

PERIODICO
DI INFORMAZIONE
dal Gruppo

Comet *news*

Giugno 2026
Nr. 65

In questo numero

COMET
apre un nuovo
punto vendita in Lombardia

COMET GALLI EZIO
BTicino Academy



un mondo elettrizzante



Comet apre un nuovo punto vendita in Lombardia

Il Gruppo Comet ha inaugurato il 17 aprile il nuovo punto vendita di Arese (MI), confermando la propria strategia di crescita e consolidamento sul territorio nazionale.

Comet S.p.A. è oggi una realtà di riferimento nella distribuzione di materiale elettrico ed elettronica di consumo. Grazie anche all'integrazione delle società che compongono il Gruppo Comet, oggi conta una rete di oltre 140 punti vendita e 2.622 collaboratori, presente in 12 regioni del centro-nord Italia.

L'apertura della nuova filiale di oltre 2.400 m² ad Arese, in provincia di Milano, insieme all'inserimento di 16 nuovi collaboratori specializzati nella distribuzione all'ingrosso di materiale elettrico, rappresenta un investimento strategico nell'area lombarda. Un passo che testimonia concretamente la forte attenzione del Gruppo verso il territorio e la volontà di proseguire con determinazione un percorso di crescita che, negli anni, ha portato Comet a posizionarsi tra i leader di mercato del settore.

Lo sviluppo nell'area, dove erano già presenti i due punti vendita di Mantova e Cremona, si è rafforzato con l'ingresso nel Gruppo lo scorso maggio 2025 di Galli Ezio S.p.A. - azienda storica del territorio - e trova oggi un ulteriore consolidamento grazie a questa nuova apertura, con la quale, il Gruppo conta oggi 128 collaboratori in tutta la regione Lombardia.



Inaugurazione Arese (MI)

COMET Comet apre un nuovo punto vendita in Lombardia	3
COMET GALLI EZIO BTicino Academy da Galli Ezio: Casa Connessa, Smart o MyHOME?	4
ASITA CM4-371-50 Hioki	5
AVE Nuova gamma citofonica AVE	6
DKC Protezione e versatilità nell'automazione industriale con la Linea RamBlock	7
EATON Eaton 9SX Gen2: continuità operativa ad alta densità per applicazioni critiche	8
GEWISS UN'IDEA ALLO STATO PURA.	9
MITSUBISHI ELECTRIC Climatizzatori efficienti e all'avanguardia da Mitsubishi Electric	10
SIGNIFY PHILIPS INTERACT Strumenti pratici. Idee che fanno la differenza.	11
RAYTECH Ray Jolly	12
S&P TURAIS: un prodotto, quattro soluzioni	13
SCHNEIDER ELECTRIC MasterPact MTZ Active: sfrutta la digitalizzazione per ridurre i consumi energetici e le emissioni di carbonio	14
SIEMENS Un solo sistema, mille protezioni	15

BTicino Academy da Galli Ezio: Casa Connessa, Smart o MyHOME?

Un corso per dare ai professionisti gli strumenti per proporre la soluzione giusta tra Smart o KNX fin dalla fase preliminare del progetto.

Nella progettazione di un impianto, la scelta dell'architettura fatta al primo incontro con il cliente pesa su tutto ciò che viene dopo: sulla coerenza della proposta, sui margini di trattativa, sulla solidità del preventivo. È da questa consapevolezza che è nato l'appuntamento ospitato lo scorso **18 marzo** nella sede di Galli Ezio S.p.A. a Lecco: "Casa Connessa, Smart o MyHOME?", corso firmato **BTicino Academy** e condotto da **Fabio Binda**, Responsabile della Formazione Tecnica di BTicino. Due ore di formazione dedicate ai clienti installatori del Gruppo, con un obiettivo chiaro: fornire un **metodo concreto** per riconoscere, già in fase di sopralluogo, quale sistema valorizza al meglio ogni specifico progetto sia dal punto di vista delle esigenze cliente finale sia lato sostenibilità economica del progetto.

Il percorso ha messo a confronto le architetture **Smart e MyHOME** sulle funzioni che oggi pesano maggiormente negli impianti residenziali: **gestione dell'energia, termoregolazione, illuminazione e tapparelle, integrazioni**. Un confronto pratico, costruito ad hoc per consegnare ai professionisti parametri di lettura immediati, utili a orientare la proposta progetto per progetto. La sessione, svoltasi dalle **16:30 alle 18:30**, si è conclusa con un momento conviviale che ha visto i partecipanti affiancati da Fabio Binda e da altri referenti BTicino. Più che un saluto finale, un vero e proprio **tavolo di lavoro su casi reali**: l'occasione per installatori e per il team BTicino per confrontarsi su proposte, obiezioni ricorrenti e risposte efficaci. Un dialogo diretto che ha reso lo scambio ancora più ricco per entrambe le parti. Un'iniziativa che conferma l'impegno del Gruppo nel supportare gli installatori **non solo con la qualità del prodotto**, ma con le competenze e gli strumenti necessari a valorizzare al meglio ogni opportunità.



CM4371-50 Hioki

Molto più di una pinza amperometrica: misura, analizza, verifica

Il modello CM4371-50 Hioki è uno strumento di misura ad alte prestazioni, progettato per misurare correnti **AC/DC e AC+DC fino a 600 A**. Grazie alla tecnologia **True RMS con banda passante fino a 1 kHz**, lo strumento garantisce misure precise anche in presenza di segnali distorti o con armoniche, condizioni tipiche negli impianti fotovoltaici dotati di inverter. Lo strumento è in grado di identificare automaticamente il segnale AC o DC, visualizzando valori massimi, minimi, medi e di picco, facilitando la diagnosi di eventuali anomalie. Il filtro passa-basso integrato aiuta inoltre a individuare disturbi ad alta frequenza generati da inverter o apparecchiature elettroniche. Il grande display retroilluminato consente una lettura semplice e immediata anche in campo. Tra le funzioni più pratiche troviamo:

- HOLD/AUTO per il blocco automatico della misura
- visualizzazione simultanea di corrente e tensione DC
- visualizzazione combinata di tensione/corrente con frequenza

Funzioni come **l'azzeramento automatico** e lo **spegnimento automatico** migliorano ulteriormente semplicità e sicurezza nelle attività quotidiane.



