



# KEY 2026: l'e-mobility come motore della transizione energetica

DAL 4 AL 6 MARZO, LA FIERA DI RIMINI OSPITA KEY – THE ENERGY TRANSITION EXPO. L'ELETTRIFICAZIONE DEI TRASPORTI E IN PARTICOLARE L'INFRASTRUTTURA DI RICARICA SI CONFERMANO COME LEVE STRATEGICHE PER LA DECARBONIZZAZIONE E L'INTEGRAZIONE CON FONTI RINNOVABILI, RETI INTELLIGENTI E NUOVI MODELLI INDUSTRIALI. TRA LE NOVITÀ UN NUOVO LAYOUT ESPOSITIVO CHE OCCUPERÀ 24 PADIGLIONI SU UNA SUPERFICIE TOTALE LORDA DI CIRCA 125MILA METRIQUADRI

La mobilità elettrica non è più una semplice declinazione tecnologica della transizione energetica, ma uno dei suoi principali fattori abilitanti, capace di incidere in modo diretto sulla riduzione delle emissioni, sull'evoluzione dei modelli industriali e sulla trasformazione delle città. Di questo si parlerà a KEY – The Energy Transition Expo, la manifestazione di Italian Exhibition Group che dal 4 al 6 marzo tornerà alla Fiera di Rimini per riunire i principali player del settore, portando l'attenzione sull'elettrificazione dei

trasporti come leva strategica di un ecosistema sempre più integrato tra rinnovabili, accumulo, reti intelligenti ed efficienza energetica. All'interno di KEY, la mobilità elettrica trova infatti una rappresentazione ampia e sistemica, che supera la dimensione del veicolo per abbracciare infrastrutture, servizi, modelli di business e politiche industriali, confermandosi uno dei pilastri su cui costruire il futuro sostenibile del settore dei trasporti. Il cuore di questo racconto è EME - e-Mobility Expo, area che si conferma centrale nell'architettura della manifestazione e che interpreta l'evol-

uzione dell'e-mobility come un fenomeno complesso, in cui convergono automotive, logistica, energia e digitale. A Rimini saranno protagonisti i principali attori delle infrastrutture di ricarica pubbliche e private, i Charging Point Operator e gli EMobility Service Provider, insieme alle aziende specializzate in ev-charger, soluzioni per l'elettrificazione delle flotte aziendali e del trasporto merci. L'attenzione non è rivolta soltanto alle auto private, ma si estende alla mobilità professionale e industriale, ambiti nei quali la decarbonizzazione rappresenta una sfida decisiva per la competitività delle imprese. Il programma convegnistico internazionale, curato dal Comitato Tecnico Scientifico di KEY, accompagnerà l'area espositiva con momenti di approfondimento dedicati all'evoluzione normativa, a partire dal regolamento AFIR, allo sviluppo delle infrastrutture lungo le principali reti stradali e autostradali e alle opportunità legate a una rete di ricarica sempre più capillare e interoperabile. Temi come l'integrazione dei sistemi di accumulo, la gestione intelligente dell'energia, i nuovi profili professionali richiesti dal settore e i modelli di decarbonizzazione delle flotte delineano uno scenario in cui la mobilità elettrica diventa uno snodo strategico



## LA MAPPA DELLA MANIFESTAZIONE



LA REDAZIONE DI  
**ERICARICA**  
VI ASPETTA NEL  
PADIGLIONE A2, STAND 118

INQUADRA IL QR CODE PER OTTENERE GRATUITAMENTE  
IL BIGLIETTO DI INGRESSO ALLA FIERA

- PAD. A1 - SUSTAINABLE CITY
- PAD. A3 - E-MOBILITY EXPO
- PAD. A7 - ENERGY EFFICIENCY EXPO
- PAD. B5/D5 SOLAR EXPO & CONFERENCE
- PAD. B7/D7 KEY STORAGE EXPO

PAD. A1 - STAND 100

### ABB Ricarica rapida integrata da 50 kW

Veltium ABB conferma il proprio ruolo di protagonista nella transizione verso una mobilità elettrica integrata e intelligente presentando a KEY - The Energy Transition Expo 2026 (Padiglione A1 - Stand 100) la nuova stazione di ricarica C50 da 50 kW, una soluzione compatta e ad alte prestazioni pensata per la ricarica rapida in diversi contesti. Accanto alla C50, ABB propone una visione completa dell'ecosistema di ricarica: oltre alla singola colonnina, per le flotte aziendali saranno esposte soluzioni che integrano infrastruttura di ricarica, Building Management System e controllo dinamico dei carichi tramite CKIT, ottimizzando consumi e costi. Spazio anche all'intelligent distribution, con sistemi per la supervisione della cabina elettrica, protezione e monitoraggio dell'impianto. ABB dimostra così come la vera innovazione nella e-mobility nasca dall'integrazione tra stazioni di ricarica, infrastruttura elettrica e sistemi di controllo, per una ricarica affidabile, scalabile e pronta per il futuro.

