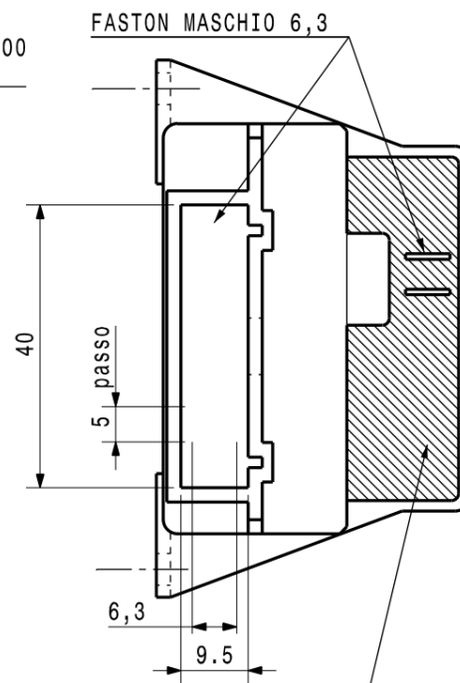
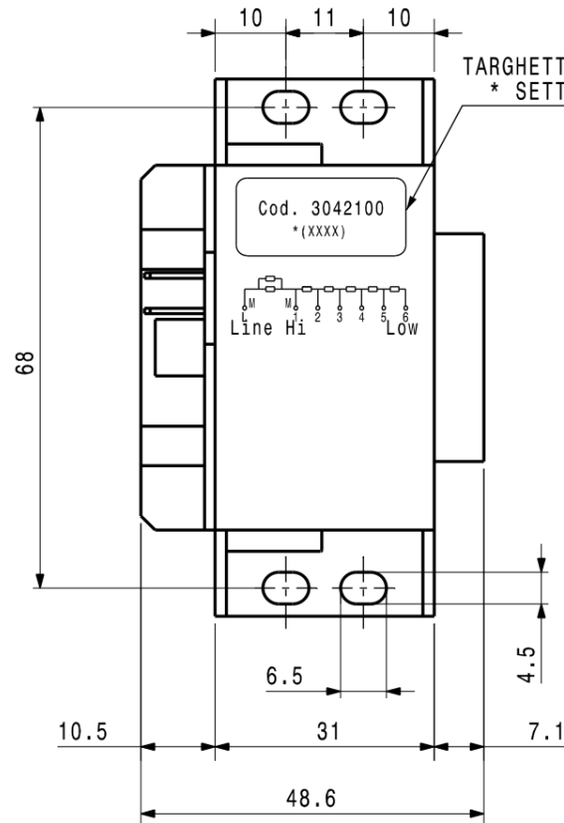
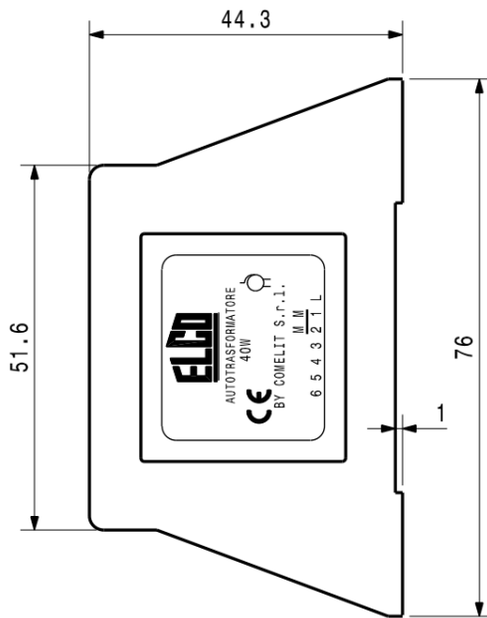


