

Caution :
In application to assemble with :
(In applicazione assemblare con :)
N°1 SUPPORT COD.1-045-1022
N°2 SPRING COD.1-050-086

CLASS "B" MOTOR - SLEEVE BEARING MANUFACTURED (Motore in Classe "B" - Esecuzione a Bronzine)	
AXIAL CLEARANCE (gioco Assiale)	0,5 - 2,5 mm
COVER - CABLE SIDE (Copercchio Lato Cavi)	CLOSED (Chiuso)
COVER - OPPOSITE CABLE SIDE (Lato Opposto Cavi)	CLOSED (Chiuso)
ASSEMBLY SPECIFICATION (Normativa Note di Montaggio)	EL.UN.0002
MECHANICAL SPECIFICATION (Normativa di Controllo Meccanico)	EL.CM.0001
ELECTRICAL SPECIFICATION (Controllo Elettrico con Prescrizione N°)	M.2046/3

CODE: BTNB41TB0236
TYPE: 1BT 27-30-1V NA
230/240V-50/60Hz TH.PROT. INS.CL.B
C=1,5uF 450V 27/88W 0,38A 1100rpm
C=2uF 450V 32/100W 0,53A 1100rpm

ROTATION
M ~ C
YELLOW GREEN YELLOW/GREEN

BLUE LINE
BROWN LINE

15 45

CE

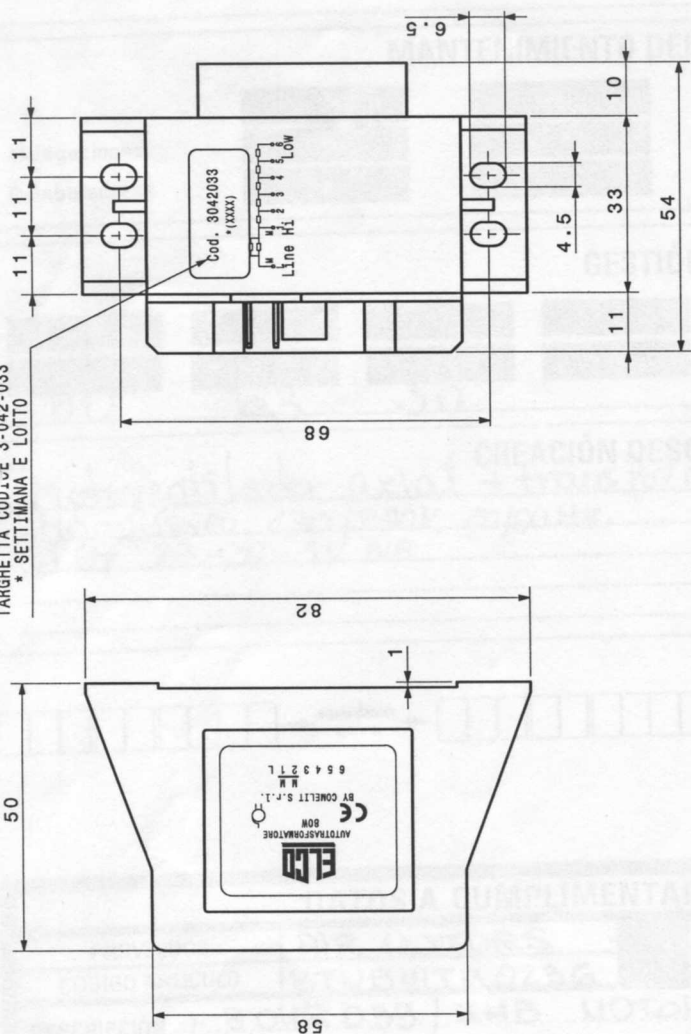
For dim. without tolerance see standard UNI EN 22768-mk	Treatment Material	A3	Release
Draw. Pedrini R.	Weight		Ref. No.
Date 24-02-2009	SINGLE PHASE MOTOR (Motore Monofase)		
Check I. Siritori	230/240V - 50/60Hz		
Scale	1BT 27-30-1V NA		
BTNB41TB0236		A	



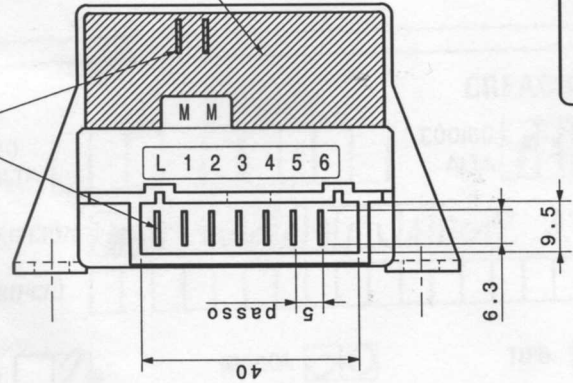
THIS DRAWING IS OUR PROPERTY. ANY PARTIAL OR COMPLETE COPY IS FORBIDDEN WITHOUT PREVIOUS WRITTEN AUTHORIZATION

M O D I F I C A T I O N S

TARGHETTA CODICE 3-042-033
* SETTIMANA E LOTTO



FASTON MASCHIO 6,3

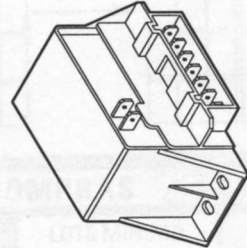


ATTENZIONE!!
LA RESINATURA DEVE COPRIRE
IL RAME E CHIUDERE
OGNI FESSURA NELLE ZONE
INDICATE A DISEGNO

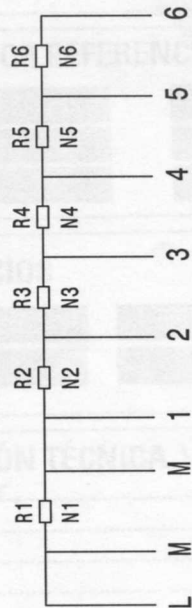
ELCO MADE IN ITALY
TYPE AUTOTRASFORM. 80W
CODE 3042033/IMB PZ.30

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

COMELIT
9953D001



SCHEMA ELETTRICO



- 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

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

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

Per quote senza tolleranza Trattamentor normativa UNI EN 22768-mk Materiale		A3
Firma Mariani Data 11-07-00 Visto Scala ...		Peso Kg N° Rlf.3042018
Autotrasformatore		Edizione B
6 Velocita' Resinato		3-042-033/IMB
80 W faston 6,3		
Descrizione M O D I F I C H E		
B 07-03-01	AGGIUNTO IL CODICE FORNITORE	
A 20.12.00	MODIFICATO VALORI RESISTENZE	
Ed. Data		