LA COLONNINA C50



PAD. A1 - STAND 101

### FINDER

#### La soluzione OPTA e i contatori di energia smart



IL RELÈ SMART OPTA

Secondo anno consecutivo per Finder alla fiera KEY - The Energy Transition Expo a Rimini, evento internazionale dedicato alle rinnovabili e all'efficienza energetica. Presso il Padiglione A1 (Stand 101), l'azienda presenterà soluzioni avanzate per l'ambito industriale, con un focus mirato su dispositivi per il controllo e la gestione dell'energia, soluzioni per la gestione di impianti fotovoltaici, soluzioni per EV charging e industria 5.0. Protagonisti dell'esposizione saranno il relè smart OPTA (nelle versioni Codesys e Arduino Pro) e i software OPTA Energy Monitor e OPTA Energy Pulse, i contatori di energia Serie 7E e 7M, gli analizzatori di rete Serie 6M. Questa combinazione di dispositivi è pensata per l'Industria 5.0, permettendo un monitoraggio preciso dei consumi che si traduce in riduzione dei costi e minor impatto ambientale. Completano l'offerta i relè di potenza e gli scaricatori di sovratensione (SPD), essenziali per garantire alta resistenza e affidabilità in applicazioni ad alta potenza come inverter e colonnine di ricarica.

per l'intero sistema energetico. In continuità con EME, l'area Sustainable City amplia ulteriormente lo sguardo, proiettando la mobilità elettrica all'interno del contesto urbano e trasformando KEY in un laboratorio sulle città del futuro. Tecnologie per l'efficientamento e la riqualificazione del patrimonio immobiliare, soluzioni di illuminazione smart, applicazioni ICT e IoT per edifici, reti e servizi, sistemi di trasporto pubblico elettrico, car e bike sharing, smart parking e piattaforme digitali per il trasporto integrato dialogano con le comunità energetiche rinnovabili, restituendo una visione concreta di come l'energia e la mobilità possano convergere in modelli urbani più sostenibili, efficienti e resilienti. Accanto alla mobilità elettrica, elemento chiave della prossima edizione di KEY è rappresentato dal nuovo layout fieristico, che segna a partire da questa edizione un'importante evoluzione per la manifestazione. Per la prima volta infatti, l'evento occuperà quasi per intero il quartiere fieristico di Rimini, arrivando a coinvolgere 24 padiglioni - per una superficie espositiva totale pari a circa 125mila mq lordi - e rafforzando quella visione trasversale e integrata che ne ha decretato il successo nelle edizioni precedenti. Il nuovo layout, pur mantenendo

la suddivisione in sette aree tematiche ben riconoscibili, è stato ripensato per favorire sempre più le connessioni tra i diversi comparti, costruendo un percorso di visita fluido e coerente, capace di valorizzare le contaminazioni tra tecnologie, filiere e mercati. L'obiettivo è migliorare l'esperienza degli operatori e dei visitatori professionali, offrendo al tempo stesso una rappresentazione concreta della complessità e dell'interdipendenza che caratterizza oggi la transizione energetica. In questo quadro, KEY rafforza la propria identità di hub internazionale per l'energia, confermandosi punto di riferimento in Europa, Africa e nel bacino del Mediterraneo. La manifestazione, giunta alla quarta edizione nella formula stand-alone, si propone come piattaforma di networking strategica per i key player del settore, capace di favorire l'incontro tra imprese, istituzioni, investitori e mondo della ricerca, con l'obiettivo di fare sistema e accelerare il percorso verso la neutralità climatica. I nu-

**PAD. A1 - STAND 320-220**



IL SISTEMA SICHARGE FLEX

**SIEMENS**

**Una gamma affidabile e flessibile**

A KEY 2026, Siemens conferma la propria presenza come partner tecnologico di riferimento per la transizione energetica, portando in fiera una visione integrata che unisce infrastrutture intelligenti, soluzioni di digitalizzazione ed eMobility. La partecipazione in fiera rappresenta infatti anche un momento di confronto strategico con operatori del settore, utilities e istituzioni sulle sfide legate alla diffusione su larga scala delle infrastrutture di ricarica e alla necessità di soluzioni affidabili e flessibili. In questo scenario si inserisce SICHARGE Flex, la nuova generazione di sistemi di ricarica DC Siemens. Basata su un'architettura modulare e scalabile, la soluzione è progettata per adattarsi nel tempo a diversi contesti applicativi: dalla ricarica urbana e pubblica, alle flotte aziendali e di trasporto pubblico, fino ai casi d'uso ad alta potenza per i corridoi di ricarica rapida. Grazie alla possibilità di configurare e ampliare la potenza in funzione delle esigenze operative, SICHARGE Flex consente di ottimizzare investimenti e tempi di implementazione, offrendo una piattaforma "future ready", pronta a sostenere la diffusione della mobilità elettrica su larga scala.

