



Pradella
SISTEMI



PRADELLA SISTEMI

recharge your life!

*Scopri i nostri servizi
ad uso pubblico*

STAZIONI, PORTI
& AEROPORTI

PER UN FUTURO CHE SIA OGGI,

Il futuro sarà delle città a misura d'uomo, dove tecnologia, **attenzione all'ambiente** e alla **salute delle persone** si fonderanno in un'unica realtà.

Pradella Sistemi ci crede fortemente da sempre ed è specializzata in ricerca, produzione, sviluppo e commercializzazione di innovazioni in ambito smart city.

Pradella Sistemi, PMI innovativa, lavora per **realizzare tecnologie al servizio della collettività** come colonne e panchine interattive che integrano punti di ricarica per mezzi elettrici, charging point per piccoli dispositivi elettronici, illuminazione intelligente e defibrillatori DAE con elevati standard qualitativi.

SVILUPPO
RICERCA
PRODUZIONE
INNOVAZIONE

MAPPA
INSTALLAZIONI



PER UNA NUOVA MOBILITÀ



I prodotti Pradella Sistemi, alimentati anche da **energia rinnovabile** come fotovoltaico ed eolico, sono in grado di supportare l'integrazione con qualunque tecnologia da ricaricare. I sistemi di ricarica sono **sicuri** e al riparo da attacchi esterni perché **liberi da connessione wi-fi**.

Hanno inoltre integrato un servizio di **telecontrollo** che ne garantisce il funzionamento e la **piena operatività**, con la possibilità di avere dati su qualità dell'aria e sull'utilizzo delle stazioni stesse.

più di
1000 prese
USB

oltre
3MILA punti di ricarica
per la mobilità elettrica

600 installazioni
attive

200 defibril
latori

5 campagne di landing
ed equity crowdfunding

REALIZZAZIONI DI STAZIONI DI RICARICA

IN AMBITO PUBBLICO E TRASPORTI

Lavoriamo per realizzare collegamenti intermodali capaci di facilitare gli spostamenti attraverso reti di **trasporti pubblici**.

Il nostro obiettivo è quello di **collegare gli snodi nevralgici del trasporto pubblico, come le stazioni, i porti, gli aeroporti**, con quelli legati alle necessità della vita delle persone, come gli ospedali, le università, i poli tecnologici, quelli fieristici, ma anche le sedi di lavoro.

I prodotti di Pradella sistemi sono quindi l'ultimo tassello utile per completare le infrastrutture di una mobilità davvero **sostenibile**.

Per garantire un **livello di sicurezza maggiore** alle persone, soprattutto in luoghi con elevato flusso di individui, è stata prevista la possibilità di integrare nei nostri prodotti **Tecatech**, teca per defibrillatore dotata di brevetti che permettono di conservare in condizioni ideali il dispositivo salvavita.

SOLUZIONI MODULABILI
CON DIVERSI SERVIZI

PERSONALIZZAZIONE
GRAFICA DEL PRODOTTO

PRODOTTI OFFGRID
LIBERI DA CONNESSIONE WI-FI
PER DATI SICURI

FORNITURA FLOTTE
DI E-BIKE, SCOOTER E MONOPATTINI
ELETTRICI BRANDIZZATE

POSSIBILITÀ DI INTEGRARE
UN MISURATORE DELLA QUALITÀ
DELL'ARIA E UNA WEBCAM PER
LA SICUREZZA

SISTEMA DI TELECONTROLLO
CHE GARANTISCE LA PIENA
OPERATIVITÀ DEL DEFIBRILLATORE E
CONSENTE DI AVERE I DATI DI UTILIZZO
DELLE STAZIONI INSTALLATE

PRADELLA SISTEMI PER STAZIONI, PORTI & AEROPORTI

PANKA 4S

- Panchina Smart e interattiva con 4 porte USB e 1 postazione di ricarica ad induzione wireless.
- Possibilità di selezionare la seduta in legno o in alluminio (color legno o con finitura personalizzabile) e possibilità di aggiungere sensoristica IoT.



PILA 2.05 PLUS

Colonnina di ricarica per dispositivi elettronici

- 8 porte USB
- 4 prese schuko

Possibilità di inserire due corde di ricarica per ebike o scooter elettrici;
Possibilità di integrare Tecatech, teca brevettata per defibrillatori.

PILA E B-RAIL OPEN

Rastrelliera di ricarica per e-Bike e/o monopattini elettrici

- 8 corde di ricarica alimentate con PLUG e-Bike delle principali marche (Bosch, Brose, Shimano e Yamaha);
- 8 stalli (4 contrapposti) per fissare le e-Bike in fase di ricarica;
- 8 punti di ricarica USB per piccoli dispositivi e 4 schuko;
- Possibilità di installare defibrillatore.



Pradella Sistemi Srl

Sede Legale, Laboratorio, Uffici, Produzione

Via Ulisse Bellora 83/A
24020 Cene (BG)

Unità Locali

Via Giovanni Durando, 38 - 20158 Milano
Via Laveggio, 4A - 6855 Stabio
Viale Ionio, 69 - 75100 Matera

P.IVA 04080740162

Tel. 035. 0666693

E-mail info@pradella.it

pradellasistemisrl@pec.it

www.pradellasistemi.com



SCOPRI I NOSTRI PRODOTTI

PER UNA NUOVA MOBILITÀ



I prodotti Pradella Sistemi, alimentati anche da **energia rinnovabile** come fotovoltaico ed eolico, sono in grado di supportare l'integrazione con qualunque tecnologia da ricaricare. I sistemi di ricarica sono **sicuri** e al riparo da attacchi esterni perché **liberi da connessione wi-fi**.

Hanno inoltre integrato un servizio di **telecontrollo** che ne garantisce il funzionamento e la **piena operatività**, con la possibilità di avere dati su qualità dell'aria e sull'utilizzo delle stazioni stesse.

più di **1000** prese USB oltre **3MILA** punti di ricarica per la mobilità elettrica

600 installazioni attive **200** defibrilatori

5 campagne di landing ed equity crowdfunding




Pradella
SISTEMI

PER UN FUTURO CHE SIA OGGI,

Il futuro sarà delle città a misura d'uomo, dove tecnologia, **attenzione all'ambiente** e alla **salute delle persone** si fonderanno in un'unica realtà.

Pradella Sistemi ci crede fortemente da sempre ed è specializzata in ricerca, produzione, sviluppo e commercializzazione di innovazioni in ambito smart city.

Pradella Sistemi, PMI innovativa, lavora per **realizzare tecnologie al servizio della collettività** come colonne e panchine interattive che integrano punti di ricarica per mezzi elettrici, charging point per piccoli dispositivi elettronici, illuminazione intelligente e defibrillatori DAE con elevati standard qualitativi.

Pradella Sistemi Srl

Sede Legale, Laboratorio, Uffici, Produzione
Via Ulisse Bellora 83/A
24020 Cene (BG)

Unità Locali
Via Giovanni Durando, 38 - 20158 Milano
Via Laveggio, 4A - 6855 Stabio
Viale Ionio, 69 - 75100 Matera

P.IVA 04080740162

Tel. 035. 0666693
E-mail info@pradella.it
pradellasistemisrl@pec.it
www.pradellasistemi.com



SCOPRI I NOSTRI PRODOTTI

PRADELLA SISTEMI

recharge your life!

*Scopri i nostri servizi
ad uso pubblico*

STAZIONI, PORTI
& AEROPORTI

SVILUPPO RICERCA PRODUZIONE INNOVAZIONE

MAPPA
INSTALLAZIONI

