

PERIODICO  
DI INFORMAZIONE  
dal Gruppo

# Comet *news*

Dicembre 2025  
**Nr. 63**

In questo numero

**SIMEVIGNUDA**  
Next 2025

**COMET SOLAR TOUR**  
Il tour itinerante sul rinnovabile

**REMATARLAZZI**  
Oltre 100 anni di storia e valore umano



un mondo elettrizzante

<b>COMET - STUDIO LUCE - LEDVANCE</b>	<b>3</b>
Luce e territorio	
<b>COMET - SUNGROW - TCL</b>	<b>4</b>
COMET SOLAR TOUR	
<b>COMET REMATARLAZZI</b>	<b>5-6</b>
RemaTarlazzi: Oltre 100 anni di storia e valore umano	
<b>COMET SIMEVIGNUDA</b>	<b>7</b>
SIMEVIGNUDA NEXT 2025	
<b>AVE</b>	<b>8</b>
L'innovazione connessa di AVE per la Smart Home	
<b>DKC</b>	<b>9</b>
Le proposte Made in Italy di DKC per l'automazione industriale	
<b>EATON</b>	<b>10</b>
Eaton 3P Ellipse	
<b>FISCHER</b>	<b>11</b>
HybridPower	
<b>PERFORMANCE IN LIGHTNING POWERED BY GEWISS</b>	<b>12</b>
Proiettori professionali per esterni: la luce che fa la differenza	
<b>IESS</b>	<b>13</b>
IESS a Smart Building Expo 2025	
<b>ITALIANA CORRUGATI</b>	<b>14</b>
Criteri Premianti e Sostenibilità: L'Alleanza Vincente con Italiana Corrugati	
<b>LOMBARDO</b>	<b>15</b>
Arke, il bollard rettangolare	
<b>PALAZZOLI</b>	<b>16</b>
Illuminazione affidabile anche nelle condizioni più estreme	
<b>PERRY</b>	<b>17</b>
Termostato e umidostato: comfort e benessere in un unico prodotto	
<b>PERRY</b>	<b>18</b>
Termoregolazione multizona e controllo dell'umidità con CR050WIFI	
<b>RIELLO UPS</b>	<b>19</b>
Sentinel Dual SDU	
<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>	<b>20</b>
Exiway Smart System di Schneider Electric	
<b>SIEMENS</b>	<b>21</b>
Il nuovo paradigma della protezione circuitale: SENTRON ECPD di Siemens	
<b>THEBEN</b>	<b>22</b>
La serie di rilevatori da esterno TECTA D combina design discreto e tecnologia avanzata	
<b>URMET</b>	<b>23</b>
lybra	



## Luce e territorio

Quando l'innovazione incontra la bellezza del nostro territorio

Insieme al nostro partner **LEDVANCE** abbiamo vissuto una serata davvero speciale nella splendida cornice della **cantina Umberto Cesari**, un luogo dove tradizione, passione e storia si intrecciano con il paesaggio unico delle colline romagnole. Un ambiente ideale per raccontare come la tecnologia possa valorizzare ciò che ci circonda e creare **nuove opportunità** per il futuro.

La serata si è aperta con la **presentazione delle novità** Ledvance, un viaggio attraverso soluzioni di illuminazione all'avanguardia pensate per migliorare efficienza e qualità nel nostro settore. Innovazioni che non solo illuminano gli spazi, ma contribuiscono a renderli più accoglienti, funzionali e rispettosi dell'ambiente.

A seguire, abbiamo avuto il piacere di vivere un momento suggestivo con la **visita tra le botti**, un percorso immersivo tra profumi, racconti e tradizioni enologiche che rendono questa cantina un'eccellenza riconosciuta. Il tutto si è concluso con un delizioso **apericena panoramico**, accompagnato da una vista mozzafiato e da un'atmosfera conviviale che ha favorito dialogo, scambio di idee e nuove connessioni.

È stato un momento di **incontro**, scoperta e condivisione che illumina concretamente il futuro del nostro settore, dimostrando quanto sia importante unire competenze, sensibilità verso il territorio e spirito innovativo.

Un ringraziamento speciale a tutti gli ospiti che hanno partecipato con entusiasmo, condividendo momenti di una serata indimenticabile e al nostro partner Ledvance per la preziosa collaborazione.





**SUNGROW TCL SOLAR**

## COMET SOLAR TOUR

Il tour itinerante sul rinnovabile.

Ad ottobre si è concluso il secondo **Comet Solar Tour**: una serie di eventi dedicati alle energie rinnovabili in tutto il centro-nord Italia accompagnato dai produttori di pannelli fotovoltaici TCL Sun Power e Sungrow per inverter e sistemi di accumulo.

Al centro della discussione in ciascun evento: la **sostenibilità**, le **innovazioni** e **trend di mercato** e il rapporto collaborativo tra la rete dei commerciali ed i **clienti** del Gruppo Comet.

Dopo la prima tappa a Reggio-Emilia, si sono susseguiti altri 6 eventi a Cesena, Macerata, Tavagnacco, Pontedera, Padova e Roma che hanno portato i clienti a toccare con mano le nuove tecnologie del settore, accompagnati da momenti di condivisione di idee e convivialità.

Un appuntamento che ha offerto ai partecipanti la possibilità di approfondire le nuove frontiere delle energie rinnovabili e dei sistemi di accumulo, con uno sguardo concreto alle **soluzioni C&I e BESS commerciali**. Un'occasione preziosa per comprendere come queste tecnologie stiano rivoluzionando il modo di produrre, gestire e utilizzare l'energia, rendendo aziende e attività sempre più autonome, **efficienti e sostenibili**. Ogni tappa si è conclusa con un momento di networking e condivisione in località suggestive, confermando lo spirito di collaborazione che guida l'impegno di Gruppo Comet verso la **transizione energetica**.



09 Ottobre - Tavagnacco



15 Ottobre - Pontedera



16 Ottobre - Padova



22 Ottobre - Roma



25 Settembre - Reggio Emilia



02 Ottobre - Cesena



03 Ottobre - Macerata



# RemaTarlazzi: Oltre 100 anni di storia e valore umano

Un viaggio lungo un secolo costruito con e dalle persone: il cuore umano della nostra crescita

Grande successo per la cena di gala organizzata sabato 22 novembre presso la Fiera di Villa Potenza, un appuntamento speciale che ha riunito circa **750 persone** tra collaboratori, ospiti, partner e rappresentanti delle istituzioni. L'evento ha celebrato due traguardi storici: i **50 anni di Rema** e i **100 anni di Tarlazzi**, realtà oggi fuse in un'unica azienda dal 2007.

La serata ha registrato un entusiasmo straordinario da parte di tutti i partecipanti, creando un **clima di forte condivisione e riconoscenza**. Oltre alla celebrazione dei risultati raggiunti negli anni, la cena di gala ha rappresentato un momento profondamente simbolico per **ricordare e onorare chi ha contribuito alla nascita, alla crescita e alla conduzione delle due aziende**.

A testimonianza di questo spirito, tra gli invitati erano presenti anche circa 50 pensionati, alcuni dei quali oltre gli ottant'anni, accolti con grande calore da colleghi e collaboratori. La loro presenza ha sottolineato il valore delle radici, della continuità e del lavoro di squadra che, nel tempo, hanno permesso a Rema e Tarlazzi di diventare una realtà solida e riconosciuta.

L'evento ha voluto celebrare non solo la storia, ma anche il futuro dell'azienda, ribadendo l'importanza delle persone e dei valori condivisi che hanno sempre caratterizzato il percorso

delle due realtà, oggi unite in un'unica identità imprenditoriale.

La storia di RemaTarlazzi, che affonda le sue radici fino al 1925, può essere riassunta in una sola parola: **persone**. Il lungo cammino fatto in questi anni vale molto di più dei numeri o degli anniversari. È la somma inestimabile dei talenti di coloro che hanno contribuito a costruire l'azienda, mattone dopo mattone.

L'identità di RemaTarlazzi è il frutto di due eredità umane eccezionali.

Per la **Tarlazzi, fondata a Macerata nel 1925**, la prova più grande arrivò nel 1995 con la scomparsa prematura di Virgilio Cossiri, dopo la quale Franco Cossiri si è ritrovato a ricoprire la carica di amministratore delegato, una responsabilità che ha canalizzato verso un solo grande obiettivo: **garantire la sicurezza e la continuità per il personale e le loro famiglie**. Questo senso di responsabilità, unito all'approccio "molto familiare" ereditato da Virgilio, ha guidato la successiva crescita e la partnership con persone di valore, come Dino Azzanesi, un socio fondamentale per lo sviluppo dell'Azienda.

Nella **Rema, fondata a Pesaro nel 1974**, la cultura è tutt'ora improntata al massimo rispetto per ogni collaboratore. I due fondatori Bruno Renzoni e Umberto Mancigotti sin dalla





fase di avvio, hanno creato con i collaboratori una **relazione improntata alla fiducia e alla autonomia operativa**, riconoscendo e valorizzando le caratteristiche professionali e umane di ogni singola persona coinvolta in azienda. Il successivo ingresso nell'Azienda negli anni 90 di Mauro Mancigotti e Francesca Renzoni, (rispettivamente la terza e seconda generazione dei rispettivi gruppi familiari), ha assicurato una continuità di impegno e di sviluppo dell'azienda che non voleva fermarsi al perimetro della sola ragione sociale di Rema.

