

## STUDIO LUCE COMET IL TUO SPAZIO, LA TUA LUCE

Le migliori marche e consulenti specializzati al tuo servizio

150 VENDITORI SPECIALIZZATI IN ILLUMINOTECNICA  
20 ARCHITETTI • 63 SHOW ROOM



HARENA  
SAN BENEDETTO DEL TRONTO



VILLA BARDOLINO  
LAGO DI GARDA



PALAZZO MERENDONI  
BOLOGNA



RISTORANTE MENAGÈRE  
FIRENZE

In questo numero

Bticino 2  
GREEN'UP

Mitsubishi Electric 3  
Pompe di calore Ecodan

Arnocanali 4  
Nuovi scaricatori  
di sovratensione  
Nuove minitorrette 4/6 moduli

RayTech 5  
Con LittleJoint è sempre  
più Easy!

Asita 6  
Serie CM400x HIOKI

Lombardo 7  
RNC - TNC

Gewiss 8  
Soluzioni di design  
per centralizzare l'impianto

Philips 9  
Passare al LED non è mai stato  
così semplice

Vimar 10  
Nuovi termostati Smart da  
parete Wi-Fi e 4G LTE

Schneider Electric I I  
Con Exiway Trend massima  
versatilità e design per  
l'illuminazione di emergenza



## Soluzioni per la ricarica dei veicoli elettrici: GREEN'UP

Le nuove infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici di BTicino sono adatte per ogni tipo di applicazione, dal residenziale agli spazi pubblici del terziario.

Le stazioni di ricarica Green'Up sono compatte, resistenti, connesse e integrano funzioni innovative come il dynamic load management, funzionante anche in impianti con fotovoltaico.

**Green'Up Access:** presa Standard Tedesco rinforzata per applicazioni residenziali Economiche e facili da installare, consentono una ricarica del veicolo elettrico semplice, veloce e sicura e possono essere utilizzate anche per altri scopi.

Permettono la ricarica in Modo 2 attraverso il cavo in dotazione al veicolo, erogando fino a 16 A contro gli 8 A di una presa Standard Tedesco tradizionale.

All'inserimento della spina Green 'Up nella presa, il veicolo riconosce la ricarica attraverso Green'Up Access e abilita una corrente superiore (16 A), riducendo notevolmente il tempo di ricarica (Brevetto BTicino).

Green'Up Access è oggi integrata da una nuova robusta presa in policarbonato, ideata per la ricarica di veicoli elettrici, ma adatta per qualsiasi altra applicazione: scooter, monopattini, ebike!

La presa Green 'Up Access è disponibile oggi in un pratico kit contenente anche una base di fissaggio a muro con ganci portacavo e un interruttore magnetotermico differenziale tipo F, resistente agli scatti intempestivi e studiato per la protezione di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici.

**Wallbox Green'Up:** per applicazioni residenziali

Compatta, resistente e tecnologica.

Grazie alla presenza della presa Tipo2 e della presa Standard Tedesco rinforzata, le wallbox green'up sono adatte alla ricarica di qualsiasi veicolo elettrico, su due o quattro ruote, aggiungendo valore al posto auto.

Ogni modello è dotato di rilevatore guasti in DC, che rende l'installazione della wallbox pratica e rapida, e può essere accessorizzato con kit di comunicazione ethernet, lettore badge RFID o meter RS485 esterno per abilitare la funzione DLM.

Ogni wallbox è dotata di segnale bluetooth per comunicare con smartphone e tablet, consentendo senza costi aggiuntivi di: programmare l'avvio della ricarica, consultare il consumo dell'ultima ricarica, depotenziare la wallbox oppure

visualizzare segnali di errore che bloccano l'avvio della ricarica.

Ogni wallbox è compatibile con protocollo OCPP 1.6 JSON e API per la Comunicazione Cloud to Cloud.

