

## 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).

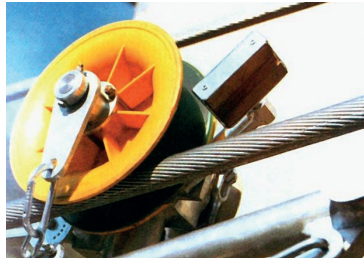
#### Caratteristiche principali:

- 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



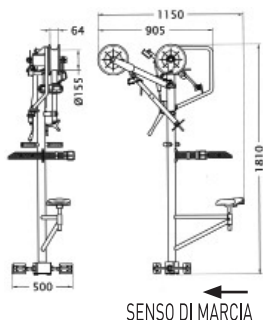
Freno negativo

# ATTREZZATURA IN LEGA DI ALLUMINIO PER LINEE ELETTRICHE AEREE

**038/1**

## BICICLETTA PER CONDUTTORE SINGOLO

Peso: 25 kg  
Carico di lavoro: 100 daN



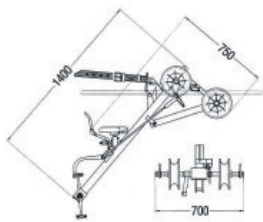
SENDO DI MARCIA



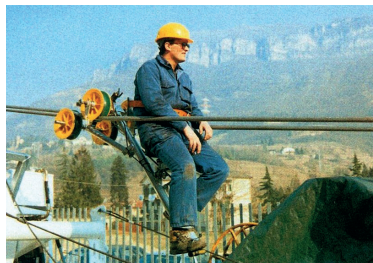
**038/2**

## BICICLETTA PER CONDUTTORE BINATO

Peso: 32 kg  
Carico di lavoro: 100 daN



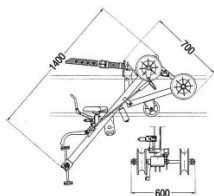
SENDO DI MARCIA



**038/3**

## BICICLETTA PER CONDUTTORE TRINATO

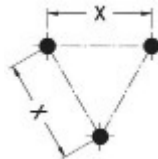
Peso: 38 kg  
Carico di lavoro: 100 daN



SENDO DI MARCIA



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



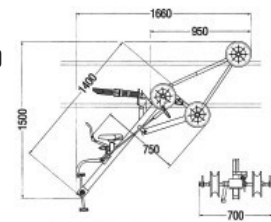
**038/4**

## 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)



SENDO DI MARCIA



**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