Entrambe le aziende **sono entrate a far parte del Gruppo Comet tra il 1999 e il 2000**, consolidando un progetto che ha visto alcuni protagonisti della Distribuzione Elettrica di quegli anni, **proiettarsi verso un futuro fatto di alleanze societarie strategiche** le quali hanno garantito certezze e sviluppo, in un mercato che si sarebbe poi rivelato denso di turbolenze. L'evento fondamentale di questo percorso, è stata **la fusione tra le due Aziende avvenuta nel 2007**. Questo processo vincente ha creato le basi per un ulteriore consolidamento, una rinnovata capacità di investimento e una unione di tutte le competenze già molto elevate, presenti nei collaboratori delle rispettive aziende. La crescita professionale ha in questo modo interessato tutte le persone che hanno contribuito alla crescita dell'azienda.

Il valore guida è chiaro: **"sviluppare una cultura del lavoro in squadra"**, fondato sulla creazione di un clima sereno e collaborativo nell'ambito della nuova compagine. Questa impostazione aziendale guida tutt'ora l'espansione, che non si è focalizzata solo sull'aumento del fatturato, ma sullo **sviluppo umano e professionale dei collaboratori in azienda**, così come dello sviluppo di relazioni sane, stabili e durature con Clienti, Fornitori e Aziende di Servizi partner.

Lo sviluppo è avvenuto anche con l'inserimento, tramite fusioni o acquisizioni, di numerose altre Aziende di Distribuzione radicate sul territorio, come ad esempio la Ternana Barbaccia nel 2015, che ha visto l'inserimento di Orlando Barbaccia sia



come Socio, che nella struttura del CDA Aziendale. Ogni Azienda che si è fusa o che è stata incorporata nella compagine RemaTarlazzi **porta un valore aggiuntivo di esperienza e di professionalità umane** che trovano una ulteriore opportunità di valorizzazione nell'organizzazione RemaTarlazzi.

Oggi, RemaTarlazzi è un contenitore che offre **opportunità di sviluppo professionale e sostentamento a oltre 800 persone**, dietro le quali vi sono altrettante famiglie. Il successo, che ha portato l'azienda a 39 punti vendita e a un fatturato di oltre 336 milioni di Euro (dato 2024), è merito dei numerosi collaboratori: **"una squadra molto affiatata"** formato da persone che condividono i medesimi valori in un dialogo costante, al fine di realizzare una visione condivisa.

Il motto di RemaTarlazzi, **"Uniamo le nostre energie"**, è la sintesi di questa fiducia reciproca e della valorizzazione di tutti noi.





# SIMEVIGNUDA NEXT 2025

La prestigiosa location di H-FARM ha fatto da cornice a SimeVignuda Next, l'evento che ha riunito oltre 250 persone della forza vendita di SimeVignuda.

## TANTI OSPITI, MOLTISSIMI SPUNTI E VISIONI SUL FUTURO

L'evento si è aperto con l'intervento di Stefano Toni e Stefano Dalla Bà, che hanno dato il via ai lavori, introducendo i temi centrali della giornata ed indicando i risultati ottenuti nel corso dell'anno, impostando gli obiettivi dei prossimi 12 mesi.

Il palco ha poi ospitato una serie di relatori di alto profilo, che con i loro interventi hanno offerto una panoramica completa sulle dinamiche attuali e future del settore del materiale elettrico e non solo.

Il primo ospite è stato l'Ing. Paolo Cervini, CEO di Polifin, Gewiss e Costim, che ha illustrato il nuovo modello di business di Gewiss, sottolineando l'importanza di adattarsi ai cambiamenti del mercato per rimanere competitivi.

A seguire, l'Ing. Mauro Sardanapoli, Head of Sales di Siemens Digital Industries, ha focalizzato il suo intervento sulle sfide future di Siemens, ponendo l'accento sull'innovazione e sull'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nel tessuto industriale.

Uno dei momenti più significativi della giornata è stato l'intervento di **Fabio Candussio**, CEO di Novalia, Direttore Scientifico "Supply Chain & Operations" presso CUOA Business School e docente universitario presso l'Università "La Sapienza" di Roma.



Con un approccio illuminante, il professore ha descritto le **metamorfosi** che le aziende devono intraprendere per reinventare i propri modelli di business.

Il suo messaggio è stato chiaro: il futuro appartiene a quelle imprese che sapranno fondare la propria crescita su tre pilastri fondamentali: **servizio, fiducia e collaborazione**.

A chiudere la mattinata **Marco Trentin**, Direttore Generale di SimeVignuda, con uno speech che ha tracciato la rotta per i prossimi obiettivi, ed infine i saluti finali di **Gianfranco Toni** e **Carlo Vignuda**.

## UN EVENTO CHE GUARDA AL FUTURO

Al termine della giornata, Stefano Toni ha dichiarato:

"Questo è un momento davvero importante per SimeVignuda, un'occasione unica per condividere i risultati che abbiamo raggiunto e delineare i progetti futuri. Di fronte a scenari di mercato in continua evoluzione, la nostra aggregazione e lo spirito di squadra sono la forza che ci permette di costruire il domani con fiducia e innovazione."

Questa edizione di SimeVignuda Next dunque ha confermato che l'innovazione non è solo una parola, ma un impegno concreto che l'azienda porta avanti per **"COLTIVARE ENERGIA E COSTRUIRE FUTURO"**.





# L'innovazione connessa di AVE per la Smart Home

Una soluzione IoT all'avanguardia, con design coordinato e tecnologia Wi-Fi Mesh, dove ogni dispositivo è il potenziale gateway del sistema.

Ideata per soddisfare le esigenze delle moderne smart home e dei professionisti, **la gamma connessa AVE** offre un esteso ventaglio di dispositivi caratterizzati dalla **tecnologia Wi-Fi Mesh** e dal **design coordinato con tutta la serie civile**; collezioni che si distinguono anche nell'estetica, con finiture ricercate e materiali di pregio, disponibili in versione con comandi tradizionali e touch.

**Si tratta di una soluzione IoT** basata su una doppia tecnologia wireless (Wi-Fi® Mesh Domina Smart IoT & Wi-Fi® standard IEEE 802.11 per la connettività al router domestico) per garantire semplicità di installazione e versatilità. L'installazione è ottimizzata, poiché i dispositivi comunicano direttamente tra loro e **ogni dispositivo può essere il potenziale gateway del sistema**. La configurazione è semplificata: l'applicazione guida l'utente passo dopo passo. La manutenzione è intelligente: ogni dispositivo può essere monitorato e aggiornato da remoto. Il controllo è immediato grazie alla modalità Wi-Fi direct, che rende **possibile attivare il sistema anche senza router o connessione Internet**.

**AVE propone una gamma completa di dispositivi IoT**, che comprende comandi Multi Touch da 2 e 3 moduli, comando multifunzione con dimmer Wi-Fi, commutatore, deviatore, relè passo-passo e presa comandata, nonché dispositivi da barra

DIN, come il controllo carichi IoT monofase e il relè IoT per il monitoraggio dei carichi. Caratteristica distintiva dei comandi connessi è la doppia modalità di controllo: una breve pressione attiva il carico locale, una pressione prolungata richiama l'esecuzione di una scena. Ogni dispositivo può richiamare una delle 16 scene disponibili e può essere associato a ciascuna di esse per creare scenari IoT che possono essere attivati e richiamati anche dall'app Ave Cloud o dai touch screen Wi-Fi delle gamme videocitofoniche di AVE. Il sistema non richiede moduli aggiuntivi per le scene, poiché il deviatore stesso svolge questa funzione. I dispositivi connessi AVE inoltre consentono di monitorare i consumi energetici della casa in modo facile e intuitivo e, grazie al **controllo carichi**, è possibile gestire la funzione anti-blackout e ottimizzare l'utilizzo dell'energia autoprodotta dal proprio impianto fotovoltaico. Per una gestione intelligente della temperatura è inoltre disponibile l'iconico **cronotermostato Wi-Fi con ghiera rotativa** e display a colori, un prodotto elegante, concepito per garantire comfort, semplicità di utilizzo e funzionalità smart.

**La gamma connessa AVE** segna un'importante evoluzione nell'ambito della realizzazione di **impianti IoT**. Risulta infatti ottimale per implementare funzionalità smart in **impianti tradizionali** e per completare **sistemi di domotica professionale**. È inoltre possibile **l'associazione con le centrali antintrusione AVE** dotate di Web Server. Una soluzione in sintonia con le aspettative del mercato, sempre più vicina alle esigenze smart delle persone.







