle Serie 10, 11, 14 e 18

*Acquisto in un'unica soluzione



Per te
un porta pranzo
importo netto di € 150,00*



Per te
una giacca antivento
importo netto di € 300,00*



Relè crepuscolare per montaggio
a palo e a parete
Serie 10



Relè crepuscolare modulare
Serie 11



Temporizzatori luce scale
Serie 14



Rilevatore di movimento e presenza
Serie 18

Promozione valida fino a dicembre 2022,
riservata a tutti i professionisti del settore
elettrico possessori di partita IVA
e fino ad esaurimento scorte.
Prezzi IVA esclusa.

 **finder**[®]
SWITCH TO THE FUTURE

findernet.com

I prezzi sono da intendersi al netto, IVA esclusa, dove non diversamente specificato*



Sconto extra
10%
su tutti
i prodotti
del catalogo



Linea **ecoKaldo** AHT



Il nuovo impianto di riscaldamento elettrico ad irraggiamento

I prodotti **ecoKaldo** per il riscaldamento degli ambienti si basano su una tecnologia unica e rivoluzionaria per il settore: il nastro di metallo amorfo, brevetto di **AHT, Advanceded Heating Technology**.

Il sistema di riscaldamento elettrico sotto pavimento **ecoKaldo** offre il miglior comfort possibile negli ambienti abitativi e di lavoro.

Può essere installato in ogni tipo di locale come soggiorno, camere da letto, bagni, cucine, uffici, sale riunioni, palestre, ecc. e **si può posare sotto qualsiasi tipo di pavimentazione**.

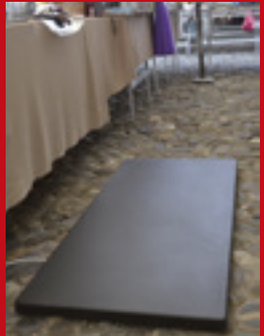
Grazie al **minimo spessore di soli 1,5 mm**, si colloca agevolmente nella struttura dei pavimenti, sotto a qualsiasi tipo di superficie, anche in condizioni difficili quali ristrutturazioni e restauri conservativi.



Per poter offrire alla clientela una gamma di prodotti più completa, la linea **ecoKaldo** ha ampliato la sua offerta nel campo del riscaldamento elettrico presentando le **pedane scaldanti componibili**.

L'elemento scaldante è sempre la stuoia con il nastro di metallo amorfo, che, in questo caso viene già inserita in fabbrica all'interno dei moduli stessi.

L'utilizzo, già semplice per questa tipologia di riscaldamento elettrico, viene ora semplificato al massimo, in quanto basta posare i moduli sul pavimento e realizzare le connessioni con una semplice pressione sui connettori, che sono posti alle estremità dei cavi.



Inquadra il QR code per scaricare il catalogo completo

Richiedi maggiori informazioni al tuo rivenditore di fiducia!

Validità fino al 30/12/2022

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI SOCIAL



FACEBOOK



INSTAGRAM



YOUTUBE

FRACARRO**KIT fibra ottica OPT-PDM****K OPT-PDM-MINI**

270700

299,00 €

netto installatore

LISTINO 699,05 €

Il kit contiene:

- 1 trasmettitore ottico OPT 3 US TX (270657)
- 1 splitter miniaturizzato VOV4 (287211)
- 5 bretelle ottiche MINI da 10 metri (287221)
- 1 adattatore MINI-SC/APC PRADAPT (287226)
- 4 ricevitori ottici passivi miniaturizzati OPT-PDM- MINI (270654)

Giuntatrice fibra ottica**novità****FST-V6**

287617

2.140,00 €

netto installatore

LISTINO 4.900,00 €

Giuntatrice a fusione professionale a 6 motori completa di taglierina, elettrodi di backup, batteria da 5200 mAh, alimentatore, pinza spellafibra e valigia robusta per il trasporto. Utilizzabile con moltissime tipologie di fibre ottiche: SM, MM, DS, NZDS

Caratteristiche

- Procedura di giunzione automatizzata
- Elettrodi ad alta precisione
- Allineamento attivo a 6 motori sul CORE
- Display touch screen da 5" ad alta risoluzione
- Interfaccia grafica di utilizzo semplificata
- Zoom ottico fino a 500x

fracarro.com



SCEGLI IL RISPARMIO ENERGETICO

Nasce Smart [3]e

la nuova famiglia di plafoniere GEWISS pensate per un **facile relamping**, veloci da installare e **garantite 5 anni**.

Smart [3]e è la nuova plafoniera stagna con cablaggio passante e alte prestazioni.

La giusta soluzione per un **veloce ritorno di investimento** grazie al suo **prezzo vantaggioso**.

I vantaggi esclusivi di Smart [3]e



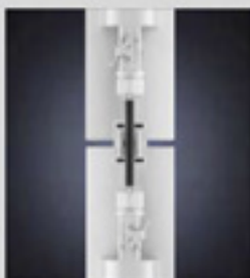
Relamping

La gamma Smart [3]e garantisce le prestazioni delle plafoniere 1200mm e 1600mm attualmente in commercio ma con taglie più compatte, mantenendo tutte le caratteristiche di leggerezza e di resistenza della famiglia Smart [3] e assicurando un rapido ritorno dell'investimento.



Robustezza

Smart [3]e è particolarmente robusto anche alle temperature più critiche (-25° + 40°C) con un elevato grado di protezione (IP69). L'accurata scelta dei materiali garantisce un'eccezionale durata nel tempo (L80B20 = 90.000h) e un'alta resistenza agli urti (IK08).



Facilità d'installazione

Smart [3]e è disponibile in due dimensioni: 800mm StandAlone e 1200mm StandAlone e Cablaggio Passante per un'installazione in linea o in emergenza grazie al kit. I sistemi di connessione GEWISS e l'interasse di fissaggio variabile facilitano l'installazione, ottimizzando tempi e costi di manodopera.



Garanzia di qualità

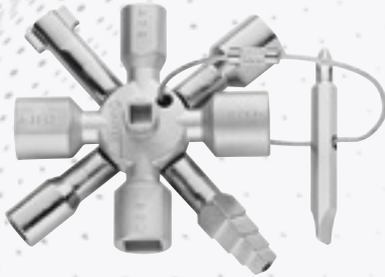
La gamma Smart [3]e fa parte delle famiglie di apparecchi a LED di GEWISS studiate per garantire la massima affidabilità e innovazione in termini di qualità del prodotto e dei singoli componenti.

CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	WATT	LUMEN
GWS3220EP840	Smart[3]e 1.200mm ON/OFF Opale CRI 80 4000K	105,00€ IVA esclusa	52	6.000

Prezzo netto installatore: **38,75€**



PROMO

**Art. 00 11 01**

Chiave universale per quadri ed armadi elettrici

23,48 €
netto installatore**LA PROMO È VALIDA FINO
AL 31 DICEMBRE 2022****Art. 16 95 01 SB**

Utensile spelacavi universale 135 mm Ø 8,0 – 13,0 mmi

30,69 €
netto installatore**Art. 03 06 200**

Pinza universale isolata con manici collaudati VDE cromata 200 mm

21,59 €
netto installatore**Art. 87 26 250**

Pinza regolabile per tubi e dadi, isolata con manici collaudati VDE cromata 250 mm 2" / 46 mm

35,53 €
netto installatore**Art. 97 53 18**Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica con testa di crimpaggio cromata 200 mm terminali a bussola 0,14 – 16 mm²**142,93 €**
netto installatorewww.knipex.com

Dal 1° novembre al 31 dicembre 2022

Pablo&Pico Minicanali

Qualità e robustezza
Design e versatilità



Acquista in un'unica soluzione € 349 o multipli (prezzo di listino) dei prodotti Hager Bocchiotti Pablo, Pico e Minicanali in promozione e ricevi un Buono Digitale Cadhoc del valore di € 30 da spendere tra i tuoi marchi preferiti in un'ampia offerta merceologica.

Massimo 3 premi per ragione sociale.



In premio!
Buono Digitale
Cadhoc
del valore
di € 30

Prodotti Hager Bocchiotti in promozione

Frontali per centralini da incasso Pablo Style portella bianca

Codice	Descrizione
B04944	STY INC 12W0 PB
B04946	STY INC 24W0 PB
B04947	STY INC 36W0 PB
B04948	STY INC 54W0 PB

Frontali per centralini da incasso Pablo Style portella fumé

Codice	Descrizione
B04954	STY INC 12W0 PF
B04956	STY INC 24W0 PF
B04957	STY INC 36W0 PF
B04958	STY INC 54W0 PF

Scatole per muratura per centralini da incasso Pablo Style

Codice	Descrizione
B04914	STY SIC 12 MUR
B04916	STY SIC 24 MUR
B04917	STY SIC 36 MUR
B04918	STY SIC 54 MUR

Scatole per cartongesso per centralini da incasso Pablo Style

Codice	Descrizione
B04924	STY SIC 12 CAR
B04926	STY SIC 24 CAR
B04927	STY SIC 36 CAR
B04928	STY SIC 54 CAR

Cassette di derivazione stagne da parete IP56 - Viti a 1/4 di giro

Codice	Descrizione
B05604	IP56 01 GRI 100x100x50
B05606	IP56 03 GRI 150x110x70
B05607	IP56 04 GRI 190x140x70

Cassette di derivazione stagne da parete IP56 - Viti metalliche

Codice	Descrizione
B04841	IP56 01 VM 100x100x50
B04843	IP56 03 VM 150x110x70
B04844	IP56 04 VM 190x140x70

Cassette di derivazione stagne da parete IP55 - Viti a 1/4 di giro

Codice	Descrizione
B05504	IP55 01 GRI 100x100x50
B05506	IP55 03 GRI 150x110x70
B05507	IP55 04 GRI 190x140x70

Cassette di derivazione stagne da parete IP55 - Viti metalliche

Codice	Descrizione
B04831	IP55 01 VM 100x100x50
B04833	IP55 03 VM 150x110x70
B04834	IP55 04 VM 190x140x70

Centralini IP40 Design

Codice	Descrizione
B04083	IP40 DSG 08 W
B04084	IP40 DSG 12 W
B04086	IP40 DSG 24 W

Centralino stagno con pulsante illuminabile

Codice	Descrizione
B05760	IP55 CE PULS R

Minicanali - TMC coperchio standard - solo miniPAC

Codice	Descrizione	Quantità miniPAC
B00684	TMC 22/1x10 W	16
B00603	TMC 25/1x17 W	16
B09505	TMC 40/1x17 W	12
B00605	TMC 40/2x17 W	12

Minicanali - TMU coperchio avvolgente - solo miniPAC

Codice	Descrizione	Quantità miniPAC
B09609	TMU 15/1x17 W	16
B09608	TMU 22/1x10 W	16
B09606	TMU 25/1x17 W	16
B09603	TMU 40/2x17 W	12

Regolamento disponibile presso Hager Bocchiotti S.p.A.





Controlla il segnale di telefonia mobile

Il collegamento interattivo dei dispositivi di telefonia mobile è sempre più una necessità trasversale: la tecnologia **UMTS** e **LTE** ci aiuta per le telefonate, la messaggistica, il controllo della posta elettronica, l'informazione, l'intrattenimento, il gaming sul web. Inoltre molti macchinari, più o meno sofisticati, sono connessi in rete tramite moduli **GSM** (per esempio i POS dei negozi, il combinatore telefonico del sistema di allarme, alcuni tipi di macchinari industriali).

Determinare il **livello di segnale di telefonia cellulare** è un elemento fondamentale per la buona riuscita di un impianto, o per la consulenza ad un cliente.

MITAN propone il misuratore di segnale

CellMeter 4G

che permette di controllare e gestire i segnali suddividendoli sia per tecnologia GSM/UMTS/LTE che per operatore (TIM, VODAFONE, 3, WIND, ILIAD).

Il CellMeter è **sim free** quindi non ha bisogno di SIM o abbonamento per funzionare, basta il collegamento via USB con un PC (Windows 7/8/10/11).

Prezzo speciale per te

€429,00

IVA esclusa

Il supporto verso l'installatore non finisce qui: MITAN ha predisposto **SIMTEL** software di simulazione della diffusione dei segnali amplificati (in campo aperto) in base alla quantità di segnale esterno, il tipo di antenne e l'amplificatore utilizzato.