**Colonnine metalliche Green'Up:** per applicazioni nel terziario e pubblico

Le colonnine metalliche Green'Up sono la soluzione ideale per un parcheggio aperto al pubblico, in quanto godono di ogni vantaggio tecnologico ed elettrico delle wallbox, e in più:

1. sono dotate di una doppia copertura in lamiera d'acciaio che le rende resistenti a urti, polveri sottili e getti d'acqua orizzontali (IK10, IP55)
2. possono essere dotate di 4 prese di ricarica, 2 prese Tipo2 e 2 prese Standard Tedesco rinforzate, per caricare un massimo di 2 veicoli alla volta
3. Il piedistallo contiene un quadro elettrico stagno Atlantic di Legrand, dentro il quale è possibile installare protezioni (magnetotermico, differenziale), SPD, modem GSM e altri dispositivi di protezione e comando.

**Interoperabilità**

Ogni infrastruttura di ricarica BTicino è compatibile con il protocollo OCPP 1.6 JSON, quindi può essere facilmente pilotata da un CPO esterno e si integra facilmente in qualsiasi sistema di fatturazione dei gestori.



### GREEN'UP ACCESS

Kit con presa standard tedesco 16A pronta all'uso



### GREEN'UP PREMIUM

Stazione di ricarica



### GREEN'UP PREMIUM

Stazione di ricarica IK10 a parete





## Pompe di calore Ecodan: campioni di energia ed efficienza

La protezione e la salvaguardia dell'ambientale, oltre alla necessità di impiegare energia "verde", sono sempre più sentite e condivise. All'interno di questo contesto le pompe di calore suscitano sempre più interesse poiché sono una valida alternativa alle soluzioni che impiegano combustibili fossili: infatti non solo sfruttano in modo sostenibile gli elementi della natura, ma permettono anche di godere di benefici economici e di un considerevole risparmio in bolletta. Nell'ultimo anno poi, il segmento delle pompe di calore è in continua crescita e nel 2020 ha registrato un aumento del 19% a livello europeo (fonte EHPA - European Heat Pump Association) rispetto all'anno precedente. A livello nazionale, Assoclimate stima inoltre un aumento del 120% nel 2021 rispetto al 2020. Questo, non solo perché sta diventando la tecnologia di riscaldamento numero uno nel segmento delle nuove costruzioni ma, anche nel settore delle ristrutturazioni prendono sempre più piede.

Ed è proprio la tecnologia che fa la differenza, poiché sfrutta l'energia termica proveniente da fonti rinnovabili esterne come l'aria, l'acqua e il sottosuolo, per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, rendendo confortevole l'ambiente domestico. In questo modo è possibile produrre calore senza utilizzare combustibili fossili, utilizzando fonti di energia totalmente rinnovabili e gratuite. Le pompe di calore non sono tutte uguali e la tipologia più diffusa è quella aria-acqua. Nelle pompe di calore aria-acqua l'aria esterna viene impiegata in un ciclo frigorifero che trasferisce il calore da un fluido più freddo (l'aria esterna appunto) ad uno più caldo, ossia l'acqua dell'impianto di riscaldamento e/o dell'acqua sanitaria.

La pompa di calore può anche essere utilizzata per il raffrescamento, poiché è in grado di trasferire il calore da un fluido più caldo (l'acqua dell'impianto) ad uno più freddo (l'aria esterna), con lo stesso principio base di funzionamento di un frigorifero. È evidente quindi come l'impiego di un sistema di questo tipo abbia diversi vantaggi: un unico impianto per il comfort di casa per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, la possibilità di collegarlo a un impianto fotovoltaico, consumo di energia "verde" e soprattutto, pieno rispetto dell'ambiente poiché non emette alcuna emissione.

Anche Mitsubishi Electric ha una propria linea di pompe di calore aria-acqua

chiamata Ecodan, che unisce ridotto consumo energetico, massima efficienza e attenzione all'ambiente: le nuove unità esterne Ecodan R32 SUZ-SWM con capacità 4,00, 6,00, 8,00 kW, utilizzano infatti il gas refrigerante a basso GWP (Global Warming Potenzial) R32, contribuendo a ridurre le emissioni di gas a effetto serra.

