



# Guida alla richiesta di preventivo per trasformatori MT/BT Trasformatori prodotti su richiesta specifica

Compilare in ogni sua parte ed inserire un "X" dove presente i quadrati per la scelta della tipologia

## Industrial Products



### DATI RICHIEDENTE

Azienda : \_\_\_\_\_  
 Richiesta dal Sig./ Sig.ra : \_\_\_\_\_  
 Località / Indirizzo : \_\_\_\_\_  
 Telefono : \_\_\_\_\_  
 Indirizzo Mail : \_\_\_\_\_

### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Quantità richiesta : \_\_\_\_\_

POTENZA RICHIESTA : \_\_\_\_\_ KVA

TENSIONE PRIMARIA : \_\_\_\_\_

TENSIONE PRIMARIA 2 : \_\_\_\_\_

TENSIONE PRIMARIA 3 : \_\_\_\_\_

TENSIONE SECONDARIA : \_\_\_\_\_ KVA: \_\_\_\_\_

TENSIONE SECONDARIA 2 : \_\_\_\_\_ KVA: \_\_\_\_\_

TENSIONE SECONDARIA 3 : \_\_\_\_\_ KVA: \_\_\_\_\_

**NOTA:** Nel caso di più di tensioni secondarie, Si richiede di indicare la suddivisione della potenza espressa in KVA (KVoltampere) rispetto alle tensioni secondarie multiple

### CLASSE ISOLAMENTO ( kV)

- 7,2-20-40 kV     24-50-125 kV  
 12-28-75 kV     36-70-145 kV  
 17,5-38-95 kV

### ACCESSORI - TRASFORMATORI IN RESINA

- SENSORE TERMOMETRICO (4PZ PT100S)  
 CENTRALINA TERMOMETRICA  
 CENTRALINA TERMOMETRICA MODBUS RS485  
 VENTILAZIONE FORZATA  
 BOX DI CONTENIMENTO AUTOPORTANTE IP31  
 BOX DI CONTENIMENTO SOLIDALE IP31

### NOTE TECNICHE / INFORMAZIONI UTILI / RICHIESTE PARTICOLARI

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### AGENZIA DI RAPPRESENTANZA

Regione : \_\_\_\_\_  
 Contatto Agenzia Sig. : \_\_\_\_\_  
 Telefono : \_\_\_\_\_  
 Indirizzo Mail : \_\_\_\_\_

### TRASFORMATORE TRIFASE

- RESINA EPOSSIDICA  
 OLIO ERMETICO  
 OLIO CON CONSERVATORE

### GRUPPO VETTORIALE

Solo per trasformatori Trifase

- Ynyn0 ( Stella+N / Stella+N)  
 Dyn11 ( Triangolo / Stella+N)  
 YNd11 ( Stella+N / Triangolo)  
 Dd0 ( Triangolo / Triangolo)

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO

(In base al tipo di Utilizzo e Paese)

- STANDARD CEI EN 60076-1÷16  
 CEI EN 50588-1 / REG. UE548/2014  
 ECO DESIGN SYSTEM

### ACCESSORI - TRASFORMATORI IN OLIO

- RELE' DI BUCCHOLZ  
 ESSICCATORI  
 RILEVATORE INTEGRATO SICUREZZA  
 TERMOMETRO A CONTATTI ELETTRICI

INVIARE IL PRESENTE MODULO A :

[lorenzocerbai@lef.it](mailto:lorenzocerbai@lef.it)

LEF LIGHTING S.R.L.

Sede legale: Via Rodolfo Morandi 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Tel.055/4217727 Fax 055/4217719

Sede operativa: Via Sandro Pertini 71/73 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Società unipersonale soggetta ad attività di direzione e coordinamento di LEF HOLDING SRL