Un comodo strumento per valutare la bontà dell'impianto che andremo ad installare.

www.mitan.info



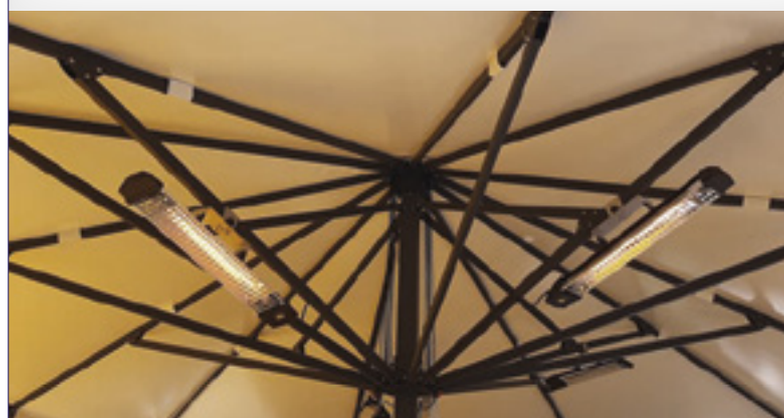
IRIS IL RISCALDATORE A INFRAROSSI PIÙ EFFICACE E VERSATILE



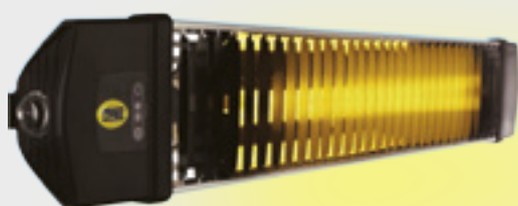
Per interni ed esterni IP55 



MODELLO	Prezzo netto promozionale
866NP	96,36
867NP	103,25
866NRC	123,90
867NRC	130,80
868P	36,25
868U	36,25
4467	61,95
4469	33,10



Supporto a muro e catene per sospensione



Promozione valida dal 1 novembre al 31 dicembre 2022 presso i distributori aderenti all'iniziativa

Mod. 866NP - Iris 1200 W } Modelli da installazione
Mod. 867NP - Iris 1800 W }

Mod. 866NRC - Iris 1200 W } Cavo Spina Telecomando
Mod. 867NRC - Iris 1800 W }

868P - SUPPORTO A PALO
868U - SUPPORTO OMBRELLONE
4467 - BRACCIO SNODABILE 1 mt
4469 - ESTENSIONE 4467 0,5 mt



MADE IN ITALY



CRONOTERMOSTATI E TERMOSTATI



MIRUS BIANCO Cod. OB324700



Cronotermostato da parete, con ampio display LCD retroilluminato, due livelli di temperatura impostabili: Comfort e Risparmio, programmazione minima 30 minuti, funzionamento Automatico/ Manuale, alimentazione a batterie 2 x 1,5V tipo AA.

NEXU BIANCO Cod. OB326200



Cronotermostato settimanale da parete con comunicazione WiFi per la gestione tramite smartphone con un APP dedicata, fino a 6 livelli di temperatura impostabili, funzionamento Automatico/ Manuale, ampio display LCD retroilluminato, sicurezza blocco tastiera, alimentazione 230 V.



VIRTUS Cod. OB326100



Cronotermostato da parete giornaliero, due livelli di temperatura impostabili: Comfort e Risparmio, programmazione tramite 24 microinterruttori orari funzionamento Automatico/ Manuale (termostato)/ OFF, display retroilluminato, alimentazione a batterie 2 x 1,5V tipo AA.

EKU Cod. OB326400



Cronotermostato settimanale da parete. Ampio display LCD retroilluminato, quattro livelli di temperatura impostabili: Comfort, Risparmio, Fuoricasa e Antigelo, Regolazione ON/OFF e Proporzionale, funzionamento Automatico/ Manuale, alimentazione a batterie 2 x 1,5V tipo AAA.

NEO ML+ Cod. OB324400



Termostato da parete, due livelli di temperatura impostabili: Comfort e Risparmio, possibilità impostazione limite superiore e inferiore di temperatura, ingresso per il collegamento di una sonda esterna, alimentazione a batterie 2 x 1,5V tipo AAA.

THEO Cod. OB326500



Cronotermostato settimanale da incasso 3 moduli serie civile. Ampio display LCD retroilluminato, quattro livelli di temperatura impostabili: Regolazione ON/OFF e Proporzionale, funzionamento Automatico/ Manuale, estraibile ed adattabile alle diverse serie civili, cover frontali intercambiabili colore Bianco e Nero, alimentazione a batterie 2 x 1,5V tipo AAA.



**Per ogni cronotermostato
o termostato
acquistato
avrà incluso
nel prezzo
1 SPOTMAT LED
MINILAMPADA
CON RILEVATORE DI MOVIMENTO**

*Offerta commerciale non cumulabile con altre iniziative in corso.
Validità offerta dal 1 Novembre al 31 Dicembre 2022 e fino ad esaurimento scorte.



Tripla con spina 10A e 3 prese 10/16A con dispositivo di protezione da sovracorrente

Extra 10%



RS78042T



RS78042T



RS78045T

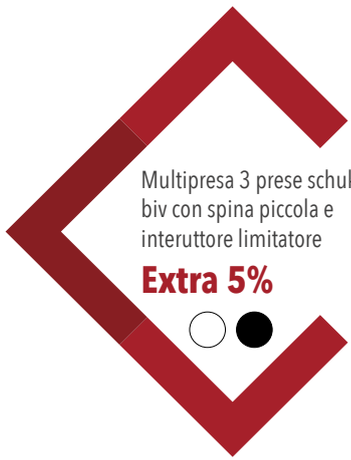


RS78046T



Tripla con spina 10A, 2 prese 10/16A e 1 presa schuko bivalente, con dispositivo di protezione da sovracorrente

Extra 10%



Multipresa 3 prese schuko biv con spina piccola e interruttore limitatore

Extra 5%



RS94001T



RS94002T



RS94003T

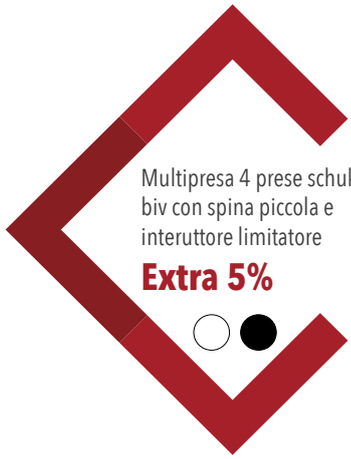


RS94004T



Multipresa 1 presa schuko biv + 2 prese bivalenti con spina piccola e interruttore limitatore

Extra 5%



Multipresa 4 prese schuko biv con spina piccola e interruttore limitatore

Extra 5%



RS94060T



RS94073T





Kaedra

Una gamma completa di contenitori stagni per la protezione, il comando e la distribuzione dell'energia elettrica

I centralini e quadri da parete Kaedra rappresentano la soluzione perfetta per elettricisti ed installatori. Il sistema stagno IP65 e grado di protezione contro gli impatti meccanici IK09, è conforme alle norme specifiche di prodotto internazionali. La gamma Kaedra è una gamma completa di soluzioni per ogni esigenza! Sono infatti disponibili quadri per modulari, quadri prese, quadri con interfaccia, quadri universali e quadri ASC cablati in fabbrica e destinati all'alimentazione di utenze mobili nelle quali è necessaria la massima protezione sia per le persone che per le apparecchiature. Il sistema è completo e coerente e risponde perfettamente alle esigenze di sicurezza, funzionalità, solidità, e perché no anche estetica e design.

