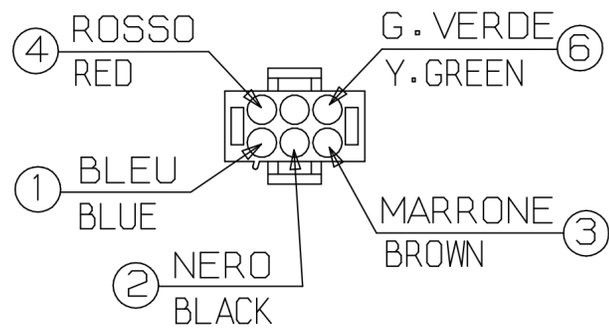
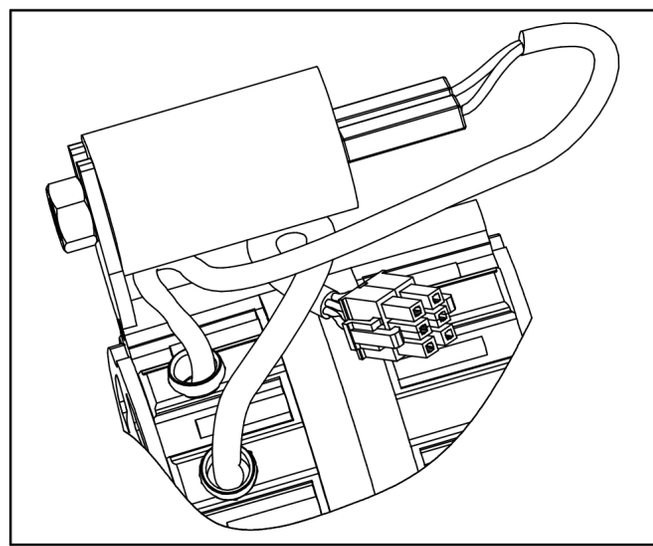


VISTA "A"



Connettore 6 vie  
INARCA 0863060700  
6 pins connector  
INARCA 0863060700  
N° 5 TERMINALI  $\varnothing 2.1 \times 20.6$   
INARCA 0010934101  
N° 5  $\varnothing 2.1 \times 20.6$  PINS  
INARCA 0010934101