**PAD. A3 - STAND 224**

**CIRCONTROL**  
**Ricarica DC**  
**adatta alle flotte**



Circontrol, produttore di soluzioni per la ricarica dei veicoli elettrici, presenterà a Key Energy le principali innovazioni dedicate al mercato italiano della ricarica. L'attenzione è rivolta in particolare alla ricarica privata, soprattutto per le flotte aziendali, con il nuovo Sonic Wall, caricatore DC da parete. Con una potenza di 22 kW, Sonic Wall rappresenta una soluzione economicamente efficiente per le flotte di veicoli leggeri. Il dispositivo garantisce un elevato livello di protezione grazie all'involucro robusto con grado di protezione IP65 ed è dotato di touchscreen da 5 pollici. Sono inoltre disponibili diverse modalità di autenticazione, tra cui RFID, app mobile e QR code. Accanto alle soluzioni per la ricarica privata, saranno presentate anche soluzioni per contesti pubblici, tra cui Sonic One, stazione di ricarica HPC di punta già presentata a Rimini lo scorso anno, e eVolve Smart ISO Ready, la soluzione AC più venduta. Per la ricarica residenziale, sarà esposto eHome 5, che può funzionare anche senza connessione internet, risultando particolarmente adatto alle aree con copertura WiFi o 4G limitata.

**PAD. A3 - STAND 200**

**FORTECH**  
**Soluzioni per semplificare**  
**l'ev-charging**

A KEY - The Energy Transition Expo, Fortech presenta un nuovo modo di pensare la ricarica elettrica: Fortech EV One, la piattaforma all-in-one ed end-to-end che nasce per chi gestisce reti di ricarica e flotte elettriche e ha bisogno di una cosa sola: controllo. Un'unica piattaforma per gestire infrastruttura, sessioni di ricarica, dati, pagamenti e fatturazione, senza sistemi separati, integrazioni fragili o passaggi inutili. Il cuore del sistema è l'integrazione nativa con i terminali di pagamento Fortech, ovvero OPTcompact ed e-smartOPT, progettati per simulare le modalità di pagamento tipiche del rifornimento tradizionale e facilitare quindi le operazioni di ricarica. Il risultato? Pagamenti fluidi, affidabili e conformi, integrati direttamente nel flusso operativo. Fortech EV One è modulare, scalabile e pronta per crescere insieme ai modelli di business dei clienti. Una soluzione pensata per CPO, operatori energetici ma anche per il mondo delle flotte aziendali, dove affidabilità, controllo dei costi e continuità operativa sono fattori critici. Per i piccoli operatori EV One non è solo software. È operations as a service. Un modello operativo che solleva dalla complessità quotidiana della gestione. Con EV One, Fortech non offre singoli prodotti, ma un ecosistema unico, progettato per rendere l'EV charging più semplice, efficiente e governabile.



IL NUOVO SOFTWARE EV ONE

Fortech

**PAD. A3 - STAND 111**

**NIDEC CONVERSION**  
**I vantaggi**  
**del sistema**  
**DirectPowerPS**  
**DC Split**

A KEY 2026 Nidec Conversion propone DirectPowerPS DC Split, soluzione di ricarica rapida in corrente continua pensata per il mondo B2B. Basata su un'architettura distribuita con potenza centralizzata e dispenser satelliti, la tecnologia consente una gestione efficiente dell'energia, riducendo gli ingombri nelle aree di ricarica. Disponibile fino a 1.28 MW, DC Split supporta fino a 12 connettori contemporaneamente tramite la distribuzione dinamica della potenza, permettendo ricariche fino a 600 A (480 kW a 800 V) su ogni connettore ed è già predisposto per ricariche sopra 1 MW. Progettata per flotte, strutture commerciali e CPO, la soluzione offre elevata scalabilità, permettendo di partire da una configurazione base e crescere nel tempo, in funzione all'utilizzo del sito. L'esperienza utente è intuitiva, con interfaccia multilingue, gestione del cavo integrata e diverse opzioni di pagamento. Completano l'offerta la compatibilità OCPP 1.6/2.0, il Plug&Charge e le opportunità di monetizzazione tramite schermi pubblicitari integrati. Una proposta chiave per il futuro della ricarica ad alta potenza.