Non solo corrente: CM4371-50 Hioki con sonda P2010 Hioki per misure affidabili negli impianti fotovoltaici

Nei moderni impianti fotovoltaici utility-scale, la tensione DC può raggiungere valori elevati, fino a **1500 V e oltre**. Per affrontare queste applicazioni in sicurezza, Hioki ha sviluppato la sonda ad alta tensione **P2010**.

Questa sonda:

- consente misure fino a **2000 V DC**
- è progettata secondo standard di sicurezza **CAT III 1000V - CAT IV 600V**

Con la rapida espansione degli impianti fotovoltaici, in particolare quelli di nuova generazione fino a 1500 V, diventa sempre più importante disporre di strumenti di misura affidabili, precisi e sicuri. In questo contesto, la pinza amperometrica **CM4371-50 Hioki**, abbinata alla sonda ad alta tensione **P2010 Hioki**, rappresenta una soluzione completa per tecnici, installatori e manutentori del settore fotovoltaico. L'abbinamento tra CM4371-50 e P2010 permette quindi di operare su impianti fotovoltaici di ultima generazione, mantenendo elevati standard di sicurezza per l'operatore. Inoltre, grazie all'adattatore opzionale **Z3210**, lo strumento può comunicare via Bluetooth con smartphone e tablet tramite l'app gratuita **Gennect Cross**.

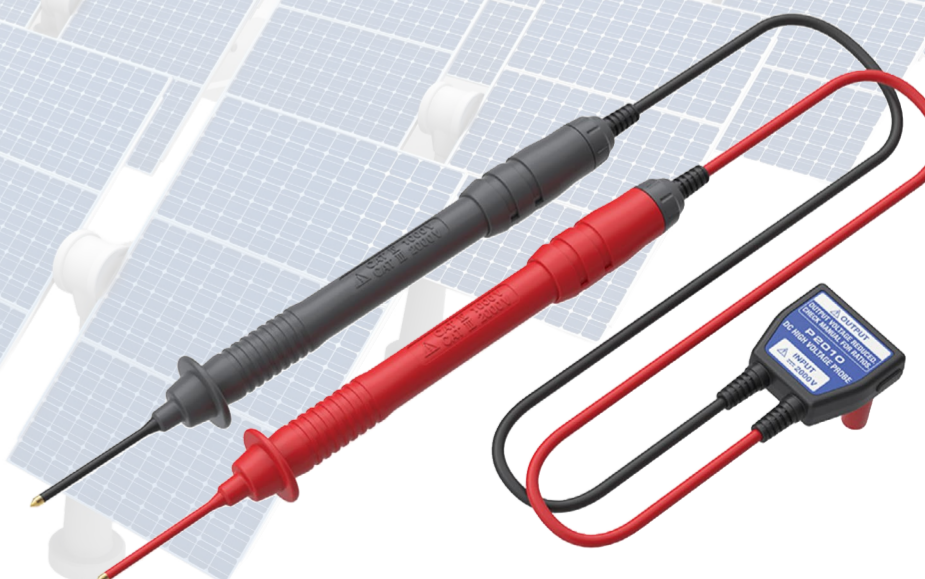
Questo consente di:

- trasferire i dati in tempo reale
- registrare grafici e forme d'onda
- analizzare il contenuto armonico fino al 30° ordine
- generare report completi con immagini e risultati di misura

Una funzionalità particolarmente utile per la manutenzione predittiva e la reportistica tecnica negli impianti fotovoltaici. Gli impianti fotovoltaici operano spesso in condizioni ambientali impegnative. Il CM4371-50 è progettato per garantire affidabilità nel tempo:

- toroide resistente a oltre **30.000 cicli di apertura/chiusura**
- temperatura operativa da **-25°C a +65°C**
- grado di protezione **IP54** (con toroide chiuso)

Questo lo rende ideale per utilizzo in campo, anche in ambienti polverosi o con condizioni climatiche variabili.



Nuova gamma citofonica AVE

Una soluzione professionale con postazioni audio di design.

AVE amplia la propria proposta tecnologica dedicata alla comunicazione introducendo una nuova gamma citofonica. Progettata per coniugare l'affidabilità del sistema 2 fili con funzionalità avanzate di controllo accessi, la linea risponde alle esigenze del settore residenziale e del terziario con soluzioni affidabili, esteticamente ricercate, semplici da installare e disponibili anche in pratici kit.

AVE introduce nuovi prodotti che completano l'architettura del proprio sistema 2 fili V44 EASY, affiancando alle consolidate soluzioni videocitofoniche una **gamma audio altamente performante**. La serie citofonica è stata progettata per andare incontro alle necessità del mercato, garantendo al professionista rapidità d'installazione e all'utente finale un'esperienza d'uso intuitiva.

Postazioni esterne audio da appoggio parete

Disponibili nelle versioni a **1 chiamata** (art. VI2F-PEC1AP) e **2 chiamate** (art. VI2F-PEC2AP), le nuove postazioni esterne citofoniche AVE sono sviluppate specificamente per l'installazione a parete. Semplici, robuste e compatte, si distinguono per:

- **Flessibilità installativa:** la dimensione contenuta permette di adattarle ad ogni necessità di cantiere.
- **Controllo accessi:** l'integrazione del lettore di card con tecnologia MIFARE® rende l'apertura del cancello ancora più comoda e sicura, offrendo un sistema di accesso rapido e pratico per utenti e residenti.

Cornetta citofonica: affidabilità e funzionalità

A completamento della gamma troviamo la nuova cornetta citofonica (art. VI2F-PICOR). Questa soluzione unisce un **design all'avanguardia a funzionalità di alto livello**, garantendo comunicazioni chiare e affidabili. Rappresenta la scelta ideale per chi preferisce un'interazione di tipo tradizionale senza però rinunciare all'estetica e alla qualità costruttiva.

