

**PRADELLA**  
S I S T E M I



IL PRIMO CHARGE POINT  
CON DAE AL MONDO



PILA è predisposta ad ospitare un ripetitore di segnale 3G. In molti casi la copertura dei segnali telefonici pubblici non è soddisfacente.



PILA può ospitare Access Point per creare una rete Wi-Fi, utilizzando connettività esistenti o generate tramite apposito router LTE integrato.



PILA è dotata degli ultimi protocolli di ricarica (*Qualcomm Quick Charge 3.0*) Potenti alimentatori erogano energia ai dispositivi personali. 8 prese USB a disposizione.



PILA integra perfettamente TECATECH, speciali teche contenitive, con sistema di accesso a strappo brevettato, garantiscono la miglior tutela meccanica e climatica ai dispositivi salvavita.



PILA è predisposta per la ricarica di biciclette a pedalata assistita. Disponibile anche nelle versioni INOX per arredi urbani e piste ciclabili.



TECNOLOGIA E SALUTE



**Pradella Sistemi srl** fondata a Giugno 2015, è una realtà giovane che vanta l'esperienza decennale di un team di professionisti altamente qualificato nei settori IT / Networking e web graphic design.

Grazie al forte know-how aziendale e allo studio attento del mercato di riferimento, Pradella Sistemi ha ideato e realizzato **PILA - il ricaricatore universale per dispositivi USB.**

L'introduzione di tecnologie innovative brevettate a corredo del prodotto PILA, hanno consentito a Pradella Sistemi di essere riconosciuta da Camera di Commercio di Bergamo come **StartUp innovativa** da Agosto 2016.

Sempre più utenti di dispositivi mobili hanno la necessità durante i propri spostamenti per lavoro, per divertimento e durante la normale vita quotidiana di **ricaricare i propri dispositivi smartphone e tablet.** Contemporaneamente i gestori di luoghi pubblici hanno la necessità di regolare questa esigenza, che spesso porta a situazioni di gestione spontanea da parte del cliente, del turista e del cittadino, che si allacciano a prese di corrente non adibite a tale servizio e quindi **non protette.**

L'idea di **PILA** nasce per soddisfare gestori e utenti di luoghi pubblici, quali **porti, aeroporti, parchi di divertimento, uffici pubblici, centri commerciali, piazze, locali, ecc..**

I due soci ideatori di **PILA**, Furio e Ciro Pradella, hanno creato uno strumento che rispondesse alle esigenze dei fruitori finali e delle realtà aziendali interessate ad introdurre questo servizio per l'utente. Pila è attualmente prodotta in diverse versioni ed è completamente personalizzabile in termini di finiture superficiali (verniciature), comunicazione e grafica.

#### **Un prodotto resistente e versatile:**

- **Resistente**, perchè costruito in robusta carpenteria metallica, indeformabile agli urti accidentali e verniciato con soluzioni protettive per resistere a lungo.
- **Versatile**, grazie alla possibilità di personalizzare con colori, grafiche e loghi scelti dal cliente.

# PILA CHARGE POINT



## CARATTERISTICHE

Il modello **Pila 1.03** è il top della gamma ed è pensato per ampi spazi.

La sua caratteristica installazione stand alone consente agli utenti di fruire dei servizi a 360°.

La sua caratteristica forma a PILA richiama intuitivamente il concetto di ricarica.

Il layout grafico e i colori personalizzabili dal cliente in base alla propria attività commerciale rendono PILA uno strumento di alta visibilità in luoghi pubblici quali porti, aeroporti, stazioni, parchi divertimento, centri commerciali, ecc...

## PRESE

Modello dotato di 12 prese USB (due delle quali con tecnologia Qualcomm Quick Charge 3.0) e una postazione di ricarica WIRELESS (ad induzione).

## DIMENSIONI

Diametro 80 cm

Altezza 220 cm

## ALIMENTAZIONE

tensione 230V ca

potenza assorbita 30 - 140W

*Tutti i nostri modelli sono interamente progettati e realizzati in Italia*



## CARATTERISTICHE

Charge point Pila 2.04 e 2.04 DAE sono pensate per un' **installazione a parete**.

Ideale in quei luoghi dove si vuole valorizzare un ambiente pur non occupando suolo. Ideale nelle sale d'attesa di ospedali, uffici pubblici, scuole, dove questa caratteristica non ostacola la quotidiana pulizia del pavimento.

La possibilità di installare al loro interno, apparecchiature I-Tech, come potenti access point, ripetitori di segnali telefonici 3G, rendono questi modelli postazioni multimediali. Tutti i modelli sono personalizzabili dal cliente in colori e grafiche.