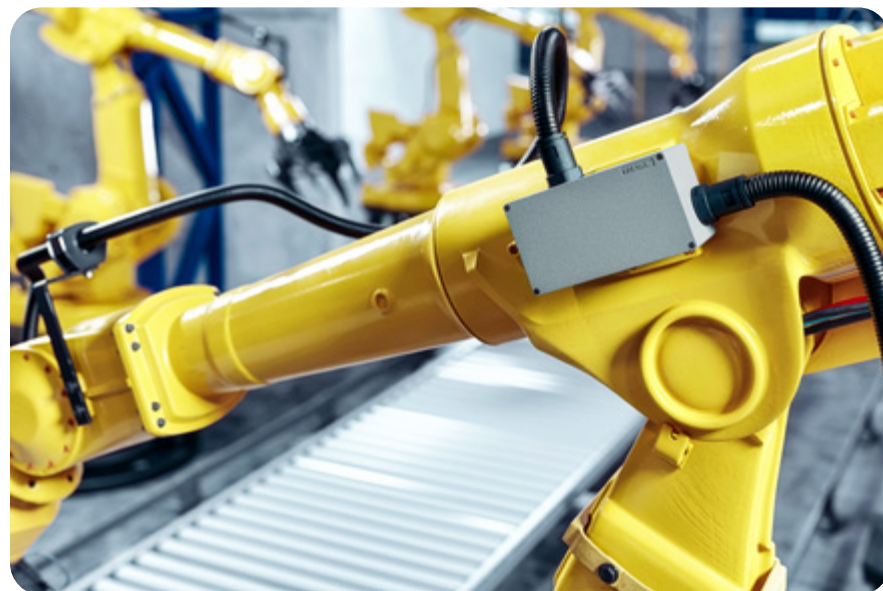
## Le proposte Made in Italy di DKC per l'automazione industriale

I sistemi di protezione cavi e bordo macchina del Gruppo DKC trovano perfetta applicazione nel campo dell'automazione industriale garantendo innovazione, affidabilità, efficienza e longevità.

Il Gruppo DKC è riconosciuto anche dal mondo dell'automazione industriale come partner affidabile ed esauriente per due ragioni di fondo: **un'offerta coordinata e completa di prodotti interamente Made in Italy** e la capacità di realizzare **soluzioni personalizzate e su misura** in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza.

È una prerogativa che caratterizza l'intero catalogo di proposte che DKC mette a disposizione di OEM, di system integrator e di utilizzatori finali per le loro necessità in termini di carpenterie e di climatizzazione per quadri elettrici, di soluzioni per la gestione dell'energia e dell'edge computing e di sistemi di protezione cavi nell'ambito dell'impiantistica. Parliamo di **prodotti e soluzioni tra loro facilmente e perfettamente integrabili**, in grado di affrontare qualsiasi problematica e di farlo basandosi su un approccio che vede il cliente non tanto, e tout court, come figura destinataria di una fornitura, ma come prezioso alleato insieme al quale portare a compimento un progetto.

È un modo assai apprezzato di approcciare il mercato, è il principale motivo di un successo che deriva dal fatto di garantire ai costruttori di macchine, così come agli end users e agli specialisti in integrazione di sistemi, non solo la messa a loro disposizione di tutto ciò di cui necessitano, ma anche la certezza che ciascuna di queste tipologie di prodotto è quanto di meglio il mercato sia in grado di offrire in termini di **innovazione, affidabilità, efficienza e longevità**.



Sono principi che trovano ampiamente riscontro nei prodotti DKC destinati proprio al settore dell'automazione industriale. Con la **Linea Cosmec** il Gruppo propone una gamma articolata di soluzioni per la protezione di cavi elettrici composta da sistemi plastici e metallici che sono sinonimo di massima affidabilità e di sicurezza per ogni tipo di installazione, incluse quelle esposte a potenziali rischi di urti e di intemperie. **DKC si presenta poi a questo comparto con le casse e gli armadi bordo macchina della Linea RamBlock**, disponibili in diverse dimensioni, personalizzabili con una vasta ed ampia linea di accessori e studiate per garantire elevati standard di protezione, sicurezza e resistenza nel tempo. Sempre rimanendo in ambito di automazione industriale, DKC propone attraverso la sua **Linea Combitech** soluzioni per la protezione e il sostegno dei cavi nella costruzione di impianti elettrici mediante **sistemi di canalizzazioni metalliche altamente resistenti, funzionali e durevoli**. **DKC completa la sua offerta con i gruppi statici della Linea RamBatt, con le soluzioni per l'Industry Edge Computing della Linea NetOne e con i climatizzatori per armadi della Linea RamKlima.**

Tutti i prodotti DKC, oltre ad essere solidi e duraturi, sono concepiti per rendere più facile il montaggio e ciò genera risparmio di tempo e di costi e garantisce migliori risultati tecnici.





## Eaton 3P Ellipse

L'UPS 3P Ellipse di Eaton è una delle ultime novità di Eaton al suo portafoglio di soluzione sulla protezione dell'energia.

Elegante, progettato con design accattivante, moderno e silenzioso, questo UPS compatto offre un'esperienza eccezionale all'utente per alimentazione di emergenza sia in applicazioni residenziali che di business.

3P Ellipse è progettato per offrirti la massima protezione dell'alimentazione in un'ampia gamma di applicazioni. Dalle startup nel settore tecnologico fino ai punti vendita, scopriamo come 3P Ellipse sia perfetto per l'utilizzo in un'ampia gamma di installazioni, qui sotto alcuni esempi:

### 1 Punti vendita

L'interruzione dell'alimentazione interrompe le vendite. In un punto vendita le fluttuazioni di potenza possono causare il malfunzionamento dei sistemi POS, interrompendo le vendite e generando insoddisfazione tra i clienti. Con l'installazione dell'UPS 3P Ellipse, il funzionamento ininterrotto dei sistemi POS è garantito, sia in caso di fluttuazioni di potenza che di interruzioni di corrente.

### 2 Imprese non fisiche con lavoro da casa

Un'impresa non fisica a conduzione familiare specializzata in disegno grafico che incontra continue interruzioni di corrente, può impattare negativamente sulle postazioni di lavoro e sulle periferiche.

Grazie all'installazione dell'UPS 3P Ellipse, è possibile ottenere un'alimentazione ininterrotta e la massima protezione dalle sovratensioni. Questo garantisce la continuità delle operazioni, preservando l'integrità delle apparecchiature, aumentando la produttività e generando maggiori profitti.

### 3 Tempo libero in famiglia

Si è talvolta costretti ad interrompere le proprie attività quotidiane a causa dei blackout, con conseguenze sui dispositivi utilizzati per il lavoro da casa, per l'apprendimento online e per l'intrattenimento.

L'UPS 3P Ellipse offre una soluzione affidabile per la protezione dell'alimentazione domestica, proteggendo i dispositivi elettronici sensibili dalla sovratensione e dalle interruzioni di corrente. Protegge i dispositivi essenziali come computer, router e sistemi di intrattenimento per non interromperne il funzionamento, offrendo serenità alla famiglia sia durante le attività professionali che di tempo libero.

### 4 Servizi IT

Un partner di servizi IT che sceglie di installare l'UPS 3P Ellipse per la gestione dei sistemi IT da remoto, ha la possibilità con la funzione di connettività in cloud di monitorare e controllare i sistemi di alimentazione da remoto, garantendo un funzionamento ininterrotto e tempi di risposta rapidi.

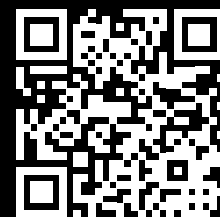
### 5 Start-up tecnologiche

Una startup nel settore tecnologico se costretta ad affrontare frequenti interruzioni dell'alimentazione con possibilità della perdita di dati, installando l'UPS 3P Ellipse l'azienda ha ottenuto l'alimentazione ininterrotta dei propri dispositivi e il monitoraggio da remoto dei suoi sistemi di alimentazione tramite connettività in cloud. Questo permette alla startup di non interrompere la propria produttività, proteggendo i dati critici, rispettando le scadenze dei progetti e migliorando la propria reputazione e l'affidabilità del proprio marchio.





**NEW**



Scopri di più su  
[www.fischer.it](http://www.fischer.it)

## HybridPower.

Sicuro come l'acciaio,  
pratico come il nylon.



**Massima sicurezza** grazie ai denti  
in acciaio che si aggrappano al supporto.



**Facilità di installazione** su calcestruzzo  
e muratura come un normale tassello.



**Elevata capacità di carico**  
garantita dall'unione di nylon e acciaio.



**Resistenza al fuoco**  
testata R120.



# Proiettori professionali per esterni: la luce che fa la differenza

La luce è molto più di un semplice elemento funzionale: è uno strumento di comunicazione, sicurezza e valorizzazione degli spazi.

I proiettori professionali per esterni rappresentano la soluzione ideale per chi desidera illuminare grandi aree con efficienza e qualità. Grazie alla loro potenza e tecnologia avanzata, garantiscono visibilità ottimale in qualsiasi condizione, creando ambienti sicuri e accoglienti.

Un settore in cui l'illuminazione riveste un ruolo cruciale è quello degli **impianti sportivi**. Che si tratti di stadi, campi da calcio, palazzetti o piste di atletica, una luce uniforme e potente è indispensabile per garantire la corretta visibilità agli atleti e al pubblico, oltre che per rispettare gli standard richiesti dalle competizioni. I proiettori professionali consentono di ridurre le ombre, migliorare la percezione dei movimenti e offrire un'esperienza visiva di alto livello anche nelle riprese televisive. Inoltre, le soluzioni moderne puntano su efficienza energetica e controllo intelligente, riducendo i consumi e l'impatto ambientale.