Una soluzione a misura di professionista

Per assecondare le abitudini operative e le diverse necessità, i **nuovi prodotti AVE sono disponibili sia come articoli venduti singolarmente che in pratici kit**.

Attraverso questa implementazione, AVE riconferma il proprio impegno nella ricerca e sviluppo di soluzioni che semplificano il lavoro dell'installatore, innalzando gli standard qualitativi dell'abitare. La tecnologia 2 fili si conferma il pilastro di un sistema aperto, scalabile e facile da installare, perfettamente allineato alle esigenze del mercato attuale.



Protezione e versatilità nell'automazione industriale con la Linea RamBlock

Una proposta completa per la protezione dei componenti elettrici ed elettronici, anche in ambienti gravosi.

La Linea RamBlock del **Gruppo DKC Europe** risponde alle esigenze dell'automazione industriale e del bordo macchina con una **gamma completa di soluzioni** progettate per ospitare e proteggere componenti elettrici ed elettronici. L'offerta comprende **armadi, casse, pulpiti e accessori**, realizzati per garantire continuità e sicurezza all'interno dell'impianto. Le **casce CE e CDE** rappresentano una soluzione particolarmente versatile per diversi contesti applicativi, grazie alla loro capacità di coniugare protezione, robustezza e facilità di installazione. Prodotte in lamiera d'acciaio verniciato con saldature continue sulle giunzioni, proteggono i componenti da polvere, umidità e sollecitazioni meccaniche, contribuendo alla continuità e alla sicurezza operativa.

Le **casce CE** sono disponibili in diverse altezze standard, **da 300 mm fino a 1400 mm**, con porta cieca ad anta singola, porta cieca ad anta doppia, porta trasparente o in vetro serigrafato. Il fondo è dotato di flangia per l'ingresso dei cavi, ottimizzata per aumentare la superficie utile e migliorare la versatilità di applicazione.

Le **casce di derivazione CDE** sono disponibili in tre differenti versioni: cieche, cieche con flange ingresso cavi oppure con coperchio incernierato. Il grado di protezione è garantito dalla guarnizione poliuretana posata in colata continua.

Tra i principali plus della gamma:

- **elevata protezione contro polvere, umidità e urti meccanici;**
- **ampia disponibilità di dimensioni, configurazioni e accessori;**
- **installazione a parete diretta o tramite apposite staffe;**
- **possibilità di integrazione con altre soluzioni della Linea RamBlock.**



Per rispondere a esigenze applicative specifiche, le casce CE e CDE sono **disponibili anche in acciaio inox AISI 304 e 316**, particolarmente indicate nei contesti in cui sono richiesti elevati standard igienici e resistenza alla corrosione, come nei settori alimentare, chimico-farmaceutico e ospedaliero. L'offerta comprende casce con porta cieca a singola o doppia anta, versioni con coperchio avvitato e un'ampia dotazione di accessori, sia in acciaio inox sia standard a catalogo. Dal punto di vista prestazionale, tutta la gamma inox assicura elevati gradi di protezione (IP66/IP55 secondo IEC EN 62208 ed EN 60529) e resistenza agli urti IK10.

La Linea RamBlock comprende inoltre diverse tipologie di **armadi per automazione industriale**, tra cui le serie **componibili e monoblocco**. Tra queste, gli **armadi CQE** rappresentano una soluzione modulare e configurabile per la distribuzione a bassa tensione e i quadri di comando industriali: disponibili in **oltre 100 modelli**, sono proposti in **sei altezze standard da 1200 a 2200 mm** e con **grado di protezione IP55** nella versione standard.

Con questa proposta, DKC mette a disposizione del mercato soluzioni progettate per semplificare protezione, installazione e gestione degli impianti, valorizzando **competenza industriale, controllo della filiera e know-how Made in Italy**.



Eaton 9SX Gen2: continuità operativa ad alta densità per applicazioni critiche

Eaton amplia il proprio portafoglio di soluzioni per la continuità dell'alimentazione con il nuovo **UPS 9SX Gen2**, progettato per soddisfare i requisiti di affidabilità, efficienza e scalabilità delle infrastrutture IT e delle applicazioni mission-critical.

Disponibile nella gamma **5-11 kW**, il sistema è ottimizzato per l'impiego in **data center, ambienti IT distribuiti, edge computing, armadi di rete e sale server**, garantendo elevati livelli di protezione dell'alimentazione e gestione avanzata dell'energia. Uno degli elementi distintivi è l'elevata **densità di potenza**, che consente di raggiungere fino a **11 kW in soli 4U**, contribuendo a una significativa riduzione del footprint a rack e a una migliore ottimizzazione degli spazi infrastrutturali. Dal punto di vista prestazionale, il 9SX Gen2 introduce un incremento di **potenza erogata pari all'11% rispetto alla generazione precedente**, rispondendo alle crescenti esigenze di carico tipiche degli ambienti IT moderni. Parallelamente, l'efficienza energetica è garantita dalla **certificazione Energy Star**, che consente di contenere i consumi e ridurre il TCO (Total Cost of Ownership).

Il sistema integra la tecnologia proprietaria **ABM+ (Advanced Battery Management)** con funzionalità di **apprendimento automatico predittivo**, in grado di monitorare lo stato

delle batterie e anticiparne il ciclo di sostituzione. Questo approccio consente di estendere la vita utile degli accumulatori, ottimizzare i piani di manutenzione e ridurre il rischio di downtime non pianificati.

In termini di connettività e gestione, il 9SX Gen2 è pienamente compatibile con la **scheda di rete Gigabit Network-M3**, abilitando funzionalità avanzate di monitoraggio remoto, gestione sicura e integrazione nei sistemi IT esistenti. L'interoperabilità con la piattaforma **Eaton Brightlayer** consente inoltre una **gestione centralizzata dell'infrastruttura energetica**, con capacità di analisi avanzata, reporting e ottimizzazione delle performance in tempo reale. Grazie a queste caratteristiche, l'Eaton 9SX Gen2 si configura come una soluzione altamente efficiente e tecnologicamente evoluta per garantire **continuità operativa, resilienza e sostenibilità** negli ambienti IT ad alta criticità, contribuendo a migliorare l'affidabilità complessiva dei sistemi e la qualità dell'alimentazione.



