

# MT

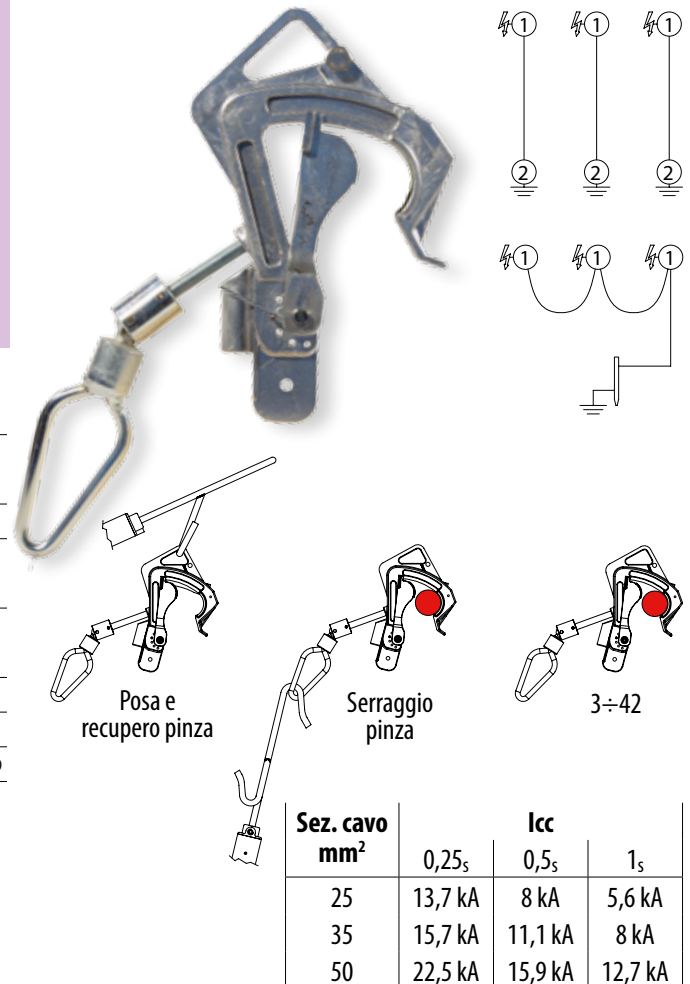
## MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO DI LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI PINZE CON PRECARICA A MOLLA E SERRAGGIO A VITE Ø 3÷42 mm

### Composizione:

- n° 3 pinze in lega leggera con precarica a molla e serraggio a vite con snodo cardanico su conduttori Ø 3÷42 mm
- n° 1 testina portapinze con gancio di recupero
- n° 2 cavi in rame sez. 25 mm<sup>2</sup> L=2,5 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm<sup>2</sup> L=14 m ricoperto in guaina siliconica
- n° 1 raccoglitore a sbraccio
- n° 1 dispersore di terra L=1,1 m
- n° 1 fioretto isolante L=3 m in parti giuntabili con sacca di trasporto
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

In accordo STD IEC 61230  
Ns. Mod. **MT 42/V**

\*Nota: disponibili a richiesta lunghezze diverse di cavi e fioretto.



# MT

## MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO DI LINEE AEREE MT DAL SUOLO. H=10,5m PINZE AUTOSERRANTI Ø 3÷25 mm

### Composizione:

- n° 3 pinze in lega leggera autoserranti su conduttori Ø 3÷25 mm solidali a tre steli telescopici in alluminio L=6 m
- n° 1 o 3 fioretti isolanti L=3 m in due pezzi con giunto in alluminio e ghiera di blocco
- n° 3 cavi in rame sez. 35 mm<sup>2</sup> L=10 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 dispersore di terra L=1,5 m
- n° 1 avvolgitore con impugnatura
- n° 2 sacche in tela nylon per il contenimento ed il trasporto del dispositivo

Ns. Mod. **AS 25**

\*Optional: n° 1 rivelatore di tensione 4÷30 Kv.

