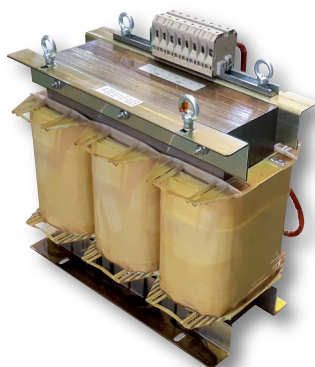




Datasheet 2021

## Trasformatori trifase di potenza da 2 a 225 KVA

**OMOLOGAZIONI:**

**CARATTERISTICHE**

- Potenza nominale da 2 a 225 KVA
- Dimensioni compatte
- Disponibile in diverse tensioni / tipologie

**BENEFICI**

- Basse perdite
- Disponibili con cassetta, interruttore, fusibili
- Soluzioni custom disponibili a richiesta

**MERCATI**

- Macchine utensili
- Macchine automatiche, packaging
- Macchine import / Export
- Automazione Industriale

**POTENZA KVA**

50	100	150	200	250	300
----	-----	-----	-----	-----	-----

**CODICE**

TT	10	40	Y	48	Y	M	M	0	0	0
MODELLO	POTENZA (KVA)	TENSIONE PRIMARIO	AVVOLGIMENTO PRIMARIO	TENSIONE SECONDARIO	AVVOLGIMENTO SECONDARIO	CONN. PRIMARIO	CONN. SECONDARIO	MULTITAP	CASSETTA	OPZIONI
TT = Trasformatore Trifase	05 = 0,5KVA 1 = 1KVA 10 = 10KVA 100 = 100KVA	10 = 100V 12 = 120V 23 = 230V 40 = 400V 48 = 480V 60 = 600V 69 = 690V 450 = 4500V 1K0 = 10KV	D = Triangolo Y = Stella YN = Stella con neutro accessibile	10 = 100V 12 = 120V 23 = 230V 40 = 400V 48 = 480V 60 = 600V 69 = 690V 450 = 4500V 1K0 = 10KV	D = Triangolo Y = Stella YN = Stella con neutro accessibile	M = morsetto B = busbar	M = morsetto B = busbar	0 = no tap 5 = +/-5% 10 = +/-10% 15 = +/-15% 510 = +/-5.10%	0 = no cassetta 1 = cassetta IP23 2 = cassetta IP54	0 = no opzioni B = interruttore F = fusibili T = term. centrale T3 = term. ogni ramo

**SPECIFICHE TECNICHE**

Tensione primaria	0 - 10 KVac
Tensione secondaria	0 - 10 KVac
Potenza	2 - 225 KVA
Classe di isolamento	F o H
Classe di temperatura	-20° C a +80° C
Avvolgimento	Alluminio / Rame
Servizio	Continuo
Derating	-20° C a +80° C
Derating altitudine	1500m, oltre decremento 1% ogni 100m
Protezione IP avvolto	IPOO
Protezione connessioni	IP20 (con morsetti) IPOO (con busbar)
Frequenza	50/60Hz
Rigidità dielettrica	5.5 KV

### DIMENSIONI MECCANICHE mm

Modello	Potenza (KVA)	Dimensioni Esterne			Interassi		Peso (Kg)	Custodia	Cassetta IP23
		A	B	C	X	Y			
TT2***	2	240	160	280	200	115	22	1	B01
TT2.5***	2.5	240	220	280	200	115	23	1	B01
TT3***	3	300	180	330	260	90	24	1	B01
TT4***	4	300	200	330	260	110	31	1	B01
TT5***	5	300	220	330	260	130	38	1	B01
TT6***	6	360	190	380	260	115	46	1	B01
TT7.5***	7.5	360	220	380	260	145	62	1	B01
TT9***	9	360	220	380	260	145	64	1	B01
TT10***	10	360	230	380	260	165	75	1	B01
TT12***	12	480	290	490	360	155	88	1	B02
TT15***	15	480	290	490	360	155	91	1	B02
TT18***	18	480	290	490	360	185	118	1	B02
TT20***	20	480	320	490	360	185	122	1	B02
TT25***	25	480	350	490	360	215	152	1	B02
TT30***	30	480	350	490	360	215	157	1	B02
TT35***	35	480	370	490	360	235	175	1	B02
TT40***	40	600	390	640	380	210	230	1	B03
TT45***	45	600	290	640	380	210	235	1	B03
TT50***	50	600	390	640	380	210	245	1	B03
TT60***	60	600	420	640	380	240	285	1/2	B03
TT70***	70	600	440	640	380	260	330	1/2	B03
TT80***	80	600	480	640	380	300	390	1/2	B03
TT90***	90	600	490	640	380	310	420	1/2	B03
TT100***	100	600	510	640	380	330	450	1/2	B03

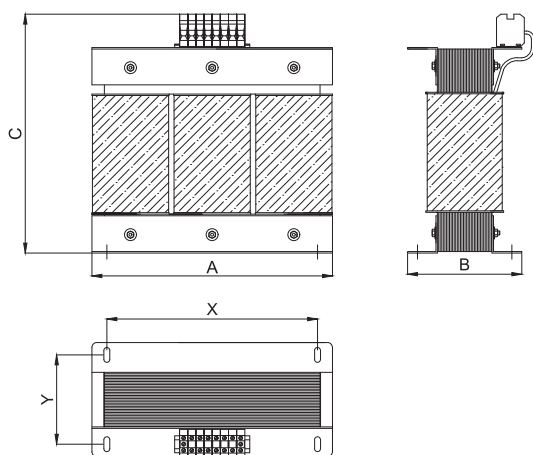
\*\*\*Completamento del codice da parte della fabbrica

Le misure dei trasformatori da 60 a 100 KVA si intendono nella versione a morsetto custodia 1

Per connessioni a barra - custodia 2, contattare la fabbrica

Per trasformatori sopra i 100 KVA contattare la fabbrica

#### CUSTODIA 1



#### CUSTODIA 2

