





# **EX**

# **QUALIFICAZIONE**

# **2010**

Le immagini del catalogo sono a solo scopo illustrativo.

**EX  
Pos. A10**

**Tab. 2  
LELE05**

**EX  
Pos. A41**

**Tab. 4  
LESC01**

**cod. 1600301600**

**MT**

**RIVELATORE DI TENSIONE E COMPARATORE  
DI FASE MT DI QUADRI IN ARIA, A SONDE  
CAPACITIVE COMUNICANTI IN RADIOFREQUENZA  
CON LETTORE PALMARE ESTERNO 4÷30 kV**



Tensione massima: 30 kV

Tensione minima di segnalamento: 4 kV

Frequenza: 50 Hz

Segnalazione: ottico e acustica - presenza di tensione  
concordanza/discordanza fasi

Autotest: all'accensione

Sonde provviste di luce verde per identificare facilmente  
le fasi

Spegnimento: automatico temporizzato o per pressione  
successiva sul tasto di accensione

Alimentazione: 3 batterie da 9V

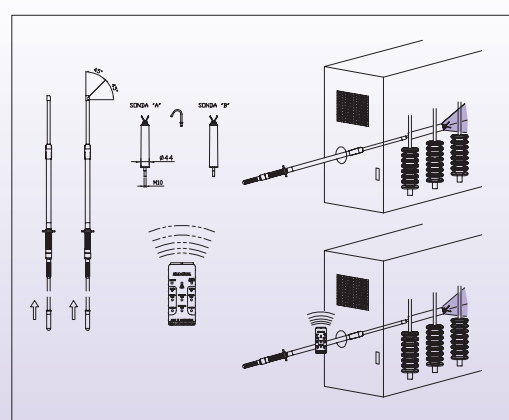
Custodia in plastica

Fioretti isolanti L=1,035/1,345 m telescopici con sacca in  
tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto

**Tensione di isolamento: 30 kV**

**Su richiesta:** valigetta in lamiera d'acciaio verniciato o sacca  
a tubo rigida per fioretti.

Rif. EA0271 rev. 03 E-DISTRIBUZIONE  
Ns. Mod. **RDF/03**



**EX**  
**Pos. A11**

**Tab. 2**  
**LELE05**

**cod. 1600100900**

**MT**

**INDICATORE DI CONCORDANZA/DISCORDANZA  
FASI PER QUADRI MT ISOLATI IN SF6**



Segnalazione: ottico e acustica

Autotest: all'accensione su tutti i circuiti elettronici,  
sui cavi e sulla batteria

Spegnimento: automatico temporizzato

Alimentazione: 1 batteria da 9V

Spinotti di contatto protetti contro l'ossidazione

Custodia in plastica

**Su richiesta:** valigetta in lamiera d'acciaio verniciato

Omologato **EA0162 E-DISTRIBUZIONE**  
Ns. Mod. **CSF6**

Nota: \*Disponibili a richiesta adattatori per prese in quadri non normalizzati.