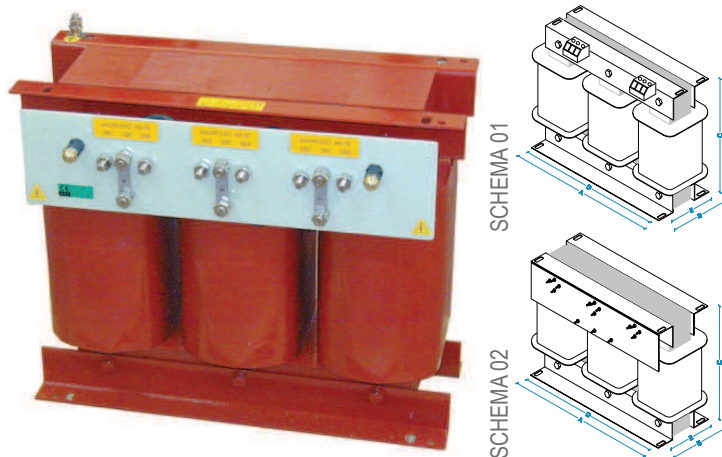


La serie TTP è adatta ad impieghi gravosi e ad uso continuativo 24/24h a pieno carico. Realizzata per garantire un bassissimo auto-consumo, è in grado di sopportare anche un sovraccarico del 15% ad uso continuativo e del 50% ad uso discontinuo. Esecuzione in aria, avvolgimenti in rame elettrolitico smaltato, lamierini in grani orientati e totale impregnazione del trasformatore in vernice isolante trasparente.

*TTP series is made for all heavy, full load and 24/7 uses. Realized to guarantee a lower auto-consumption, transformer are capable of stand a 15% overload in continuous use and a 50% overload in discontinuous use. Transformer are realized with glazed copper and grain oriented core. Furthermore single-phase transformer are immersed in transparent insulation varnish.*

Potenza <i>Power range</i>	1.6KVA ÷ 75KVA
Tensione primario <i>Primary voltage</i>	1000V max Δ/λ
Tensione secondario/i <i>Secondary/ies voltage</i>	500V max Δ/λ
Frequenza <i>Frequency</i>	50/60 Hz
Temperatura ambiente di esercizio <i>Operating temperature</i>	55°C/131°F max
Grado di protezione <i>Protection level</i>	IP00
Classe isolamento <i>Electrical insulation class</i>	H
Classe termica <i>Temperature class</i>	A
Tensione di prova di isolamento <i>Insulation resistant test</i>	- in aria / <i>without resin insulation: 8000V</i> - in resina / <i>with resin insulation: fino a / up to 12000V</i>
Norme di riferimento <i>Relevant requirement</i>	EN61558, EN60076, RoHS2



#### OPTIONAL:

- Altre potenze a richiesta / *Other power range on demand*
- Smalto rosso isolante / *Red insulation varnish*
- Avvolgimenti inglobati in resina epossidica o poliuretana / *Windings immersed in epoxy or polyurethane resin*
- Prese di regolazione per tensioni intermedie / *Different taps for intermediate voltages*
- Isolamento maggiorato / *Higher insulation*
- Esecuzioni custom / *Other request on demand*

SERIE SERIES	POTENZA POWER [VA]	DIMENSIONI DIMENSION [mm]			INTERASSI INTERAXLE SPACING [mm]		PESO WEIGHT [kg]	REND. EFFICIENCY [%]	Vcc [%]	FIG. PIC.
		A	B	C	D	E				
TTP001600	1600	240	120	205	200	85	16	95	5.1	1
TTP002000	2000	240	130	205	200	95	19.2	95	4.5	1
TTP002500	2500	240	140	205	200	105	22.5	95.5	4.1	1
TTP003200	3200	240	155	205	200	120	28.6	95.5	3.6	1
TTP003500	3500	300	140	255	250	102	34.6	95.5	3.4	1
TTP004000	4000	300	150	255	250	112	38.7	96	3.15	1
TTP005000	5000	300	170	255	251	132	47.7	96.3	2.95	1
TTP006000	6000	360	170	305	325	132	55.5	96.6	2.7	1
TTP007000	7000	360	180	305	325	142	61.8	96.8	2.7	1
TTP008000	8000	360	190	305	325	152	70.6	97	2.6	1
TTP010000	10000	420	200	355	375	155	87.2	97.2	2.6	2
TTP012500	12500	420	210	355	375	165	99.1	97.4	2.6	2
TTP015000	15000	480	250	405	425	178	121.3	97.5	2.5	2
TTP018000	18000	480	260	405	425	188	137.2	97.5	2.4	2
TTP021000	21000	480	270	405	425	198	150.1	97.6	2.2	2
TTP024000	24000	480	280	405	425	208	167.6	97.6	2.2	2
TTP027000	27000	480	290	405	425	218	180.9	97.7	2.2	2
TTP030000	30000	550	190	455	461	155	188.2	97.7	2.2	2
TTP040000	40000	600	230	505	550	162	230.6	97.8	2.1	2
TTP050000	50000	600	250	505	550	182	273	98	2.1	2
TTP060000	60000	600	270	505	550	202	312	98	2	2
TTP075000	75000	600	310	505	550	242	407.4	98.1	1.9	2