	Codice	Descrizione Prodotto	Prezzo Consigliato*
Centralino	10311	Centr. Kaedra IP65 1 Fila 3 Mod.	9,96
	10313	Centr. Kaedra IP65 1 Fila 6 Mod.	13,23
	10314	Centr. Kaedra IP65 1 Fila 8 Mod.	14,60
	10315	Centr. Kaedra IP65 1 Fila 12 Mod.	27,74
Quadro	10342	Quadro Kaedra IP65 2 File 24 Mod.	46,74
	10345	Quadro Kaedra IP65 3 File 54 Mod.	107,27
	10346	Quadro Kaedra IP65 4 File 72 Mod.	154,33

* Prezzo IVA esclusa.

se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric



sistemair.it

Sistema integrato di pulizia

TOCCA **Click** e apri... il mondo delle pulizie

TECNO Prime 250
art. 3112.2TPR



Guarda il video



AIR CLOUD è l'innovativo modo di concepire la tecnologia per le centrali aspiranti Sistem Air.

Un **cloud** che permette, mettendo in rete la propria centrale aspirante Tecno Prime, la gestione comoda e intelligente della manutenzione.

La centrale connessa gode della **garanzia integrale** CLOUD WARRANTY di 6 anni.



netto installatore
919,00 €

Validità limitata

L'unico impianto che espelle all'esterno le micropolveri

V-TAC[®]
ITALIA

**ARMATURA STRADALE
CON PANNELLO SOLARE**



POTENZE DISPONIBILI

▲ 200 W (SKU 6755) > Netto: 127,36€

▲ 300 W (SKU 6757) > Netto: 172,16€

▲ 400 W (SKU 6759) > Netto: 204,16€

- Colore della luce: bianco naturale / freddo
- Flusso luminoso: 2300 LM
- Dimensione: 680 x 320 x 50 mm
- Dimmerabile: no
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura di colore: 4000K
- Tensione d'alimentazione: 3.2 V



La soluzione logika

per il riscaldamento all'aperto



Serie THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM

La Lampada a raggi infrarossi (IR) per installazione verticale e orizzontale, a parete e soffitto è progettata per il riscaldamento istantaneo. L'elevata efficacia riscaldante del bulbo alogeno (pari al 92% dopo 1 sec. dall'accensione), la rende adatta all'impiego in aree aperte e non riparate.

THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM è insensibile alle correnti d'aria e grazie al principio d'irraggiamento è la soluzione ideale in spazi aperti freddi. Conformità alla norma IEC 62471, riguardante il rischio fotobiologico, testata da IMQ.

LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI PER ESTERNO E INTERNO



Caldo immediato
e localizzato



Protezione
all'acqua (IP65)



Vasta gamma di
accessori installativi



vortice.com

Richiedi il prezzo al tuo distributore REI e ricevi uno sconto del 10%. Offerta valida per il codice 70070.

REI - LA RETE

Un network in continua evoluzione

Tanti vantaggi per i distributori e per i loro clienti installatori: ecco quali

Dal 2016, la compagine de La Rete è presente in 12 regioni sul territorio italiano con 75 ragioni sociali, rappresentando un fatturato di esercizio di oltre 210 milioni di euro, mantenendo la propria identità e la sua autonomia commerciale con circa 800 collaboratori. L'appartenenza al gruppo REI ha permesso di elevare i distributori in compagine, permettendo loro di specializzarsi, relazionarsi con i principali produttori del mercato, accrescere le proprie competenze, accedere a nuovi mercati, fare parte di un network tutto italiano da oltre 2 miliardi di fatturato e 4000 collaboratori.

Perché i distributori scelgono REI – La Rete

REI permette ai distributori della compagine di avvalersi di 5 piattaforme logistiche per i propri approvvigionamenti garantendo la consegna in 24 ore dalla richiesta presso il proprio punto vendita o presso il cantiere del proprio cliente; tempi che si allungano di 48 ore per le isole maggiori.

I distributori aderenti accedono così a una vastissima gamma di marchi soddisfacendo le esigenze dei propri clienti.

L'appartenenza al network garantisce al distributore accesso ad una vastissima gamma di prodotti e soluzioni riducendo i propri costi di esercizio, volumi di magazzino contenuti, supporto tecnico e logistico, permettendogli di essere attrattivo e competitivo al pari dei grandi player del mercato.

MERCEOLOGIE

- Automazione industriale
- Bassa tensione
- Climatizzazione e Ventilazione Meccanica Controllata
- Domotica
- E-Mobility
- Fotovoltaico e Solare Termico,
- Illuminazione Tecnica, Decorativa, Industriale, Stradale e per aree sportive,
- Materiale Elettrico
- Media Tensione
- Networking
- Safety & Tools;
- Sicurezza
- Termoidraulica.

Perché gli installatori scelgono i distributori REI – La Rete

Innanzitutto, perché sono facilitati nelle relazioni con i distributori della compagine; la loro dimensione permette risposte immediate e tempi di reazione decisamente più



Michele Binato, Presidente de La Rete, con Piero Convertino, Direttore Commerciale REI

veloci dei big player.

Perché riescono ad attingere ad un vastissimo assortimento in tempi velocissimi, perché trovano competenza e soluzioni, perché trovano condizioni commerciali opportune.

Gli addetti alle vendite sono qualificati, di esperienza, in grado di recepire l'esigenza d' impianto del committente e valutarne assieme la giusta soluzione, per costi e benefici, con evasione della commessa in tempi celeri e certi al fine di ottimizzare i tempi di presenza in cantiere. Ultimo, ma non meno importante, il rapporto interpersonale con gli addetti. Perché si sentono considerati, coccolati, partecipi alla crescita e ai successi, perché si sentono parte di quella famiglia, perché anche in vacanza si va insieme.

Perché tutto questo funziona

Perché in squadra, la voglia di lavorare insieme e l'unità di intenti, paga sempre!



Si è tenuto in agosto il consueto viaggio incentive del gruppo. Hanno partecipato circa 170 persone tra distributori, i propri clienti e fornitori.

Un' esperienza di successo, come per tutti gli anni passati, dove si rafforzano le relazioni e si intensificano le sinergie, in un clima disteso e informale.



La 3K Srl di Chivasso (Torino) è nata nel 2018 dall'iniziativa di Simone Raimondi e Massimiliano Vitale, già colleghi in una precedente azienda del settore che contava tre punti vendita, uno proprio nella cittadina piemontese, e che avrebbe cessato l'attività nello stesso anno.

