

# 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 **NEO**



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](mailto:fabrizio.seghetti@ingetteam.com)