UN'IDEA ALLO STATO PURA.

Una nuova interpretazione dell'abitare moderno firmata Gewiss, tra design essenziale, modularità estetica e tecnologie smart.

Dall'esperienza di System nasce **System Pura**, una soluzione che unisce **la qualità e l'affidabilità di sempre** a un nuovo **design essenziale**. Realizzata con un'**accurata scelta di materiali plastici di origine riciclata**, racchiude le **funzionalità più avanzate** in uno **stile minimal** e si integra perfettamente con i sistemi **Smart Home**. System Pura di Gewiss unisce il meglio di due mondi: **l'affidabilità** e la **robustezza dei materiali**, frutto dell'esperienza di System, con il **design moderno** e l'**innovazione** della Smart Home ChoruSmart, dando vita ad una gamma completa di dispositivi tradizionali e connessi pensata per rispondere alle esigenze del living contemporaneo.

DESIGN ESSENZIALE, MODULARITÀ E PERSONALIZZAZIONE

La serie civile System Pura si distingue per un'estetica contemporanea e minimale, costruita su **linee pulite, geometrie essenziali e proporzioni armoniose**. Le placche completamente planari dialogano con due interpretazioni del comando - concava o planare - permettendo massima **libertà progettuale** e continuità visiva in ogni contesto.

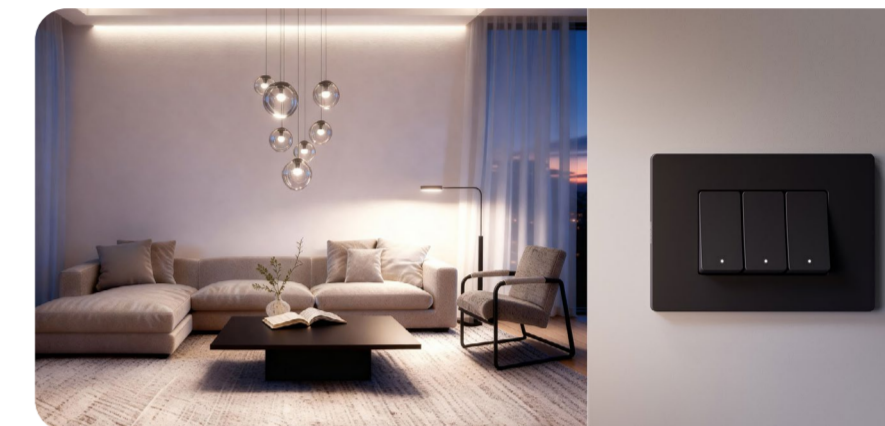
L'offerta estetica si articola in:

- **9 cromie suddivise in tre linee tematiche** (Monochrome, Sfumature Neutre, Sfumature Naturali);
- **3 finiture** (lucida, satinata ed effetto materico);
- **modularità da 1 a 6 posti**, con configurazioni anche sovrapposte (4+4 e 6+6), per rispondere a ogni esigenza installativa.

System Pura si adatta con coerenza a **spazi residenziali, uffici, ambienti hospitality e aree commerciali**. Il logo GEWISS in bassorilievo lucido sul bordo satinato e il LED bianco integrato trasformano la tecnologia in un segno visivo discreto e riconoscibile. La gamma ha ottenuto più di **10 marchi di qualità nel mondo**, elemento che ne caratterizza la qualità costruttiva. La nuova proposta comprende inoltre prese energia conformi ai principali **standard internazionali** rendendola una soluzione versatile per progetti con forte identità visiva e per utenze globali.

TECNOLOGIA EVOLUTA PER IMPIANTI TRADIZIONALI E SMART

System Pura è progettata per accompagnare l'**evoluzione dell'impianto elettrico**, offrendo soluzioni complete sia in **configurazione tradizionale** sia in ottica **Smart Home**. La gamma consente di gestire illuminazione, tapparelle, elettrodomestici e carichi elettrici, integrando funzionalità digitali in modo progressivo e senza complessità. Gli scenari personalizzabili consentono di coordinare più funzioni con un solo comando, **semplificando le attività quotidiane e ottimizzando i consumi**.



UN ECOSISTEMA SMART FLESSIBILE E INTEGRATO

Cuore dell'ecosistema è l'**Home Gateway**, che consente il **controllo centralizzato dell'impianto** tramite l'**app dedicata**, anche da remoto. L'interfaccia è progettata per essere essenziale e intuitiva, rendendo accessibili funzioni avanzate anche agli utenti meno esperti. L'integrazione con Alexa e Google Assistant abilita il controllo vocale dell'abitazione, migliorando l'accessibilità e semplificando la gestione quotidiana, anche in presenza di persone con disabilità motorie o funzionali.

Il sistema si distingue per la sua **flessibilità e scalabilità**: dispositivi wireless come la pulsantiera ECO, che non richiede alimentazione né opere murarie, permettono di ampliare o riconfigurare l'impianto riducendo tempi, costi e impatto sull'edificio. L'Home Gateway mantiene il sistema costantemente aggiornato, adottando i più recenti protocolli di sicurezza per garantire **protezione dei dati e affidabilità nel tempo**.

ATTENZIONE ALL'AMBIENTE

La salvaguardia dell'ambiente guida la scelta dei materiali in tutte le fasi produttive di System Pura:

- **soluzioni prive di alogeni** per migliorare la sicurezza di persone e ambiente;
- le placche verniciate utilizzano **vernici a base d'acqua, prive di solventi nocivi**;
- I supporti sono realizzati con **materiali plastici che includono fino al 70% di contenuto riciclato**;
- La gamma include componenti realizzate con una percentuale di **materiali di origine bio-based fino al 64%**, un materiale innovativo;
- le placche bianche e nere sono realizzate con una percentuale di **materiale riciclato post-consumer fino al 50%**, mentre quelle nella colorazione tortora chiaro raggiungono un massimo del **30%**.