Le unità esterne, in abbinamento ai moduli interni D-generation, permettono di raggiungere la massima classe A+++ in riscaldamento e A+ per la produzione di acqua calda sanitaria. Comfort e prestazioni sono garantiti fino a -20°C e la temperatura acqua in mandata fino a 60°C permette di adattarsi a ogni configurazione impiantistica. I moduli interni D-generation, da abbinare alle unità esterne Ecodan R32, possono essere di due tipi: hydrobox, unità compatte installate a parete con possibilità di collegare un bollitore esterno di acqua calda sanitaria o hydrotank, unità installate a pavimento con bollitore per l'acqua calda sanitaria integrato disponibili nei volumi 170, 200 e 300 litri. Quest'ultime sono soluzioni all-in-one particolarmente adatte nel caso di utilizzo della pompa di calore in edifici residenziali, poiché permettono di evitare lavori in cantiere e ingombri maggiori, oltre che soluzioni esteticamente poco gradevoli.

Le nuove versioni Hydrobox e Hydrotank D-Generation permettono di ridurre il

quantitativo minimo di acqua di impianto, che risulta di circa 1 litro per KW di potenza dell'unità esterna rispetto ai 4 litri per KW dei modelli precedenti. I moduli Hydrobox sono altresì installabili nel modulo "Inwall", il sistema ad incasso da esterno che racchiude tutte le componenti impiantistiche della pompa di calore, lasciando libero lo spazio all'interno dell'edificio. Inwall rappresenta la soluzione ideale in caso di nuovi edifici o ristrutturazioni rilevanti.



**Unità esterna Ecodan R32 SUZ-SWM**



**Modulo interno D-Generation: Hydrobox**



**Modulo interno D-Generation: Hydrotank (nelle tre taglie disponibili)**



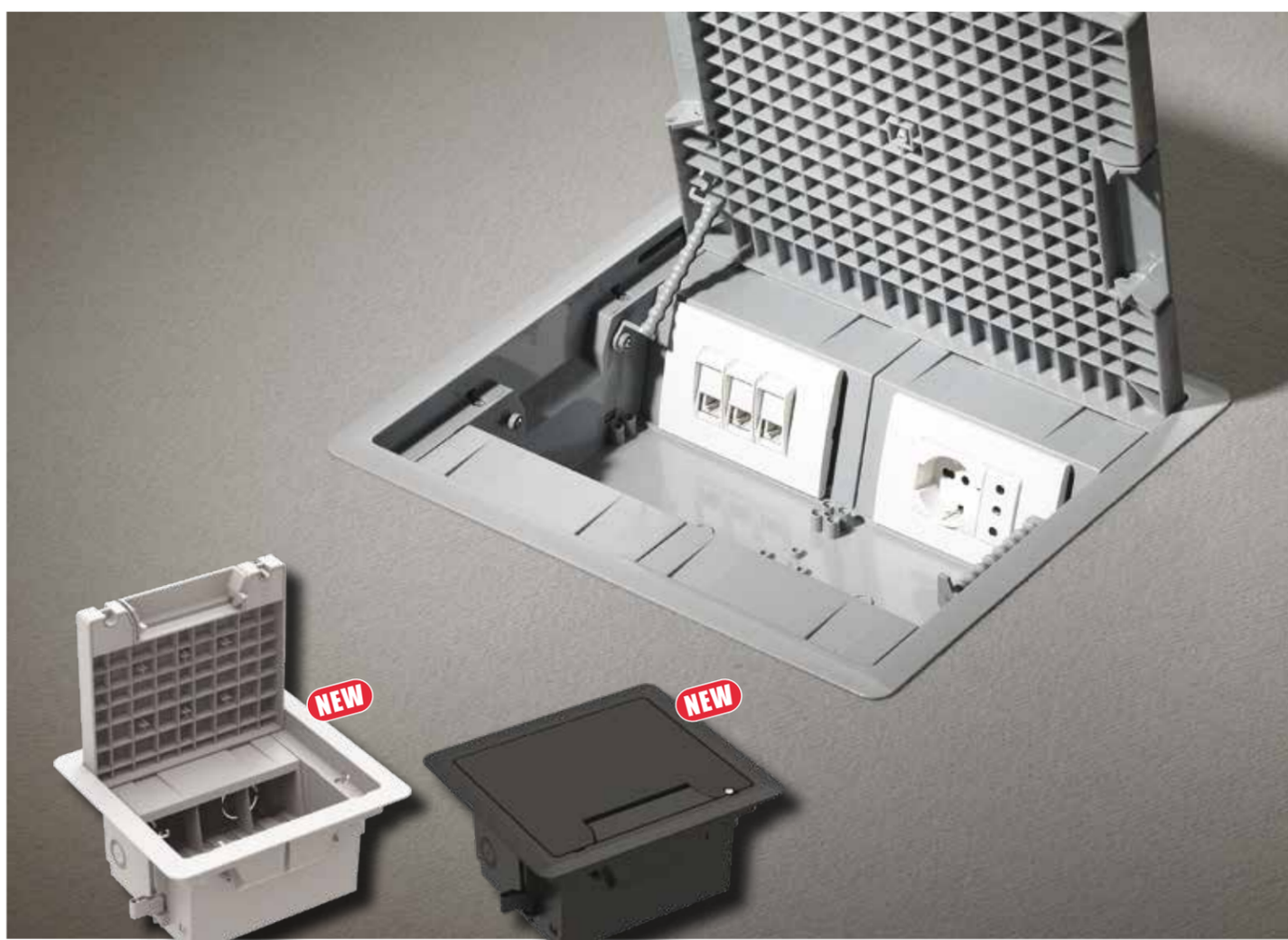
## Nuovi scaricatori di sovratensione con fusibile integrato

