

codice IW IW code	descrizione	description	conf. pack.
<p>5DI2000/ENEL</p> 	<p>Pos. A43 LELE05</p> <p>MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO DI SOTTOSTAZIONI AT IN, BARRE PIATTE, CONDUTTORI CILINDRICI E PUNTI FISSI SFERICI - CONFORME ALLA IEC 61230 ICC 25,2 kA / 1s</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 sacca in tela nylon con tracolla per fioretti • n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo <p>DA UTILIZZARE CON FIORETTO COD. 5FI5000/ENEL</p>	<p>EARTHING AND SHORT-CIRCUITING OF HV IN SUBSTATIONS, FLAT BARS, CYLINDRICAL CONDUCTORS AND SPHERICAL FIXED POINTS - COMPLYING WITH IEC 61230 ICC 25.2 kA / 1s</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 3 light alloy screw pliers with CH22 shank and clamping: \varnothing 14÷70 mm on cylindrical conductors, thickness. 20÷110 mm on flat bars, thickness. 50÷120 mm on the inclined socket, on spherical fixed points \varnothing 25 mm • n° 3 copper cables section. 95 mm² - L=9 m covered in silicone sheath • n° 3 brass earth clamps with thick screw tightening. 0÷35 mm and spherical fixed points • n° 1 nylon canvas bag with shoulder strap for foils • n° 1 sheet metal container for storing and transporting the device <p>USE WITH STICK COD. 5FI5000/ENEL</p>	1
<p>5DI217000</p> 	<p>Pos. A11 Tab. 4 LELE05</p> <p>DISPOSITIVO MOBILE DI EQUIPOTENZIALITÀ SOSTEGNO-AUTOCESTELLO E SOSTEGNO-PONTEGGIO - CONFORME ALLA IEC 61230 ICC 3kA / 0,5s</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 2 morse di terra in ottone con capacità di serraggio sino a 35 mm • n° 1 morsa di terra in lega di alluminio per collegamento al cestello con capacità di serraggio sino a 80 mm • n° 2 cavi in rame sez. 16 mm² - lunghezza 12 m • n° 2 avvolgitori a sbraccio in acciaio per i conduttori di terra da 12 metri • n° 1 dispersore a croce in acciaio zincato a caldo. • n° 1 cassetta metallica per il contenimento del dispositivo • n° 1 sacca in tela nylon, per il contenimento del dispersore 	<p>Pos. A41 Tab. 4 LESC01</p> <p>MOBILE EQUIPOTENTIALITY DEVICE FOR SUPPORT-SELF BASKET AND SUPPORT-SCAFFOLDING - COMPLIES WITH IEC 61230 ICC 3kA / 0.5s</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 2 brass earth clamps with clamping capacity up to 35 mm • n° 1 earth clamp in aluminum alloy for connection to the basket with clamping capacity up to 80 mm • n° 2 copper cables section. 16 mm² - length 12 m • n° 2 steel arm winders for the 12 meter earth conductors • n° 1 cross disperser in hot-dip galvanized steel. • 1 metal box to contain the device • n° 1 nylon canvas bag, to contain the disperser 	1
<p>MT-404-IT</p> 	<p>Pos. A12 Tab. 4 LELE05 Tab. 2 LEIL08</p> <p>DISPOSITIVO MESSA A TERRA E C.C. DI LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 pinze in lega leggera con serraggio a molla \varnothing 3÷18 mm solidali a fioretti in vetroresina • 4 cavi in rame sez. 16 mm² - L=0,8 m • 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm² - L=14 m • 1 dispersore di terra • 1 raccogliitore a sbraccio + 1 contenitore in lamiera 	<p>EARTHING AND SHORT CIRCUIT DEVICE OF AIRLINES IN BARE CONDUCTORS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 light alloy pliers with spring clamping \varnothing 3÷18 mm attached to fiberglass struts • 4 section copper cables. 16 mm² - L=0.8 m • 1 copper earth cable section. 16 mm² - L=14 m • 1 earth rod • 1 reach collector + 1 sheet metal container 	1