Un approccio che coniuga **qualità costruttiva** e sicurezza, rispondendo alle esigenze di un'edilizia sempre più evoluta. **System Pura mette al centro l'utente finale** con una soluzione affidabile e flessibile che integra design, tecnologia e personalizzazione, progettata per aumentare comfort, risparmio energetico e sicurezza e **dare forma all'abitare di oggi e di domani**.

Climatizzatori efficienti e all'avanguardia da Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric si distingue per efficienza energetica, affidabilità e soluzioni all'avanguardia, offrendo prodotti progettati per garantire comfort, qualità dell'aria e sostenibilità ambientale.

I climatizzatori della serie **MSZ-LN Kirigamine**, fiore all'occhiello dell'azienda, sono caratterizzati da efficienza energetica (classe A+++), qualità dell'aria, silenziosità e sistema (wi-fi) di controllo da remoto, unitamente a un design elegante ed esclusivo.

Il sensore **3D I-see Sensor** monitora la temperatura dell'ambiente e la posizione delle persone e, con l'ausilio del doppio deflettore, viene garantita una distribuzione dell'aria ottimale, evitando di investire gli occupanti con fastidiosi flussi d'aria.

Disponibili in 3 taglie diverse, 25, 35, 50, e in 3 colorazioni (Ruby Red, Onyx Black e Pearl White), i climatizzatori della serie MSZ-LN Kirigamine Style sono adatti a ogni tipologia di ambiente, dalla camera da letto a un ampio salone e, grazie all'utilizzo di tubazioni 6.35/9.52mm fino alla taglia 50 sono compatibili con la maggior parte delle predisposizioni esistenti.

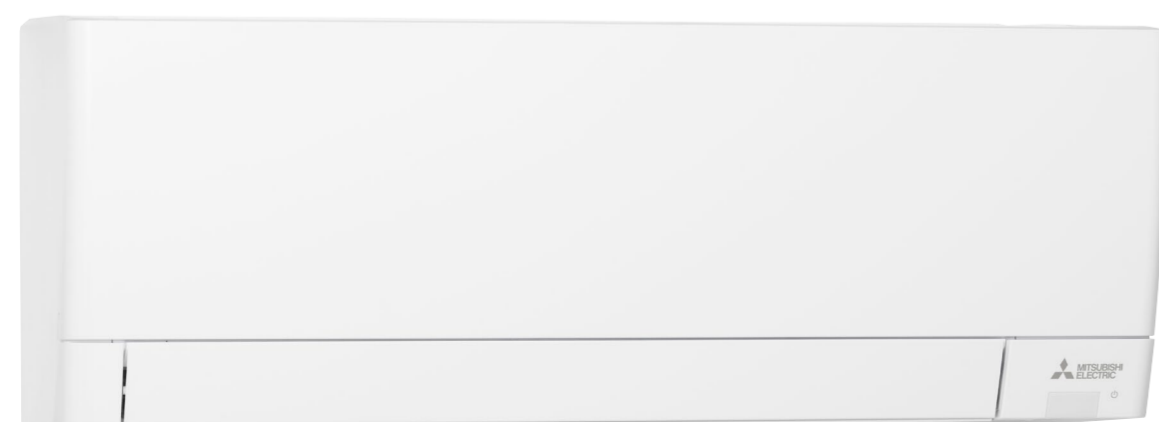
Il modello **MSZ-AY** unisce, invece, compattezza e funzioni avanzate come **Self Clean Mode** che fa sì che sia l'unità stessa che si asciuga al termine del ciclo di raffreddamento e deumidificazione, prevenendo la formazione di muffe e cattivi odori.

Grazie a un'attenta progettazione e all'introduzione del refrigerante R32, l'efficienza dei climatizzatori MSZ-AY raggiunge la classe A+++ in raffreddamento (taglie 25 e 35) e A++ in riscaldamento. Il comfort è assicurato anche da una migliorata distribuzione dell'aria: il flusso completamente orizzontale evita fastidiose correnti e grazie alla presenza dell'oscillazione orizzontale e verticale motorizzata è possibile orientare l'aria in qualsiasi direzione. Con una pressione sonora pari a soli 18dB(A), i climatizzatori MSZ-AY sono virtualmente impercettibili: attivando la funzione Night Mode dal telecomando è possibile, inoltre, predisporre il climatizzatore per il funzionamento notturno, riducendo così la luminosità LED, disattivando il suono "beep" e abbassando di 3dB(A) l'emissione sonora dell'unità esterna.

Sia i climatizzatori della gamma MSZ-LN Kirigamine che quelli della linea MSZ-AY sono vocati a migliorare la qualità dell'aria negli ambienti residenziali. Il dispositivo di filtrazione attiva **Plasma Quad Plus** è in grado di abbattere gli inquinanti indoor, batteri, virus, odori e polveri sottili fino al PM 2.5. Grazie alla tecnologia **Double Barrier Coating**, inoltre, i componenti interni vengono trattati con un secondo strato protettivo che impedisce il depositarsi di polvere e impurità anche dopo lunghi periodi di tempo, come nel caso delle stagioni intermedie, riducendo i consumi e limitando la necessità di manutenzione dell'unità.



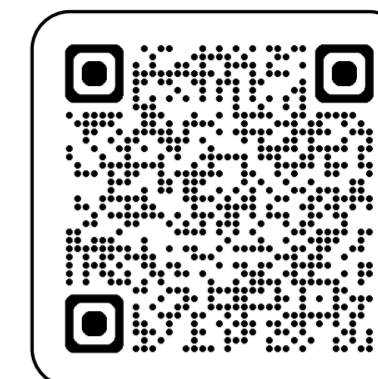
MSZ-LN Kirigamine



MSZ-AY

Strumenti pratici. Idee che fanno la differenza.