LA SOLUZIONE DIRECTPOWERPS DC SPLIT

PAD. A3 - STAND 235

## SPIRII

### I vantaggi della piattaforma Connect



Il focus di Spirii a KEY 2026 sarà sulle flotte aziendali, dalle passenger car ai LCV fino ai mezzi pesanti. L'obiettivo è supportare le aziende nel passaggio dai motori endotermici all'elettrico, affiancando sia chi ha già avviato la transizione sia chi parte da zero. Al centro dell'offerta c'è Spirii Connect, una piattaforma all-in-one per la gestione dei punti di ricarica, che permette a operatori e fleet manager di amministrare, monitorare e monetizzare le proprie reti. I servizi Spirii includono gestione della rete, hardware, installazione e manutenzione, operazioni, fatturazione, soluzioni di pagamento, roaming e servizi avanzati per la regolazione del carico e della frequenza, garantendo una transizione semplice ed efficiente verso la mobilità elettrica. Per i driver, l'app Spirii Go offre accesso in roaming a oltre 950.000 punti di ricarica in Europa, con navigazione, ricarica e pagamento intuitivi. È disponibile anche una versione dell'app personalizzabile con il brand del cliente.



LA SOLUZIONE DI RICARICA E CHARGER

PAD. A3 - STAND 300

## DKC

### Ingegneria italiana e soluzioni coordinate

In occasione di KEY 2026, DKC presenta una proposta integrata per le infrastrutture energetiche e la mobilità elettrica, basata su soluzioni coordinate, progettazione interna e produzione Made in Italy. L'azienda con la Linea Energy porta in fiera sistemi per la ricarica dei veicoli elettrici e l'efficiamento energetico, sviluppati per dialogare in modo nativo con le altre Linee del Gruppo e gestiti in modo centralizzato tramite Portale Energy, la piattaforma cloud per il monitoraggio, il controllo remoto e l'ottimizzazione dei flussi energetici. Tra i prodotti in esposizione spicca E.Charger, il dispositivo di ricarica disponibile in versioni monofase e trifase fino a 22 kW, progettato per installazioni rapide, configurazione semplificata e utilizzo sicuro in ambienti interni ed esterni. Attorno al dispositivo si sviluppa un ecosistema infrastrutturale completo che integra armadi stradali Conchiglia, sistemi di canalizzazione Combitech, soluzioni Cosmeq per la protezione dei cavi e condotti sbarra Hercules per applicazioni ad alte potenze. Completano la proposta il quadro di bassa tensione Steletecnica per impianti fotovoltaici, il nuovo kit fotovoltaico autonomo per l'illuminazione stradale della Linea Conchiglia e il nuovo E.D. Charger della Linea Energy per la ricarica fast DC dei veicoli elettrici, a conferma della visione sistemica che caratterizza l'offerta DKC.

PAD. A3 - STAND 320

## SCAME

### Una gamma completa per la ricarica AC e DC

SCAME PARRE conferma la propria presenza a KEY, palcoscenico d'elezione per il debutto delle principali novità del brand destinate alla ricarica dei veicoli elettrici. L'edizione di quest'anno vedrà il lancio in anteprima di nuove soluzioni per la ricarica AC e Fast DC, progettate per coprire l'intero spettro di esigenze, dal residenziale privato alle infrastrutture pubbliche. Ribadendo il proprio ruolo di primo piano nel mercato E-Mobility, l'azienda affianca alla rinnovata gamma di stazioni l'evoluzione delle proprie piattaforme di gestione, oggetto di interessanti sviluppi, e un pacchetto di servizi pre e post-vendita mai così articolato. Integrando hardware, software e servizi, SCAME PARRE si consolida come partner strategico per energy manager, fleet manager e professionisti impegnati nella transizione energetica.

LA WALL BOX BE-W (2.0)



PAD. A3 - STAND 324

## GO-E

### Charger Core disponibile con shutter integrato

Go-e presenta la prima volta la versione go-e Charger CORE con lo shutter integrato direttamente nel cavo di ricarica, per tutti i progetti che richiedono massima sicurezza e prestazione dal proprio equipment di ricarica.

Grazie allo shutter incluso e ai tre ingressi per il cavo di alimentazione, diventa così la scelta preferita di professionisti in cerca di un sistema facile da installare che li supporti al cento per cento. Equipaggiata di hardware V2X, la stazione di ricarica go-e Charger CORE offre la piena integrabilità con sistemi di terze parti attraverso le interfacce API e OCPP incluse, ma è anche compatibile con go-e Portal, il backend gratuito di go-e per installatori e fleet manager.

Finalmente è possibile configurare interi gruppi di wall box in un unico momento e monitorare ogni punto di ricarica in una sola interfaccia da PC: La combinazione go-e Charger CORE e go-e Portal rende ogni progetto più veloce e semplice, ad un costo ridotto.

