

PERFORATORE DI PROVA PER CAVI MT INTERRATI



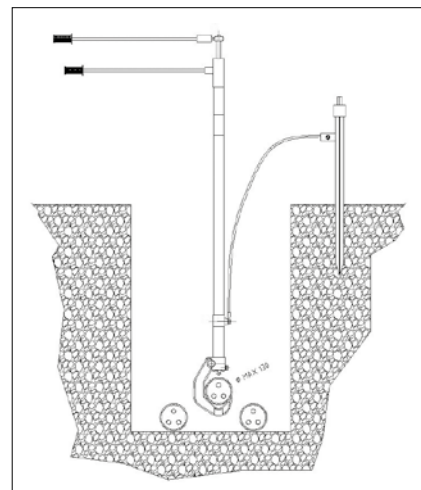
Composizione:

Corpo perforante isolato con avanzamento a vite-trasmissione ad asta in vetroresina con punta elicoidale all'estremità

Cavo di terra sez. 25 mm² e L=3 m ricoperto di guaina siliconica

Morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite s/o 0÷40 mm

Contenitore in lamiera di acciaio verniciata per la custodia del dispositivo



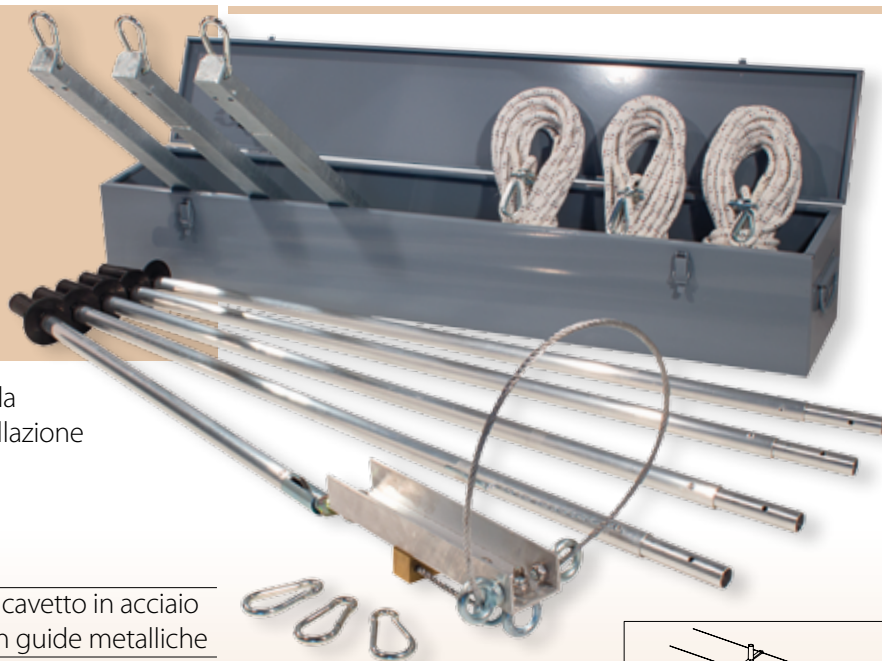
Icc Max

0,5s

8 kA

Rif. Conf. **STF ENEL DISTRIB.**
Ns. Mod. **NO-120**

CONTROVENTATORE PER SOSTEGNI



Da utilizzarsi quando non sia garantita la stabilità del palo durante le fasi di installazione o manutenzione delle linee.

Composizione:

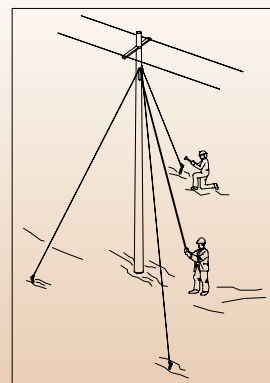
n° 1 corpo in profilato di alluminio con cavetto in acciaio per ancoraggio al palo e slitta a vite con guide metalliche

n° 4 tubi in alluminio L=1,2 m

n° 3 corde in polietilene L=12 m

n° 3 puntazze di terra in acciaio

n° 1 cassetta di contenimento



Rif. Conf. **STF EA 0079 ENEL DISTRIB.**
Ns. Mod. **CONTROVENTATORE UNIVERSAL**