VISTA DEL REALE POSIZIONAMENTO DEI CAVI

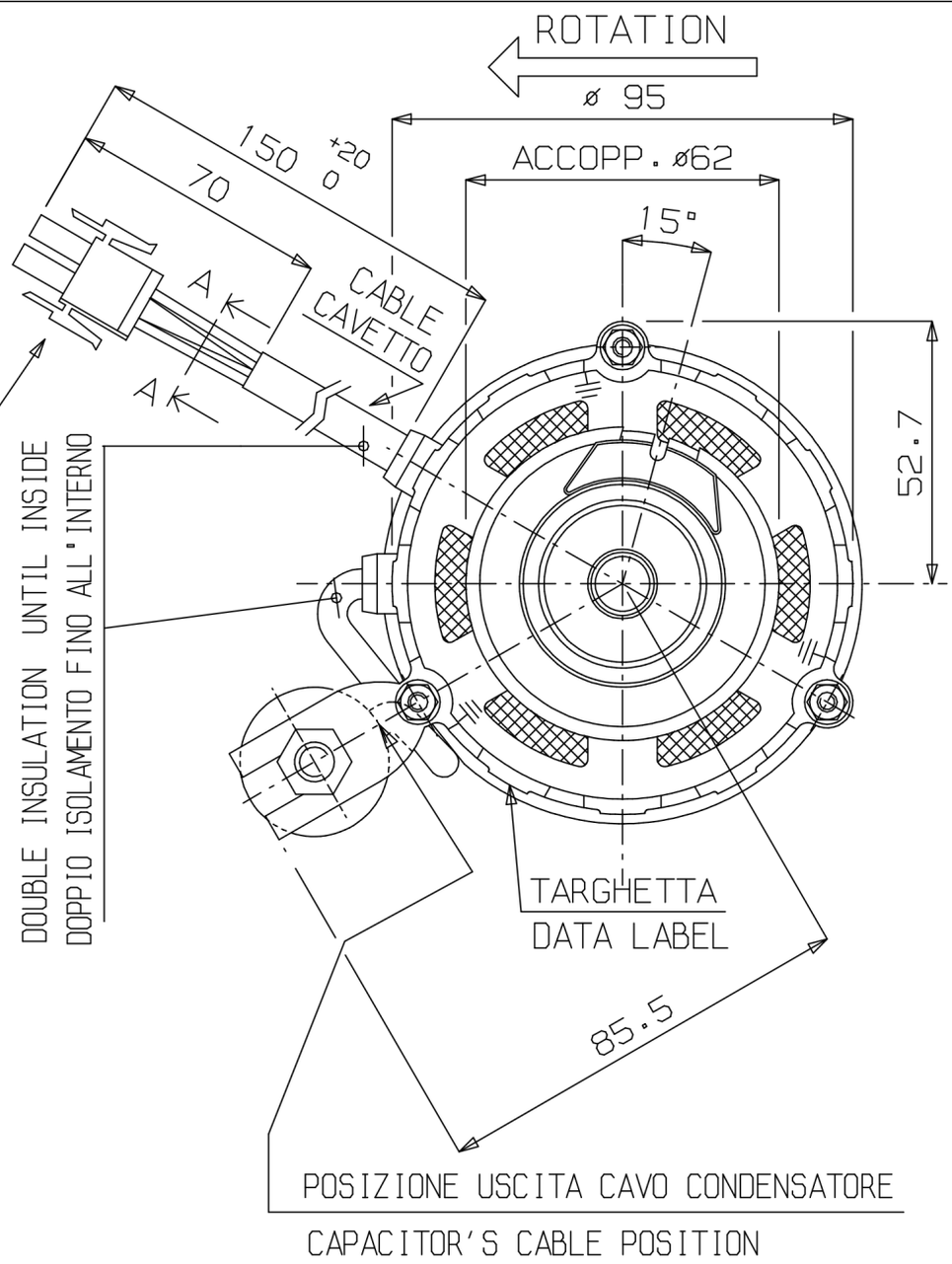
REAL CABLES LAYOUT

CONDENSATORE CLASSE S2

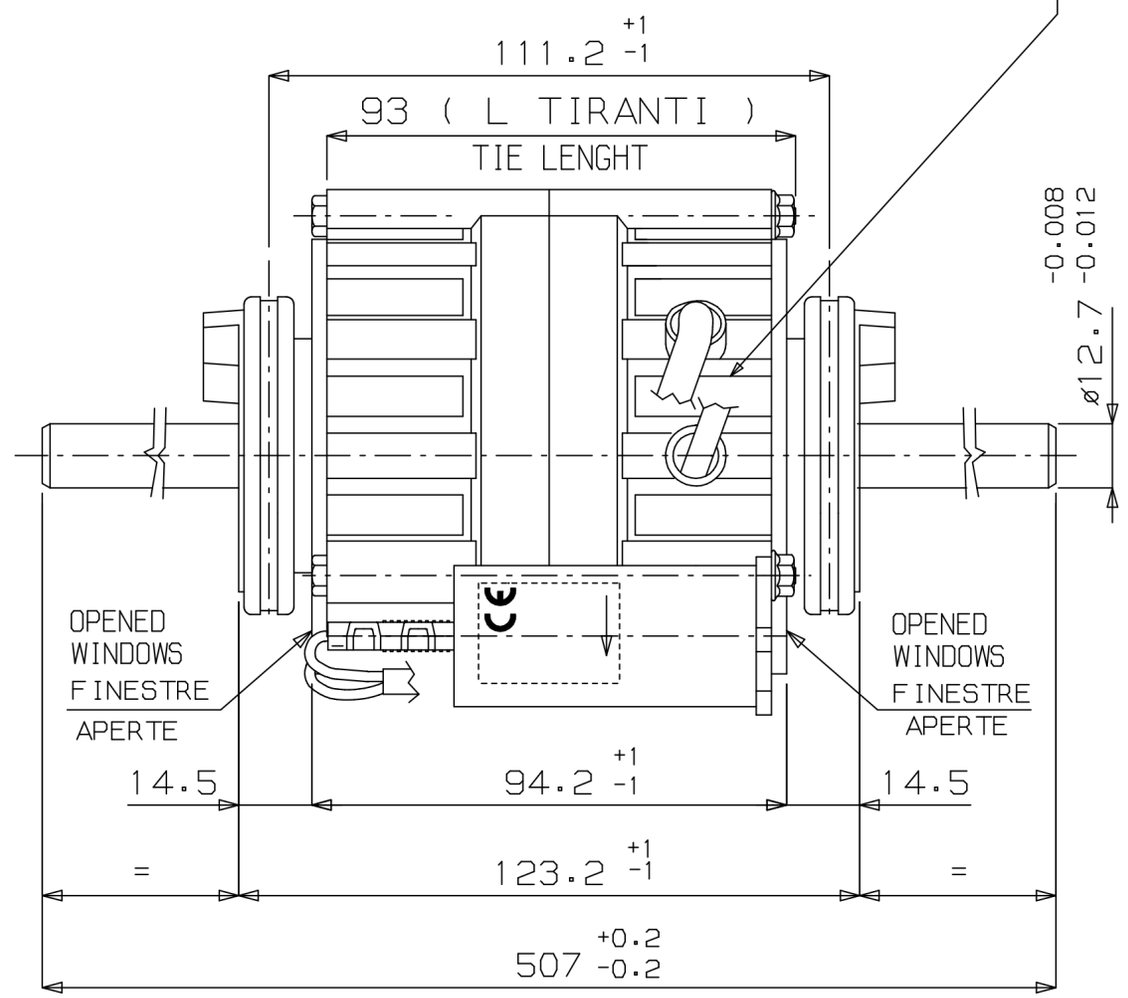
S2 CAPACITOR

ANELLO IN GOMMA E IN FERRO

STEEL AND RUBBER RINGS



I CAVETTI DEVONO ESSERE POSIZIONATI SOTTO IL CONDENSATORE COME DA VISTA NEL RIQUADRO A SX  
CABLES LAYOUT AS IS IN THE PANE ON THE LEFT



SLEEVE BEARINGS BRONZE

BOCCOLE IN BRONZO  
COD. 300249.00

WIRING DIAGRAM - THERMALLY PROTECTED



MOTORE CON PROTETTORE TERMICO

-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
12	10/12/18	AGGIUNTE NOTE IN INGLESE - ADDED ENGLISH NOTES			SEGANTINI		
11	09/01/18	AGGIORNATO CONDENSATORE A CLASSE S2			SCHIERA		
IND	DATA	MODIFICHE			DISEGNATO	CONTROLLATO	
		TIPO MOTORE <i>SINGLE PHASE - 1/2 OPENED</i>			<i>IP20</i>		
45021 Badia Polesine (Ro) - Italy motori elettrici		CARAT. MECCANICHE -					
SOSTITUISCE PARI NUMERO DEL -		VOLT	230	HZ	50	AMP.	0.39
DATA 07/11/03   SCALA 1/1		WATT	22 Wr	HP	-	$\mu$ F	2.5
DI SEGNATO BACCAGLINI		GIRI	1040	POLI	4	VC	450
CONTROLLATO		CL. B			N° VEL.	3	
CODICE CLIENTE		CLIENTE			CODICE MOTORE		
					<b>C0278.01</b>		