LA WALL BOX CHARGER CORE



meri attesi raccontano un evento sempre più globale, con oltre 1.000 brand espositori, circa il 30% dei quali provenienti dall'estero, e più di 500 hosted buyer e delegazioni da circa 50 Paesi. Tra le presenze internazionali di rilievo, è prevista anche una delegazione giapponese, coinvolta in collaborazione con H2IT e il Clust-ER Greentech della Regione Emilia-Romagna. Il nuovo layout consente inoltre di valorizzare la crescita e la maturità dei singoli comparti. Il settore del solare, che a KEY trova spazio nell'area SEC - Solar Expo & Conference, registra la maggiore espansione, a conferma della solidità del mercato e della centralità di questa tecnologia nei piani di sviluppo energetico. Accanto ai produttori e agli operatori tradizionali, aumentano gli spazi dedicati a nuove categorie, come gli EPC Contractor, l'agrivoltaico e le aziende specializzate nei sistemi di fissaggio e montaggio degli impianti, elementi chiave per l'industrializzazione e la scalabilità dei progetti. Proprio all'interno

PAD. A3 - STAND 344

## CHARGECLLOUD

### Controllo completo delle infrastrutture

Chargecloud è un fornitore europeo di software per l'e-mobility e, con il suo Sistema Operativo, offre una soluzione centrale per la creazione, la gestione e la scalabilità dei modelli di business per la ricarica dei veicoli elettrici. chargecloud OS è completato da soluzioni come il roaming, portali per clienti business, un'app per i driver e ulteriori strumenti pensati per molteplici casi d'uso della ricarica EV. Il 2 luglio 2025, chargecloud ha avviato ufficialmente le proprie attività in Italia nell'ambito della sua espansione nei mercati europei, fondando una nuova società con sede a Milano. L'azienda intende supportare la crescita del mercato italiano dell'e-mobility con soluzioni scalabili per la gestione e la fatturazione delle infrastrutture di ricarica, già conformi ai requisiti normativi locali come il Sistema di Interscambio (SdI), chargecloud presenta a KEY 2026 il suo ecosistema di ricarica, completamente white label. La soluzione consente la gestione centralizzata, scalabile e conforme alle normative di infrastrutture complesse, garantendo massima flessibilità tecnica oltre al controllo del brand.



CHARGECLLOUD OFFRE STRUMENTI PER GESTIRE HUB DI RICARICA COMPLESSI



LA WALLBOX ELLA GAMMA AMTRON

PAD. A3 - STAND 325

## MENNEKES

### Un tool per configurare le stazioni

Mennekes si conferma tra i protagonisti della nuova edizione di KEY con uno stand interamente dedicato alla mobilità elettrica. Al Padiglione A3, stand 325, saranno esposte tutte le soluzioni di ricarica per auto elettriche del produttore tedesco, pensate per rispondere alle esigenze di privati, aziende e operatori professionali. La consolidata Linea Professional, sinonimo di affidabilità e prestazioni elevate per aziende, applicazioni commerciali e industriali; Amtron4Business, dedicata alla ricarica professionale, ideale per micro-business, strutture ricettive, ma anche per condomini e residence; Amtron4You, la soluzione per la ricarica privata, altamente personalizzabile, pensata per garantire comfort e semplicità d'uso. Un'attenzione particolare sarà dedicata ai servizi di gestione e pagamento delle ricariche, per offrire un'esperienza completa e integrata, e al nuovissimo servizio di manutenzione. Novità di questa edizione: sarà presentato il nuovo Configuratore Live, uno strumento innovativo che permetterà ai visitatori di configurare in tempo reale la propria stazione di ricarica direttamente in fiera, scegliendo tra le diverse opzioni disponibili per adattarla alle proprie esigenze. Il Team EV Mennekes sarà disponibile allo stand per illustrare i prodotti, rispondere alle domande e incontrare ospiti e partner.

PAD. A3 - STAND 341

## KEMPOWER

### La nuova soluzione per hub ad alta potenza

Kempower – leader nella produzione di caricatori ad alta potenza per veicoli elettrici – introduce la nuova configurazione MORE Plugs Power Unit, un'unità da 600 kW capace di distribuire dinamicamente la potenza fino a 12 punti di ricarica simultanei. La soluzione combina una logica software avanzata, una struttura interna ottimizzata del Power Cabinet e un collegamento specifico tra unità di potenza e dispenser Kempower. Questa innovazione permette agli operatori di migliorare l'esperienza di ricarica degli utenti e di ottimizzare l'investimento in infrastrutture. L'opzione MORE Plugs è ideale per siti di grandi dimensioni con esigenze di potenza media, come supermercati, dove i clienti sostano abbastanza a lungo per ottenere una buona ricarica, e depositi, dove i cicli operativi dei veicoli si adattano perfettamente alle caratteristiche del sistema.