“Abbiamo scelto insieme di compiere il grande passo di metterci in proprio e oggi possiamo ritenerci soddisfatti di quanto fatto. Siamo riusciti a mantenere la nostra posizione sul mercato locale, migliorato la gestione amministrativa, la produttività e la redditività.

Inoltre, siamo in grado di fornire consulenza tecnica e un vero e proprio servizio di progettazione che spazia in tutti gli ambiti, dal civile all'industriale”, spiegano i due soci titolari, coadiuvati in azienda da due collaboratori con i quali danno vita a un'organizzazione flessibile e snella.

“Del resto – prosegue Raimondi - tutti abbiamo un significativo background tecnico che ci rende intercambiabili, nello svolgimento del lavoro quotidiano”.

3K SRL

Via Degli Alpini 3/Q
10034 Chivasso (TO)
Tel. 011.0897995
simone.raimondi@3ksrl.it

Competenze e flessibilità al servizio dell'installatore

Quando e perché avete scelto di entrare in REI?

Abbiamo valutato questa opportunità durante la scorsa primavera. La chiarezza e la semplicità del modello REI, come anche i benefici che derivano dall'esser parte della compagine, ci hanno permesso di superare in un batter d'occhio le nostre iniziali titubanze.

Quali ricadute benefiche avete subito percepito?

La possibilità di attingere da un'ampia scelta di prodotti e marchi, molti dei quali in passato per noi erano inaccessibili, e la competitività dei prezzi, sono dei vantaggi indiscussi che stiamo già avendo modo di apprezzare.

Cosa stanno apprezzando invece i vostri clienti, da quando siete nella compagine REI?

Sono passati pochi mesi dalla nostra adesione, ma pensiamo che ciò abbia reso la nostra gestione più elastica ed efficiente. Nel momento in cui formuliamo ai clienti delle offerte basate su condizioni di prezzo estremamente vantaggiose, oppure riusciamo a soddisfare le loro richieste su marchi e prodotti specifici, riducendo le tempistiche di consegna, il beneficio da parte loro è già percepito. In particolare, non tutti i clienti badano esclusivamente al prezzo: poter consegnare la merce ordinata entro le 24 ore anziché dopo qualche giorno fa decisamente la differenza.

Quali merceologie ritenete interessanti per lo sviluppo del vostro business?

Oggi sviluppiamo la maggior parte del fatturato nel settore civile. Lavoriamo bene anche nell'ambito della sicurezza e della TVCC. Nell'ambito degli impianti TV satellitari abbiamo in essere delle sinergie con alcuni produttori di riferimento del settore e abbiamo sviluppato un prodotto di cui siamo

distributori esclusivi. Inoltre, Massimiliano, in qualità di ingegnere, è in grado di sviluppare i progetti, spaziando tra impiantistica, illuminotecnica, ambito industriale ed energie rinnovabili. Questo è un servizio apprezzatissimo dai clienti. Una piccola parte del fatturato, infine, proviene dall'e-commerce.

I vostri progetti futuri?

Siamo intenzionati a proseguire sulla strada intrapresa puntando a uno sviluppo in termini di qualità, più che di meri numeri. In altre parole, non abbiamo la velleità di aprire nuove filiali, preferendo invece concentrarci sulla nostra dimensione e sul miglioramento continuo dei servizi, in modo da ripagare la fiducia degli installatori che ci scelgono come partner. E, cosa che non guasta, desideriamo mantenere un certo equilibrio nelle nostre vite: amiamo molto questo lavoro, ma vogliamo che ci lasci del tempo da dedicare anche a noi stessi.



SAM SRL

Con REI il sodalizio perfetto

Come si è evoluto il vostro rapporto con REI?

Abbiamo sposato il progetto fin dagli inizi e la scelta è stata vincente. REI ci ha dato una nuova identità sul territorio e ci ha consentito di costruire delle relazioni solide e dirette con i fornitori, agevolandoci nel percorso di sviluppo e generando dei vantaggi reciproci.

Quali benefici avete potuto apprezzare in tanti anni di partnership?

In termini strettamente operativi, le piattaforme logistiche REI ci consentono di soddisfare qualsiasi richiesta dei clienti. Questo per noi ha un significato particolare, perché ci consente di seguire non solo gli installatori del territorio, ma anche di gestire commesse pubbliche o fuori regione. Inoltre, nello staff di REI abbiamo trovato delle persone estremamente preparate e sempre pronte a supportarci. Il tutto ci sta aiutando a crescere e ad affinare la nostra vision imprenditoriale.



Cosa apprezzano maggiormente i clienti, da quando siete in REI?

Le risposte tempestive, la possibilità di attingere ad un ampio ventaglio di marchi primari e di ricevere la merce in tempi contenuti, senza doversi rivolgere ad altri interlocutori. Questo ci rende competitivi sul mercato locale, dove la concorrenza non manca di certo.

E aiuta anche a spostare l'attenzione dal prezzo al servizio nel suo insieme.

Sì. Rispetto al passato, quando anche delle minime differenze di prezzo potevano fare la differenza, oggi la velocità di risposta e il servizio personalizzato sono dei fattori di competitività che ci consentono di attrarre e fidelizzare i clienti.

I vostri progetti per i prossimi 5 anni?

L'attuale situazione generale presenta delle incertezze che il settore elettrico è riuscito fin qui ad attutire. Noi stiamo lavorando molto bene con il fotovoltaico e le rinnovabili, e abbiamo intenzione di apportare alcune novità nell'ambito del lighting. Ma siamo estremamente ricettivi verso le opportunità che si potranno presentare e non poniamo limiti alla possibilità di attuare progetti che comportino un'ulteriore evoluzione della nostra azienda.



Una realtà nata negli anni Novanta dall'iniziativa della famiglia Scalia, cresciuta sul territorio ed evolutasi nell'attuale assetto aziendale, che vede i soci Marco Scalia e Antonio Passaniti al timone.

Si tratta della Sam Srl di Patti (Messina), che dal 2000 si rivolge agli installatori attraverso un'offerta molto ampia nell'ambito del materiale elettrico, ma anche a professionisti e privati attraverso lo showroom Luci & Ombre che è parte integrante del punto vendita.

L'offerta spazia nei principali settori del materiale elettrico civile, del condizionamento e del riscaldamento, della sicurezza, degli impianti TV-SAT e naturalmente del lighting, "Siamo un'azienda dinamica e giovane – spiega **Marco Scalia** – dove Antonio e io abbiamo 45 anni, mentre la media degli altri nostri collaboratori è di 30 anni.

Nel tempo, siamo riusciti a superare il milione di euro di fatturato e oggi abbiamo raggiunto quota 2: un traguardo che ci stimola a fare ancora meglio. Questo anche grazie al supporto di REI, alla quale abbiamo aderito fin da subito".

