

## INDUTTANZE e REATTANZE



Anni di esperienza ci consentono costruzioni molto accurate ed affidabili.

L'impiego di conduttori multipolari e nastri in rame o alluminio e di supporti in acciaio inox, consentono di ridurre al minimo le correnti parassite e le perdite addizionali.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Costruite in conformita' alle seguenti norme:  
**CEI EN 61558-2-20** per potenze fino a 2 KVAR se monofase e 10 KVAR se trifase  
**CEI EN 60076-6** per potenze a partire da 2 KVAR se monofase e 10 KVAR se trifase
- CLASSE D' ISOLAMENTO "F" (155° C) salvo differenti richieste.

**SU RICHIESTA** possono essere forniti:

- CON ESECUZIONE IN CONFORMITÀ ALLE NORME UL/CSA :  
UL FILE E309865 ;  
SISTEMA DI ISOLAMENTO CLASSE 155(F) MARCHIATO UL FILE N. E231988.
- CON KLIXON INSERITO TRA GLI AVVOLGIMENTI.
- IN CASSETTA DI **GRADO DI PROTEZIONE** DESIDERATO.

*Su richiesta saranno fornite informazioni più dettagliate.*

Queste possono essere MONOFASE, BIFASE, TRIFASE, su **nucleo magnetico** o in **aria**.

Essendo prodotte su specifica del cliente, possono essere costruite secondo qualsiasi esigenza di carattere tecnico o dimensionale.

La gamma della nostra produzione spazia nei più **svariati campi di applicazione**, alcuni campi sono :

- avviamento motori
- azionamenti e inverter
- eolico / fotovoltaico
- filtraggio (di rete o di uscita)
- limitazioni di corrente o corto circuito
- livellamento, impianti di conversione raddrizzamento
- rifasamento
- UPS