La linea Enerpro allarga la propria gamma di scaricatori di sovratensione, 2 nuovi modelli con fusibile integrato con classe di protezione di tipo 2 diventa oggi più completa con l'introduzione dei prodotti con fusibile integrato sia in configurazione 1P+N - art. SS440.2FI che 3P+N - art. SS440.4FI entrambi equipaggiati già con il contatto di telesegnalamento. Questa nuova tipologia di SPD andrà a risolvere la problematica sempre più richiesta dal mercato di avere una adeguata protezione dello scaricatore con conseguenti vantaggi sia in termini di spazio occupato sul quadro elettrico sia di sicurezza per le utenze ad esso collegate. Il fusibile da 40A garantisce una protezione robusta allo scaricatore che è quindi in grado di resistere a correnti di corto circuito molto elevate, evitando danni anche importanti agli impianti collegati. Fin dalla fase di progettazione del quadro elettrico quindi questa nuova gamma di prodotti andrà a risolvere quei dubbi che anche il quadrista e l'installatore devono affrontare quando si presenta la necessità di una adeguata protezione dello scaricatore.



## Nuove minitorrette a scomparsa con dimensioni ridotte 4/6 moduli

La linea Twist allarga la propria gamma di torrette a scomparsa filo pavimento, 4 nuovi modelli con dimensioni ridotte per applicazioni in pavimenti flottanti, dove è richiesta una quantità minima di frutti installabili. Anche il modello più piccolo accoglie al suo interno mostrine autoportanti dove è possibile montare moduli di qualsiasi serie civile. Queste mostrine non necessitano ne di telai ne di placche, i moduli si montano a scatto direttamente sulla mostrina riducendo i costi e i tempi di installazione, inoltre utilizzando la mostrina autoportante è possibile montare fino a 6 moduli al suo interno. Le scatole mantengono tutti i vantaggi presenti nella linea Twist, il coperchio ha un sistema antimanomissione ed è reversibile per il montaggio di uno spessore di rivestimento (mattonella, parquet, moquette). Grazie al suo design lineare ed alla tipologia applicativa questi prodotti si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente domestico, civile, industriale, garantendo una elevata gradevolezza visiva. I prodotti sono certificati e rispettano le principali normative di prodotto EN 50085-2-2, EN 60670-23, con un grado di resistenza di 3000N sia a carino puntuale che distribuito.





MADE IN ITALY  
WITH  
**AUTHENTIC**  
PASSION

**NEW!**



**Ray  
Tech**

SCAN  
ME!



