

# ACCESSORI PER TESATURA AEREA CONDUTTORI

## MT 400

### DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA MOBILE

Realizzato per scaricare la corrente statica o indotta sui cavi durante le fasi di stendimento.

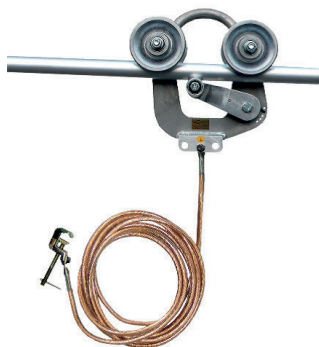
Composto da tre ruote in lega di alluminio montate su cuscinetti a sfera, cavo in rame isolato, morsetti di messa a terra e cassetta metallica per il contenimento.

Cavo di rame: lunghezza 6 m, sezione 50 mm<sup>2</sup>

Peso: 8,5 kg

Peso cassa metallica: 7,3 kg

Disponibili a richiesta: diverse lunghezze e sezioni di cavo.



## 490

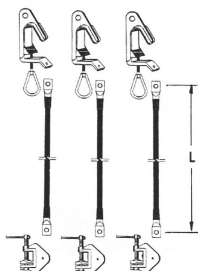
### DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA TEMPORANEA 150; 220; 400kV

Completo di:

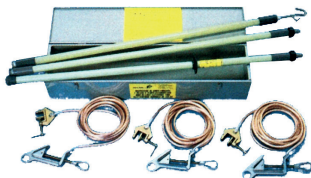
- 3 Pinze di contatto realizzate in alluminio, capacità di serraggio Ø 5-60mm;
- 3 Cavi extra flessibili in rame elettrolitico sezione 50-70-95mm<sup>2</sup>, lunghezza 6m rivestito con guaina termoplastica trasparente completi all'estremità di capicorda;
- 3 Morsetti di messa a terra con capacità di serraggio fino a 33 mm;
- 1 Fioretto in resina sintetica rinforzata con fibre di vetro L= 4,5-6m con gancio tipo "G";
- 1 Sacca per fioretto.

Disponibili su richiesta:

- Differenti sezioni del cavo;
- Differenti lunghezze del cavo;
- Differenti lunghezze del fioretto;
- Cassetta metallica per il trasporto.



Gancio tipo "G"



MODELLO	Conduttori Ø	Fioretto isolante		Sezione cavo di rame	Adatto per linee fino a
	mm	Lunghezza m	N° Elementi	mm <sup>2</sup>	kV
490150...	5 a 60	4,5	3	50	150
490220...	5 a 60	4,5	3	50 - 95	220
490400...	5 a 60	4,5 o 6	3	95	400