SAM SRL

Corso Matteotti 129
98066 Patti (ME)
samsrl.scalia@tiscali.it

I dati sul fotovoltaico in Italia



Il settore si dimostra robusto e in continua crescita, malgrado l'incremento repentino e consistente della domanda in un contesto difficile come quello attuale. È quanto emerge dai dati diffusi dall'Osservatorio FER realizzato da ANIE Rinnovabili, associazione di ANIE Federazione, sulla base dei dati Gaudi di Terna.

Nuove installazioni: tante luci...

Nei primi sei mesi del 2022 si registra un totale cumulato di 1.211 MW di nuova potenza installata da fonti rinnovabili (FER), il 168% in più rispetto allo stesso periodo del 2021. Rispetto al totale, ben 1.061 MW si riferiscono al fotovoltaico (+193% sul primo semestre 2021), 123 MW all'eolico

(+66%) e 27 MW all'idroelettrico (+72%). Dal confronto tra il secondo e il primo trimestre 2022 emerge che il fotovoltaico ha conseguito un incremento del +45%, l'eolico del +932%, mentre l'idroelettrico del +79%. Complessivamente nel Q2 2022 le FER raggiungono un risultato positivo del +67%.

... e qualche ombra

In compenso, analizzando i dati di produzione pubblicati da Terna, nel primo semestre 2022 le FER hanno risentito dello scarso apporto da fonte idroelettrica a causa della siccità, compensato però dall'incremento della produzione eolica (+9%) e fotovoltaica (+10%). Nel 1° semestre 2022 le FER hanno prodotto 52,3 TWh contro i 59,7 TWh del 1° semestre 2021; questa performance ha permesso di coprire solamente il 33% del fabbisogno elettrico nazionale (a differenza del 39% del 1° semestre 2021).

Il fotovoltaico nel residenziale

Le installazioni di potenza inferiore ai 10 kW costituiscono il 34% del totale, quelle tra 10 kW ed 1 MW il 31% ed infine quelle sopra



1 MW il 35%. Gli impianti di taglia > 1 MW realizzati nel 1° semestre sono 35, di cui 20 nel 2° trimestre (per una potenza complessiva di 251,6 MW). Complessivamente, sono stati connessi alla rete da gennaio a giugno 2022 quasi 74.000 impianti. Le regioni che, nel 1° semestre 2022, hanno avuto l'incremento maggiore di nuova potenza installata, rispetto allo stesso periodo del 2021, sono Basilicata (+611%), Sicilia (+599%), Sardegna (+1.180%) e Valle d'Aosta (+2.305%). Per valore assoluto si sono contraddistinte le Regioni Lazio, Lombardia e Sicilia rispettivamente con 142, 147 e 139 MW. Tutte le regioni fanno registrare un andamento positivo.

Incide il caro-energia

Rispetto al passato, il principale driver di mercato è l'elevato prezzo dell'energia elettrica, che spinge il consumatore a garantirsi un maggior grado di autonomia energetica.

Prospettive e criticità

ANIE Rinnovabili individua due aspetti che col perdurare della situazione potrebbero rivelarsi critici, in presenza di ulteriori aumenti della domanda: la disponibilità a breve termine delle tecnologie e la capacità degli installatori di assorbire la domanda.

In questa situazione la parola d'ordine sia lato offerta che lato domanda è, pertanto, "pianificazione a medio termine".



Il segmento del fotovoltaico residenziale sta reggendo, malgrado sia in sofferenza per i continui cambiamenti normativi sulla cessione del credito. Gli istituti finanziari ammessi alla cessione del credito hanno limitato le possibilità di acquisizione dei crediti e molte imprese sono in difficoltà.

Per l'associazione è dunque auspicabile una soluzione che ampli la platea dei soggetti abilitati alla cessione e che fornisca un controllo accurato dei crediti ceduti al fine di evitare frodi.

Si stima, inoltre, una forte crescita per il segmento commercial & industrial: si moltiplicano le richieste di offerta ed il tasso di finalizzazione è buono.

DECRETO RISCALDAMENTO: LE NOVITÀ

Il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) ha ridefinito, con il decreto del 6/10/2022, le modalità di funzionamento degli impianti termici di climatizzazione alimentati a gas naturale la stagione invernale 2022-2023.

Gli impianti resteranno accesi 15 giorni in meno rispetto al periodo di accensione stabilito dal DPR 74/2013, per 1 ora in meno sulla durata giornaliera di accensione e nel residenziale potranno raggiungere i 19 gradi, con più o meno 2 gradi di tolleranza.

La riduzione sarà attuata posticipando di 8 giorni la data di inizio e anticipando di 7 gior-



ni la data di fine esercizio, in relazione alle date previste per le diverse fasce climatiche, in ordine crescente dalla A alla F, ossia dalla più calda alla più fredda.

- 1) Zona A: ore 5 giornaliere dal 8 dicembre al 7 marzo
- 2) Zona B: ore 7 giornaliere dal 8 dicembre al 23 marzo;
- 3) Zona C: ore 9 giornaliere dal 22 novembre al 23 marzo;
- 4) Zona D: ore 11 giornaliere dal 8 novembre al 7 aprile;
- 5) Zona E: ore 13 giornaliere dal 22 ottobre al 7 aprile;
- 6) Zona F: nessuna limitazione.

I limiti sul periodo di accensione non si applicano a ospedali, case cliniche o di cura e strutture affini, strutture per servizi sociali pubblici, asili nido e scuole materne, piscine, saune e assimilabili, edifici adibiti ad attività industriali e artigianali "nei casi in cui ostino esigenze tecnologiche o di produzione".

Per le limitazioni sulla durata giornaliera di



accensione, ci sono alcune eccezioni: oltre a quelle relative alle suddette strutture, figurano gli impianti termici al servizio di più unità immobiliari residenziali e assimilate, dotati di gruppo termoregolatore pilotato da una sonda di rilevamento della temperatura esterna con programmatore che consenta la regolazione almeno su due livelli della temperatura ambiente nell'arco delle 24 ore. Questi impianti possono essere condotti in esercizio continuo, purché il programmatore giornaliero venga tarato e sigillato per il raggiungimento di una temperatura degli ambienti pari a 16°C + 2°C di tolleranza nelle ore al di fuori della durata giornaliera di attivazione.

La nostra compagine

ABRUZZO

BALIVA SRL

Via Della Nocella 6
67043 Celano (AQ)
balivasrl@gmail.com

ELECOM SNC

Via Verrotti 29
65015 Montesilvano (PE)
info@elecomabruzzo.it

BASILICATA

IL SATELLITE STORE SRL

Via Dell'edilizia 10
85100 Potenza (PZ)
info@ilsatelliteonline.it

CALABRIA

ELECTRA GENCARELLI SRL

Via Nazionale 26
87064 Corigliano Calabro Scalo (CS)
info@electrag.it

ELETTRICI GROUP SRL

Ss 106 Km 246,400
88900 Crotona (KR)
peffinato@elettricigroup.com

MILLELUCI S.R.L.

