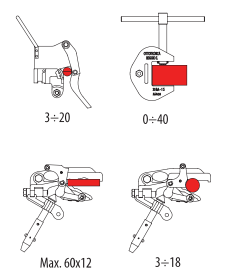


## **Composizione:**

- n° 1 pinza in lega leggera con serraggio a molla ø 3÷20 mm n° 3 pinze in lega leggera orientabili con serraggio a vite a codolo esagonale DIN con presa:
- ø 3÷18 mm su conduttori cilindrici
- spess. max 60x12 mm su barre piatte
- n° 1 rivelatore di tensione MT unipolare elettronico completo di corpo supporto da inserire sul piattello portapinze
- n° 1 testa di manovra DIN
- n° 1 piattello portapinze
- n° 1 gancio di recupero in acciaio inox
- n° 2 cavi in rame sez. 16 mm² L=4 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 2 cavi in rame sez. 25 mm² L=2 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 fioretto isolante in 2 elementi L= 1m + 0,6 m (lunghezza totale 1,6 m) assiemabili con giunto simplex completo di sacca in tela nylon
- n° 1 staffa portapinze
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo





Sez. cavo mm²	lcc		
	0,25 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA