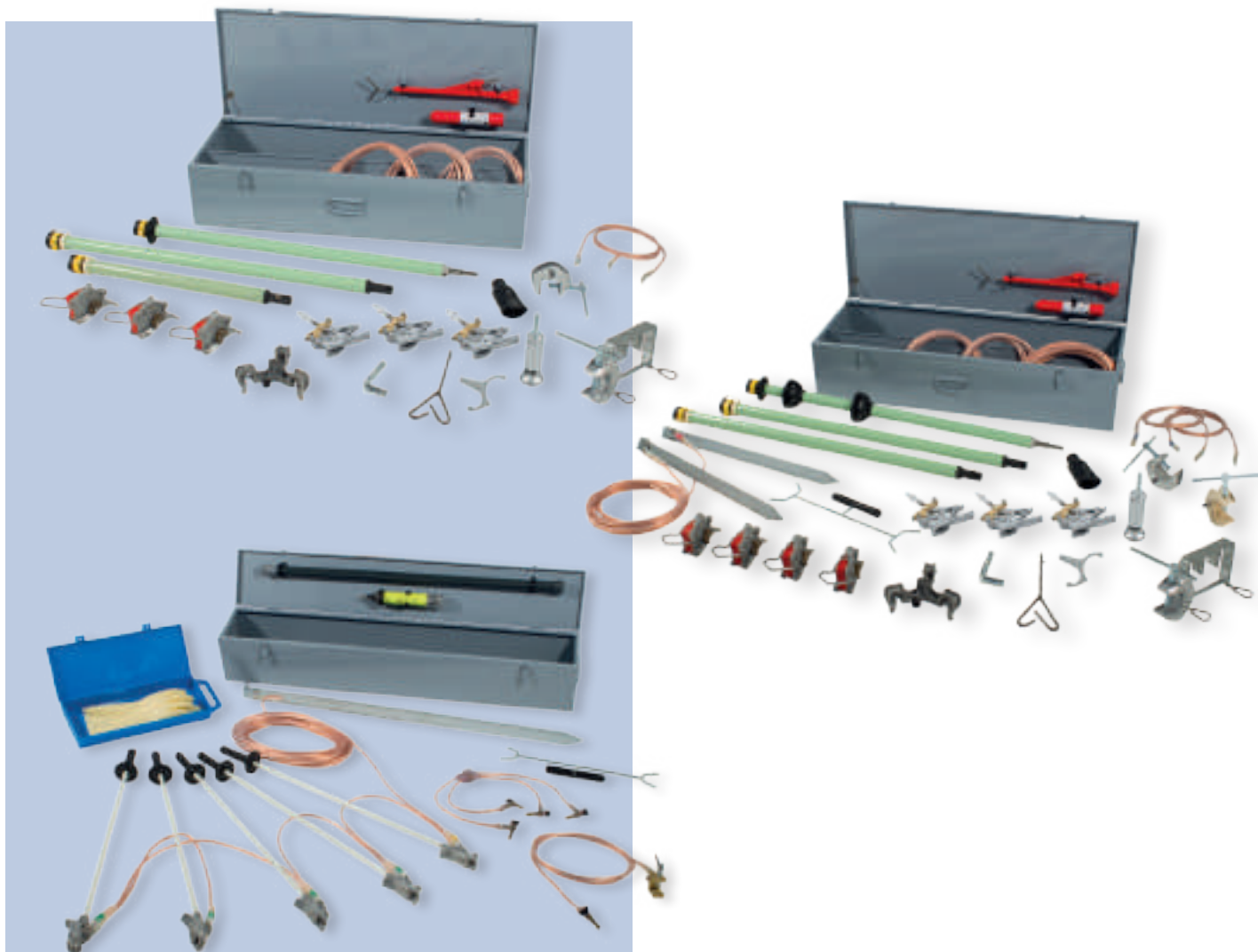






KIT MODULARI MT/BT

Le immagini del catalogo sono a solo scopo illustrativo.



