

MILANO SMART CITY CONFERENCE



23-24 novembre 2021
Fiera Milano, Rho

In concomitanza con
SMART BUILDING EXPO SICUREZZA
MADE expo



DATI PRINCIPALI



Presenti in **24** Paesi e nuovi mercati.



Oltre 4.000 dipendenti in tutto il mondo.



5.5% del fatturato investito in R&D ogni anno.
+500 persone.



Più di **75 anni** nel settore dell'elettronica di potenza.



PRESENZA INTERNAZIONALE



I NOSTRI SETTORI



Wind Power



PV Power



Hydropower



Thermal Electric
(Solar Thermal and Biomass)



O&M Services



Power Transmission and Distribution



Energy Storage



Marine and Ports



Steel & Metals



Water



Oil & Gas



Mining



Energy Efficiency



Thermal Power Generation



Railway Traction



E-Mobility



Smart City

INGEREV

LA NOSTRA GAMMA DI SOLUZIONI DI RICARICA

INGEREV NED



INGEREV FUSION



INGEREV RAPID 50



INGEREV RAPID HPC



INGEREV NEO

Il punto di ricarica ideale per **abitazioni** e **ambienti privati**

CARATTERISTICHE:

- Wallbox adatta per installazione all'esterno.
- Versione da 7,4 kW e 22 kW.
- Ricarica in Modo 3.
- Cavo integrato Tipo 1 o Tipo 2, lunghezza 5 e 7 metri.
- Supporto del cavo incluso
- Contatore kWh.
- Indicazione di stato a LED RGB.
- Sensore dispersione lato DC opzionale.
- Bluetooth 4.2.
- Ethernet e Wi-Fi solo per NEO Pro.
- App per smartphone, collegamento via Bluetooth.
- Controllo degli accessi tramite app.
- Programmazione della ricarica via app.

INGEREV FUSION

La stazione di ricarica per ambienti **pubblici** e **privati**



CARATTERISTICHE:

- Versioni monofase e trifase fino a 32 ampere per presa.
- Disponibili prese multiple, prese modo 1 e 2, cavi e prese modo 3.
- Wattmetri MID.
- Indicazione di stato RGB a LED.
- Schermo a colori e multilingue.
- Lettore RFID.
- Ethernet e Wifi.
- DLM 2.0.
- Compatibilità con OCPP.
- Aggiornamento via USB.
- Protezioni differenziali e magnetotermiche.
- Switch Ethernet per ridurre al minimo il costo del cablaggio Ethernet.
- Messaggio di avvertimento in caso di interruzione nella rete.
- Possibilità di personalizzazione con vinili su tutti e quattro i lati(1).
- Serratura di sicurezza con chiave.
- Rilevatore di apertura della porta.
- Aggiornamenti automatici del software (OCPP, ISO15118,...) per tutta la vita del prodotto.

Sistema **fotovoltaico** di accumulo di energia



CARATTERISTICHE:

- Inverter ibrido (fotovoltaico più batterie) per uso residenziale.
- 3 modalità di funzionamento: impianti ad isola, back-up e autoconsumo.
- Integrabile con sistema di ricarica auto elettrica INGEREV
- Continuità nella fornitura di energia anche in caso di black out.
- Controllo dei consumi tramite smartphone

Grazie per l'attenzione

Fabrizio Seghetti

Responsabile Commerciale E-Mobility

Cell. 393.0171660

e-mail: fabrizio.seghetti@ingetteam.com