Un'illuminazione ben progettata non solo migliora la sicurezza e la fruibilità degli spazi, ma trasforma ogni evento sportivo in un'esperienza memorabile.

Ecco le novità di PERFORMANCE IN LIGHTING per questo 2025:

## GUELL

La famiglia di proiettori LED **GUELL** si amplia con l'arrivo dei modelli **GUELL 1+, 2+ e 2.5+**, che si aggiungono agli esistenti **GUELL ZERO, 3 e 4**. Questa evoluzione porta ancora più flessibilità, sostenibilità e prestazioni ai tuoi progetti di illuminazione.

Con l'introduzione dei **nuovi modelli GUELL 1+, 2+ e 2.5+** ad affiancare GUELL ZERO, 3 e 4, le possibilità progettuali si moltiplicano ulteriormente. Le nuove varianti garantiscono un'illuminazione ancora più efficiente, con prestazioni che possono raggiungere i 154 lumen per watt, e una maggiore coerenza estetica tra apparecchi di potenze differenti.



Ogni modello è disponibile con ottiche simmetriche o asimmetriche, in tre temperature colore – 3000, 4000 e 5000 Kelvin – tutte con indice di resa cromatica pari a 80, per una qualità della luce costante in ogni applicazione. Il corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere, le clip in alluminio estruso e il vetro temprato extra-chiaro assicurano solidità e resistenza in ambienti sfidanti.

Il sistema di apertura rapida senza utensili semplifica l'accesso ai componenti interni e riduce i tempi di intervento, mentre i numerosi accessori specifici soddisfano anche i severi requisiti progettuali antinquinamento luminoso. In più, la progettazione priva di incollaggi e la possibilità di sostituire ogni componente rendono il prodotto facilmente ispezionabile e totalmente riciclabile, contribuendo a una gestione più sostenibile delle risorse.

Per chi cerca un'illuminazione precisa, affidabile e durevole, GUELL è la risposta.

## WIN PRO L3

Potenza ed efficienza al servizio dello sport e grandi aree, WIN PRO L3 rappresenta l'ultima evoluzione della serie WIN PRO. Questo proiettore di alta potenza è progettato per offrire il massimo nell'illuminazione di impianti sportivi e grandi aree. Frutto dell'unione di tecnologia avanzata, materiali pregiati e ottime finiture estetiche, rispetta i più elevati standard qualitativi.

Grazie a un'attenta gestione termica, **WIN PRO L3** garantisce il mantenimento delle prestazioni anche a temperature elevate, assicurando al contempo la durata di tutte le parti elettroniche. Ciò comporta una riduzione delle manutenzioni e una massimizzazione del ritorno sull'investimento.

La combinazione di ottiche in materiale termoplastico con un vetro ad elevatissima trasmittanza contribuisce ulteriormente all'eccellente performance dal punto di vista illuminotecnico.





# IESS a Smart Building Expo 2025

Innovazione, confronto e nuove soluzioni per il 2026

La partecipazione di **IESS** allo **Smart Building Expo 2025**, svoltosi a Milano dal 19 al 21 novembre, ha rappresentato un'occasione preziosa per incontrare installatori, tecnici e operatori del settore in un clima di grande apertura e dialogo.

Lo stand IESS, articolato attorno ai quattro ambiti della sicurezza – antintrusione, videosorveglianza, controllo accessi e antincendio – si è rivelato un punto di riferimento per approfondimenti tecnici e scambi costruttivi. L'immagine rinnovata dell'azienda ha anticipato un 2026 ricco di novità e ha mostrato in modo chiaro il percorso evolutivo intrapreso negli ultimi mesi.

Durante l'evento sono state presentate in anteprima le soluzioni in arrivo nel primo trimestre 2026, progettate per semplificare l'installazione, garantire maggiore integrabilità e rendere i sistemi più scalabili e affidabili.

## Le principali novità presentate:

### ANTINTRUSIONE

- **HERCULESTD** – Telecomando bidirezionale della linea I-TRADE dedicato alla richiesta di soccorso, con 6 tasti allarme e portata fino a 400 m.
- **THEOTD** – Telecomando bidirezionale della linea I-TRADE, con 6 tasti funzione, LED RGB, buzzer, lunga portata radio e blocco anti-attivazione accidentale.
- **ETREX40P** – Centrale ibrida a 40 zone con bus RS-485 IBS, LAN integrata, IVS Direct e funzioni avanzate attivabili tramite chiave hardware (Modbus, GDO, CEI-ABI).

### ANTINCENDIO

- **QUEEN24** – Sirena ottico-acustica progettata per garantire elevata visibilità e installazione a 4 conduttori. Compatta ed essenziale, si integra con naturalezza negli ambienti di tutti i giorni.

### CONTROLLO ACCESSI

- **KIZY EVO** la nuova linea KIZY per la gestione degli accessi in cloud, che comprende lettori compatti che permettono varie modalità di riconoscimento (codice, NFC e QR) e connettività Wi-Fi e LAN.

La tre giorni milanese ha evidenziato un elemento centrale per IESS: il valore delle relazioni. Il confronto diretto con i partner del territorio e con le realtà della distribuzione ha permesso di condividere esigenze, trend emergenti e visioni sul futuro del mercato della sicurezza. Un dialogo che IESS considera parte integrante del proprio percorso di crescita e un segnale forte di apertura verso il mercato.

PROSSIMAMENTE



#### QUEEN24

Sirena antincendio dal design elegante. Sicurezza e affidabilità senza compromessi.

#### NUOVI DISPOSITIVI I-TRADE

Sempre al passo con i tempi: dispositivi radio bidirezionali con portata fino a 2 km.



#### THEOTD

Telecomando compatto e robusto. Per una gestione avanzata del sistema antintrusione. Pulsante di blocco integrato per evitare attivazioni accidentali.



#### HERCULESTD

Telecomando per richiesta di soccorso. Per inviare rapidamente segnalazioni di emergenza ai propri contatti.



#### ETREX40P

Centrale antintrusione ibrida. Sicurezza e flessibilità senza compromessi. Integra antintrusione, videosorveglianza e controllo accessi IESS per una gestione completa e affidabile.



#### NUOVO KIZY EVO

Lettore accessi compatto, pratico, evoluto. Installabile in qualsiasi contesto, da uffici a B&B, palestre e abitazioni.





# Criteri Premianti e Sostenibilità: L'Alleanza Vincente con Italiana Corrugati

In un mercato che premia sempre più la responsabilità ambientale, rispettare i **Criteri Ambientali Minimi (CAM)** non è più solo una scelta etica, ma un vero e proprio **fattore strategico** per l'aggiudicazione dei lavori. Per i professionisti del canale Elettrico, l'identificazione di un **partner strategico** che garantisca la conformità è fondamentale.

Italiana Corrugati S.p.A., specializzata nella produzione di tubazioni in PE e PP per la protezione di cavi elettrici e telecomunicazioni, e parte di System Group, è la risposta a questa esigenza.

## Il Cavidotto Blackcor: L'Eccellenza Certificata

Il cavidotto corrugato Blackcor è il fiore all'occhiello della gamma. Questo prodotto non solo è pensato per offrire una protezione efficace e affidabile a cavi elettrici e per le telecomunicazioni, ma è anche dotato della certificazione **"Plastica Seconda Vita" (PSV)**.

Questa certificazione attesta l'uso di **materiali riciclati** e la progettazione basata sui principi dell'economia circolare, trasformando il prodotto in una scelta di qualità che unisce affidabilità e attenzione all'ambiente.

**Il Valore Aggiunto:** L'utilizzo del cavidotto Blackcor, in quanto certificato PSV, rispecchia i **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**. Questo è cruciale perché i prodotti conformi ai CAM sono soggetti ad **attribuzione di punteggio** per facilitare l'acquisizione di commesse, specialmente negli appalti pubblici.

## Una Partnership Orientata alla Sostenibilità

L'impegno verso la **sostenibilità** e la **tutela dell'ambiente** è un pilastro per l'intero System Group, testimoniato anche dalla redazione volontaria del **Bilancio di Sostenibilità**.

Questo approccio si traduce in una **"Partnership Orientata alla Sostenibilità"** che non si limita al prodotto:

- **Qualità e Formazione:** System Group offre assistenza e supporto a 360°, con un forte focus sulla **formazione** degli operatori per garantire sempre la massima qualità nell'output finale.
- **Logistica Efficiente:** La flotta di mezzi di proprietà assicura una gestione logistica ottimale.

Scegliere Italiana Corrugati significa identificare un gruppo capace di generare **sinergie** che consentono al professionista della distribuzione di avere un partner completo, affidabile e allineato con le crescenti richieste di un mercato in costante evoluzione.



**SYSTEM GROUP**

sotto c'è un mondo

ITALIANA CORRUGATI Sa-Miplastic ROTOTEC ASAB



Il cavidotto corrugato **Blackcor**, realizzato da **ITALIANA CORRUGATI**, è pensato per offrire una protezione efficace a cavi elettrici e per le telecomunicazioni. Questo prodotto è dotato della certificazione **Plastica Seconda Vita (PSV)**, rappresenta una scelta di qualità che unisce affidabilità e attenzione all'ambiente nel rispetto dei **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**.



