

**DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO PER STAZIONI E  
LINEE ELETTRICHE AT  
MOD WI560A-P7/10-PV3/6  
CONFORME ALLA NORMA CEI EN 61230. Icc: 15 kA eff/1s.**



Il dispositivo è costituito da:

**n° 3**  
Pinze di contatto per impianti AT mod. **PC560/A**. Capacità di serraggio: conduttori Ø 5-60 mm. Idonee per essere utilizzate su conduttori ossidati. Realizzate in lega leggera, collaudata per alte intensità di corrente. Vite di serraggio in acciaio protetto con trattamento galvanico antiossidante. Anello per il serraggio e il disserraggio a mezzo di fioretto munito di gancio tipo "G".

**n° 3**  
Cavi di collegamento extraflessibili, tra la pinza e il morsetto di terra, in rame elettrolitico rivestito con guaina termoplastica trasparente. Completi, alle estremità, di capicorda in rame stagnato e rinforzi aggiuntivi di termorestringente trasparente. Sezione 70 mm<sup>2</sup>, lunghezza 7 m. Cod. **SG070P070/W**.

**n° 3**  
Morsetti di messa a terra mod. **MT33**. Capacità di serraggio: conduttori cilindrici e barre sagomate fino a 33 mm. Corpo e tassello in ottone stampato a caldo, vite in acciaio.

**n° 1**  
Cassetta metallica di contenimento del dispositivo completa di maniglie per il trasporto.

**n° 1**  
Fioretto di maneggio mod. **PV3/600G** in tubo di resina sintetica rinforzata con fibre di vetro, certificato in conformità alla Norma CEI EN 61235. Realizzato in tre elementi da 2 m ciascuno. Lunghezza totale 6 m.

Completo di:

- paramano di delimitazione e tappo di fondo isolante sull'elemento di base.
- attacchi rapidi di giunzione con ghiera in nylon caricato vetro antigrippamento.
- gancio tipo "G" per il serraggio e il disserraggio della pinza PC 560/A.

**n° 1**  
Sacca in robusta tela rinforzata e impermeabilizzata per il contenimento ed il trasporto del fioretto.