LA SOLUZIONE MORE PLUGS POWER UNIT

PAD. A3 - STAND 410

## ORBIS

### Stazioni rinnovate e già conformi al protocollo CIR

Alla fiera KEY di Rimini, ORBIS presenterà le sue nuove soluzioni per la mobilità elettrica, con una novità assoluta: la prima versione delle stazioni di ricarica non pubbliche dotata di CIR (Controllore delle Infrastrutture di Ricarica), obbligatorio dal 1° luglio 2026 secondo l'allegato X della norma CEI 021. La seconda novità riguarda VIARIS CITY+, che rivoluziona l'esperienza utente, permettendo di monitorare la ricarica direttamente sul display, senza app. Sullo schermo è possibile visualizzare in tempo reale stato del connettore, tempo di ricarica, energia erogata e potenza utilizzata. VIARIS CITY+ integra anche un terminale POS di ultima generazione, compatibile con tutta la gamma VIARIS, per pagamenti rapidi. Completano la gamma le stazioni fast charge DC VIARIS LANDER PLUS, con schermo integrato e potenze fino a 240 kW, capaci di ricaricare fino a tre veicoli contemporaneamente.

LA GAMMA VIARIS



## PAX

PAD. A3 - STAND 520

IL TERMINALE DI PAGAMENTO IM30

### Terminali di pagamento next gen

In occasione di KEY – The Energy Transition Expo 2026, PAX Italia porterà in fiera una delle soluzioni più strategiche per il mondo dell'energia, del self-service e della mobilità sostenibile: IM30, il terminale Unattended di nuova generazione, protagonista assoluto dello stand A3/520, all'interno di uno spazio espositivo di 40 mq arricchito da un ledwall ad alto impatto visivo. IM30 rappresenta l'evoluzione del pagamento nei contesti non presidati: un touchpoint premium, basato su Android 10, progettato per integrarsi perfettamente in chioschi, colonnine di ricarica per veicoli elettrici, parcheggi, vending machine e soluzioni di self-checkout. Grazie alla potenza elaborativa, alla porta HDMI e alla possibilità di gestire contenuti multimediali, IM30 non è solo un terminale di pagamento, ma diventa il centro operativo del chiosco, capace di migliorare la customer experience e incrementare le opportunità di vendita. Dotato di display touchscreen da 5", doppia fotocamera per la lettura di QR code e biglietti, connettività completa (4G, WiFi, Ethernet, Bluetooth, MDB, RS232) e certificazioni di sicurezza ai massimi livelli, IM30 garantisce robustezza, affidabilità e performance anche in ambienti outdoor e in condizioni operative estreme. In un contesto come KEY, dove innovazione, sostenibilità ed efficienza sono centrali, IM30 si propone come abilitatore tecnologico per l'energia del futuro, semplificando i pagamenti, migliorando l'interazione con l'utente e aprendo nuove prospettive per i servizi digitali. Una soluzione concreta per accompagnare la transizione verso modelli di business sempre più smart, connessi e orientati all'esperienza.



PAD. A3 - STAND S25

ZAPTEC

## Tutti i plus della nuova Go2

LA WALLBOX GO2



Zaptec sarà presente a Key Energy 2026 con Zaptec Go2, la nuova wallbox domestica che nel 2026 arriva finalmente anche sul mercato italiano. Zaptec Go2

unisce design scandinavo compatto e tecnologia avanzata, risultando ideale per abitazioni private, piccoli condomini e parcheggi aziendali. Uno dei suoi punti di forza è il misuratore MID integrato, che rende il prodotto perfetto per tutte le situazioni in cui il datore di lavoro deve contabilizzare con precisione l'energia utilizzata dal dipendente per la ricarica dell'auto aziendale a casa, semplificando rimborsi e reportistica. Zaptec Go2 è inoltre in grado di passare automaticamente da monofase a trifase in base alle necessità di ricarica e alla disponibilità di potenza dell'impianto, massimizzando l'efficienza energetica senza interventi complessi. Il tutto è gestibile in modo semplice tramite app e funzioni smart di monitoraggio.

dell'area solare, una delle principali novità di KEY 2026 è l'introduzione di un intero padiglione riservato a EPC Contractor e finanza, a testimonianza del ruolo sempre più strategico che questi attori rivestono nello sviluppo e nel finanziamento di impianti rinnovabili e di storage utility scale. In crescita anche l'area dedicata all'eolico, che conferma al proprio interno Su.port - Sustainable Ports for Energy Transition, focus positivo dedicato all'elet-

trificazione delle banchine portuali, al cold ironing e al ruolo dei porti come hub logistici per l'assemblaggio e la manutenzione dei parchi rinnovabili flottanti, oltre che per lo stoccaggio e il trasporto dell'idrogeno. Si tratta di un segmento che evidenzia come la transizione energetica coinvolga infrastrutture strategiche e settori industriali complessi, richiedendo soluzioni integrate e investimenti di lungo periodo. Particolare attenzione è riservata

