

Pos.
A43

Tab. 4
LESC01

cod. 1100501600

AT

DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO DI SOTTOSTAZIONI AT IN BARRE PIATTE, CONDUTTORI CILINDRICI E PUNTI FISSI SFERICI

Composizione:

n° 3 pinze in lega leggera a vite con codolo CH22 e serraggio:

- \varnothing 14÷70 mm su conduttori cilindrici
- spess. 20÷110 mm su barre piatte
- spess. 50÷120 mm sulla presa inclinata
- su punti fissi sferici \varnothing 25 mm

n° 3 cavi in rame sez. 95 mm² L=9 m ricoperti in guaina siliconica

n° 3 morse di terra in ottone con serraggio a vite spess. 0÷35 mm e punti fissi sferici

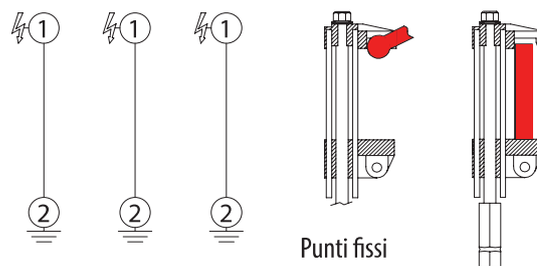
n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

* Da utilizzare con fioretto **cod. 1100216300** vedi pag. 35

IEC 61230

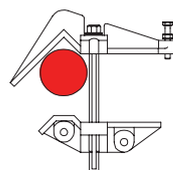
Omologato **EA0480/5 E-DISTRIBUZIONE**

Ns. Mod. **ATL 110**

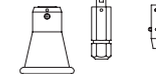
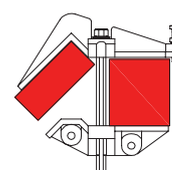


Punti fissi
25

15÷110
S.p. 20



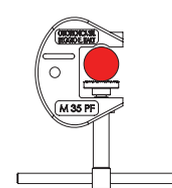
014÷70



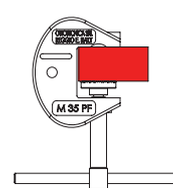
B E D



Punti fissi 20÷25



03÷35



0÷35

Sez. cavo mm ²	Icc	
	0,5s	1s
95	35 kA	25,2 kA