In **ITALIANA CORRUGATI** sono disponibili **bancali** di cavidotti corrugati in diverse misure, ideali per soddisfare le esigenze di ogni cantiere o progetto impiantistico.

Di seguito le configurazioni attualmente disponibili:

- **Ø 40 mm** - Bancale: 1200 x 1200 mm - 40 rotoli da 50 metri ciascuno per pallet
- **Ø 50 mm** - Bancale: 2400 x 900 mm - 24 rotoli da 50 metri ciascuno per pallet
- **Ø 63 mm** - Bancale: 2400 x 900 mm - 18 rotoli da 50 metri ciascuno per pallet.



## Arke, il bollard rettangolare

Arke è un bollard IP66 adatto a ogni spazio outdoor, la sua caratteristica distintiva è data dalla forma rettangolare, che unisce un'eccellente qualità luminosa a un design geometrico e originale.

Ideale per installazioni a terra, è disponibile con trattamento bordo mare che protegge il prodotto dalle nebbie saline, l'alimentazione può essere AC DIRECT dimmerabile a taglio di fase oppure 24V (driver escluso).

Disponibile in tre altezze - 400, 700 e 1000mm- e si articola in più finiture, senza tralasciare le tre versioni che si differenziano per la presenza o meno di una cover interna. **Arke** è la versione base, senza cover interna, **Arke Full** è dotata di cover interna che diffonde e modula la luce, mentre **Arke Full Code** presenta la cover interna incisa a laser per personalizzazioni grafiche. La versione **Arke Full Code** rappresenta l'evoluzione del bollard Arke, pensata per chi cerca qualcosa in più rispetto alla semplice illuminazione. Attraverso l'incisione a laser ad alta precisione, la cover interna diventa una superficie espressiva che può essere personalizzata per rispondere a specifiche esigenze progettuali, funzionali o estetiche.

**Arke** si configura quindi come la soluzione ideale per chi ricerca un elemento tecnicamente affidabile e al contempo personalizzabile, capace di adattarsi e valorizzare ogni contesto applicativo.



### Dati tecnici:

Grado di protezione: IP66

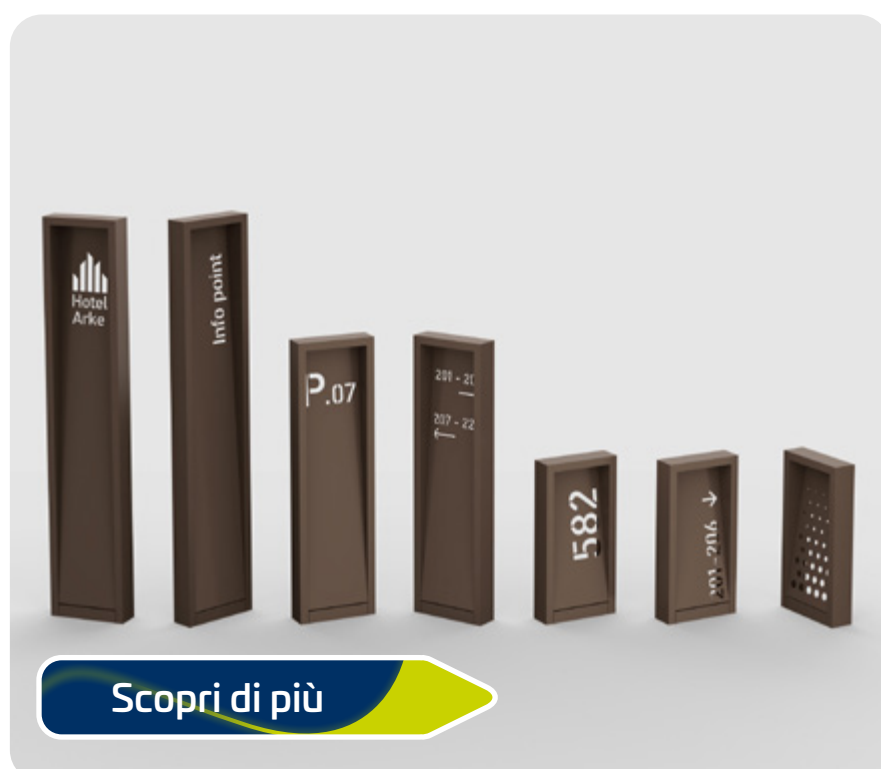
Colori: Bianco, Light grey, Dark grey, Corten, Nero, Brown Bronze

Alimentazione: AC DIRECT - 24V

Temperature LED: 4000K, 3000K, 2700K e 2200K

Bordo Mare

CRI >90





## Illuminazione affidabile anche nelle condizioni più estreme

Le soluzioni Palazzoli per ambienti ad alta temperatura

L'azienda italiana, forte di oltre un secolo di esperienza nella progettazione di componenti elettrici e sistemi di illuminazione per ambienti gravosi, ha sviluppato una gamma di apparecchi illuminanti progettati per funzionare in modo continuativo fino a **+70 °C**, mantenendo prestazioni elevate, durabilità nel tempo e conformità ai più severi standard di sicurezza.

### Tecnologia che resiste al calore

Le alte temperature mettono a dura prova ogni componente: plastiche, guarnizioni, circuiti elettronici e dissipatori devono essere selezionati e progettati per resistere non solo ai picchi termici, ma anche a sollecitazioni continue nel lungo periodo. Palazzoli ha investito in ricerca e sviluppo per realizzare corpi illuminanti in **alluminio pressofuso a basso tenore di rame**, un materiale che garantisce eccellente resistenza meccanica, ottima dissipazione del calore e lunga durata, anche in atmosfere industriali aggressive.

Ogni apparecchio è testato per garantire un funzionamento stabile anche in condizioni di accumulo termico o ventilazione ridotta, situazioni comuni in tunnel, autorimesse sotterranee, sale macchine o locali tecnici chiusi. Le ottiche disponibili in versione **simmetrica e asimmetrica** permettono un'illuminazione personalizzata in base all'impianto, riducendo i consumi e massimizzando l'efficienza luminosa.

### Una gamma completa per ogni esigenza

La proposta Palazzoli per ambienti ad alta temperatura è ampia e modulabile.

Comprende:

- **Proiettori industriali ad alta potenza**, ideali per aree estese.
- **Plafoniere e sospensioni LED** pensate per ambienti chiusi o per installazioni a soffitto in prossimità di fonti di calore.
- Apparecchi con flussi luminosi da **4.700 a 95.000 lumen**, capaci di soddisfare sia le esigenze di illuminazione puntuale (ad esempio su linee di lavorazione o macchinari specifici) sia quelle legate all'illuminazione diffusa di spazi produttivi complessi.



### Conformità normativa e standard di sicurezza

Tutti i prodotti della gamma Palazzoli per alte temperature rispettano la normativa **ENEC 05**, marchio di qualità riconosciuto a livello europeo, che garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza, durata e prestazioni stabiliti per gli apparecchi di illuminazione. I sistemi ottici e i driver LED sono selezionati con attenzione per offrire un ciclo di vita superiore, anche in condizioni operative estreme, riducendo i costi di manutenzione e i fermi impianto.

### Supporto tecnico e configurazione personalizzata

Palazzoli non offre solo prodotti, ma anche supporto tecnico per la progettazione illuminotecnica, aiutando installatori, progettisti e responsabili di impianto a definire la configurazione più adatta al contesto operativo. Ogni progetto può essere personalizzato grazie a un'ampia varietà di accessori, sistemi di fissaggio, ottiche e controlli integrati per la regolazione dell'intensità luminosa (dimming).

I professionisti dell'illuminazione possono accedere alle schede tecniche sempre aggiornate direttamente dal sito ufficiale [palazzoli.com](http://palazzoli.com), oppure utilizzare il nuovo software **Catalog Lighting Composer**: uno strumento avanzato pensato per progettisti ed esperti del settore, che consente di creare fascicoli tecnici personalizzati, completi e costantemente aggiornati.



Inquadra il qr code e accedi al nuovo software Catalog Lighting Composer.



XTIGUA



DARWIN



RINO



# Termostato e umidostato: comfort e benessere in un unico prodotto

In ambienti sempre più energeticamente performanti ed efficienti, il comfort climatico dipende sempre più dalla correlazione tra temperatura ed umidità.

Il nuovo **termoumidostato TEUM01** di Perry è la soluzione perfetta per regolare da un unico dispositivo la climatizzazione degli ambienti.