L'aggiunta di una **TECA DAE** al modello 2.04 DAE appositamente studiata per contenere, proteggere ed evidenziare il **DEFIBRILLATORE**.

Predisposta per Upgrade telecontrollo e gestione tramite connessione LoRaWan



### DIMENSIONI

Diametro 30 cm  
Altezza 95 cm

### ALIMENTAZIONE

Tensione 230V ca  
Potenza assorbita 30 - 140W

8 prese USB (due delle quali con tecnologia Qualcomm Quick Charge 3.0)



### DIMENSIONI

Diametro 30 cm  
Altezza 105 cm



## CARATTERISTICHE

La serie 2.04 Plus è **realizzata per un'installazione STAND ALONE.**

Il suo layout ed i colori sono personalizzabili dal cliente, in base alla propria attività commerciale, rendono PILA uno strumento di alta visibilità.

Spazi dove poter installare apparecchiature sofisticate, quali potenti access point, ripetitori di segnali telefonici 3G.

L'aggiunta di una **TECA DAE** al modello 2.04 DAE appositamente studiata per contenere, proteggere ed evidenziare il **DEFIBRILLATORE**



## DIMENSIONI

Diametro 30 cm

Altezza 175 cm

## ALIMENTAZIONE

Tensione 230V ca

Potenza assorbita: 30 - 140W

8 prese USB (due delle quali con tecnologia Qualcomm Quick Charge 3.0)



**PILA** CHARGE  
POINT



## CHARGE POINT A NOLEGGIO

La Pradella Sistemi offre un servizio di noleggio completo e ben strutturato. E' possibile noleggiare i nostri charge point **PILA** per **FIERE, EVENTI, MANIFESTAZIONI, CONCERTI**

### **Possibilità di riscatto post noleggio**

Molti clienti importanti, o loro agenzie, hanno già scelto di noleggiare PILA per eventi importanti, come mezzo di comunicazione e di erogazione servizi.



## 2.04 Plus DAE

Quando viaggiamo, per lavoro, ma soprattutto per diletto, per visitare e scoprire i servizi e la storia di un Paese o di una città, dai monumenti ai resti di antiche civiltà, dalle chiese ai musei, sono necessarie una gran quantità di informazioni.

La soluzione migliore è quella di poterle selezionare e reperire (o scaricarle) volta per volta, a seconda delle esigenze e del programma della visita, con la garanzia, però, che il dispositivo mobile che si utilizza (smartphone, tablet) mantenga sempre la carica necessaria.

**PILA TAP** (*Tourist Assistance Point*) è un supporto multi uso innovativo, in grado di gestire ed assicurare informazione, ma anche utilità e sicurezza.

**PILA CAP** (*Citizen Assistance Point*) è una solida struttura che si può presentare in forme di design diverse, progettata in Italia da Pradella Sistemi Srl in collaborazione con Gruppo Proedi e costruita con materiali e tecnologie capaci di sopportare sia agenti atmosferici avversi, sia gli urti accidentali o, purtroppo, intenzionali (atti vandalici).

A seconda delle esigenze, **PILA TAP / CAP** può essere configurata prevedendo l'installazione dei seguenti servizi e dispositivi:

### Informazione

**Audio guide** vengono riportati i QRcode definiti per scaricare (o collegarsi) ai percorsi multimediali

**Realtà aumentata** possono essere installati dispositivi di visione, di ascolto e di manipolazione (es.: guanti) che aggiungono informazioni multimediali alla realtà già normalmente percepita.

**Soluzioni di Proximity marketing** diffusione di informazioni (notizie, servizi) e promozione di prodotti e servizi attraverso la comunicazione visuale e mobile (wifi, bluetooth)

### Utilità

**Prese USB** per la ricarica dei dispositivi portatili (PC, tablet, smartphone)

**Prese per la ricarica di biciclette** a pedalata assistita (e-bike)

**Access point Wi-Fi**

**Telecamere di sicurezza**

**Ripetitori** di segnale telefonico 3G

## Pila TAP



## Pila CAP





## Sicurezza

**TECATECH** viene costruita utilizzando materiali e soluzioni che, mantenendo costante la temperatura e l'umidità in qualsiasi condizione meteo (in-outdoor), garantiscono sempre il perfetto funzionamento dei dispositivi **DAE**.

**TECATECH** è caratterizzata anche da un innovativo sistema di chiusura brevettato: uno sportello sigillato con accesso a strappo.

