

Fat



Fold



City Urban



Touring



Trekking



MOBILITA' ELETTRICA

Raffaele Garofalo | Eternet srl

La mobilità....il futuro

L'e-bike si sta consolidando come uno dei mercati più interessanti delle due ruote, la diffusione delle biciclette elettriche cresce esponenzialmente ed occorre prevedere sistemi di alimentazione per consentire agli utenti di ricaricare il proprio veicolo.

Eternet con il marchio Boxotto, propone delle colonnine di ricarica che consentono agli esercenti, alle associazioni, alle pubbliche amministrazioni, etc..., di erogare un nuovo servizio a pagamento e non, un nuovo modo per fidelizzare ulteriormente i propri clienti e attrarne di nuovi.

Colonnina 2 prese non gestita



Cassetta in materiale termoplastico super tenace resistente agli urti, al calore e ai raggi UV. Materiale plastico più indicato per essere impiegato all'esterno con temperature ambientali molto basse o molto alte; resiste a forti sollecitazioni meccaniche e mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche.

Il coperchietto trasparente per l'accesso alle leve degli interruttori è dotato di serratura a chiave Yale. La chiusura del coperchietto a molla: si richiude automaticamente mantenendo il grado di protezione alla polvere e all'acqua. Grado di protezione della colonnina è IP66.

Piedistallo in scatolato di acciaio inox AISI 316 dimensioni 80x40x1,5 mm lunghezza 830 mm, piastra fissaggio centralina spessore 2,5 mm e piastra per il fissaggio al suolo spessore 3 mm (4 fori diametro 9 mm).



Nr 2 Prese Universali Schuko-Bipasso IP66 16A 2P+T, con coperchietto di chiusura a molla.

Nr 1 Interruttore differenziale magnetotermico 10A 1P+N I_{dn} 0,03A Classe AC I_{cn} 4,5kA
Marca Schneider

Nr 2 Interruttore magnetotermico 6A 1P+N I_{cn} 4,5kA Marca Schneider

Alimentazione 230V: Nr 1 Passacavo in gomma PG21



Colonnina 4 prese non gestita

Cassetta in materiale termoplastico super tenace resistente agli urti, al calore e ai raggi UV. Materiale plastico più indicato per essere impiegato all'esterno con temperature ambientali molto basse o molto alte; resiste a forti sollecitazioni meccaniche e mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche.

Il coperchietto trasparente per l'accesso alle leve degli interruttori è dotato di serratura a chiave Yale. La chiusura del coperchietto a molla: si richiude automaticamente mantenendo il grado di protezione alla polvere e all'acqua. Grado di protezione della colonnina è IP66.

Piedistallo in scatolato di acciaio inox AISI 316 dimensioni 80x40x1,5 mm lunghezza 830 mm, piastra fissaggio centralina spessore 2,5 mm e piastra per il fissaggio al suolo spessore 3 mm (4 fori diametro 9 mm).

Nr 4 Prese Universali Schuko-Bipasso IP66 16A 2P+T, con coperchietto di chiusura a molla.

Nr 1 Interruttore differenziale magnetotermico 16A 1P+N I_{dn} 0,03A Classe AC I_{cn} 4,5kA
Marca Schneider

Nr 4 Interruttore magnetotermico 6A 1P+N I_{cn} 4,5kA Marca Schneider

Alimentazione 230V: Nr 1 Passacavo in gomma PG21



Colonnina Officina



Stazione assistenza Bike

Materiale: Il corpo in acciaio viene sottoposto a tre trattamenti diversi per resistere alle intemperie. La sabbiatura prepara il materiale ai successivi trattamenti rendendo la superficie omogenea e priva di impurità.

Il fondo zincante (da non confondere con la zincatura) è un trattamento chimico attraverso il quale le particelle di zinco si fondono al corpo in metallo, successivamente viene eseguita la verniciatura a polvere essiccata in forno a 180 gradi, esattamente come i telai delle moto o delle biciclette.

Anche il gruppo pompa a pedale, in alluminio tornito dal pieno, viene assemblato con una protezione in plastica che rende impossibile l'entrata di fango e polvere all'interno.