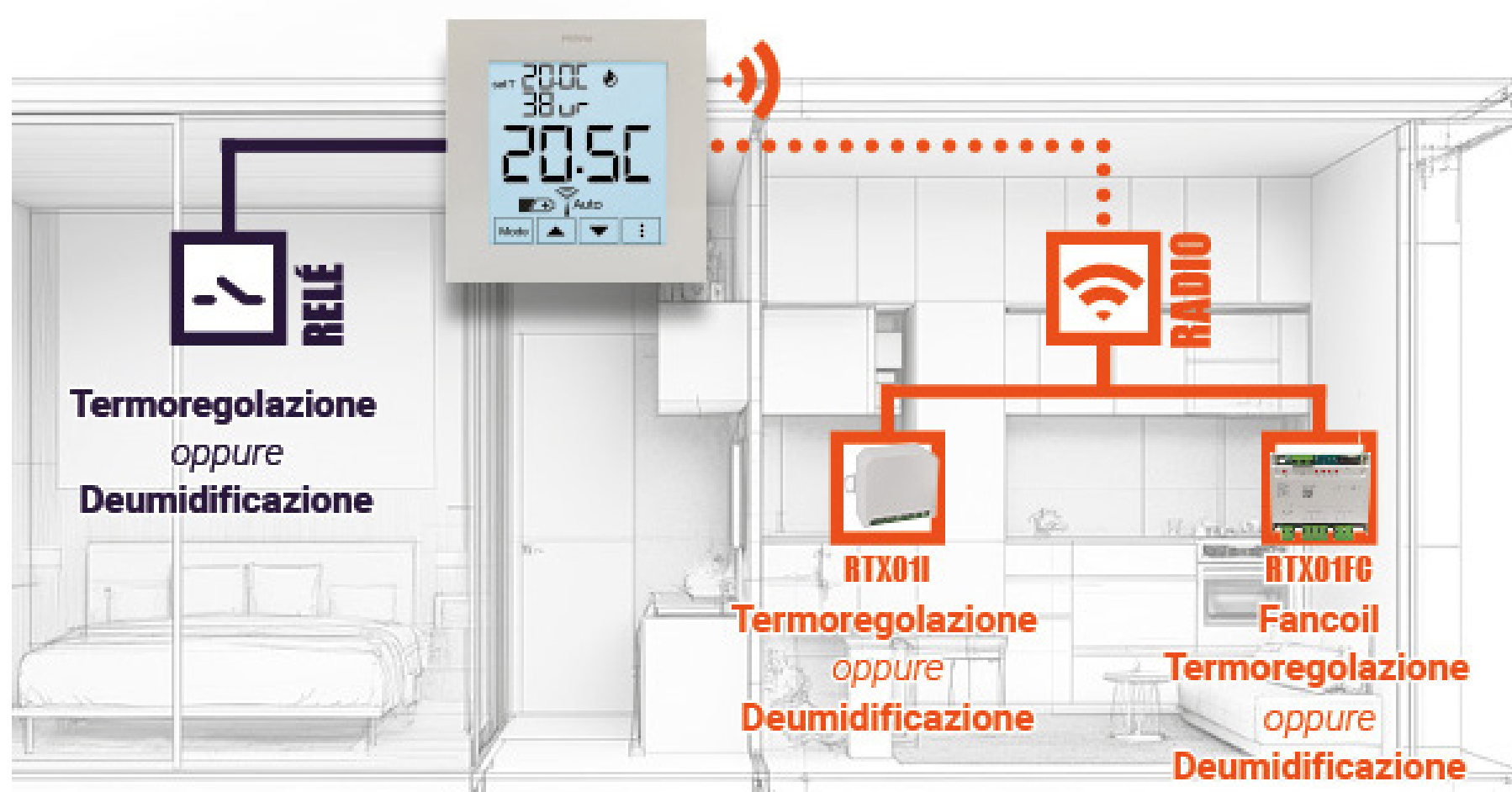
Tramite il grande display touch screen è possibile regolare:

- Temperatura invernale
- Temperatura estiva
- Umidità ambiente

Il termoumidostato è alimentato a batterie ed è dotato di un relè e di un chip radio che rende ancor più versatile l'installazione, in questo modo il comando del deumidificatore, della valvola di zona o della pompa possono essere sia cablati che via onde radio tramite un **ricetrasmittitore radio ON/OFF**.

Da oggi, grazie al **ricetrasmittitore specifico per fancoil**, la velocità delle ventole varierà automaticamente per avere sempre la temperatura perfetta negli ambienti.

Un unico dispositivo innovativo, semplice e versatile per il benessere abitativo.





## Termoregolazione multizona e controllo dell'umidità con CR050WIFI

La regolazione differenziata della temperatura nei vari ambienti dell'abitazione è una delle azioni più efficaci per ridurre i consumi energetici e le emissioni inquinanti in atmosfera.

Riscaldare DOVE, QUANDO e QUANTO serve è la regola per ridurre costi ed emissioni senza che il comfort ne risenta. CR050WIFI di Perry è la soluzione più flessibile, integrata ed economicamente sostenibile per la termoregolazione multizona del parco immobiliare nuovo ed esistente. Il nuovo sistema di termoregolazione **CR050WIFI** di Perry è la soluzione perfetta per la regolazione della climatizzazione invernale, di quella estiva e dell'umidità in impianti nuovi ed esistenti.

### PER RIQUALIFICAZIONI DI IMPIANTI ESISTENTI E IMPIANTI NUOVI

La trasmissione dei comandi in radiofrequenza 868MHz rende il sistema CR050WIFI adatto alle riqualificazioni di impianti esistenti senza alcuna onerosa opera muraria. I protocolli di comunicazione e la robustezza dei segnali derivano da decenni di esperienza di Perry nel campo.

### PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI IMPIANTI

**CR050WIFI** può essere installato in qualsiasi tipo di impianto sia esso termoautonomo o centralizzato.

La gamma di attuatori permette le più svariate configurazioni di impianto: con radiatori, con riscaldamento a pavimento, con fan-coil o misto.

### CONTROLLO UMIDITA' INTEGRATO

I termostati con igrometri incorporati permettono di controllare l'azione di deumidificatori mantenendo sempre sotto controllo l'umidità relativa dell'ambiente rendendolo più salubre e confortevole.



Posizionando in ambiente un termostato con igrometro, è possibile monitorare l'umidità relativa e gestire l'azionamento di uno o più deumidificatori.

Nei casi in cui vi sia un impianto di raffrescamento radiante a pavimento, l'eccesso di umidità può causare l'interruzione della mandata nella zona di competenza onde evitare la formazione di acqua sul pavimento.

### TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA CLASSE VIII

CR052WIFI abbinato al modulo OpenTherm 1TXMOT1 dialoga con le caldaie singole dotate del diffuso protocollo di comunicazione OpenTherm rendendo il sistema Perry classificabile come Termoregolazione Evoluta classe VIII. SCOPRI I NUOVI KIT per adeguare il tuo impianto e renderlo più efficiente, ecologico e smart consultando la **brochure dedicata**.

### GREEN DEAL EUROPEO PER LA RIDUZIONE DEL 55% DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DI CO2

La Perry Electric da oltre 50 anni progetta e produce soluzioni per la riduzione dei consumi di energia non rinnovabile e per la riduzione delle emissioni nocive in atmosfera causate da riscaldamento domestico.

In Italia, delle 101 milioni di tonnellate di CO2 emesse in atmosfera, il 60% sono riconducibili al riscaldamento degli edifici civili e residenziali (dati ISPRA).

Una miglior gestione della climatizzazione delle abitazioni ha un importante risvolto al raggiungimento degli obiettivi fissati a livello internazionale.

L'esperienza pluridecennale della Perry Electric, ha permesso di rilevare che la regolazione multizona di una abitazione può portare risparmi sui consumi energetici dal 15% al 20%.

#### PROGRAMMARE LA TEMPERATURA GIUSTA: SET THE RIGHT TEMPERATURE:

- 1 DOVE SERVE  
WHERE IT IS NEEDED
- 2 QUANDO SERVE  
WHEN IT IS NEEDED
- 3 QUANTO SERVE  
HOW MUCH IS NEEDED

Tre principi per il benessere climatico dell'abitazione, risparmiando fino al 20% sui consumi energetici da riscaldamento  
Three principles to achieve climate well-being in your home, saving up to 20% on heating energy consumption

La soluzione made in Italy per risparmiare sui consumi da riscaldamento e per abbattere le dispersioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera!

The made in Italy solution to save on heating costs and reduce CO<sub>2</sub> dispersion into the atmosphere!



**PERRY**

#### INTERFACCIA SEMPLICE E INTUITIVA SIMPLE AND INTUITIVE INTERFACE





# Sentinel Dual SDU

continuità energetica per applicazioni  
Mission Critical

Sentinel Dual SDU è un UPS a doppia conversione online (VFI) progettato per garantire la massima affidabilità nelle applicazioni Mission Critical, in particolare in ambito elettromedicale, sicurezza e data center. Grazie al fattore di potenza unitario ( $kW = kVA$ ), assicura più potenza reale erogata e una tensione di uscita sinusoidale stabile anche con carichi IT e non lineari.

Disponibile nei modelli da 4, 5, 6, 8 e 10 kVA, può essere installato sia a pavimento sia in rack grazie al pannello orientabile e alla silenziosità ( $<48$  dBA), caratteristiche che lo rendono adatto anche a sale operative e ambienti sensibili. È possibile collegare fino a tre unità in parallelo per aumentare la potenza totale o realizzare configurazioni ridondanti N+1.

## Installazione e flessibilità d'uso

Le soluzioni di gestione termica e dei componenti consentono un funzionamento continuo fino a  $40^{\circ}C$ . La presenza di prese IEC protette, bypass esterno per manutenzione senza interruzione e avvio automatico al ritorno rete rendono Sentinel Dual semplice da integrare in impianto.