 **BOSCH eBike Plug**



**Progetti speciali con tecnologia**



## PilArt

## Pila Smart City



Decorati artistici



Urban services



Energia

Wood

Inox eco

Inox sat



## 4.01 Air

### CARATTERISTICHE

Speciale charging point dotato di seduta circolare, pensato per ampi spazi ad alto afflusso di passeggeri.  
Installabile presso tutti gli aeroporti, stazioni, porti e centri commerciali.

### ALIMENTAZIONE

Tensione 230V ca  
Potenza assorbita 2500W

8 prese USB  
(due delle quali con tecnologia Qualcomm Quick Charge 3.0).  
4 prese schuko con alimentazione 230V ca

### DIMENSIONI

Diametro 35 cm  
Diametro seduta 157 cm  
Altezza 226,2 cm





**DRITUR**  
R.C.O. SERVICE LOW COST

**PILAS**  
CHARGE POINT

**PARTY SINE**

Transfers in Italy with Us!

← **TAX FREE**  
DOGANA CUSTOMS ZOLL DOUANE

Destination	Time
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

**PIERA AEREA**

Mod. 4.01 Air - Pisa



TECATECH LIFE CHARGE



**TECATECH**  
MINI



## APERTURA A STRAPPO BREVETTATA

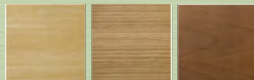
it 202016000100428

Progetto scelto da Bergamo Sviluppo ospitato nell'Incubatore  
d'Impresa presso **POINT** Polo dell'innovazione tecnologica della  
provincia di Bergamo



**CHARGE POINT**

Un prodotto unico, una postazione di ricarica dispositivi USB  
4 Prese USB con elettronica spinta per ricaricare velocemente i dispositivi.  
Parti in legno intercambiabili e personalizzabili in:



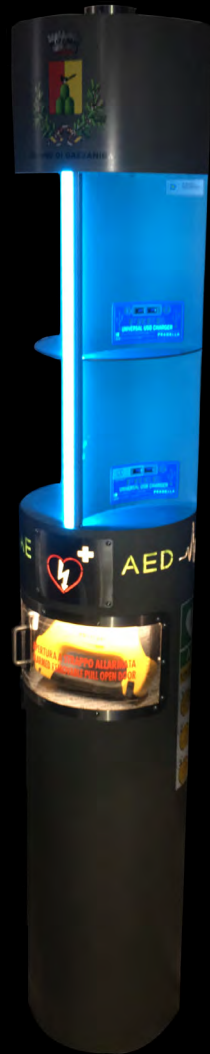
acero

rovere

noce

Dischetti colorati per cromoterapia

Un prodotto interamente progettato e costruito in Italia





BY NIGHT



Mod. 1.03 DAE - Limone sul Garda



Mod. 1.03 - Ancona



02 | 16

INFO

portoflivo  
2000

FREE  
RICARICA CELLULARE

FREE  
RICARICA CELLULARE

RICARICA IL CELLULARE

Mod. 1.03 - Livorno



Mod. 3.02



RICARICA IL CELLULARE

FREE  
UNIVERSAL USB CHARGER

FREE  
UNIVERSAL USB CHARGER

Mod. 2.03 - Piombino

STEF

# FREE WI-FI & RECHARGE

STEF DA ENERGIA  
AI TUOI DISPOSITIVI

STEF 



GESTIONE SUPPLY CHAIN  
AGROALIMENTARE

RETE CAPILLARE DI  
PIATTAFORME  
IN ITALIA  
E IN EUROPA

SERVIZI DI  
LOGISTICA  
INTEGRATA

CONSEGNE IN AXA E AXB  
E CAPILLARITÀ DEL SERVIZIO  
DI TRASPORTO SU TUTTO  
IL TERRITORIO

CUSTOMER  
SERVIZIO  
DEDICATO

STEF ONLINE

RECHARGE ~ RICARICA IL CO

Mod. 2.03  
Parma



Mod. 2.04 Plus





*Mod. PilArt Wood DAE  
Roma*



Mod. 2.03 DAE  
Comune di Cene



Mod. 2.03 DAE  
Torino



*Mod. 2.03 DAE  
Biblioteca Nazionale - Roma*



*Villa di Massenzio - Roma*



*Mod. 2.03 Plus*

# La «Pila» universale per ricaricare cellulari e tablet

Star  
1/15  
di

come il rumore tra un piano e l'altro delle case. Cementi intelligenti che controllano lo stato delle strade in caso di pioggia e traversati da luce o che si trasformano in tessuti. Si fa presto a dire innovazione: «È una cosa piccola», spiega Andrea Pomellini, ad di Dallara Automobili e ospite dell'Assemblea di Confindustria Bergamo — si sempre sapere rispondere a una domanda: «Solo io faccio questa cosa?». Se la risposta è sì, allora sei innovatore. Se la risposta è «No, ma anche io faccio la tua cosa», mi spiacce, ma

