

MT

Pos.
A47

Tab. 4
LELE05

Pos.
A27

Tab. 1
LELE09

cod. 1100302100

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 L=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

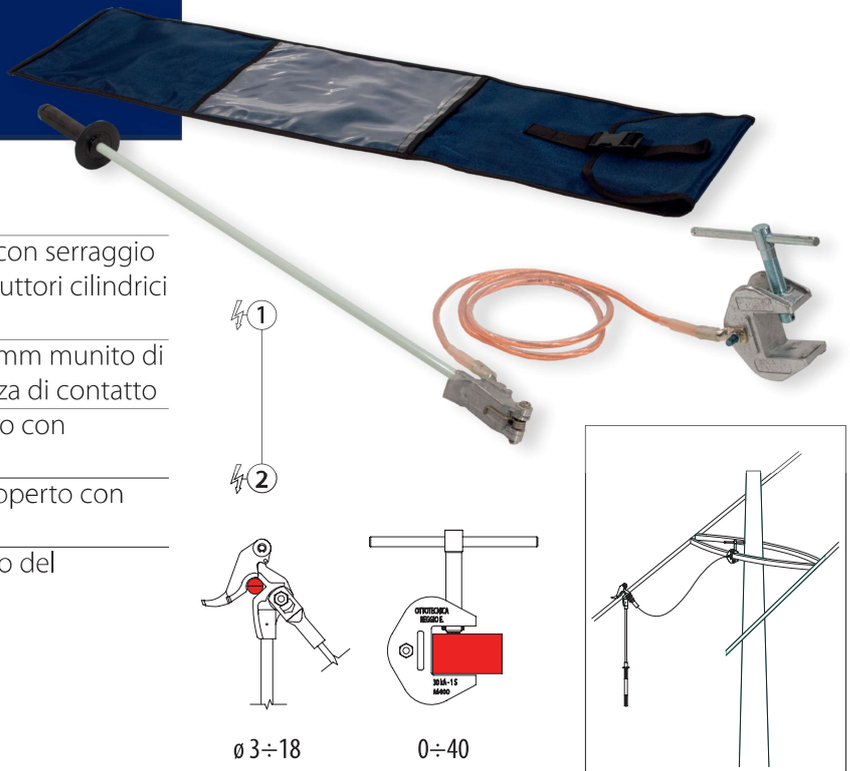
n° 1 cavo in rame sez. 16 mm² L=1,5 m ricoperto con guaina siliconica trasparente

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

IEC 61230

Rif. E-DISTRIBUZIONE

Ns. Mod. DEMT/M400



MT

Pos.
A48

Tab. 4
LELE05

Pos.
A28

Tab. 1
LELE09

cod. 1100300500

DISPOSITIVO MOBILE DI CONTINUITÀ PER LINEE AEREE MT IN CONDUTTORI NUDI

Il dispositivo è così costituito:

n° 2 pinze 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 L=6 m rivestiti con materiale siliconico trasparente

n° 1 dispensore a "T" in acciaio zincato a caldo, L=1100 mm

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

n° 1 fioretto isolante in vetroresina L=800 mm munito di impugnatura in gomma completo di testina di lavoro a campanina in alluminio CH12

IEC 61230

Rif. E-DISTRIBUZIONE

Ns. Mod. DCMT20