Soluzione all-in-one: il portale **Pioneers of Light** dedicato ai professionisti del lighting. Soluzioni affidabili, documentazione tecnica aggiornata e strumenti utili per lavorare in modo più semplice ed efficiente.



Inquadra il QR code e scopri di più



RAY JOLLY

Ray Jolly è un accessorio monodirezionale per cavi collegati tramite morsetti fino a 450 V, progettato per essere utilizzato immediatamente e installato in modo rapido e semplice.

È fornito completo di gel siliconico sigillante pre-reticolato, che assicura un elevato livello di isolamento e una sigillatura efficace anche in presenza d'acqua. L'accessorio è sempre riapribile e ispezionabile, facilitando eventuali interventi di controllo o manutenzione.

Realizzato in polipropilene, un materiale chimicamente resistente e riciclabile al 100%, Ray Jolly è pre-riempito con un gel viscoelastico ad alte prestazioni isolanti e sigillanti. Il gel è conforme al regolamento REACH e non contiene sostanze classificate come pericolose secondo la normativa CLP vigente.

Vantaggi principali:

- Resistenza a muffe e raggi UV
- Conformità alla norma EN 50393, per quanto applicabile
- Assenza di data di scadenza per lo stoccaggio
- Gel privo di alogeni



TURAI S: un prodotto, quattro soluzioni

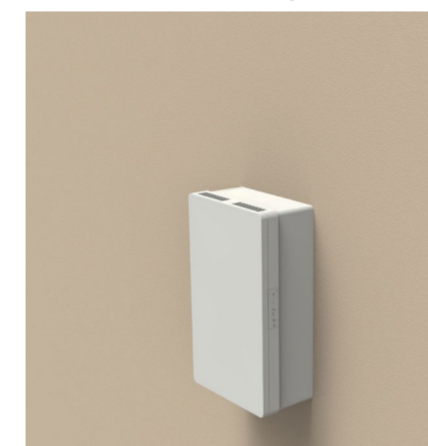
TURAI S VMC puntuale a doppio flusso canalizzabile, ideale per abitazioni, camere d'hotel, residenze per studenti, piccoli appartamenti e applicazioni commerciali.

Compatto e versatile, con dimensioni contenute pari a **615 x 364 x 231 mm** offre una portata da **20 a 100 m³/h**, funzionamento silenzioso fino a **30 dB(A)**. Disponibile con scambiatore sensibile o entalpico, con efficienze termiche fino al **94%**.

Grazie al sensore di umidità integrato, ad una configurazione semplice tramite NFC o app CONNECTAIR, quattro livelli di portata configurabili e al pannello frontale verniciabile, TURAI S rappresenta una soluzione completa per migliorare la qualità dell'aria indoor con attenzione a comfort, efficienza ed estetica. La possibilità di installazione a vista, in semi-incasso o a incasso totale consente un'elevata flessibilità progettuale e una facile integrazione negli ambienti.



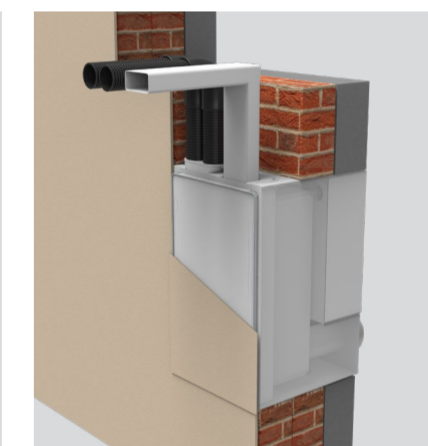
Installazione a parete



Installazione a incasso parziale



Installazione a incasso totale



Mandata e ripresa puntuali

Ripresa canalizzata



Inquadra il QR code e scopri di più



MasterPacT MTZ Active: sfrutta la digitalizzazione per ridurre i consumi energetici e le emissioni di carbonio

Schneider Electric rivoluziona il mondo della distribuzione elettrica

- Schneider Electric prosegue i 35 anni di storia di innovazione e prestazioni della gamma MasterPacT
- Monitoraggio e misurazione dell'energia in tempo reale supportano decisioni più efficaci per ridurre i consumi e accelerare gli obiettivi di sostenibilità
- Dopo l'intervento dell'interruttore, un QR code consente un rapido accesso alle indicazioni sulle azioni da intraprendere

Stezzano(BG), Italia - 1 Aprile 2026 | Schneider Electric, leader nella trasformazione digitale della gestione dell'energia e dell'automazione, annuncia oggi il lancio di **MasterPacT MTZ Active**, un nuovo interruttore aperto progettato per stabilire nuovi standard in termini di sicurezza, efficienza e sostenibilità, garantendo al contempo la continuità operativa. In un mondo sempre più guidato dall'elettricità e dalla digitalizzazione, MasterPacT MTZ Active consente ai clienti di affrontare le sfide quotidiane più complesse, incluse le esigenze di disponibilità 24/7, l'aumento dei costi dell'energia e la crescente richiesta di pratiche sostenibili.

"Un mondo più elettrico e digitale è la chiave per affrontare le crisi energetiche e climatiche", afferma Giancarlo Terzi, Vice President HS&PP di Schneider Electric. "Insieme ai nostri clienti, stiamo sfruttando l'energia intelligente per ridurre i consumi e diminuire le emissioni di carbonio. MasterPacT MTZ Active è la nostra nuova proposta per accelerare l'efficienza energetica e la decarbonizzazione, ottimizzando la vita degli asset senza compromettere funzionalità o sicurezza."

In settori che spaziano da sanità, oil & gas, alle grandi infrastrutture, la distribuzione elettrica sta diventando sempre più decentralizzata e complessa da gestire. Allo stesso tempo, le aziende si aspettano un'alimentazione elettrica disponibile 24 ore su 24, e a ragione: il costo dell'inattività di un data center può superare i 5.600 Euro al minuto, ovvero oltre 300.000 Euro l'ora. La sicurezza di installatori, operatori e personale di manutenzione rimane inoltre una priorità assoluta.