DISEGNO ESEGUITO CON CAD

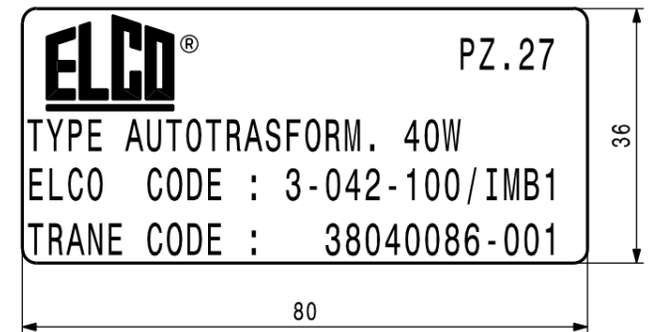
VIETATA LA MODIFICA MANUALE



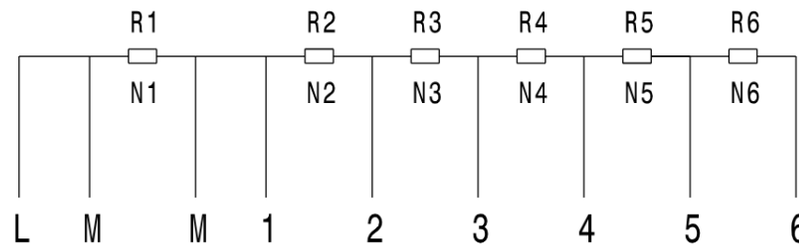
**ATTENZIONE!!**  
LA RESINATURA DEVE COPRIRE IL RAME E CHIUDERE OGNI FESSURA NELLE ZONE INDICATE A DISEGNO

### CONDIZIONI DI FORNITURA

- QUANTITA' PER SCATOLA PEZZI 27
- DIMENSIONI SCATOLA 275x210 H190
- APPLICARE SU OGNI SCATOLA L'ETICHETTA:



### SCHEMA ELETTRICO



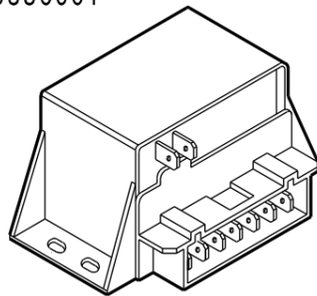
R1=369,0 Ω	N1=2760	Ø1=0,125
R2= 32,0 Ω	N2= 336	Ø2=0,14
R3= 27,8 Ω	N3= 300	Ø3=0,14
R4= 28,4 Ω	N4= 312	Ø4=0,14
R5= 62,8 Ω	N5= 720	Ø5=0,14
R6= 27,0 Ω	N6= 324	Ø6=0,14

Nota: R , N e Ø sono rispettivamente la resistenza, il numero delle spire ed il diametro del rame dei vari avvolgimenti.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lamierino: 18X-- E154  
Carcassa: Pa66 +30°/Fibra Vetro colore nero  
Resinatura: Epossidica Bicomponente UL 94-V0  
Connessioni: FASTON M. 6.3x0,8  
Potenza: 40VA  
Frequenza: 50/60Hz

COMELIT  
9953C001



VL1=230V-VMM=230,0V  
\* VL2=230V-VMM=205,0V ±3%  
\* VL3=230V-VMM=187,0V ±3%  
\* VL4=230V-VMM=171,0V ±3%  
\* VL5=230V-VMM=143,0V ±3%  
\* VL6=230V-VMM=133,0V ±3%

**\*NOTA:** TENSIONI MISURATE A VUOTO SUI TERMINALI M-M ALIMENTANDO TRA IL TERMINALE L E CIASCUNO DEI TERMINALI DA 1 A 6

<table border="1"> <tr> <td>Ed.</td> <td>Data</td> <td>Descrizione</td> <td>Firma esecutore</td> <td>Visto</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>04-02-09</td> <td>AGGIORNATO NOTE E DESCRIZIONE</td> <td>A.Zoncada</td> <td>Sirtori</td> </tr> </table>				Ed.	Data	Descrizione	Firma esecutore	Visto	A	04-02-09	AGGIORNATO NOTE E DESCRIZIONE	A.Zoncada	Sirtori	Per quote senza tolleranza normativa UNI EN 22768-mK		Trattamento . Materiale .		A3	
Ed.	Data	Descrizione	Firma esecutore	Visto															
A	04-02-09	AGGIORNATO NOTE E DESCRIZIONE	A.Zoncada	Sirtori															
<b>MODIFICHE</b>					Firma <u>A.Zoncada</u> Data <u>11/03/08</u> Visto <u>T.Sirtori</u> Scala ---		Autotrasformatore 40W - 6 velocita' confezione 27 pezzi		Peso Kg . N° Rif. R.S.0069/08 <b>3-042-100/IMB1</b>										