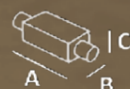
**IP68**  
TESTED

**IP69**  
TESTED

Con **LittleJoint** è sempre più **Easy!**

I nuovi giunti, pronti all'uso, sempre ispezionabili e installabili ad ogni temperatura, sono preriempiti con un gel atossico, non classificato come pericoloso e privo di scadenza, che isola e sigilla capillarmente la connessione, e conferisce alla gamma il massimo dell'affidabilità per installazioni interrate, in ambienti umidi e addirittura sommerse. La gamma include tre nuove referenze complete di connettori a leva in-out, modulari, componibili, ultrarapidi e autoestinguenti

- Sezioni: 0.5-4 mm<sup>2</sup>.
- Tensione: 600V
- Portata: 32A
- Temperatura di funzionamento: fino a 105°C.



Cod. Art.	Formazione cavo max. (N° x mm <sup>2</sup> )	Ø cavi min. - max. (mm)	Pezzi / Pack	Dimensioni (mm)
<b>Fred-Easy</b>	2 x 4	8 - 13	1 / blister	80 x 36 x 23
<b>Dino-Easy</b>	3 x 4	10 - 16	1 / blister	125 x 43 x 35
<b>Betty-Easy</b>	5 x 4	10 - 16	1 / blister	145 x 46 x 35

Temperatura d'esercizio:  
90°C

Temperatura di posa:  
40°C / +50°C

Prestazioni elettriche:  
CEI EN 50393 (per quanto applicabile)

Gel:  
UL 94-HB

**Raytech S.r.l.**  
Via E. Fermi 11/13/17  
20019 Settimo Milanese (MI)  
www.raytech.it



## Misura delle dispersioni di corrente con la serie CM400x HIOKI proposte da Asita

Le nuove pinze amperometriche della serie CM400X HIOKI misurano ed analizzano rapidamente le piccole correnti di dispersione che si annidano negli impianti elettrici, sia domestici che industriali con una facilità d'uso senza precedenti.

Le pinze amperometriche compatte, identificate dai codici CM4001, CM4002 e CM4003, possono essere utilizzate per un'ampia varietà di applicazioni, dall'analisi delle piccole correnti di dispersione che causano lo scatto intempestivo degli interruttori differenziali, alla misura di correnti di assorbimento, alla misura delle correnti di avviamento e di spunto tramite le funzioni INRUSH e PEAK della durata di soli 2 millisecondi.

Il processo di manutenzione delle apparecchiature elettriche negli edifici e negli impianti comprende la gestione periodica dell'isolamento. Poiché le perdite di corrente possono causare malfunzionamenti delle apparecchiature e scosse elettriche, è essenziale individuarle rapidamente. Inoltre i tecnici devono dedicare più tempo e fatica a eseguire ispezioni regolari e controlli delle "perdite". Hioki offre attualmente una gamma di pinze e sensori amperometrici con un innovativo profilo della ganasce che semplifica l'applicazione sul circuito in esame. Sfruttando questa tecnologia, l'azienda ha sviluppato una pinza amperometrica che è ancora più facile da applicare mantenendo il livello di prestazioni richiesto nella misurazione della corrente di dispersione. I nuovi modelli dispongono anche della funzione di comparatore che aiuterà i clienti a migliorare l'efficienza del lavoro semplificando il processo di controllo delle dispersioni di corrente.

La soluzione tascabile modello CM4001 è caratterizzata da una corrente minima misurabile di 0.60mA ed una portata massima pari a 600A CA, i modelli CM4002 e CM4003 invece sono contraddistinti da un minimo valore misurabile di soli 0.060mA ed una portata massima di 200A con capacità del toroide di 40 mm

Tutti e tre i modelli inoltre includono la funzione di filtro per escludere dalla misura eventuali segnali di disturbo a frequenza elevata, quindi identificare la presenza di eventuali armoniche di corrente, della funzione di auto-hold che congela la misura sul display appena il valore è stabile consentendo quindi di realizzare misure in condizioni di scarsa illuminazione o display inaccessibile alla lettura durante la verifica, nonché una elevata velocità di risposta alla misura con la visualizzazione del risultato sul display ad alta leggibilità al fine di agevolare le operazioni di indagine.

