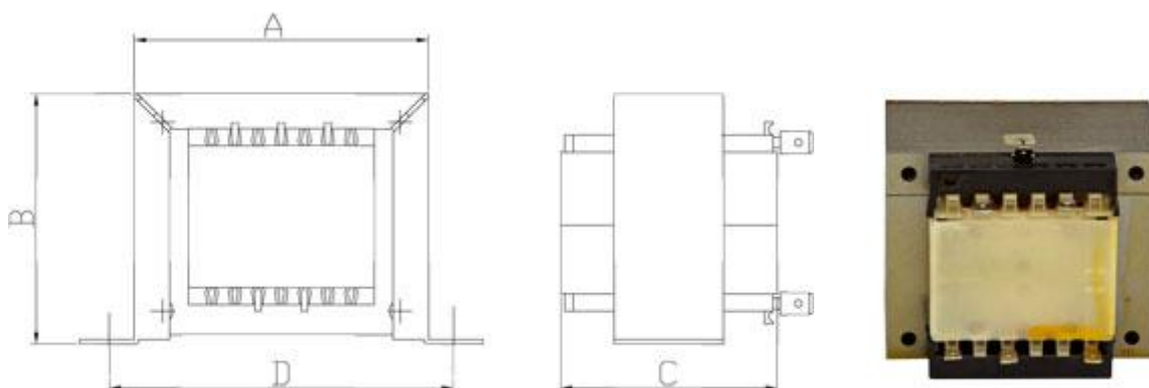




Trasformatori monofase con terminali a fast-on



Tensione primaria: a richiesta

Tensione secondaria: **a richiesta**

Trasformatori destinati all'alimentazione di circuiti elettrici vari

Possono essere forniti anche con protettore termico ripristinabile

Possono essere forniti con distanziali di fissaggio in alternativa alla fascetta di metallo zincata.

Norme di riferimento: CEI 96-9; EN 61558-2-2

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTROMAGNETICHE EMESSE.

| COD. ART. | POTENZA [VA] | Quota A [mm] | Quota B [mm] | Quota C [mm] | Quota D [mm] |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| BTTMA386 | 30 | 77.5 | 65 | 53 | 90 |
| BTTMA387 | 40 | 77.5 | 65 | 58 | 90 |
| BTTMA388 | 50 | 77.5 | 65 | 63 | 90 |
| BTTMA389 | 60 | 77.5 | 65 | 67 | 90 |
| BTTMA390 | 70 | 87 | 77 | 65 | 100 |
| BTTMA391 | 90 | 87 | 77 | 74 | 100 |
| BTTMA392 | 110 | 87 | 77 | 80 | 100 |
| BTTMA393 | 130 | 87 | 77 | 85 | 100 |
| BTTMA394 | 150 | 87 | 77 | 90 | 100 |
| BTTMA395 | 200 | 87 | 77 | 100 | 100 |

Note:
1. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
3. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.