

Pensilina Arco Smart con copri E-bike e stazioni di ricarica alimentata da fotovoltaico

Pensilina moderna con copri E-bike e stazioni di ricarica alimentata da fotovoltaico a cinque posti, con tetto in policarbonato o metacrilato



Struttura Composta da:

Tubi in acciaio (diametro mm 76 e 60) dritti e piegati a forma di arco.

Copertura è realizzata da pannello in policarbonato alveolare rigato biprotetto, resistente ai raggi UV e rafforzato da telaio in acciaio nella parte inferiore, lastra di PMMA trasparente nella parte

ECOPRO S.R.L.

T. 0737 616 652 • Email info@eco-pro.it • Web www.eco-pro.it

SEDE LEGALE: via Ridolfini n. 31 62032 Camerino (MC) • SEDE OPERATIVA: via Piancatelli n. 76B 62022 Castelraimondo (MC)

Codice Fiscale, Partita IVA e Iscrizione Registro delle Imprese di Macerata del 29.08.2003: IT01496440437
R.E.A. MC157226 • Capitale Sociale: Euro 100.000 interamente versato • PEC: direzione@pec.eco-pro.it

superiore ad incassonare e proteggere i pannelli solari, nella parte posteriore della copertura è presente canalina per lo scolo delle acque.

La parte frontale è predisposta per inserimento di modulo porta biciclette elettriche realizzato in acciaio; il modulo base contiene 5 posti bici.

Al centro della pensilina Modulo PLUG costituito da tubolare sezione 200 x 200 mm contenente n° 5 prese per la ricarica delle bici elettriche.

Modulo PLUG per stazione di ricarica per bici elettriche.

Ogni PLUG prevede una presa schuko per la ricarica, è dotata anche di portabici per consentire all'utilizzatore di parcheggiare comodamente la bici durante la ricarica.

Caratteristiche tecniche:

- n. 5 presa Schuko con protezione IP67
- n. 5 porta bici
- Corrente nominale: 16 A
- Tensione nom.: 230 V
- Frequenza nominale: 50Hz
- Tipo di presa (categoria): presa da incasso
- Tipo di protezione: IP67

INTERRUTTORE:

N. 1 Differenziali magnetotermici Id 0.003mA

Tempo di ritardo all'intervento: Istantaneo

Corrente nominale: 25/22 A

Conforme alla norma: CEIEN61008

Spia di segnalazione: presenza tensione

Caratteristiche della versione:

Dotata di N°2 prese USB montate sul laterale destro e dispositivi wireless charger incorporato nella struttura 20W;

Sistema di retroilluminazione LED colore bianco neutro.

Grado di protezione sistema IP65.

Fissaggio e manutenzione:

I piedi sono predisposti per il tassellaggio, a mezzo bullone in acciaio M10.

Il modulo smart è estraibile e può essere inviato in manutenzione senza bisogno di rimuovere l'intera panchina.

Le superfici sono debitamente protette tramite ciclo 5P e verniciate a polvere.

Vedi specifiche sulla protezione dei materiali.

Design registrato, tecnologia smart registrata.

ECOPRO S.R.L.

T. 0737 616 652 • Email info@eco-pro.it • Web www.eco-pro.it

SEDE LEGALE: via Ridolfini n. 31 62032 Camerino (MC) • SEDE OPERATIVA: via Piancatelli n. 76B 62022 Castelraimondo (MC)

Codice Fiscale, Partita IVA e Iscrizione Registro delle Imprese di Macerata del 29.08.2003: IT01496440437
R.E.A. MC157226 • Capitale Sociale: Euro 100.000 interamente versato • PEC: direzione@pec.eco-pro.it

ZEROWIRESYSTEM ovvero senza bisogno di alcun tipo di cablaggio.

Basta posizionarla in un luogo assolato e la pensilina auto alimentata da pannello solare fornirà tutti i servizi.

La nuova pensilina ARCO nasce per modernizzare le odierne città con tecnologie innovative nell'ambito del controllo e della fruizione di funzionalità specifiche, mirate a soddisfare le moderne esigenze dei cittadini.

Le nuove city si delincono per innovazione e servizi mirati, grazie alle sue innumerevoli funzioni tecnologiche essa diventa un luogo non solo di relax, ma anche di aggregazione dove è possibile concepire un nuovo modo di pensare la città.