MasterPacT MTZ Active: Ready to act

Da 35 anni, il nome MasterPacT è sinonimo di innovazione e affidabilità negli interruttori aperti, con diversi milioni di unità installate nel mondo. Oggi, con una distribuzione elettrica sempre più smart e connessa, Schneider Electric amplia nuovamente la gamma per innalzare le prestazioni degli interruttori. MasterPacT MTZ Active integra un'unità di controllo elettronica che rappresenta il "cervello" dell'interruttore, consentendo ai facility manager di monitorare e misurare in tempo reale i consumi energetici.



Scopri di più

Dopo l'intervento dell'interruttore causato da sovraccarichi, cortocircuiti o guasti verso terra, l'unità di controllo di MasterPacT MTZ Active accelera l'analisi e la risoluzione grazie a un QR code, una soluzione unica nel settore. Gli operatori possono scansionarlo per accedere rapidamente alle indicazioni sulle azioni da intraprendere in base alla causa dell'intervento.

Maggiore sicurezza e sostenibilità

MasterPacT MTZ Active definisce nuovi standard per sicurezza e sostenibilità. La funzione integrata Energy Reduction Maintenance Setting (ERMS) protegge il personale di manutenzione dai rischi di arco elettrico, mentre il design intuitivo dell'unità di controllo semplifica la configurazione di tutte le funzioni di protezione, inclusi correnti, ritardi e allarmi.

Facile integrazione nei quadri elettrici smart

MasterPacT MTZ Active offre opzioni di connettività cablata e wireless per semplificare l'integrazione nei quadri elettrici intelligenti. Supporta Ethernet e Modbus SL per comunicazioni cablate robuste, mentre NFC, USB C e Zigbee consentono accesso wireless rapido e flessibile. Come primo interruttore aperto sul mercato con Zigbee integrato, MTZ Active facilita l'integrazione con sistemi di monitoraggio digitale e architetture abilitate da EcoStruxure™.

Man mano che l'elettrificazione e la digitalizzazione trasformano la produzione e l'utilizzo dell'energia a livello globale, Schneider Electric continua a evolvere la propria offerta MasterPacT sulla base del feedback dei clienti, garantendo prestazioni degli interruttori robuste e affidabili.

SIEMENS

Un solo sistema, mille protezioni

L'universo SENTRON per la sicurezza elettrica

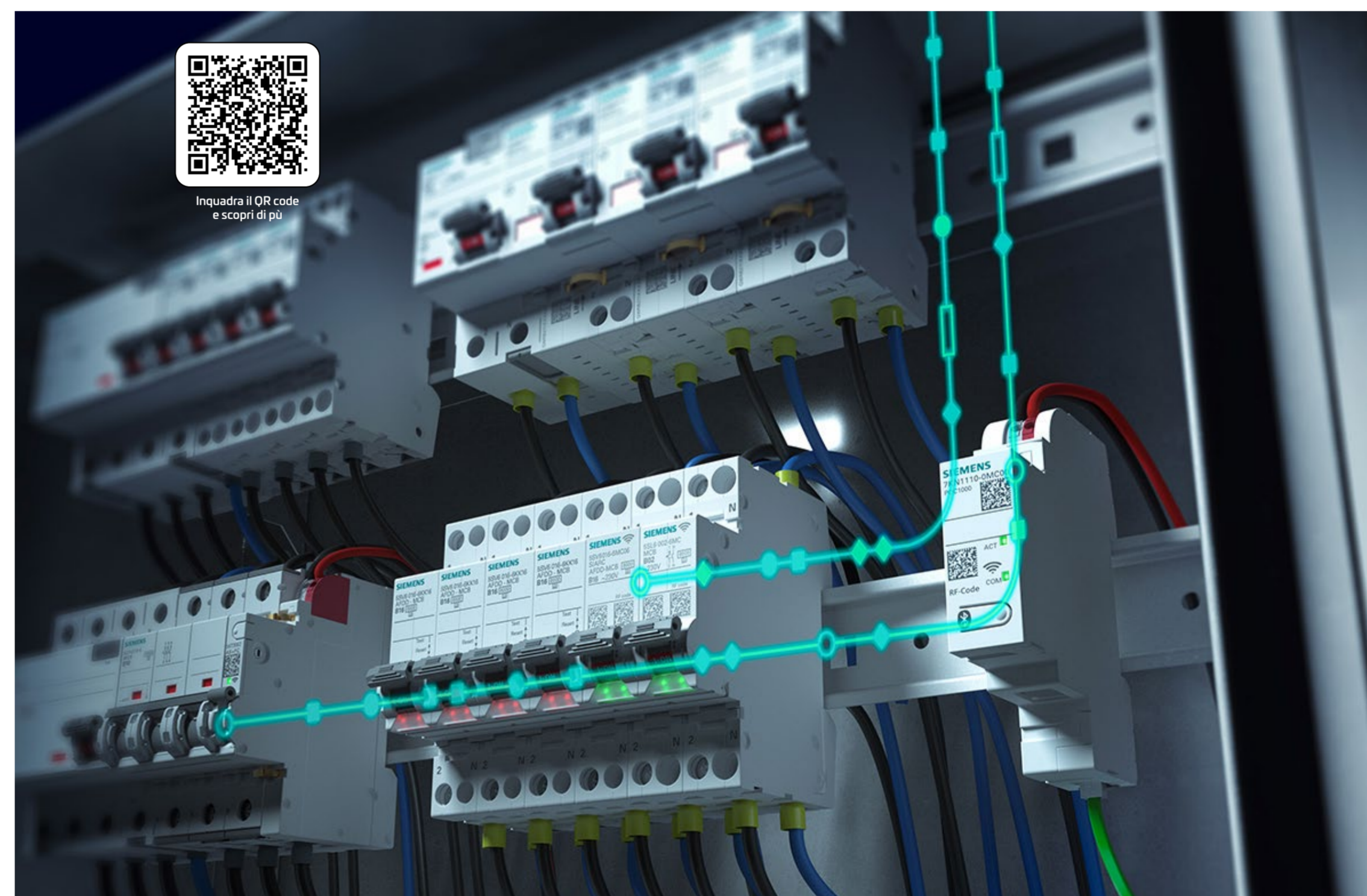
Dalla casa all'industria, un solo obiettivo: garantire continuità operativa e massima sicurezza grazie a soluzioni di protezione intelligenti, compatte e affidabili.

