

LINEA TECNICA

Documento valido per :

- DESCRITTIVO / COMPUTO METRICO

Descrittivo di massima valido per le COLONNINE DI RICARICA BIKE corrispondenti alla LINEA TECNICA

si prega di richiedere il dettaglio specifico per modello di Vs interesse .

(a) Variazione del n. prese disponibili sulla colonnina di ricarica

* Variazioni disponibili, nelle modalità di accesso utilizzo presa

(a) versione free presa sempre attiva

(b) modalità attivazione presa mezzo scansione QR Code

LINEA TECNICA di RICARICHE BIKE GJG srl

GESTIONE PRESE

Postazione in linea per ricariche per bici elettriche - monopattini e scooter elettrici , Corredate di n. XX Stallo Porta bici e dotate di n (*) numero XX prese con attacco versione Schuko, per uso di ricarica con proprio caricabatteria.

Disponibili nelle versioni :

(a) Free con presa sempre attiva

(b) Gestione prese previo scansione QR code da proprio Smartphone con gestione e monitoraggio da back office

STALLO PORTA BIKE integrato nella versione rastrelliere porta bici per singolo posto di ricarica disponibile nel numero postazioni multiple con N xx Postazioni e struttura lineare in Altezza H90/h 115 con supporto anticaduta con Tre diversi spessore per dimensioni ruota fino a 29' esclusa Fat-Bike predisposti per anticaduta e linearità incluso vano per gettoniera di tipo meccanico a pagamento o cauzione , con sblocco/blocco catena di sicurezza in acciaio e rivestimento gommato antigraffio Ove presente (Pro Versione EASY :porta bike semplice

Versione PRO : con integrazione di serratura meccanica o con gestione Web App

Optional PANNELLO in metallo sp10mm con lavorazione di zincatura , adatto per posizionamento Adesivo personalizzato su Vs richiesta e file grafico in pdf

Colori Inclusi : Antracite Imola

PERSONALIZZAZIONE : disponibile su Vs indicazione RaL

MATERIALE DI COSTRUZIONE

La struttura della colonnina di ricarica viene prodotta in ACCIAIO Anodizzato con lavorazioni di sigillatura ad alta resistenza e alta qualità . Indicate per ambienti esterni senza necessità di rimozione causa eventi atmosferici.

La forma Lineare e di basso impatto permette la collocazioni in Linea o fronte retro creando posteggi bike e ricarica multipli

BASE / PIASTRA DI SUPPORTO:

-Base in acciaio galvanizzato/ anodizzato spessore 10mm

-Montanti struttura e portabici : spessore 2.50mm

-Verniciatura opaca con protezione colore UV

-Colore in base alla struttura

-Dotazione di piedini regolabili removibili per eventuale fissaggio a terra

-Predisposizione di N 04/06 fori per ancoraggio a terra

Bulloneria esclusa per ancoraggio a scelta a e valutazione dell'installatore

DOTAZIONE ELETTRICA:

N xx prese da esterno Mod. SCHUKO St. Bivalente / Tedesco

Calotta/flangia di protezione anti-apertura facilitata

Grado di protezione prese : IP66 a tenuta stagna

LED frontali 12V 10mm di colore verde accensione continua

Differenziale e Magnetotermico combinato fino a 16 Ampere

Voltaggio: 220V Monofase

Cavo predisposto ø2,5 con lunghezza in dotazione L.5 Mt modificabili in caso di richiesta _ Pressacavo IP68

Presa industriale IP65

LAVORAZIONE: ACCIAIO ANODIZZATO UNI EN ISO 2081 - SIGILLATURA (finigard), - ALTA RESISTENZA (Ianthane), -

Deidrogenazione e Zapponatura con Zincatura su zama. - VERNICIATURA: opaca con protezione colore UV anti corrosione - Vernici

DIR 2004/42/CE - Primer LS107-29107 -

Note: Forniture materiale elettrico provenienza CE nel rispetto delle Direttive CE

SEGUIRA' IN FASE DI CONSEGNA :

MANUALE ISTRUZIONI D'USO - MARCATURA CE - RC Prodotto

PRODOTTO Made in Italy da GJG srl _ Ricariche -Bike_

Per informazioni dettagliate DI RIFERIMENTO MODELLO SPECIFICO e SCHEDE TECNICHE

contattare il numero : 0424.238142 o via mail: info@ricariche-bike.it

GJG SRL

Sede Legale: via Dante Alighieri 38 - 35013 Cittadella (PD) - **Sede Operativa:** via Ca' Petofi 42 - 36022 Cassola (VI)

Tel. 0424 238 142 - 391 403 9839 - info@ricariche-bike.it - gjgsrl@pec.it - www.ricariche-bike.it

C.F-P.I. RI di PD - 04903600288 - SDI 2LCMINU