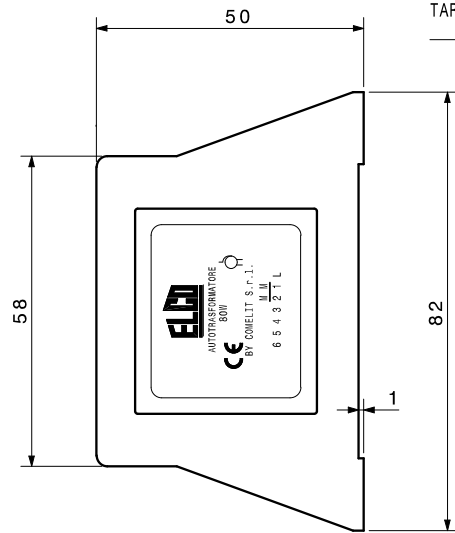
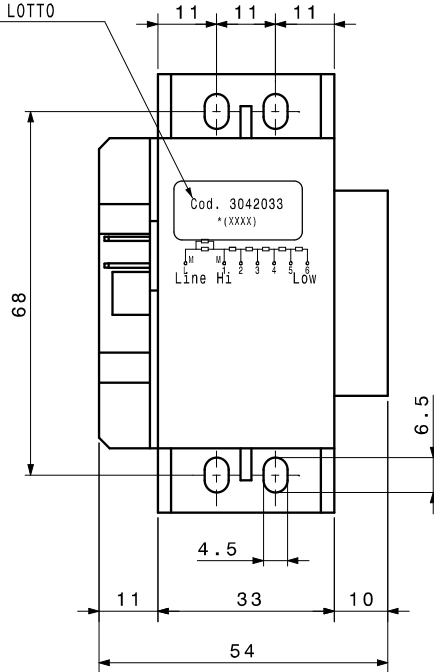


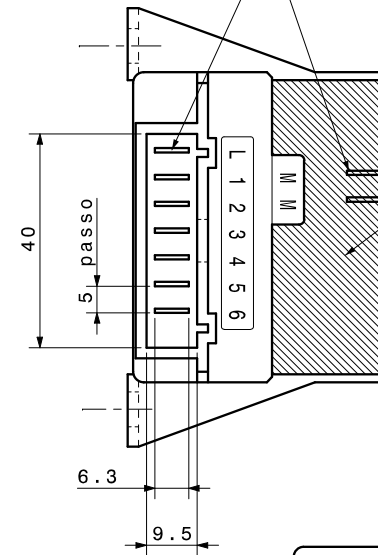
DISEGNO ESEGUITO CON
CAD
VIETATA LA MODIFICA MANUALE



TARGHETTA CODICE 3-042-033
* SETTIMANA E LOTTO

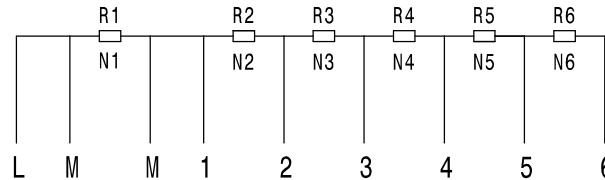


FASTON MASCHIO 6,3



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

SCHEMA ELETTRICO



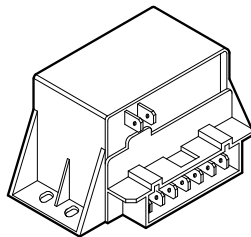
R1= 143.0 Ω	N1= 1940	Ø1= 0.18
R2= 12.5 Ω	N2= 237	Ø2= 0.20
R3= 10.5 Ω	N3= 209	Ø3= 0.20
R4= 11.0 Ω	N4= 223	Ø4= 0.20
R5= 24.0 Ω	N5= 511	Ø5= 0.20
R6= 10.0 Ω	N6= 227	Ø6= 0.20

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

COMELIT
9953D001



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



MADE IN ITALY

TYPE AUTOTRASFORM. 80W
CODE 3042033/IMB PZ.30

IMBALLO

Codice scatola	N° Pz. Scatola	Schema d'imballo
fornitore	30	3-264-131

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

Ed. Data		Descrizione		Firma esecutore		Visto		Per quote senza tolleranza normativa UNI EN 22768-mK		Trattamento: Materiale -		A3			
B	07-03-01	AGGIUNTO IL CODICE FORNITORE		Mariani				Autotrasformatore		Peso Kg		Edizione		B	
A	20.12.00	MODIFICATO VALORI RESISTENZE		Apruzzese M.				6 Velocita' Resinato		N° Rif.3042018					
MODIFICHE								ELCO®		Visto		80 W faston 6,3		3-042-033/IMB	
								Scala ---							