

TABELLA CODICI

Articolo trasformatore	Tensioni secondarie	Ingombro trasformatore
TS 2 KVA 380/50	Tens. Sec. 2,49 volt	100x100 h = 210 mm
TS 4 KVA 380/50	Tens. Sec. 3,00 volt	100x100 h = 260 mm
TS 2 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 5,96 volt	100x100 h = 260 mm
TS 8 KVA 380/50	Tens. Sec. 3,50 volt	125x130 h = 270 mm
TS 8 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 7,20 volt	125x130 h = 270 mm
TS 13 KVA 380/50	Tens. Sec. 3,80 volt	125x130 h = 295 mm
TS 18 KVA 380/50	Tens. Sec. 4,60 volt	125x130 h = 315 mm
TS 22 KVA 380/50	Tens. Sec. 5,60 volt	125x130 h = 345 mm
TS 30 KVA 380/50	Tens. Sec. 5,75 volt	150x153 h = 345 mm
TZ 18 KVA 380/50	Tens. Sec. 5,75 volt	150x153 h = 345 mm
TS 38 KVA 380/50	Tens. Sec. 7,00 volt	150x153 h = 385 mm
TS 37 KVA 380/50	Tens. Sec. 10,96 volt	150x153 h = 385 mm
TS 45 KVA 380/50	Tens. Sec. 4,8 - 6,0 volt	220x235 h = 456 mm
TS 45 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 9,6 - 12,0 volt	220x235 h = 491 mm
TS 45 Rulli 380/50	Tens. Sec.	220x235 h = 456 mm
TS 60 KVA 380/50	Tens. Sec. 5,7 - 6,7 volt	220x235 h = 491 mm
TS 60 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 11,4 - 13,5 volt	220x235 h = 521 mm
TS 60 Rulli 380/50	Tens. Sec. 4,0 - 5,0 volt	220x235 h = 491 mm
TS 80 KVA 380/50	Tens. Sec. 6,2 - 7,6 volt	220x235 h = 521 mm
TS 80 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 12,4 - 15,2 volt	220x235 h = 566 mm
TS 120 KVA 380/50	Tens. Sec. 7,6 - 8,8 volt	220x235 h = 566 mm
TS 120 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 15,2 - 17,6 volt	220x235 h = 611 mm
TS 135 KVA 380/50	Tens. Sec. 8,8 - 10,0 volt	220x235 h = 611 mm
TS 135 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 17,2 - 20,0 volt	220x235 h = 646 mm
TS 145 KVA 380/50	Tens. Sec. 10,0 - 11,5 volt	220x235 h = 646 mm
TS 145 KVA esecuzione spec.	Tens. Sec. 20,0 - 23,0 volt	220x235 h = 676 mm
TS 200 KVA 380/50	Tens. Sec. 7,4 - 9,0 - 10,8 volt	260x306 h = 605 mm
TS 250-300 KVA 380/50	Tens. Sec. 9,5 - 10,5 - 11,8 volt	260x306 h = 635 mm
TE 25 KVA 380/50	Tens. Sec. 5,10 volt	100x235 h = 388 mm
TE 45 KVA 380/50	Tens. Secondaria	100x235 h = 488 mm
GS 30 PEI spa	Tens. Sec. 5,2 o 5,5 volt	150x153 h = 300 mm
D45 x Prog Pezzi n° 2 nuovi	Tens. Sec. 10 - 12 volt	165x240 h = 375 mm
35 KVA	Tens. Sec. 5,5 volt	176x200 h = 399 mm



TECSAL 2

PUNTATRICI ELETTRICHE E ACCESSORI ~ AUTOMAZIONI ~ RAME ELETTROLITICO E SUE LEGHE ~ ASSISTENZA E RIPARAZIONE

Via Luigi Galvani, 13 - 33083 VILLOTTA DI CHIONS (PN) - Tel. 0434 630661 - Fax 0434 630652 - info@tecsal2.it - www.tecsal2.it