PAD. A7 - STAND 110

TSG GROUP

## Know-how e organizzazione capillare al servizio dell'e-mobility

TSG Group è uno dei principali operatori europei nella progettazione, realizzazione e manutenzione di infrastrutture per la mobilità e la distribuzione energetica. In Italia, TSG dispone di una struttura organizzativa capillare, con tecnici qualificati e centri operativi che seguono l'intero ciclo di vita delle infrastrutture di ricarica. Con un approccio tecnologicamente neutrale, TSG opera come EPC e General Contractor, supportando CPO, utility e gestori di flotte nello sviluppo di infrastrutture di ricarica pubblica, soluzioni per il trasporto pesante elettrico e per i depositi del trasporto pubblico locale, anche nell'ambito dei programmi PNRR. Le attività comprendono progettazione e realizzazione di hub di ricarica per veicoli elettrici, l'installazione e la manutenzione delle colonnine, la realizzazione di cabine elettriche in BT/MT e la connessione alla rete, oltre all'integrazione con impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo. A KEY 2026, TSG sarà nello stand di SKY-NRG per incontrare partner e operatori e presentare soluzioni dedicate alla transizione energetica, dal fotovoltaico ai sistemi di accumulo (BESS) fino alle soluzioni intelligenti per la gestione energetica, come TSG Protect.



# ELECTRIFYING A SUSTAINABLE FUTURE

GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI INGTEAM  
PER OGNI ESIGENZA DI RICARICA



FUSION Street



RAPID 60



RAPID 180



RAPID 420



SCOPRI DI PIÙ

KEY THE ENERGY TRANSITION EXPO

4-6 MARZO

RIMINI

PAD.D5 - Stand 200

anche all'efficienza energetica, pilastro storico di KEY e vero abilitatore della transizione. L'area, potenziata e riorganizzata, propone una visione trasversale della decarbonizzazione, che abbraccia sia il mondo industriale sia l'ambiente costruito, il nuovo il progetto HOME – Healthy, Optimized, Measured, Efficient che riprodurrà una casa 100% smart, efficiente e sostenibile per scoprire come vengono progettati, realizzati e misurati edifici sani ed energeticamente intelligenti. A completare il quadro, KEY conferma l'Innovation District, spazio dedicato alle start-up e alle PMI innovative green selezionate attraverso una call, che si configura come un vero percorso di open innovation. Qui l'obiettivo è mettere in relazione giovani realtà imprenditoriali, aziende consolidate e investitori, favorendo la nascita di nuove opportunità di business sostenibili. All'interno dell'Innovation District si svolgerà anche la cerimonia di assegnazione del Premio Innovation Lorenzo Cagnoni, che premierà i sette progetti più all'avanguardia presentati dagli espositori nei diversi settori merceologici, e l'iniziativa Green Jobs&Skills, pensata per facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro nell'ambito delle competenze green.

PAD. B5/D5 - STAND 003

LA SOLUZIONE  
CHARGESTACK 1000

**SUNGROW**  
**Affidabilità e potenza  
con architetture modulari**



ChargeStack 1000 rappresenta il nuovo standard di ricarica ad alta potenza nel settore heavy-duty. La sua architettura modulare 1+X consente un'espansione flessibile fino a 3,5 MW, permettendo di adeguare facilmente l'infrastruttura alla crescita del business. Con un'efficienza del 97% e moduli SiC proprietari, garantisce prestazioni costanti e affidabili, anche nei contesti operativi più impegnativi. Grazie al supporto MCS, alla funzionalità V2G e a un ecosistema energetico integrabile con PV ed ESS, ChargeStack 1000 massimizza la redditività dell'impianto, incrementando il valore dell'energia fino al 60% e riducendo la pressione sulla rete. Lelevatissimo uptime e la manutenzione rapida assicurano continuità operativa, mentre le soluzioni intelligenti di gestione semplificano le operazioni quotidiane. Una piattaforma completa, scalabile e progettata per offrire un vantaggio competitivo duraturo nel mercato della ricarica per veicoli industriali.

