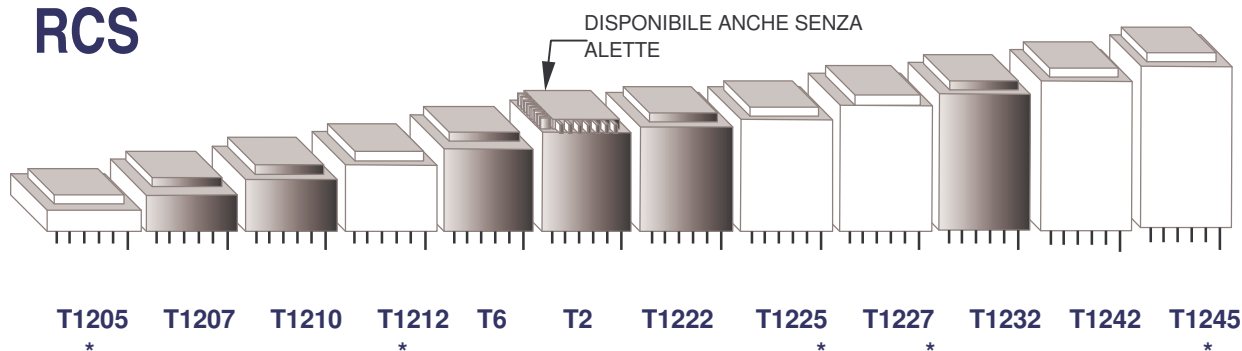


TRASFO SERIE T1200

RCS

ED.04 - 22.04.2008

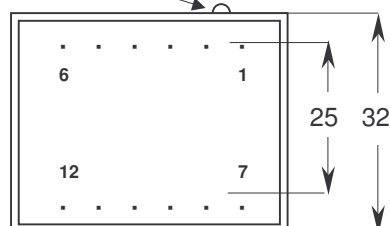


NOTE TECNICHE

* TIPO DISPONIBILE SOLO COME PROTOTIPO

- Trasformatori di sicurezza per montaggio su circuito stampato
- **Potenza: 0,75 ÷ 12,5 VA**
- Frequenza: 47 ÷ 60 Hz
- N. 12 piedini Ø 1, passo mm5, interasse mm 25
- Rocchetto, scatolino, resina e nastri autoestinguenti VO
- Lamierino UNI tipo ASGO RICO a basse perdite
- Resina di incapsulamento tipo autoestinguente in classe VO
- Isolamento I° - II° : 4 KV (con un I° e un II°)
- Temperatura ambiente: MAX 40°C
- Grado di Protezione IP00
- Classe termica B (125°C)
- Colore: nero
- **Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura**

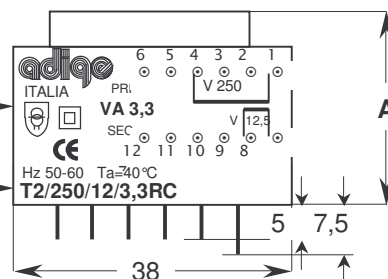
TACCA RIFERIMENTO PIEDINO N. 1



ESEMPIO DI MARCATURA

SCHEMA ELETTRICO CON DATI DI TARGA

CODICE TRASFO



**COSTRUITI SECONDO NORME
CEI EN 61558**

COD.	TIPO	VA	A max	PESO g	NOTE
T1205	1205	0,75	17,5	50	CSd
T1207	1207	1,25	20	70	RCS
T1210	1210	1,75	22,5	95	RCS
T1212	1212	2	25	110	RCS
T6	1215	2,5	27,5	125	RCS
T2	1217	3,3	30	150	RCS
T1222	1222	5	35	175	RCS
T1225	1225	6,25	37,5	185	CSd
T1227	1227	7,5	40	200	CSd
T1232	1232	10	45	260	RCS
T1242	1242	12,5	53	325	CSd
T1245	1245		58		CSd

NUOVO →
NUOVO →

Tutti i dati e le misure sono orientativi e da verificare a campione



A.DI.GE. S.r.l. Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA
tel.02 66400532 R.A. - fax 02 6193154 - E mail: adigesrl@tin.it
www.adigesrl.it