Molti pensano che innovare equivale a lanciare un nuovo prodotto. In che parte del ragionamento è un suo fondamento se è vero, come comunemente si dice, che l'innovazione è un processo di ricerca e sviluppo. Confindustria Bergamo, che dal 2010, tra marchi e brevetti, si sono sfiorate le

• A queste eccellenze ricerca si aggiunge il nuovo Hub, uno di Confindustria e l'altro di Imprese & Territorio



## La terra che macina 500 brevetti l'anno evidenzia una «innovazione diffusa»

### L'icona Km Rosso e il caso «Pradella sistemi»

## Dagli amici alla banca «Abbiamo trovato molta collaborazione»

«La nostra avventura imprenditoriale», raccontano i fratelli Ciro e Paolo Pradella, 42 e 45 anni di età — è decisamente anomala nel panorama italiano perché in questo primo anno di attività abbiamo nei nostri interlocutori

ma il detto «nessuno è profeta in Patria». Perfino con i tanto vituperati enti pubblici noi stiamo lavorando molto bene: le persone rande che li rappresentano badano a che li rappresentino i problemi, e, sotto, a risolvere i problemi, grazie alle nuove normative che regolano il pagamento del con la pubblica am-

no un piccolo mercato in cui ho permesso all'azienda di Cazzano Sant'Andrea di essere riconosciuta come start-up innovativa dalla Camera di Commercio di Bergamo e di poter accedere al suo incubatore di imprese.

«Grazie lo dobbiamo dire anche agli amici imprenditori di Cene e di Corogno che ci fidano e di loro prodotti e i loro servizi soltanto quando sapevano che avevamo la liquidità per pagarli».

Sul fronte del credito, due mesi dopo l'installazione della prima pila, una banca bergamasca ha pure concesso un piccolo prestito che ha per-

A Intesa Sanpaolo il premio «Bank of the year in Italy»

A Intesa Sanpaolo il premio «Bank of the year in Italy» del mensile londinese «The Banker» (Gruppo Financial Times).



dei fratelli Pradella

«la d'Elba»

«l'Imo»

ne tecnologica

di Kilometro

Rosario la

destra, il centro

ricerca Frens

della Brembo,

all'interno del

parco

scientifico

«Il Point»,

centro

tecnologico

creato a

Dalmine

intorno alla

facoltà di

ingegneria

POSTAZIONI DI RICARICA & CARDIOPROTEZIONE

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

PRESS



L'IMPEGNO DI TANTI PER LA SICUREZZA DI TUTTI

POSTAZIONI DI RICARICA & CARDIOPROTEZIONE

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

ciela  
al Ser  
ke Gri  
ne fid  
wi-fi

messo di guardare al futuro con maggiore serenità. Infine un aiuto è arrivato anche da LinkedIn: tramite il social network dei professionisti, l'azienda della val Seriana è stata contattata dalla mediaGeo di Roma, una società specializzata nelle nuove tecnologie applicate al territorio e alle smart city. Partner dell'Enea, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, la mediaGeo ha invitato i fratelli Pradella a partecipare alla rassegna «Technology for all», il Forum dell'innovazione sulle tecnologie applicate al territorio, dove le loro pile sono state messe a disposizione dei partecipanti.

G. A.

Anche i defibrillatori possono essere collegati al maxi caricatore



**PILA**  
CHARGE POINT



## Pradella Sistemi srl

C.F. / P.IVA 04080740162

Sede Legale: Via Terruzzi, 6 24025 Gazzaniga (Bg)

Uffici: Via Mazzini 44 24026 Cazzano Sant'Andrea (Bg)

Sede Operativa - Laboratorio: co POINT

Polo dell'innovazione Tecnologica, Via Einstein / angolo via Pasubio, 5 Dalmine (Bg)

### amministrazione e reparto tecnico

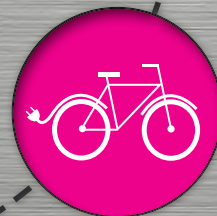
[info@pradella.it](mailto:info@pradella.it)

[tecnico@pradella.it](mailto:tecnico@pradella.it)

[pradellasistemisrl@pec.it](mailto:pradellasistemisrl@pec.it)

**info - vendite**

**035 066 6693**



Made in Italy  
002712265

[pradella.it](http://pradella.it)