PAD. D5 - STAND 109

L'ECOSISTEMA  
DI GOODWE

**GOODWE**  
**E-Mobility e fotovoltaico  
in un unico ecosistema**



La partecipazione di GoodWe al KEY di Rimini segna l'evoluzione del brand da produttore di componenti a partner per ecosistemi energetici completi. In un mercato che richiede soluzioni di mobilità sempre più integrate, GoodWe presenta la propria visione "All-in-one", dove il fotovoltaico dialoga nativamente con i sistemi di ricarica. Punto cardine di questa sinergia è la nuova serie di caricatori EV HCA G2, progettata per massimizzare l'autoconsumo. Grazie alla comunicazione smart con l'inverter e la batteria, il sistema HCA G2 permette di ricaricare il veicolo sfruttando prioritariamente l'eccedenza solare, riducendo drasticamente la dipendenza dalla rete. Pur non essendo fisicamente esposte in fiera, le colonnine HCA G2 rappresentano il tassello fondamentale dell'offerta GoodWe per la transizione energetica domestica e C&I. L'intero ecosistema, inclusi i sistemi All-in-one Serie ESA e le pompe di calore GoodHeat, è gestibile tramite la piattaforma SEMS+, che garantisce un controllo fluido e un'ottimizzazione intelligente dei flussi energetici.

PAD. B7/D7 - STAND 001



LA BATTERIA LUNA DI HUAWEI

**WATTKRAFT**  
**I vantaggi della nuova Master Academy**

Anche quest'anno Wattkraft, unico Value Added Partner di Huawei in Italia, sarà presente alla Fiera KEY per affiancare i Distributori Ufficiali Huawei e i loro principali clienti nella scoperta delle più recenti innovazioni di prodotto. Con un focus sui segmenti Residenziale, Commercial & Industrial e Utility, sarà presentato l'intero portafoglio di soluzioni Huawei. In particolare, l'attenzione sarà rivolta alla nuova Batteria Luna S1 5kWh, ai nuovi sistemi BESS per il settore C&I, alle principali soluzioni per applicazioni Utility Scale, oltre alle ultime novità in ambito EV-Chargers. Novità assoluta il lancio della Wattkraft Master Academy, un inedito ed esclusivo percorso formativo d'eccellenza per accelerare le competenze tecniche dei professionisti. Saranno inoltre illustrati i principali servizi a fronte della recente certificazione di Wattkraft come Huawei CSP 5 Stars.

PAD. D5 - STAND 420

**SOLPLANET**  
**Colonnina smart con  
gestione dinamica del  
carico**

Solplanet amplia la propria offerta per la mobilità elettrica con una soluzione integrata che unisce EV Charger, inverter fotovoltaici e sistemi di accumulo in un unico ecosistema intelligente. Un approccio pensato per massimizzare l'autoconsumo di energia solare e rendere la ricarica dei veicoli elettrici più efficiente, sostenibile e semplice da gestire. Al centro della soluzione c'è Solplanet Sol Apollo, una colonnina di ricarica intelligente e sicura, disponibile in versione monofase da 7,4 kW e trifase da 11 o 22 kW, con o senza cavo integrato. Dotata di autenticazione RFID, consente la gestione dinamica della ricarica tramite app Solplanet, adattando la potenza in base ai consumi e alla produzione fotovoltaica. Grazie a un'unica piattaforma e a componenti progettati per lavorare in sinergia, Solplanet offre una soluzione interconnessa, facile da installare e user-friendly, ideale per applicazioni residenziali e commerciali. Vieni a scoprirla a KEY – The Energy Transition Expo, Padiglione D5, Stand 420. Il team Solplanet Italia sarà presente con supporto tecnico locale e soluzioni concrete per una mobilità sempre più sostenibile.

PAD. D5 - STAND 200

LA COLONNINA RAPID

**INGETEAM**  
**Ricarica DC ultrarapida, scalabile  
e affidabile**

Ingeteam amplia la serie RAPID, una gamma di stazioni di ricarica DC da 90 a 180 kW che ridefinisce i parametri di efficienza, flessibilità e affidabilità nel settore HPC. I nuovi modelli RAPID 90 e RAPID 150, evoluzione della colonnina RAPID 120/180, rispondono alle esigenze di un mercato in rapida trasformazione, offrendo soluzioni di ricarica ultrarapida per stazioni pubbliche, flotte aziendali e siti destinati al trasporto pesante. La tecnologia a moduli di potenza scalabili e la gestione dinamica e asimmetrica della potenza tra due connettori DC garantiscono ottimizzazione energetica, uptime superiore al 97% e possibilità di espandere la potenza senza interventi complessi. Scocca in acciaio inox, cavi da 10 metri, display da 21" per contenuti informativi e pagamento contactless completano un design centrato sull'esperienza utente. Con la serie RAPID, Ingeteam conferma la propria leadership nella ricarica ad alta potenza, offrendo una piattaforma solida, scalabile e pronta a supportare la crescita della mobilità elettrica.



LA WALLBOX SOL APOLLO