La gamma SENTRON di Siemens offre un sistema completo di **dispositivi per la protezione elettrica** di persone, impianti e apparecchiature, adattandosi a **contesti residenziali, commerciali e industriali**. Gli interruttori differenziali (RCCB) 5SV3 di tipo A proteggono efficacemente da correnti residue in corrente alternata e continua pulsante, risultando ideali per carichi monofase con componenti elettronici.

Gli RCBO SENTRON combinano in un unico dispositivo **la funzione del differenziale e quella dell'interruttore magnetotermico**, offrendo protezione simultanea da correnti di guasto, sovraccarichi e cortocircuiti. I modelli **5SU1**, disponibili fino a 4 poli, assicurano la protezione completa dei circuiti finali, inclusa quella del conduttore di neutro contro gli effetti delle armoniche.

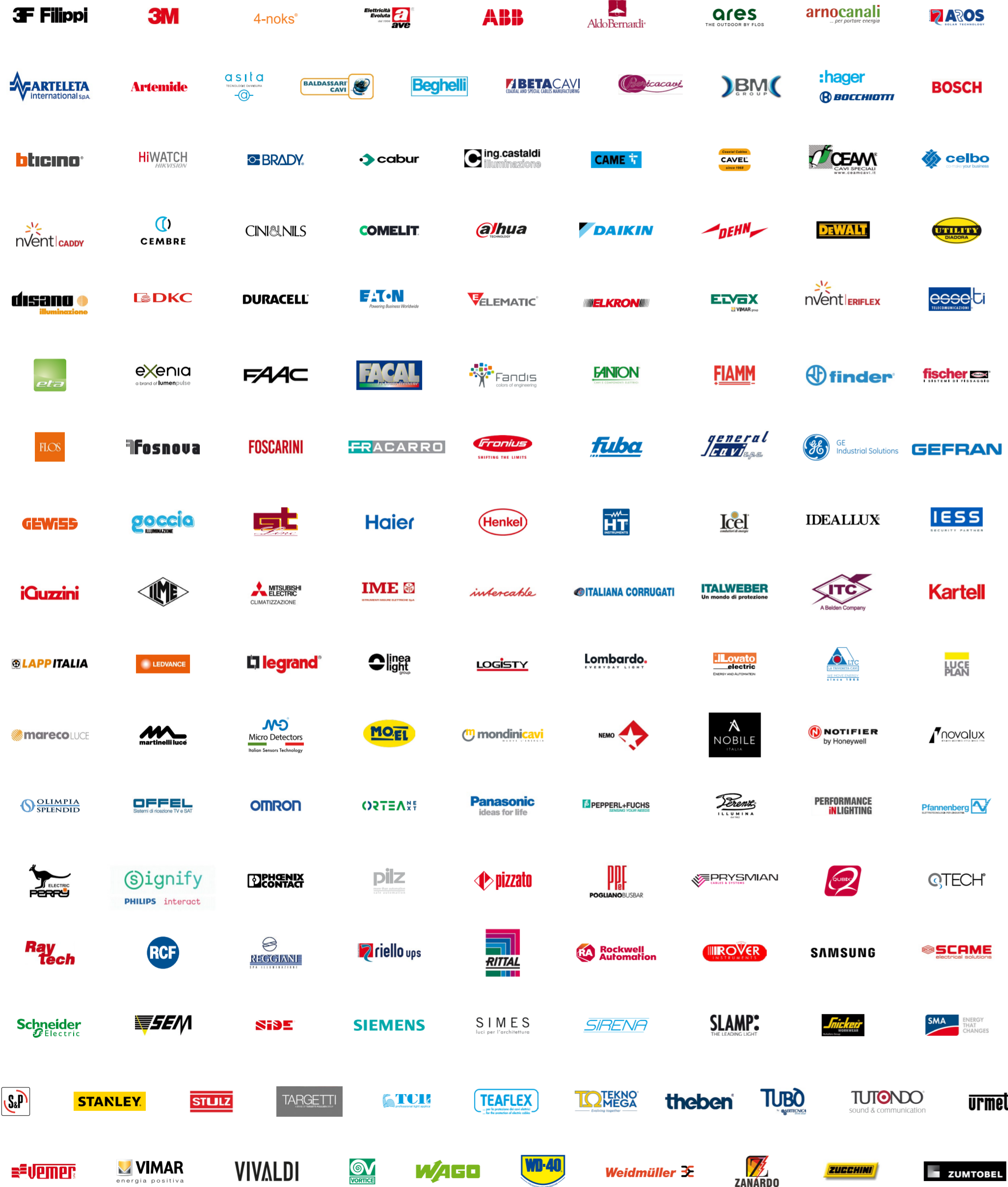
Il **5SV1** rappresenta una soluzione particolarmente salvaspazio, integrando doppia protezione in una sola larghezza modulare e consentendo l'estensione delle funzioni, ad esempio con i dispositivi di rilevamento dei guasti d'arco **5SM6**, per una sicurezza ancora più completa.

La protezione è completata dagli interruttori automatici miniaturizzati (MCB) SENTRON, in particolare la serie 5SY, progettata per essere compatta, flessibile e facilmente installabile. Questi dispositivi proteggono cavi e componenti da sovraccarichi e cortocircuiti, riducendo i tempi di fermo grazie al rapido ripristino e alla possibilità di segnalazione locale o remota. Dalle applicazioni di base fino a 63 A alle installazioni industriali più complesse e ai circuiti di controllo per apparecchiature, **SENTRON definisce un approccio end-to-end alla sicurezza elettrica, unendo affidabilità, modularità e conformità alle principali normative internazionali.**



Inquadra il QR code e scopri di più

I fornitori del Gruppo



un mondo elettrizzante