Altezza: 135 cm Peso: 29 kg

Dotazione:

N.1 Pompa a pedale

N.1 Cacciavite a taglio

N.1 Cacciavite a croce

N.1 Coppia leve smonta gomme

N.1 Chiave serraggio pedali da 15 mm

N.1 Chiave inglese universale da 0 a 20 mm

N.1 Multitool con chiavi a brugola mm 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 e Torx 25

N.1 Braccio supporto bike

Colonnina Officina Con Ricarica



Stazione assistenza Bike con Ricarica

Modello Power è la nostra stazione di assistenza e ricarica per e-bike più completa

Materiale: Il corpo in acciaio viene sottoposto a tre trattamenti diversi per resistere alle intemperie. La sabbiatura prepara il materiale ai successivi trattamenti rendendo la superficie omogenea e priva di impurità.

Il fondo zincante (da non confondere con la zincatura) è un trattamento chimico attraverso il quale le particelle di zinco si fondono al corpo in metallo, successivamente viene eseguita la verniciatura a polvere essiccata in forno a 180 gradi, esattamente come i telai delle moto o delle biciclette.

Anche il gruppo pompa a pedale, in alluminio tornito dal pieno, viene assemblato con una protezione in plastica che rende impossibile l'entrata di fango e polvere all'interno.

Altezza: 151 cm Peso: 39 kg

Dotazione:

N.4 Prese Schuko 220 V per la ricarica delle E-bike

N.1 Pompa a pedale

N.1 Cacciavite a taglio

N.1 Cacciavite a croce

N.1 Coppia leve smonta gomme

N.1 Chiave serraggio pedali da 15 mm

N.1 Chiave inglese universale da 0 a 20 mm

N.1 Multitool con chiavi a brugola mm 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 e Torx 25

N.2 Braccio supporto bike

Colonnina Basic Con Ricarica

Stazione assistenza Bike con Ricarica

Modello basic è la nostra stazione di ricarica per e-bike e dispositivi mobili: Il corpo in acciaio viene sottoposto a tre trattamenti diversi per resistere alle intemperie. La sabbiatura prepara il materiale ai successivi trattamenti rendendo la superficie omogenea e priva di impurità.

Il fondo zincante (da non confondere con la zincatura) è un trattamento chimico attraverso il quale le particelle di zinco si fondono al corpo in metallo, successivamente viene eseguita la verniciatura a polvere essiccata in forno a 180 gradi, esattamente come i telai delle moto o delle biciclette.

Altezza: 110 cm Peso: 21 kg



Dotazione:

N.2 Prese Schuko 220 V per la ricarica delle E-bike

N.2 Prese USB per la ricarica dei dispositivi GPS o del telefono

N.2 Bracci supporto bike



Colonnina Officina Basic

Stazione assistenza Bike con Ricarica

Il modello economico della nostra gamma. La struttura è semplificata, i cavi di fissaggio utensili non sono scorrevoli e questo ci ha consentito di usare cavi di spessore più generoso, migliorando la resistenza ad eventuali furti.

Il gruppo pompa e tutta la utensileria in dotazione sono identici ai modelli più costosi. Il corpo in acciaio viene sottoposto a tre trattamenti diversi per resistere alle intemperie. La sabbiatura prepara il materiale ai successivi trattamenti rendendo la superficie omogenea e priva di impurità.

Il fondo zincante (da non confondere con la zincatura) è un trattamento chimico attraverso il quale le particelle di zinco si fondono al corpo in metallo, successivamente viene eseguita la verniciatura a polvere essiccata in forno a 180 gradi, esattamente come i telai delle moto o delle biciclette.

Altezza: 138 cm Peso: 23,5 kg

Dotazione:

N.1 Pompa a pedale

N.1 Cacciavite a taglio

N.1 Cacciavite a croce

N.1 Coppia leve smonta gomme

N.1 Chiave serraggio pedali da 15 mm

N.1 Chiave inglese universale da 0 a 20 mm

N.1 Multitool con chiavi a brugola mm 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 e Torx 25

N.2 Bracci supporto bike



Eternet Srl Unipersonale

Sede Legale

Via Dostoevskij 2

20098 San Giuliano Milanese MI

Sede Operativa

Via Lussemburgo 1/13/15

17028 Spotorno SV

Tel Uff.: +39 02 45506366

Fax: +39 02 32066807

Mail: info@eternet.it

info@boxotto.it

Web address: www.eternet.it

www.boxotto.it