Via Antonio Candido
89042 Gioiosa Ionica (RC)
milleluci-srl@email.it

TROPEA STORE DI VINCENZO TROPEA

Contrada Cartolano Snc
88042 Falerna (CZ)
TROPASTORE@GMAIL.COM

CAMPANIA

3S POINT SRL

Via Vaticale 260
81033 Casal Di Principe (CE)
3spointsrl@gmail.com

B.M.E. SRL

Via Cimaglia 60/C
80059 Torre Del Greco (NA)
direzione@bme-srl.it

B2B SRLS

Via Ferruccio 18
84048 Castellabate (SA)
info@b2b-italy.com

DUEMME SRLS

Via Telesio Bernardino 2
81030 Orta Di Atella (CE)
info@duemme.org

M.E.S. SRL

Via Madonna Di Roselle 15/19
80063 Piano Di Sorrento (NA)
info@messrl.it

OM ELETTRICITÀ S.R.L.

Via Visitazione 152
80050 Santa Maria La Carità (NA)
info@omeletricita.it

PROGETTO LUCE SRL

Via Santamaria A Cubito 647 Bis
80145 Napoli (NA)
info@progettoluca.it

R.P.E. SRL

Via Provinciale 38/40
83030 Avellino (AV)

EMILIA ROMAGNA

EUROPA ELETTRONICA SRL

Via Pier Paolo Pasolini 150
41123 Modena
info@europaelettronica.it

FRIULI VENEZIA GIULIA

CENTRO ELETTRICO SRL

Via Fontane 10
33170 Pordenone PN
centro.elettrico.srl@gmail.com

ELETTRISONZO SRL

Via Dei Manaruti 6
34074 Turriaco (GO)
franco@elettrisonzo.it

ELMEC DI ZUIANI GIULIA

Piazza Libertà 7
33052 Cervignano Del Friuli (UD)
elmec.zuiani@gmail.com

TIESSE ELETTRONICA

Via Tisanella 144/12
33053 Latisana (UD)
info@tiesseelettronica.com

LIGURIA

ELETTRICOM SRLS

Via Priv. Canessa 21
18038 Sanremo (IM)
info@elettricom.com

ORGANIZZAZIONE VART SAS

Via Giacomo Buranello 24
16149 Genova (GE)
info@organizzazionevart.it

LOMBARDIA

4F ELETTROFORNITURE

Via Vignali
26866 Sant'Angelo Lodigiano (LO)

ELETTRO MARELLI SRL

Via Copernico 9
25020 Flero (BS)
commerciale@eltfromarelli.com

GALMARINI S.R.L.

Via Macchi 40
21013 Gallarate (VA)
info@galmarini.net

GIUSTE FORNITURE ELETTRICHE

Via Ugo Foscolo 13
37014 Castelnuovo Del Garda (VR)
info@giusteforniturelettriche.it

ITALIA AUTOMAZIONI E SICUREZZA SRL

SEDE Viale Toscana 12
26855 Lodi Vecchio (LO)
amministrazione@italia-automazioni.it
FILIALE Via Lomellina 15
27058 Voghera (PV)
voghera@iasitalia.com

MAZZEO ELETTROFORNITURE

Via Guido Cavalcanti 14
20127 Milano

SELOR SRL

Via Cuneo, 15/17
20037 Paderno Dugnano (MI)
info@selorelettrica.com

MARCHE

MNC ELETTROFORNITURE

SEDE Via G. Fioravanti, 1
63074 San Benedetto Del Tronto (AP)
info@mncelettrofornitura.it

PIEMONTE

3K SRL

Via Degli Alpini 3/Q
10034 Chivasso (TO)
simone.raimondi@3ksrl.it

DB LIGHTING SRL

Via Pertusio 3
10080 San Ponso (TO)
amministrazione@dblighting.it

ELEMO SRL

Str. Prov. Per Viguzzolo 4
15057 Tortona (AL)
info@elemo.it

ELETTROGAL SRL

Via Ticino 36
28066 Galliate (NO)
elettrogal@elettrogal.it

ENGMAT SRL

Via Druento 3
10148 Torino (TO)
info@engmatsrl.com

EUROELETTRICA SRL

Via Principi D'acaja 42 Bis
10138 Torino (TO)
info@euroeletticatorino.com

GAP SRL

Corso Ferrucci 38/E
10138 Torino (TO)
info@gaptorino.it

ITALIA AUTOMAZIONI E SICUREZZA SRL

FILIALE Via Reiss Romoli 265 - Int. 11
10148 Torino (TO)
FILIALE Via Torino 413
10042 Nichelino (TO)

LIFTPARC SRL

Strada Del Gerbido 47
10095 Grugliasco (TO)
commerciali@liftparc.com

LUMINAR SRL

Via Madama Cristina 69
10125 Torino (TO)
luminar@luminarsrl.it

SBS ITALIA SRL

Piazza Della Repubblica 13b
10098 Rivoli (TO)
sbsitaliasrl@gmail.com

T.R. GROUP SAS DI BAZZUCCHI MARISA

Via Eritrea 35/E
10137 Torino (TO)
trgroupsas@libero.it

PUGLIA

EL.SI. SAS DI LACATENA MARTINO & C.

Via Napoli 42
74016 Massafra (TA)

ELETTRICA SUD SRL

Zona Industriale Lotto
73039 Tricase (LE)
info@elettिकासudsr.com

ELETTROTECNICA GENERALE

Via Prascina 72
76121 Barletta (BT)
elettrotecnifiorella@libero.it

ENERLUCE SRL

Via Livorno 6/8
71011 Foggia (FG)
enerlucsr@virgilio.it

FEAM SRL

SEDE Via Oberdan 40/G
70126 Bari (BA)
feamsrl.bari@gmail.com
FILIALE Km 11,750 Strada Statale 100
70010 Capurso (BA)

FOEL GROUP SRL

Via Amilcare Cipriani Z.I.
74027 San Giorgio Ionico (TA)
info@foelgroup.it

FOR.M.EL SNC DI M. LA PORTA & GRIFA

Via Lauro 18
71015 Sannicandro Garganico (FG)
formelsnc1@virgilio.it

G.P. ELETTRICA PAOLETTA S.R.L.

