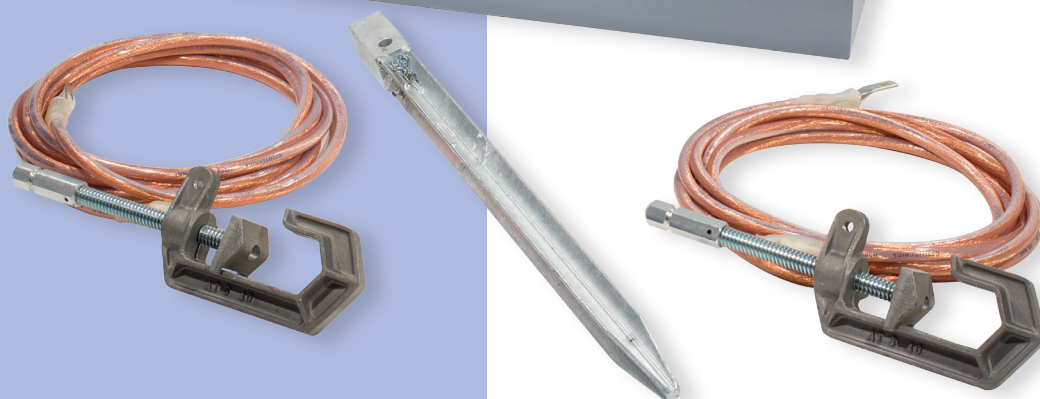


cod. 1100518200



AT



## DISPOSITIVO DI CONTINUITÀ PER LINEE AEREE AT

### Il dispositivo è così costituito:

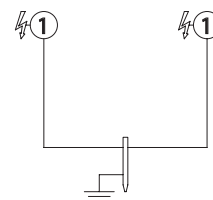
n° 2 pinze in lega di alluminio con serraggio a vite a codolo esagonale e capacità di serraggio su conduttori diametro  $\varnothing 5 \div \varnothing 40$  mm

n° 2 cavi in rame sez.  $50 \text{ mm}^2$  L=6 m ricoperti con guaina siliconica trasparente.

n° 1 dispersore a croce in acciaio zincato a caldo, lungh. 0,725 m con superficie di contatto utile con il terreno  $0,075 \text{ m}^2$

n° 01 fioretto isolante in vetroresina lungh. 1,5 m in due pezzi assembrabili tramite giunto simplex. Testina di lavoro as esagono CH 22, tampone di fondo e paramano in gomma

n° 1 contenitore in lamiera di acciaio verniciato per la custodia e il trasporto del dispositivo.



In accordo STD IEC 61230  
Rif./Conf. **STF ENEL DISTRIBUZ.**  
Ns. Mod. **ATS40 / E.ROMA**