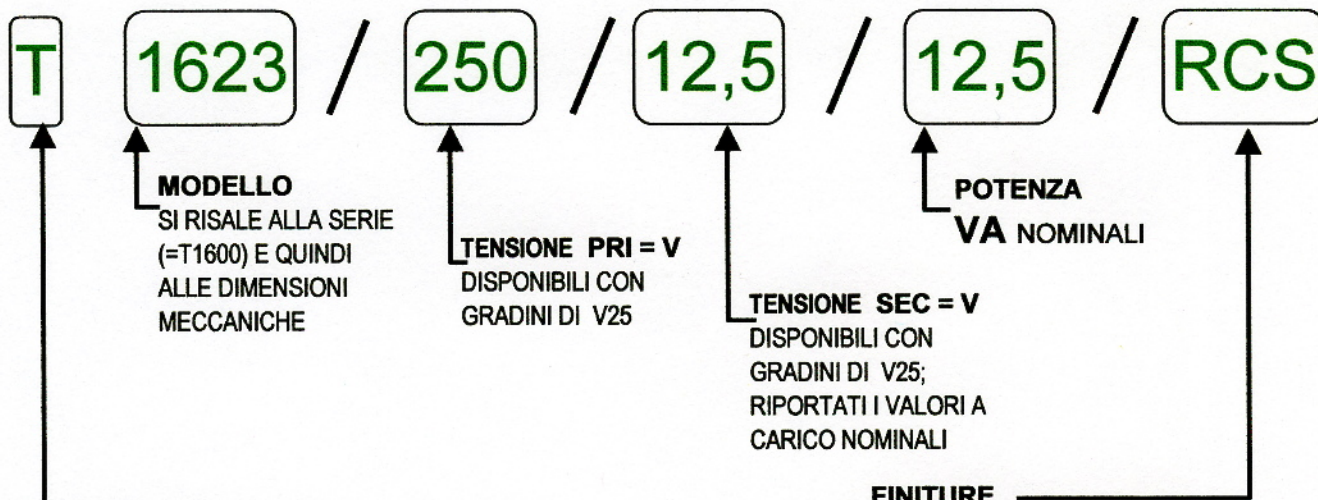


GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE DEI CODICI TRASFORMATORI



TIPO PRODOTTO

A = AUTOTRASFORMATORE
AL = ALIMENTATORE

T = TRASFORMATORE

TC = TRASFO SU NUCLEI A "C"
TU = TRASFO LAMELLARE "U+I"
TA = TRASFO AMPEROMETRICO
TE = TRASFO NUCLEO A FERRITE "E"
TV = TRASFO VOLTMETRICO
TOR = TRASFO TOROIDALE
V = VIBRATORE
/// = TRASFO TRIFASE

A = ANGOLARI
Ce = CERATURA

CS = DA CIRCUITO STAMPATO

CSd = PER VERSIONI A GIORNO
f = USCITA FILI
F = FASCETTA
Ft = FASTON
FU = FUSIBILI
La = USCITE LAMELLARI
Ma = MAMMUT
Mo = MORSETTI
MS = MONTAGGIO SUPERFICIALE
N = NESSUNA MARCATURA
P = PRIGIONIERI
PT = PROTEZIONE TERMICA

R = RESINATO (IN SCATOLINO)

Ra = RASTRELLIERA
Sch = SCHERMO
Sf = STAFFA
T = TELAI

ESEMPI:

RCS = RESINATO DA CIRCUITO STAMPATO

FMaRa = fissaggio con FASCETTA, uscite con MAMMUT, isolate da RASTRELLIERA

TMoSch = fissaggio con TELAI, uscite con MORSETTI, con SCHERMO

CONVERSIONE COLORI / TENSIONE PER MODELLI CON USCITA FILI

PRIMARIO		SECONDARIO		RIF.
V	COLORE	V	COLORE	
0	NERO	0÷ 7,5	NERO	0 = NE
25	ROSSO	10÷17,5	MARRONE	1 = MA
50	VERDE	20÷27,5	ROSSO	2 = RO
100	BIANCO	30÷37,5	ARANCIO	3 = AR
115÷125	GIALLO	40÷47,5	GIALLO	4 = GI
150÷175	VERDE	50÷57,5	VERDE	5 = VE
225	AZZURRO	60÷67,5	AZZURRO	6 = AZ
250÷325	VIOLA	70÷77,5	VIOLA	7 = VI
375÷450	GRIGIO	80÷87,5	GRIGIO	8 = GR
500÷1000	BIANCO	90÷100	BIANCO	9 = BI

PER TENSIONI INTERMEDIE VALGONO I COLORI PIU' VICINI