## Modalità operative selezionabili:

- **Online (VFI)** per massima protezione, efficienza fino al 95%
- **ECO Mode** per risparmio energetico fino al 98%
- **Smart Active**, con commutazione automatica in base alla qualità della rete
- **Standby Off**, attivo solo in assenza rete per sistemi di emergenza
- **Funzione convertitore di frequenza** (50/60 Hz)



## Autonomia e gestione delle batterie

Le batterie sono sostituibili a caldo senza interrompere il carico, con test automatici e sistema LRCD per ridurre il ripple e prolungarne la vita. L'autonomia può essere ampliata grazie ai Battery Cabinet esterni; le versioni ER, prive di batterie interne, includono caricatore potenziato per applicazioni con lunghi tempi di backup.

In caso di microinterruzioni ( $<20$  ms) l'UPS non commuta a batteria, riducendone l'usura. La funzione Soft Start garantisce avvio graduale del carico in emergenza evitando sovradimensionamenti.

## Comunicazione e monitoraggio

Il display digitale retroilluminato consente un controllo immediato dei parametri di sistema. La comunicazione avanzata multiplatforma include porte USB e RS232, software PowerShield3 compatibile con Windows, macOS, Linux, Hyper-V e Citrix, oltre a slot per schede di rete opzionali.





# Exiway Smart System di Schneider Electric

Illuminazione di emergenza più intelligente, modulare e scalabile

Con Exiway Smart System Schneider Electric mette a disposizione un sistema innovativo per gestire l'illuminazione di emergenza, che garantisce il rispetto delle normative vigenti e la massima sicurezza in caso di emergenza.

Composto dalla centralina **Smart Hub** e dal driver **Smart Console**, questo sistema permette di programmare e monitorare in modo semplice, flessibile e sicuro tutti gli apparecchi autoalimentati, connessi e intelligenti DiCube presenti nelle gamme Exiway Smartled, Exiway Smartbeam ed Exiway Smartduo e la gamma dedicata alla segnalazione Exiway Smartexit. Ogni apparecchio è autonomo nell'intervento in emergenza e grazie alle batterie LiFePO si ha una vita attesa di 10 anni, con temperature ambientali fino a 40°C.

## Un approccio innovativo alla gestione dell'illuminazione di emergenza

Exiway Smart System si basa su un approccio di centralizzazione del controllo. Exiway Smart Hub, con il suo web server avanzato, permette di gestire e programmare tutti gli apparecchi collegati, tramite un'interfaccia intuitiva per realizzare setup, commissioning, test funzionali e di autonomia, aggiornamenti firmware e monitoraggio completo dello stato del sistema di illuminazione di emergenza.

Collegando il driver Smart Console si possono gestire fino a 128 apparecchi su doppia linea DALI, con scambio di informazioni relative alla configurazione, alla manutenzione e allo stato dei dispositivi. Per impianti più grandi il **sistema è scalabile**, connettendo alla centralina fino a 10 Console in tutto per gestire **fino a 1.280 apparecchi**.

La connessione tra centralina e modulo si può realizzare con tre diversi protocolli, a scelta: RS-485, Ethernet o RS-232.



## Flessibilità, semplicità e integrazione per soluzioni sicure

Exiway Smart System offre numerosi vantaggi.

- La gestione quotidiana è supportata da funzionalità come la pianificazione di test automatici di autonomia e funzionamento, in **conformità alla CEI EN 62034** e potendo scaricare **report digitali**
- Nel sistema si possono caricare fino a 50 **mappe grafiche** per visualizzare facilmente e in tempo reale lo stato delle lampade, identificare eventuali apparecchi guasti e intervenire in modo più rapido ed efficiente.
- Tramite interfaccia web, il **commissioning** diventa **immediato** e adattabile a ogni esigenza, con tre diverse modalità di indirizzamento – automatico, sequenziale e libero – per garantire la massima flessibilità in base all'esigenza.
- La conformità ai più recenti standard di **Cyber Security** (IEC 62443 e ISO/IEC 27001) garantisce la protezione dei dati e dell'infrastruttura, mentre l'integrazione nativa con EcoStruxure™ o con sistemi BMS di terze parti consente un controllo centralizzato, sicuro e sempre affidabile.

Software  
& ServiceEcoStruxure<sup>™</sup> Building  
Innovation At Every Level

Edge control

Exiway Smart System



NEW

Exiway Smart Hub + Exiway Smart Console

Connected products



Smartled

Modelli IP65 ad elevate prestazioni con flussi fino a 1400 lm anche per elevato soffitto.



Smartbeam

Discreto e visibile solo in caso di emergenza con lenti dedicate a vie di esodo e aree antipanico.



Smartexit

Tutte le installazioni senza nessun accessorio. 2 distanze di visibilità: 26 e 32m.



# SIEMENS

## Il nuovo paradigma della protezione circuitale: SENTRON ECPD di Siemens

Un dispositivo unico che unisce protezione, monitoraggio e sostenibilità, ridefinendo gli standard della distribuzione elettrica.

Nel mondo della distribuzione elettrica a bassa tensione, efficienza, digitalizzazione e sostenibilità sono ormai imprescindibili. Il nuovo **SENTRON ECPD (Electronic Circuit Protection Device)** di Siemens rappresenta una vera rivoluzione: un solo dispositivo compatto che integra **protezione, monitoraggio, comunicazione e sezionamento**, sostituendo più apparecchi tradizionali e riducendo fino all'80 % lo spazio nel quadro elettrico.

I vantaggi di questo prodotto rivoluzionario sono tantissimi.

- **Tecnologia a stato solido + contatto meccanico integrato:** La commutazione elettronica consente tempi di intervento drasticamente ridotti rispetto alle soluzioni tradizionali elettromeccaniche.
- **Velocità di intervento:** Siemens afferma che l'ECPD è in grado di interrompere il circuito in caso di guasto fino a mille volte più velocemente rispetto a interruttori tradizionali.
- **Multifunzionalità e parametrizzazione:** Funzioni multiple (protezione differenziale, monitoraggio, comunicazione, sezionamento) sono integrate nel dispositivo e possono essere attivate o disattivate in base all'applicazione.
- **Risparmio di spazio e materiali:** Rispetto a una combinazione di dispositivi tradizionali, l'ECPD può richiedere fino all'80 % di spazio in meno nel quadro elettrico; inoltre, risparmi significativi in elettronica, plastica e metallo.
- **Sostenibilità:** Progettato con approccio eco-design, l'ECPD è dotato della dichiarazione ambientale EPD (Environmental Product Declaration) e del marchio "EcoTech" di Siemens.

**Remote access**  
for switching and disconnection



**Communication**  
via wireless interface



**Status indication**  
ON / STBY / OFF



**Interface**  
Digital input and output terminals



**Siemens EcoTech**  
Certified sustainability

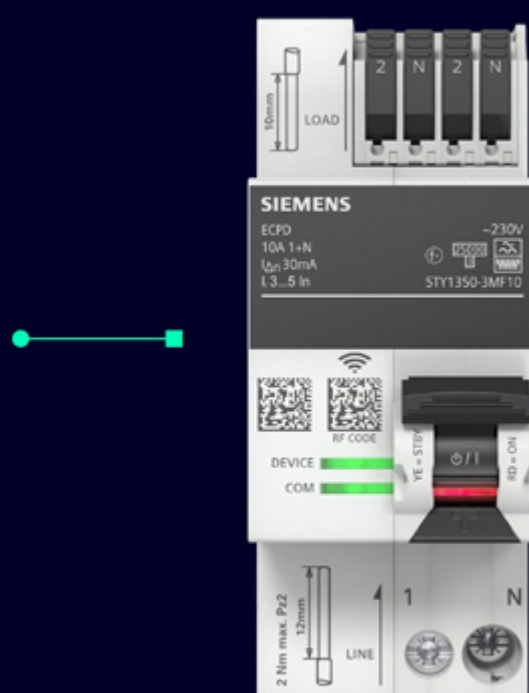


**Easy assembly**  
Busbar connection at infeed



L'ECPD si adatta a diversi contesti, dai **quadri elettrici civili o terziari ad alte prestazioni**, dove lo spazio nel quadro è limitato e si desidera un'elevata integrazione di funzioni (es. edifici smart, hotel, data-center secondari); agli **impianti industriali o di processo** con esigenze di monitoraggio circuitale, diagnostica remota e gestione dati dei carichi terminali.

Con SENTRON ECPD siete pronti per il futuro della distribuzione elettrica: un solo dispositivo per più funzioni, massima efficienza e intelligenza integrata.

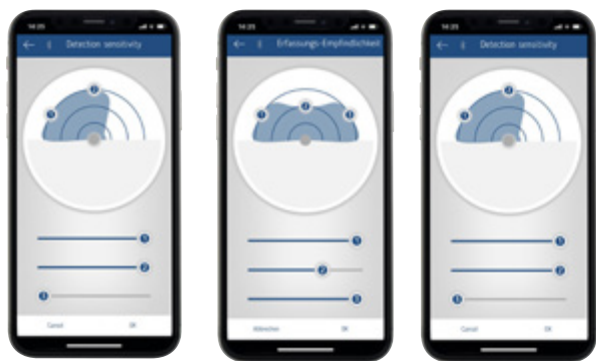


Scopri di più



## La serie di rilevatori da esterno TECTA D combina design discreto e tecnologia avanzata

Il modello **D180** offre affidabilità e semplicità, mentre le versioni **D180i** e **D280i** aggiungono programmazione da app, delimitazione digitale delle aree e funzione di raggruppamento, per un controllo flessibile e sicuro in ogni contesto.