<p>5DI301900</p> 	<p>Pos. A16 Tab. 4 LELE05</p> <p>DISPOSITIVO DI TERRA MOBILE PER LA TESATURA E RIPARAZIONE DI LINEE AEREE MT (Icc 3,6 kA / 0,5s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 corpo dispositivo mobile in lega leggera dotato di 3 carrucole: capacità di serraggio conduttori 3÷20 mm • n° 1 corda in rame sez. 16 mm² - L=5 m ricoperto in guaina trasparente • n° 1 morsa autofresante in lega leggera con serraggio 0÷40 mm • n° 1 cassetta di contenimento 	<p>MOBILE EARTH DEVICE FOR STRINGING AND REPAIR OF MV OVERHEAD LINES (Icc 3.6 kA / 0.5s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 light alloy mobile device body equipped with 3 pulleys: conductor clamping capacity 3÷20 mm • n° 1 copper rope section 16 mm² - L=5 m covered in transparent sheath • n° 1 self-milling vice in light alloy with clamping 0÷40 mm • n° 1 containment box 	1
<p>5DI9658/EQ</p> 	<p>Pos. A21 Tab. 4 LELE05</p> <p>DISPOSITIVO MOBILE DI CONTINUITÀ ED EQUIPOTENZIALITÀ PER L'ESECUZIONE DI GIUNZIONI E TERMINAZIONI SU CAVI MT AD ELICA VISIBILE</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 morsa di terra in bronzo con serraggio a vite su: conduttori cilindrici \varnothing 3÷25 mm - barre piatte spess. 0÷25 mm - punti fissi sferici \varnothing 20 e 25 mm • n° 2 morse perforanti per cavi MT ad elica visibile sez. 35÷240 mm² • n° 2 cavi in rame sez. 25 mm² - L=2 m • n° 1 cavo in rame sez. 25 mm² - L=4 m • n° 1 cassetta di contenimento 	<p>MOBILE CONTINUITY AND EQUIPOTENTIALITY DEVICE FOR THE EXECUTION OF JOINTS AND TERMINATIONS ON VISIBLE HELIZED MV CABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 bronze earth clamp with screw tightening on: cylindrical conductors \varnothing 3÷25 mm - thick flat bars 0÷25 mm - spherical fixed points \varnothing 20 and 25 mm • n° 2 perforating clamps for MT cables with visible helix section. 35÷240 mm² • n° 2 copper cables section. 25 mm² - L=2 m • n° 1 copper cable section. 25 mm² - L=4 m • n° 1 containment box 	1
<p>MT-401-IT</p> 	<p>Pos. A47 Tab. 2 LELE05</p> <p>DISPOSITIVO DI EQUIPOTENZIALITÀ DI LINEE AEREE MT IN CONDUTTORI NUDI IN ACCORDO CON IEC 61230</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 pinza di contatto con serraggio a molla e capacità da \varnothing 3÷\varnothing 18 mm • n° 1 fioretto isolante lungh. 800 mm e solidale alla pinza di contatto • n° 1 morsa autofresante con capacità di serraggio fino a 40 mm • n° 1 cavo in rame sez. 16 mm² - lunghezza 1,5 m • n° 1 sacca in tela nylon per il contenimento del dispositivo 	<p>EQUIPOTENTIALITY DEVICE FOR MV OVERHEAD LINES IN BARE CONDUCTORS IN ACCORDANCE WITH IEC 61230</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 contact clamp with spring clamping and capacity from \varnothing 3÷\varnothing 18 mm • n° 1 insulating foil length. 800 mm and integral with the contact clamp • n° 1 self-milling vice with clamping capacity up to 40 mm • n° 1 copper cable section. 16 mm² - length. 1.5 m • n° 1 nylon canvas bag to contain the device 	1
<p>5DI9720/ENEL</p> 	<p>Pos. A48 Tab. 2 LELE05</p> <p>DISPOSITIVO MOBILE DI CONTINUITÀ PER LINEE AEREE MT IN CONDUTTORI NUDI IN ACCORDO CON IEC 61230</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 pinza di contatto con serraggio a vite su conduttori cilindrici da \varnothing 3÷\varnothing 20 mm • n° 2 cavi in rame sez. 16 mm² - lunghezza 6 m • 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 	<p>MOBILE CONTINUITY DEVICE FOR MV OVERHEAD LINES IN BARE CONDUCTORS IN ACCORDANCE WITH IEC 61230</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 contact clamp with screw clamping on conductors cylindrical from \varnothing 3÷\varnothing 20 mm • n° 2 copper cables section. 16 mm² - length. 6 m • n° 1 cross disperser in hot-dip galvanized steel, length 1100 mm • n° 1 reinforced nylon canvas bag to contain the device • n° 1 insulating fiberglass foil length. 800 mm equipped with rubber handle complete with brass bell-shaped work head wrench 12 	1