Via Fraccacreta 24
71121 Foggia (FG)
segreteria@gpelettrica.com

IMIEL A & G SRL

SEDE Via Degli Emigranti Z.I.
72013 Ceglie Messapica (BR)
info@imiel.it

FILIALE Via Giuseppe Chiarelli 6
74015 Martina Franca (TA)

ISOLA & C SAS

SEDE Via Duca D'aosta 26
73100 Lecce (LE)
info@luciano-isola.it
FILIALE Via Duca D'aosta 4
73100 Lecce (LE)

LADOGANA GROUP SRL

Via Antonio Pedone Snc Z.I.
71042 Cerignola (FG)
info@ladoganagroup.it

MARRA SRL

Via Imperatore Augusto 90/94
72100 Brindisi (BR)
amministrazione@marrasrl.com

MNC ELETTROFORNITURE

FILIALE Via Dante Alighieri 27
71019 Vieste (FG)
info@monacoelettroforniture.it

NUOVAELETTROTRANI S.A.S.

Via Tolomeo 74/D
76125 Trani
commerciale@nuovaelettrotrani.it

SPAGNUOLO SRL

Via G. Di Vittorio 241
71043 Manfredonia (FG)
amministrazione@spagnuoloricambi.it

VAREGLIANO SRL

Viale Chiatona 73/75
74019 Palagiano (TA)
varegliano24@gmail.com

SARDEGNA**ELETTRICA COMMERCIALE EU S.R.L.**

SEDE Via G. Marconi 57
09045 Quartù Sant'elena (CA)
info@elettricacommerciale.eu
FILIALE Via Parigi Z.I.
09170 Oristano (OR)
oristano@eleind.com

ELETTRICO PIÙ SRL

Via Vardabasso 3
07100 Sassari

F.S.C. SRL

Via Gramsci 22
08015 Macomer (NU)
angelo_madettu@fiscali.it

ORTU ELETTRODOMESTICI

Via Decimo 23
0926 San Sperate (SU)
info@ortuelettrodomestici.it

TECNO DI PACCAGNINI ANTONIO

Via S. Diez 1/C
07041 Alghero (SS)
tecnoforel@hotmail.com

SICILIA**ARA SRL**

Via Ss 113 Km 281,800 N. 88
90044 Carini (PA)
commerciale@nuovacommerciale.it

EL.TER.ID SRL

Via Del Bosco 198
95125 Catania CT
info@elterid.it

ELECTRIC SERVICE SRL

Via Marchese di Casalotto 76
95025 Aci Sant'Antonio (CT)
info@elec-serv.it

ELETTROFORNITURE LISCIANDRA SAS

Piazza Diodoro Siculo 13
91022 Castelvetrano (TP)
elettroforniture.lisciandra@gmail.com

F.LLI CAPPADONNA SRL

SEDE C/Da Piano Bruscatto Sn
95044 Mineo (CT)
amministrazione@cappadonna.it
FILIALE Piazza Armerina - Via Elio Vittorini, 7
94015 Piazza Armerina (EN)
FILIALE Caltagirone - Via Vittorio Emanuele
Orlando (Ang. V.Le Autonomia)
95041 Caltagirone (CT)

F.LLI MOSCUZZA

Via Elorina, 76
96100 Siracusa (SR)
framoscu@tin.it

FIRE SOLAR SRL

SEDE Corso Vittorio Emanuele 699
96014 Floridia (SR)
amministrazione@firesolar.it
FILIALE Via Pietro Mascagni 66
96018 Pachino (SR)
pachino@firesolar.it

IDROPROJECT SRL

Via Padre Bernardino 33
98060 Ucria (ME)
ordini@idroproject.com

MARINO ELETTROCLIMA SRL

Corso Italia 106
95047 Paternò (CT)
carmelo@marinoelettroclima.it

MORTILLARO SRL

Via Duca Della Verdura 109
90143 Palermo PA
bancoelettrico@mortillaro.it

NON SOLO FERRAMENTA SNC

Via Garibaldi 73/A
92016 Ribera (AG)
nonsoloferramentasnc@libero.it

O.M.E.G.A. SRL

Via Vittorio Emanuele 521
92024 Canicattì (AG)
info@omega-srl.com

R.C.A. ELECTRIC SRL

SEDE Viale Scala Greca 207
96100 Siracusa (SR)
info@rca.siracusa.it
FILIALE Via Cesare Battisti 335
98123 Messina (ME)
messina@rca.it

SAM SRL

Corso Matteotti 129
98066 Patti (ME)
samsrl.scalia@fiscali.it

SCIACCA SRL

SEDE Via Ugo La Malfa 8905
90146 Palermo
FILIALE Viale Ing. G. Bagnera 34/36
90011 Bagheria (PA)
info@sciaccal.it

SIREL - SIRACUSANA ELETTROFORNITURE SRL

Viale Teracati 158f
96100 Siracusa SR
info@sirel.it

VENETO**BRS SRL**

Via Lago Di Albano 11
36016 Schio (VI)
info@brs-srl.com

CASA DELL'AUTOMATISMO

Via San Martino 4
31038 Paese (TV)
info@casaautomatismo.com

ELECO SRL

Via Ippolito Nievo 2
35012 Camposampiero (PD)
clienti@elecosrl.com

ELETTRICA SCALIGERA SRL

Via Carlo Belviglieri 46
37131 Verona (VR)
info@elettricascaligera.it

ELETTRIDEA

Via Ingelheim 45a
37029 San Pietro In Cariano (VR)
elettridea@gmail.com

ELETTROSIDI'S SAS

Via Monsignor F. Pozzato 20/d
45011 Adria (RO)
info@elettrosidis.it

SIVE SRL

Via Orsato 24
30175 Marghera (VE)
info@sivesrl.com

VEGA SRL

Via Delle Industrie 13
31041 Cornuda (TV)
ordini@vegasas.it

VIME S.R.L.

SEDE Via Leonardo Da Vinci, 13/A
30036 S. Maria Di Sala (VE)
commerci@vimesrl.it
FILIALE Via Sanmartinara 62
35013 Cittadella (PD)
FILIALE Via S. Pellico 33
35020 Albignasego (PD)



LINEA

L'energia prende forma

Connessa, intuitiva, essenziale

Tecnologia di ultima generazione in una nuova serie di placche e dispositivi di comando, per gestire l'energia in tutte le sue forme. Linea è **connessa**, con le versioni **smart** e **domotica**, per controllare tramite smartphone o con la voce luci, tapparelle, clima e scenari. Linea è **intuitiva**, con interfacce ampie, per rendere immediati i tuoi gesti. Linea è **essenziale**, con un'assoluta planarità, per un risultato perfetto su ogni parete. L'innovazione incontra la tradizione con la qualità del Made in Italy e tre anni di garanzia.



VIMAR

energia positiva