Il modello CM4003 offre in più la possibilità di connettere all'uscita analogica proporzionale un oscilloscopio

o data-logger con il quale registrare l'andamento nel tempo del valore RMS o le fluttuazioni della forma d'onda del segnale misurato, congiuntamente ad una alimentazione esterna continuativa tramite adattatore di rete opzionale.

### Caratteristiche comuni

1\_ Comunicazione con i dispositivi mobili tramite l'adattatore wireless Z3210 opzionale

Tutti i modelli della serie CM400X sono compatibili con l'adattatore Z3210 per la comunicazione wireless con tecnologia bluetooth. Utilizzando questo modulo è possibile attivare la comunicazione con smartphone/tablet tramite la APP gratuita GENNECT CROSS. Ciò permette di elevare le potenzialità di misura dell'analizzatore a pinza, permettendo la visualizzazione del valore RMS misurato oltre alla relativa forma d'onda, modalità "oscilloscopio" direttamente sul display del dispositivo mobile. E' inoltre possibile programmare una soglia di massima corrente dispersa per registrare nel tempo gli eventi che superano tale soglia, memorizzando data e ora di inizio e fine evento, oltre al relativo valore massimo. Sempre utilizzando il modulo Z3210 è possibile misurare la componente armonica fino a trentesimo ordine. Una volta salvati i risultati, il report può essere inviato tramite e-mail, con un click.

2\_ Toroide a due ganasce con schermatura ed elevata permeabilità magnetica

Importante è indubbiamente l'esclusivo design del toroide costituito da ganasce snelle per un inserimento ottimale in aree molto ristrette ma, ancora più importante sono i materiali utilizzati per limitare l'influenza del conduttore all'interno del toroide e dei campi magnetici esterni.

3\_ Nuova funzione di comparazione per un controllo più rapido delle perdite

La funzione di comparazione permette di segnalare situazioni di allarme tramite indicazione ottico-acustica, in questo modo gli operatori possono individuare

rapidamente le perdite di corrente senza dover guardare i valori sul display.

4\_ Capacità di misurare tutto, dalla corrente di dispersione alla corrente di carico

Alta sensibilità: risoluzione di 10  $\mu$  A (CM4001) e 1  $\mu$  A (CM4003-CM4003) nella scala più bassa fino a 600 A (CM4001) e 200 A (CM4003-CM4003) con la migliore accuratezza anche in presenza di segnali distorti grazie alla elaborazione RMS con banda passante di 1 kHz (CM4001) e 2 kHz (CM4003-CM4003).





**LOMBARDO**



**RNC**

RNC 270 - 520 - 770 - 1020



Idoneo per incassi da terra ad uso carrabile, fissaggio mediante armatura da incasso fornita a parte. Corpo e diffusore in PMMA. Guarnizioni in silicone. Predisposto per singolo ingresso alimentazione. 1m di cavo di alimentazione HO5RN-F pre-cablato e bloccato tramite pressacavo in ottone Nichelato. Prodotto provvisto di molle per fissaggio e acqua-stop integrato che protegge dalle infiltrazioni di acqua e umidità. LED 24V. Nessun rischio fotobiologico, RGO gruppo di rischio esente (EN62471). LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K. (2). Alimentatore escluso. **Disponibile anche in versione SLIM da 24 mm.**



**TNC**

TNC 305 - 555 - 1055



Apparecchio lineare da esterni per installazione a soffitto e parete. Riflettore interno in alluminio estruso, tappi laterali in alluminio anodizzato, diffusore in PMMA opale e corpo in Policarbonato. Predisposto per singolo ingresso alimentazione. Apparecchio inaccessibile fornito con 1m di cavo HO5RN-F precablato. Acqua-stop integrato che protegge il prodotto dalle infiltrazioni di acqua e umidità. LED 24V. Nessun rischio fotobiologico, RGO gruppo di rischio esente (EN62471). LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentatore escluso,



**GEWISS**

## Soluzioni di design per centralizzare l'impianto

GEWISS presenta DOMO CENTER, l'innovativa colonna da impianto dal design moderno e raffinato che trasforma gli impianti domestici in un complemento d'arredo.