IMPORTANTE

Ottotecnica ha messo a punto 3 Kits modulari in grado di assolvere a più voci del documento **“Requisiti per la qualificazione Enel” All. 3 Attrezzature: TAB. 2 – Linee MT/BT, cabine secondarie Ed. Giugno 2014”**.

Tali Kits denominati rispettivamente “UNIVERSAL 1” per cabine MT/BT, “UNIVERSAL 2” per linee aeree MT e “UNIVERSAL 3” per linee e morsettiere BT, permettono all'operatore di lavorare con strumentazione conforme a norme CEI EN 61230 – 61235 – 50110-1 e ENEL EA0320.

L'ADOZIONE DI KITS UNIVERSAL, RISPETTO ALL'ACQUISTO E UTILIZZO DEI SINGOLI DISPOSITIVI, PERMETTE MAGGIORE PRATICITÀ, INGOMBRI E PESI PIÙ CONTENUTI NONCHÉ UN RISPARMIO DI CIRCA IL 25%÷30% IN FASE D'ACQUISTO.

cod. 1100320900



KIT UNIVERSAL 1

Kit universal 1 per interni per la realizzazione di dispositivi mobili per la messa a terra e in corto circuito per cabine secondarie MT/BT con sbarre piatte in costa ed inclinate e con barratura cilindrica, completo di dispositivo rivelatore per la verifica di assenza di tensione MT e di fioretto di manovra MT per cabine secondarie MT in elevazione.

Configurazioni realizzabili:

Configurazione 1

Pos. A42	Tab. 4 LELE05
---------------------	--------------------------

Configurazione 2

Pos. A05	Tab. 4 LELE05
---------------------	--------------------------

Configurazione 3

Pos. A14	Tab. 4 LELE05
---------------------	--------------------------

Configurazione 4

Pos. A09	Tab. 4 LELE05
---------------------	--------------------------

cod. 1100321800



KIT UNIVERSAL 2

Kit universal 2 per esterni per la realizzazione di dispositivi mobili per la messa a terra e in corto circuito di linee aeree MT in conduttori nudi e di terminali MT da linee aeree in conduttori nudi, di dispositivo mobile per la continuit  di linee aeree MT in conduttori nudi, di dispositivo mobile di equipotenzialit  per linee aeree MT in conduttori nudi, completo di dispositivo rivelatore per la verifica di assenza di tensione MT e di fioretto di manovra MT per sezionatori MT installati su sostegno.

Configurazioni realizzabili:

Configurazione 1

**Pos.
A26**

**Tab. 4
LELE05**

Configurazione 2

**Pos.
A26**

**Tab. 4
LELE05**

Configurazione 3

**Pos.
A35**

**Tab. 4
LELE05**

Configurazione 4

**Pos.
A48**

**Tab. 4
LELE05**

Configurazione 5

**Pos.
A47**

**Tab. 4
LELE05**

Configurazione 6

**Pos.
A14**

**Tab. 4
LELE05**

Configurazione 7

**Pos.
A09**

**Tab. 4
LELE05**

cod. 1100103900



KIT UNIVERSAL 3

Kit universal 3 per interni/esterni: per la realizzazione di dispositivi mobili per la messa a terra ed in corto circuito di linee aeree BT in conduttori nudi e di cavi BT in corrispondenza di punti fissi predisposti completi del dispositivo per la verifica di assenza di tensione con prolunga e guanti dielettrici.

Configurazioni realizzabili:

Configurazione 1

Pos. A12	Tab. 4 LELE05	Tab. XX LEIL08
---------------------	--------------------------	---------------------------

Configurazione 2

Pos. A17	Tab. 4 LELE05
---------------------	--------------------------

Configurazione 3

Pos. A02	Tab. 4 LELE05	Tab. 4 LESC01	Tab. 5 LEIL08
---------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Configurazione 4

Pos. D05	Tab. 4 LELE05	Tab. 4 LESC01	Tab. 6 LEIL08
---------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------