

BCN 038/...

BICICLETTA PER ESCURSIONE SU CONDUTTORE

Idonea per l'installazione di sfere di segnalazione e distanziatori su conduttori singoli o in fascio.
Realizzata in lega di alluminio saldata (certificata TIG SYSTEM).

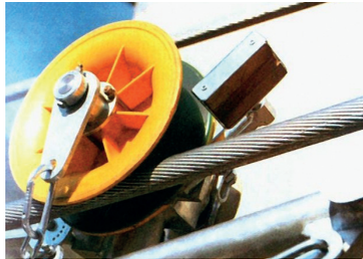
Caratteristiche principali:

- Trasmissione a giunto cardanico;
- Freno dinamico e freno di stazionamento;
- Ridotto sforzo sui pedali;
- Pendenza massima 30%;
- Sedile regolabile;
- Ruote in nylon montate su cuscinetto e rivestite con materiale ad alto coefficiente d'attrito;
- Interasse regolabile a 400, 457, e 500 mm per conduttori binati o quadrinati; 400, (457, 500 mm su richiesta) per conduttori trinati;
- Contametro.

Disponibile per tutti i modelli versione a motore:

Bicicletta motorizzata **Mod. BCN 038/...M**

- Motore a 2 tempi 50cc a benzina 2.4 HP (1,8 kW);
- Velocità Max 20 m/min;
- Pendenza Max 25%;
- Messa in folle per movimentazione tramite pedalata;
- Peso maggiorato di 12 kg rispetto alla versione standard.



Freno di stazionamento e dispositivo contametri



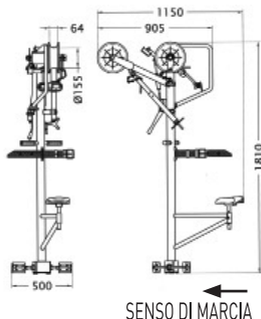
Freno negativo

ATTREZZATURA IN LEGA DI ALLUMINIO PER LINEE ELETTRICHE AEREE

038/1

BICICLETTA PER CONDUTTORE SINGOLO

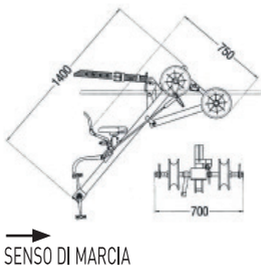
Peso: 25 kg
Carico di lavoro: 100 daN



038/2

BICICLETTA PER CONDUTTORE BINATO

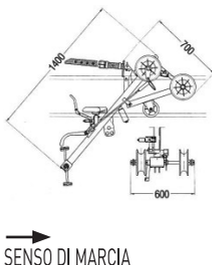
Peso: 32 kg
Carico di lavoro: 100 daN



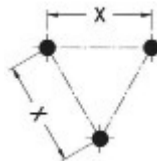
038/3

BICICLETTA PER CONDUTTORE TRINATO

Peso: 38 kg
Carico di lavoro: 100 daN



X= Da specificare
(Range compreso
tra 400 e 500mm)



038/4

BICICLETTA PER CONDUTTORE QUADRINATO

Peso: 42 kg
Carico di lavoro: 100 daN

Optional:

- Dispositivo per trasformare un modello binato in quadrinato (Art. BCN 038/2-4)



038/1C

BICICLETTA PER CONDUTTORE SINGOLO

Versione a carrello, idonea per installazione di sfere di segnalazione e per l'ispezione di conduttori singoli.
Realizzato in lega di alluminio saldata (certificata TIG SYSTEM).

Caratteristiche principali:

- Trasmissione a giunto cardanico;
- Freno dinamico;
- Freno di stazionamento;
- Basso coefficiente di trasmissione per ridurre lo sforzo sui pedali;
- Pendenza massima 30%;
- Sedile regolabile;
- Ruote in alluminio montate su cuscinetti a sfera;
- Contametro.

Carico di lavoro: 150 daN
Peso: 67 kg



←
SENSO DI MARCIA