GEWISS ha ideato DOMO CENTER, l'innovativa colonna da impianto che integra i dispositivi per la distribuzione dell'energia, la domotica, la multimedialità e la sicurezza.

Elevata capacità modulare, ottima integrazione estetica, sporgenza di soli 25 millimetri: DOMO CENTER definisce un nuovo standard per la centralizzazione e la razionalizzazione dell'impianto elettrico. Soluzioni innovative che facilitano l'integrazione dei servizi tradizionali e avanzati all'interno di un unico prodotto. L'attenzione al design unita alle personalizzazioni estetiche disponibili fanno di DOMO CENTER un prodotto in grado di conferire personalità, esclusività e tecnologia ad ogni ambiente residenziale e terziario.

DOMO CENTER è disponibile in due altezze esterne, 210 e 240 cm, e in molteplici versioni, tutte caratterizzate dall'esclusiva "sospensione" rispetto a pavimento e soffitto. Dall'elegante finitura integrale a specchio, a quella con centralino e pannello per funzioni domotiche, dalla configurazione con porta cieca alla versione con porta in vetro.

DOMO CENTER offre soluzioni versatili e configurabili a seconda dell'ambiente e delle specifiche esigenze, svolgendo differenti funzioni: Colonna per unità abitativa, Colonna generale di piano o Colonna montanti. Le linee e le finiture si sposano perfettamente con il design dell'offerta civile CHORUS: una raffinata continuità estetica che fa di DOMO CENTER una soluzione in grado di integrarsi con l'ambiente esistente.

Ricerca del design, semplicità d'installazione, design moderno e raffinato: DOMO CENTER trasforma gli impianti domestici in un complemento d'arredo.



**PHILIPS**

Passare al LED con Philips non è mai stato così semplice

L'Unione Europea, consapevole dei molti benefici offerti dalla tecnologia LED, ha implementato il regolamento Design ecocompatibile (SLR) e il regolamento Ecodesign con lo scopo di incentivare la sostenibilità nel settore dell'illuminazione e migliorare il risparmio energetico.

Infatti, i paesi dell'Unione europea non commercializzeranno più molti dei prodotti di illuminazione convenzionale ma questi verranno sostituiti con soluzioni di illuminazione LED più sostenibili ed efficienti a livello energetico.

Sostituire le lampade HID con l'illuminazione LED ad alta efficienza è semplice e rapido.

La gamma dei prodotti Philips per l'illuminazione LED offre soluzioni di altissima qualità in grado di adattarsi in modo semplice a qualsiasi tipo di applicazione. Il LED rappresenta la scelta ideale quando si parla di efficienza energetica, durata e qualità dell'emissione luminosa.

Scopri i vantaggi che è possibile ottenere sostituendo le lampade HID con le lampade LED

- > Installazione semplice e rapida: le lampade e i tubi LED Philips, in quanto retrofit, sono la soluzione ideale per un'installazione facile e senza problemi;
- > Portfolio completo: soluzioni LED di elevata qualità in grado di adattarsi ad ogni necessità e budget;
- > Sostenibilità: grazie al consumo energetico ridotto e alla maggiore durata di vita delle lampade, l'illuminazione LED rappresenta una scelta sostenibile;
- > Performance garantite: i più alti standard tecnologici del LED Philips garantiscono i migliori risultati di illuminazione

Utilizza il nostro tool per trovare quale lampada o apparecchio LED Philips è in grado di sostituire al meglio il tuo prodotto di illuminazione convenzionale, per essere protagonisti nel raggiungere un futuro più sostenibile:



**Risparmio energetico e riduzione dei costi:**  
anche l'Unione Europea punta sull'illuminazione **LED.**



**LED**  
made  
easy





## Nuovi termostati Smart da parete Wi-Fi e 4G LTE

Feeling a prima vista.

Design elegante, linee pulite ed essenziali, spessore ridotto ed ergonomia funzionale. Questo è il nuovo termostato Smart da parete sviluppato da Vimar su due tecnologie: con connettività Wi-Fi e 4G LTE, per essere collegato alle reti mobili di ultima generazione.

