

MT

DISPOSITIVO DI EQUIPOTENZIALITÀ DI LINEE AEREE MT IN CONDUTTORI NUDI

Il dispositivo è così costituito:

n° 1 pinza di contatto in lega di alluminio con serraggio rapido a molla e capacità di presa su conduttori cilindrici da $\varnothing 3 \div \varnothing 18$ mm

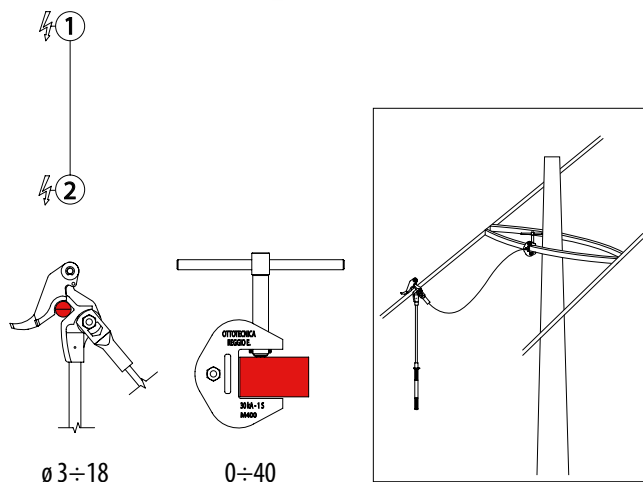
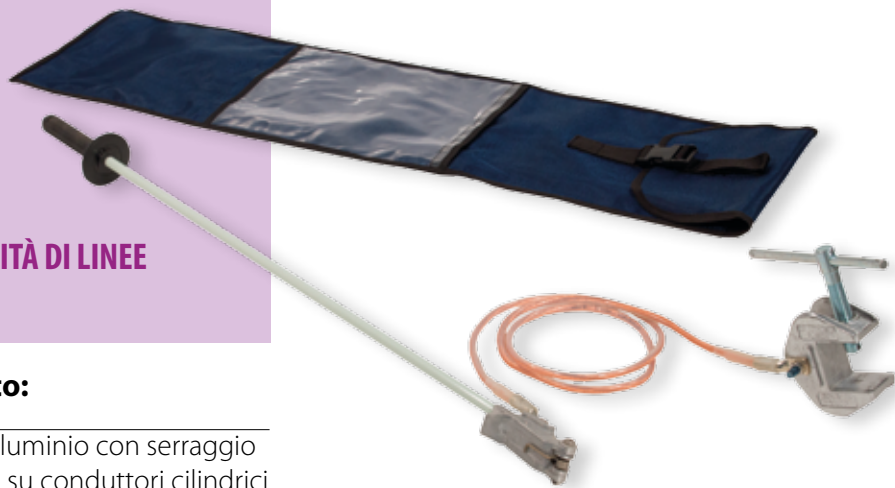
n° 1 fioretto isolante in vetroresina lungh. 800 mm munito di impugnatura in gomma e solidale alla pinza di contatto

n° 1 morsa autofresante in lega di alluminio con capacità di serraggio fino a 40 mm

nr. 1 cavo in rame sez. 16 mm² lungh. 1,5 m ricoperto con guaina siliconica trasparente

n° 1 sacca in tela nylon per il contenimento del dispositivo

In accordo STD IEC 61230
Rif./Conf. **STF ENEL DISTRIB.**
Ns. Mod. **DEMT/M400**



MT

DISPOSITIVO MOBILE DI CONTINUITÀ PER LINEE AEREE MT IN CONDUTTORI NUDI

Il dispositivo è così costituito:

n° 1 pinza di contatto in lega di alluminio con serraggio a vite su conduttori cilindrici da $\varnothing 3 \div \varnothing 20$ mm

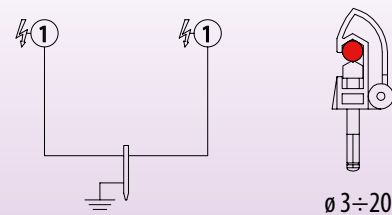
n° 2 cavi in rame sez. 16 mm² lungh. 6 m rivestiti con materiale siliconico trasparente

n° 1 dispersore a croce in acciaio zincato a caldo, lunghezza 1100 mm

n° 1 sacca in tela nylon rinforzata per il contenimento del dispositivo

n° 1 fioretto isolante in vetroresina lungh. 800 mm munito di impugnatura in gomma completo di testina di lavoro a campanina in ottone chiave 12

In accordo STD IEC 61230
Rif./Conf. **STF ENEL DISTRIB.**
Ns. Mod. **DCMT20**



MT

MEDIA TENSIONE