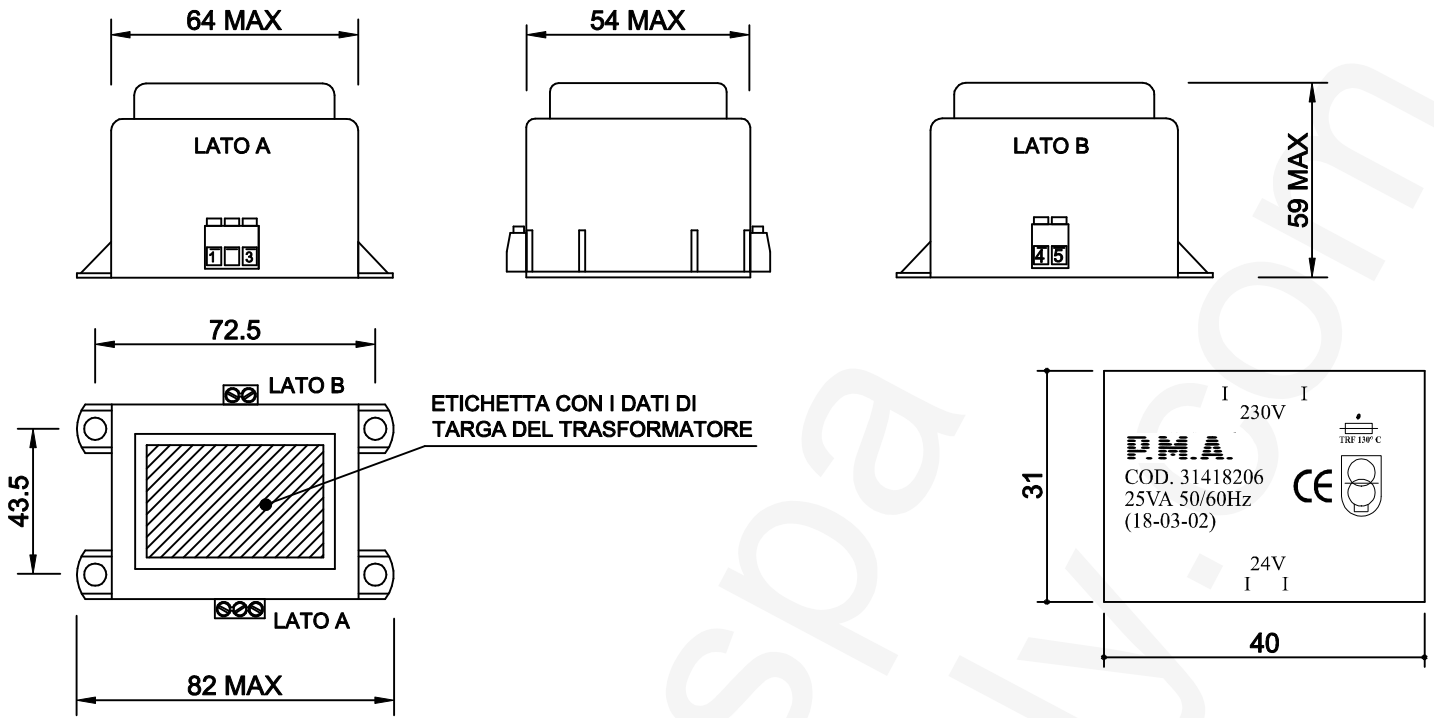
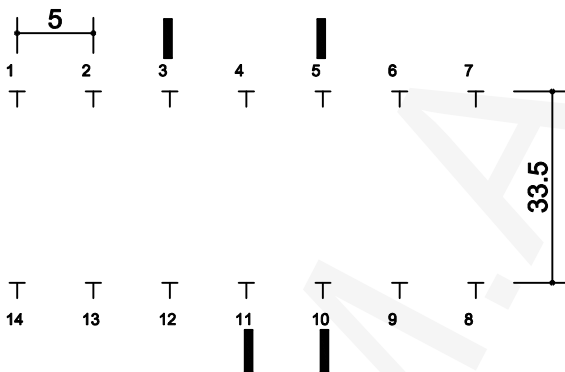


DISEGNO TECNICO

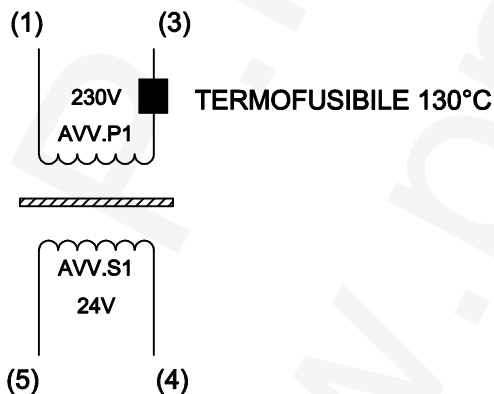


POSIZIONE TERMINALI (VISTA DA SOTTO)



IN NERO SONO SEGNATE LE POSIZIONI IN CUI VANNO FATTE LE SALDATURE TRA MORSETTI E TERMINALI

SCHEMA ELETTRICO



TRA PARENTESI I RIFERIMENTI ALLA POSIZIONE DEI MORSETTI PER IL COLLEGAMENTO DEI CAVETTI ESTERNI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TRASFORMATORE 230/24V 25VA 50/60Hz C/B

AVV.	Vnom	Vo	Io	I
/	V	V	mA	A
P1	230	/	33	/
S1	24	27.6±3%	/	1.04

RIGIDITA' DIELETTICA	NOTE
AVV/AVV	TENSIONE
/	kV
PRI/SEC	3.75

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INTERNO:
 -TERMOFUSIBILE TYPE U23 - ELCUT
 ta=130°C, Imax=2.5A, Vmax=250V
 UL FILE N° E50082

LAM. EI60, 50x60x30, pFe=2.3W/Kg.
 TRASFORMATORE DI SICUREZZA RESISTENTE AL CORTOCIRCUITO
 NON PER COSTRUZIONE, INCAPSULATO IN RESINA EPOSSIDICA

 Codice PMA: 31418206 Codice cliente: TF111202	Rev	Data	Descrizione Modifica	Firma
	01			
	02			
	03			
	04			
	05			
Oggetto: TRASFORMATORE 230/24V 25VA 50/60Hz				Classe: B
Firma: ROBERTO SALVADORI		Approvato: FRANCESCO BOSCARIOL		Norma:
Data: 18/03/2002				EN 61558-1