Con comandi intuitivi, il nuovo termostato è caratterizzato da un display, animato a matrice di LED, con luminosità regolabile su tre diversi livelli che riporta solamente l'indicazione della temperatura. Grazie a un movimento basculante del frontalino basta una breve pressione sul lato superiore o inferiore del termostato per impostarla. Tutte le informazioni relative allo stato di connessione e a quello funzionale sono delegate alle icone presenti sui lati del termostato lasciando così pulito il fronte del dispositivo.

Come tutti i prodotti smart di Vimar, il nuovo termostato smart da parete è controllabile da remoto tramite app View attraverso la quale è possibile sia configurarlo che gestirlo mediante semplici e intuitivi widget. E con la nuova release dell'app View è possibile gestire da un'unica schermata sia più termostati all'interno della stessa abitazione che più impianti.

L'integrazione con Amazon e Google assicura infine il controllo locale o remoto tramite voce, mentre quella con il protocollo IFTTT (If This Than That) permette di creare piccole logiche e far interagire tra loro centinaia di dispositivi connessi.





## Con Exiway Trend massima versatilità e design per l'illuminazione di emergenza

Schneider Electric amplia ancora di più la sua gamma di soluzioni per l'illuminazione di emergenza con Exiway Trend: una nuova linea che si caratterizza per un design accattivante, in grado di rispondere in modo versatile a ogni esigenza di installazione nei più diversi ambienti, ed è particolarmente attenta al tema della sostenibilità.

### Un' ampia scelta

Exiway Trend è una gamma multi-prestazione che con tre soli modelli permette di coprire 15 diverse combinazioni di esigenze; con potenza da 50 a 500 lumen, prevede la possibilità di scegliere al momento dell'installazione, tramite un semplice selettore, quattro diverse autonomie (1h, 1,5h, 2,5h, 3h) e il funzionamento in modalità sola

emergenza (SE) o sempre acceso (SA). Funzionalità di segnalazione integrabile La funzione segnalazione è realizzabile con pittogrammi adesivi (visibilità a 20 metri) o con un kit vitrosignal (visibilità a 25 metri) integrabile nella lampada, per il miglior risultato estetico.

### Design sempre perfetto

Exiway Trend si può installare a incasso, a soffitto, a parete o a controsoffitto. Lo schermo serigrafato e una cornice estetica opzionale offrono un risultato soddisfacente per ogni ambiente di installazione.

### Connettività senza fili

Oltre che in versione Standard, con verifiche manuali, Exiway Trend sarà disponibile nella versione Activa-link,



che permetterà la comunicazione in radiofrequenza e il monitoraggio da remoto dell'impianto tramite la app Facility Expert Small Business

Le funzionalità includono la notifica di guasti in tempo reale e la possibilità di scaricare i report richiesti da normativa in formato digitale; Con questa stessa APP se si desidera è possibile monitorare anche altri parametri ambientali ed energetici, in un'ottica di integrazione dell'illuminazione degli impianti nella gestione di edificio.

### Semplice da installare

Le soluzioni Exiway Trend si caratterizzano anche per una particolare semplicità di installazione, ottenuta ottimizzando ogni dettaglio al fine di facilitare le operazioni. La lampada è composta da due soli elementi da assemblare, offre 7 entrate sul retro e laterali, consente di realizzare

connessioni in modo molto rapido con morsetti a incastro (per il modello Activa-link) e presenta ganci di fissaggio rapido.

### Un prodotto sostenibile

Nel progettare Exiway Trend Schneider ha posto una grande attenzione per la sostenibilità. I prodotti sono realizzati con materiali ecocompatibili, con il 40% delle parti in plastica ricavate da materia riciclata e con imballaggio al 100% in cartone riciclato; prevede lampade led ad alta efficienza e batterie LiFePO4 che offrono le migliori prestazioni e durata senza utilizzo di metalli pesanti; infine, è conforme a tutte le normative europee, certificata ENEC e fa parte di Green Premium™ – la famiglia di soluzioni Schneider Electric che offrono caratteristiche di sostenibilità superiori dalla progettazione al fine vita.



## I fornitori partner del gruppo Comet

