

**Dispositivi di messa a terra ed in corto circuito di linee aeree AT
fino a 500 kV**

**WI 560/A-50 – WI 560/A-70 – WI 560/A-95 - WI 560/A-120
Conformi alla Norma Internazionale EN 61230 - IEC 61230.**



WI 560/A-50	con cavi sezione 50 mm ² Icc: 11,25 kA / 1 s.
WI 560/A-70	con cavi sezione 70 mm ² Icc: 15,1 kA / 1 s.
WI 560/A-95	con cavi sezione 95 mm ² Icc: 23,9 kA / 1 s.
WI 560/A-120	con cavi sezione 120 mm ² Icc: 30,7 kA / 1 s.

Composto da

- 3 Pinze di contatto per linee AT mod PC 560/A. Capacità di serraggio conduttori di Ø 5÷60 mm. Idonee per essere utilizzate su conduttori ossidati. Lega leggera collaudata per alte intensità di corrente. Vite di serraggio in acciaio con avanzamento di 4 mm / giro. Anello per il serraggio e il disserraggio a mezzo di fioretto munito di gancio tipo G.
- 3 Cavi di collegamento extraflessibili, tra la pinza e il morsetto di terra, in rame elettrolitico rivestito con guaina termoplastica trasparente. Completati, alle estremità, di capicorda in rame elettrolitico stagnato e rinforzi aggiuntivi di termorestringente trasparente.
- 3 Morsetti di messa a terra. Capacità di serraggio: conduttori cilindrici e barre sagomate fino a 33 mm. Corpo e tassello in ottone stampato a caldo, vite in acciaio.
- 1 Cassetta metallica di contenimento del dispositivo completa di maniglie per il trasporto.
- 1 Fioretto di maneggio in tubo di resina epossidica rinforzata con fibre di vetro, realizzato in due o tre spezzoni da 1,5 o 2 m cad. (Lunghezza totale da concordare).
- 1 Sacca in robusta tela rinforzata e impermeabilizzata per il contenimento ed il trasporto del fioretto.

**Short circuiting and grounding equipment for HV overhead lines.
Certified in conformity with International Standard CEI EN 61230 (IEC 61230).**

WI 560/A-50	with 50 mm ² section cable	Icc: 11,25 kA / 1 s.
WI 560/A-70	with 70 mm ² section cable	Icc: 15,1 kA / 1 s.
WI 560/A-95	with 95 mm ² section cable	Icc: 23,9 kA / 1 s.
WI 560/A-120	with 120 mm ² section cable	Icc: 30,7 kA / 1 s.

- 3 *Screw type light alloy contact clamps. Clamping capacity: conductors 5÷60 mm diameter. Suitable for oxidized conductors too. Lower ring for fastening and unfastening.*
- 3 *Extraflexible electrolytic copper cables covered by transparent plastic sheath (length on demand).*
- 3 *Press forged brass ground clamps. Clamping capacity: round conductors and bars up to 33 mm.*
- 1 *Metallic case.*
- 1 *Insulating fiberglass rod made of synthetic resin reinforced by fiberglass, in two or three elements, length 1,5 or 2 m each, with quick couplers and top hook for manoeuvring the clamps. Total length on demand.*
- 1 *Heavy fabric bag for the insulating rod*