Ampio spazio alla personalizzazione per il cliente.

Le competenze trasversali del nostro team, la conoscenza dei materiali e delle tecnologie di lavorazione ci consentono di affrontare qualsiasi progetto custom.

Tramite la connessione in cloud, il software VIVAPORTAL, gestisce la rete di postazioni da remoto su qualsiasi dispositivo in qualsiasi momento.

Controllo e verifica del sistema da un'unica postazione.

Gestisci tutte le tue postazioni in tempo reale in modo semplice ed efficiente anche in multiutenza.

Controlla la tua rete di postazioni e verifica le informazioni di monitoraggio inviate.

Monitoraggio carica batterie, info meteorologiche, info ambientali, carica e scarica dispositivi, predizione e report errori.

Le caratteristiche dei moduli:

La magia avviene grazie ai moduli, cuore pulsante del sistema, permettono di personalizzare il prodotto in base alle Vostre esigenze.

Modulo fotovoltaico: Monocristallino 400W di potenza.

Batterie: Tipo AGM capacità fino a 160 w

Ricarica USB: 2porte 5W e 2,2W.

Sistema di raffreddamento: Air flow: 600 m3/h, Temperature trigger: 38C.

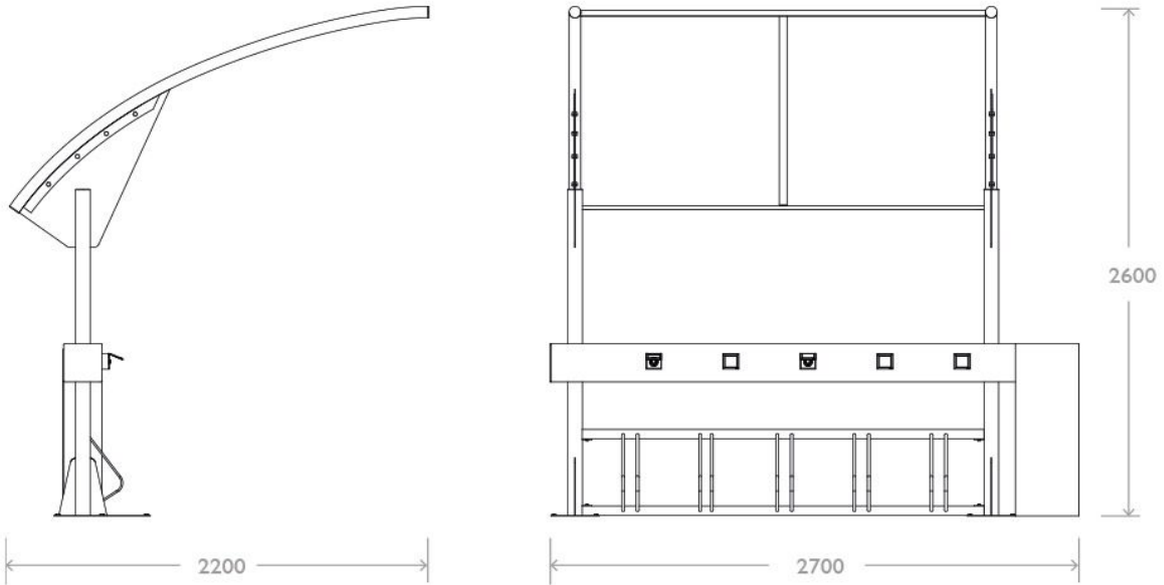
Optional:

Sensore Air Pollution monitoraggio inquinamento ambientale.

Sensore di presenza antivandalico.

Sensore posizione GPS.

Verniciature colore RAL a richiesta.



ECOPRO S.R.L.

T. **0737 616 652** • Email info@eco-pro.it • Web www.eco-pro.it

SEDE LEGALE: **via Ridolfini n. 31 62032 Camerino (MC)** • SEDE OPERATIVA: **via Piancatelli n. 76B 62022 Castelraimondo (MC)**

Codice Fiscale, Partita IVA e Iscrizione Registro delle Imprese di Macerata del 29.08.2003: **IT01496440437**
R.E.A. **MC157226** • Capitale Sociale: **Euro 100.000 interamente versato** • PEC: direzione@pec.eco-pro.it