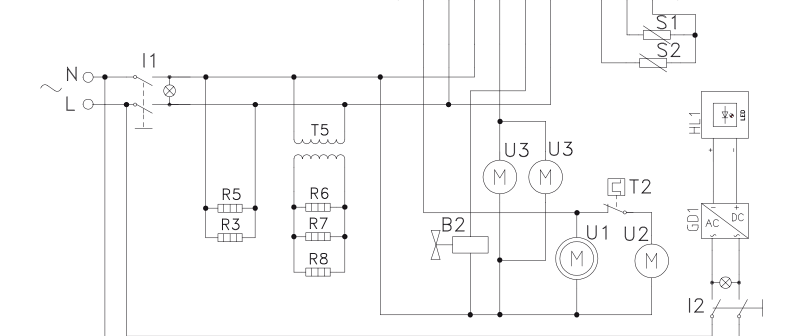
WIRING DIAGRAM -

412100264000



	DEFROST SOLENOID VALVE	S1	TEMPERATURE PROBE
DZ	.,		
C5	ELECTRONIC CONTROL BOARD	S2	DEFROST PROBE
T1	SHOWCASE SWITCH	T2	THERMOSTAT
12	LIGHT SWITCH	T5	TRANSFORMER
GD1	FEEDER	U1	COMPRESSOR
HL1	LED	U2	CONDENSATION FAN
R3	PERIMETER TRIM HEATER	U3	EVAPORATOR FAN
R5	FRONT TRIM HEATER		
R6	RIGHT SIDE GLASS HEATING RESISTANCE		
R7	FRONT SIDE HEATING RESISTANCE		

0.8	900	MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	NGH. LARGH. SPESS		SPESS.	$ \mathbf{\Lambda} $	FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI DI LAVORAZIONE		
	2000			0,0	0	0,00	0,00	(12)	TOGLIERE	BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIENTI	
0.5	9	DISEGNATORE	FORM.DIS. S	CALA	TOLL. GEI	N. MODE	LLO	RPS	PEZZO ESTETICO		
	C:0 [2] [2]	TINI M.	A3		IT10)			FACCIA ESTETICA		
5							DI	SEGNO N°			
MINZE	05 250 <l<1000< td=""><td colspan="4">SCHEMA ELETT.FUNZ.SAMOA VETRI RISC LED</td><td>ED</td><td colspan="2">412100264000</td><td></td></l<1000<>	SCHEMA ELETT.FUNZ.SAMOA VETRI RISC LED				ED	412100264000				

SOSTITUITO DA Nº

DISEGNO RIFERIMENTO 412100264000

Vasselli (COf)

DIS.

28.02.2012 LEFT SIDE GLASS HEATING RESISTANCE PROPRIETA' DELLA ISA S.D.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.

DATA VALIDITA'

SOSTITUISCE IL N°

USE AND MAINTENANCE MANUAL

핃

428000377137

골

2