La nuova serie di rilevatori da esterno **TECTA D** unisce estetica elegante e prestazioni elevate, offrendo soluzioni adatte a ogni tipo di installazione: dalla più semplice alla più evoluta.

### TECTA D180 – semplice e affidabile

Il modello **D180** è la versione base della gamma: compatto, discreto e dal design piatto, si integra in modo armonioso su qualsiasi facciata. L'area di rilevamento è di **180° e raggio fino a 14 m** per il movimento tangenziale. Le impostazioni principali come tempo di coda, sensibilità e soglia crepuscolare vengono impostate mediante potenziometri a bordo. Una scelta ideale per chi cerca una soluzione affidabile e immediata e non necessita di funzioni avanzate.

### TECTA D180i – regolazione digitale da app

La versione **D180i** introduce la programmazione tramite **app**, che semplifica e velocizza la configurazione eliminando i potenziometri manuali. È possibile delimitare digitalmente l'area di rilevamento per evitare attivazioni indesiderate dovute a traffico, vicini o alberi mossi dal vento. In più, la possibilità di **raggruppare diversi rilevatori** consente di gestire aree più estese in modo coordinato.



### TECTA D280i – massima flessibilità

Pensato per installazioni più complesse, il modello **D280i** dispone di una **testa sensore separata e orientabile**, che permette di adattare con precisione le zone di copertura all'architettura circostante. Con un'area di rilevamento da **280° e raggio fino a 25 m** per il movimento tangenziale a **6 m di altezza**, è ideale per giardini, terrazze, aree condominiali o commerciali. Anche il modello D280i beneficia dell'impostazione via app, della delimitazione digitale e della funzione di raggruppamento.

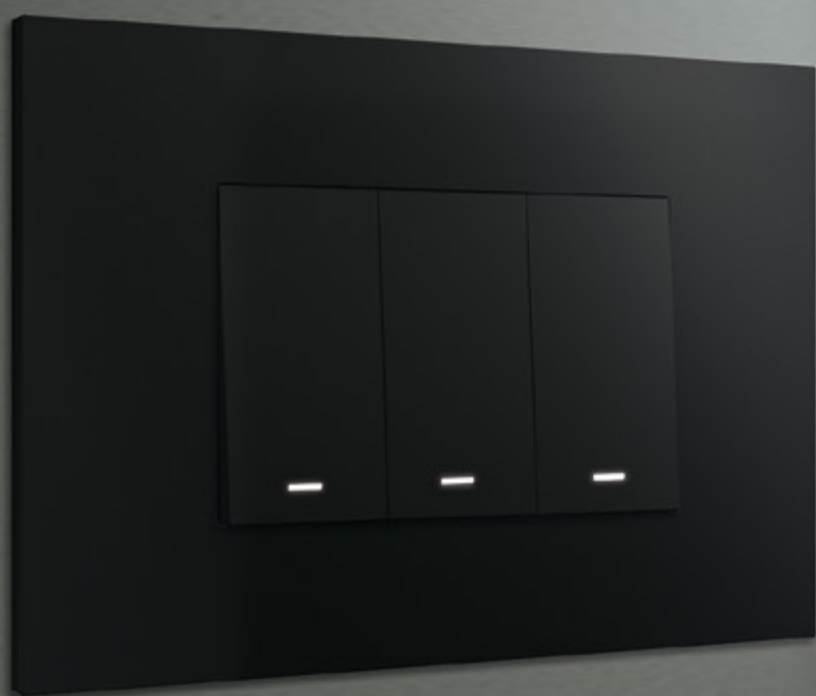
### Caratteristiche comuni a tutta la serie

- Uscita relè luce **230 V / 1 canale**.
- **Misurazione permanente della luce** con funzione di autoapprendimento del valore attuale.
- **Funzioni impulso e test** integrate.
- **Protezione anti-manomissione**.
- Montaggio a parete
- Grado di protezione **IP55**.
- Disponibili nei colori **bianco e antracite**.

Con la nuova serie TECTA, Theben offre un portafoglio completo di rilevatori da esterno: dal **D180** per installazioni semplici e veloci, fino ai modelli "i" per progetti più avanzati, dove precisione, versatilità e controllo digitale fanno la differenza.







# lybra

Sotto il segno del Design.

Perfetta armonia tra forma e funzionalità.  
Materiali e colori che parlano il linguaggio del design.  
Installazione semplificata, funzioni avanzate per ogni utente,  
meccanismo push-push per comandi sempre allineati.

## Scopri Lybra

[urmet.com](http://urmet.com) \ seguici su



**simon**  
**urmet**



## I fornitori del Gruppo

3F Filippi

3M

4-noks®

Electrica  
Evoluta  
AVE

ABB

Aldo Bernardi

ares  
THE OUTDOOR BY FLOS

arnocanali  
... per portare energia

AROS  
SOLAR TECHNOLOGY

ARTELETA  
international spa

Artemide

asita  
TECNOLOGIE DI ROMA

BALDASSARI  
CAVI

Beghelli

BETACAVI  
COAXIAL AND SPECIAL CABLES MANUFACTURING

Bitaccaf

BMC  
GROUP

hager  
BOCCHIOTTI

BOSCH

bticino®

HiWATCH  
HIKVISION

BRADY

cabur

ing.castaldi  
illuminazione

CAME

Cavel Cable  
CABEL  
SINCE 1982

CEAM  
CAVI SPECIALI  
WWW.CEAM.IT

celbo  
to make your business

nventi  
CADDY

CEMBRE

CINI&NLS

COMELIT

ahua  
TECHNOLOGY

DAIKIN

DEHN

DeWALT

UTILITY  
BIADORA

disano  
illuminazione

DKC

DURACELL

EATON  
Powering Business Worldwide

ELEMATIC

ELKRON

EDVEX  
VIMAR spa

nventi  
ERIFLEX

esseeti  
TELECOM ITALIA

eta

exenia  
a brand of lumenpulse

FAAC

FACAL  
FACAL GROUP

Fandis  
colors of engineering

FANION  
LIGHT & MANAGEMENT SYSTEMS

FIAMM

finder

fischer  
I SISTEMI DI FISSAGGIO

FLOS

Fosnova

FOSCARINI

FRACARRO

Fronius  
DRIFTING TWO LIMITS

fuba

general  
CAVI

GE Industrial Solutions

GEFRAN

GEWISS

goccia  
ILLUMINAZIONE

GT

Haier

Henkel

HT  
INSTRUMENTS

Icel  
international design

IDEALLUX

IESS  
SECURITY - PROTECTION

iGuzzini

IME

MITSUBISHI  
ELECTRIC  
CLIMATIZZAZIONE

IME  
INTERNATIONAL ELECTRIC

intercable

ITALIANA CORRUGATI

ITALWEBER  
Un mondo di protezione

ITC  
A Belden Company

Kartell

LAPP ITALIA

LEDVANCE

legrand

inea  
light

LOGISTY

Lombardo  
EVERYDAY LIGHT

Lovato  
electric  
ENERGY AND AUTOMATION

ITC  
LA TRINITY CAVI  
SINCE 1984

LUCE  
PLAN

mareco  
LUCE

martinelli  
luce

Micro Detectors  
Italian Sensors Technology

MOEL

mondinicavi  
CAVI SPECIALI

NEMO

NOBILE  
ITALIA

NOTIFIER  
by Honeywell

novalux  
INNOVATION IN LIGHTING

OLIMPIA  
SPLENDID

OFFEL  
Sistemi di ricezione TV e SAT

OMRON

ORTEA  
NEXT

Panasonic  
ideas for life

PEPPERL+FUCHS  
SERVING YOUR NEEDS

Perego  
ILLUMINA

PERFORMANCE  
IN LIGHTING

Pfannenberg  
ELEKTROTECHNIK UND LÖTLÖT

ELECTRIC  
PERRY

signify  
PHILIPS interact

PHENIX  
CONTACT

pilz  
more than automation  
SAFE automation

pizzato

PPE  
POGLIANO BUSBAR

PRYSMIAN  
POWER SYSTEMS

QUIBK

QTECH

Ray  
Tech

RCF

REGGIANE  
EPA - TRASMISSIONI

riello ups

RITTAL

RA  
Rockwell  
Automation

ROVER  
ELECTRIC

SAMSUNG

SCAME  
mechanical solutions

Schneider  
Electric

SEM

SIDE

SIEMENS

SIMES  
luci per l'architettura

SIRENA

SLAMP  
THE SLAMP LIGHT

Snickers  
Snickers

SMA  
ENERGY THAT  
CHANGES

S&P

STANLEY

STULZ

TARGETTI

TCU  
professional light system

TEAFLEX  
... for the protection of electric cables

TEKNO  
MEGA  
... working together

theben

TUBO  
... working together

TUTONDO  
sound & communication

urmet

Vemer

VIMAR  
energia positiva

VIVALDI

VORTICE

WAGO

WD-40

Weidmüller

ZANARDO

ZUCCHINI

ZUMTOBEL





un mondo elettrizzante