

TRASFORMATORI IN FERRITE

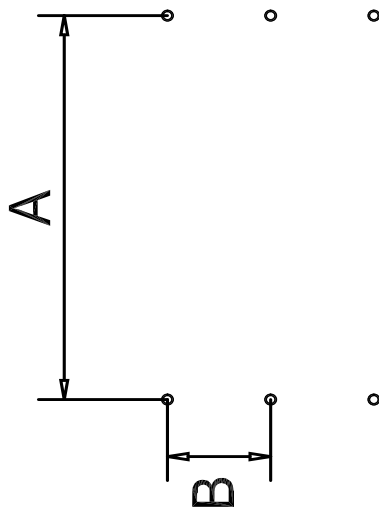
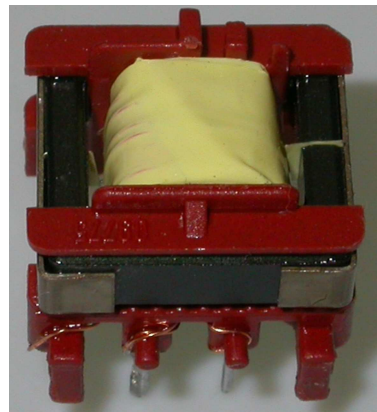
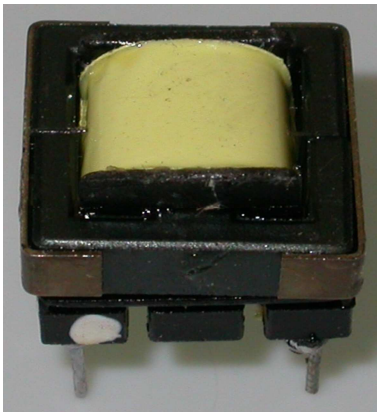
La produzione di componenti in ferrite per uso in alta frequenza viene realizzata in tutte le geometrie: RM-EP-OLLA-ETD-ER-EC-EF-U

Essendo gli impieghi i più disparati, filtri, trasformatori, elevatori, trasformatori d'impulso, questi sono realizzati in accordo con le esigenze di ogni singolo circuito elettronico

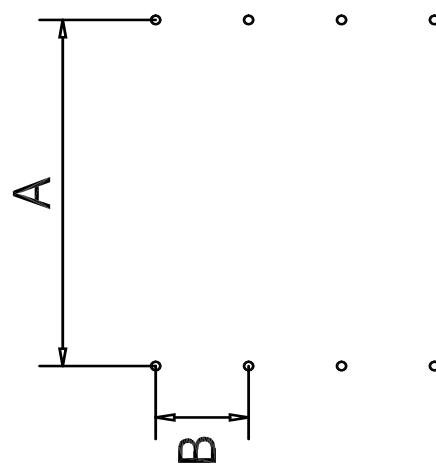
Raggruppiamo per le geometrie più significative dimensioni e passi ed esempio fotografico, rimandando ad un contatto diretto per le ferriti particolari

Tutte le geometrie possono essere realizzate in orizzontale o in verticale a giorno o resinate

EF 12.5



DIMENSIONI 13.7x13.7 H=10.5
 A=10 B=5



DIMENSIONI 16x14 H=12
 A=10 B=3.81