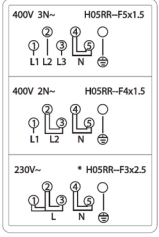
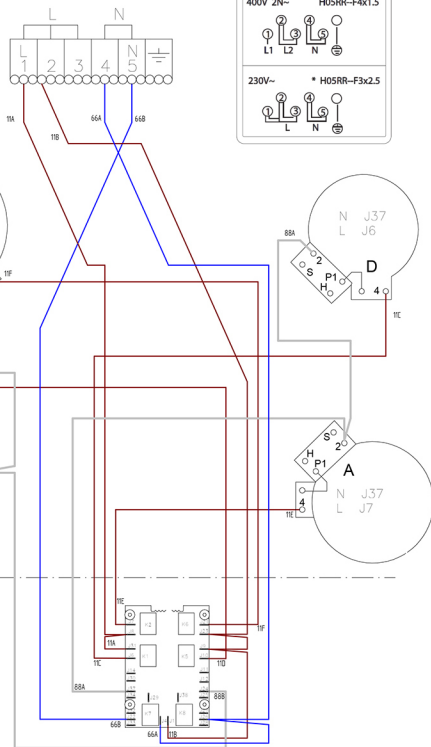


VISTA FRONTALE

VISTA DA DIETRO



CAVO	COLORE	W/PROGR.	SEZIONE	SILICONE	N° CARL. LOG.	QUANTITÀ	TERMINALE	L.G. mm	L.G. TERMINALE mm	L.G. TERMINALE mm	L.G. TERMINALE mm	L.G. TOTALE CONNESSI mm	COLLEGATO	
													DA	A
66	A	1.5	S	1	1	R	80	R	480	R			SCHEDA J4-J26	MORS N(14)
66	B	1.5	S	1	1	R	80	R	490	R			SCHEDA J27	MORS N(15)
11	A	1.5	S	1	1	R	50	R	390				SCHEDA J31-J8	MORS L(1)
11	B	1.5	S	1	1	L	160	R	50	R	390		SCHEDA J1-J9	MORS L(2)
11	C	0.75	S	1	1	R	360	R					SCHEDA J6	PASTR. 4(D)
11	D	0.75	S	1	1	R	150	RSB					SCHEDA J10	PASTR. 4(B)
11	E	0.75	S	1	1	L	250	R					SCHEDA J7	PASTR. 4(A)
11	F	0.75	S	1	1	L	200	R					SCHEDA J21	PASTR. 4(C)
88	A	1.5	S	1	1	R	300	R	140	R			SCHEDA J27	PASTR. 2(A) - 2(D)
66	B	1.5	S	1	1	R	190	R	90	R			SCHEDA J24	PASTR. 2(B) - 2(C)

(c)
(d)
(e-b)
(f-c)

LEGGENDA		N°
F	FASTON NORM (OTT. STAGNI) "STOOG" Ø6.3	0
O	OCCHIELLO Ø4.2	0
RSB	FASTON ROLLATO 6.3 INOX + COPRIF. STANL.	1
R	FASTON ROLLATO 6.3 (INOX)	22
I	PUNTELE DA 6 mm	0
L	FASTON ROLLATO 6.3 OTT. STAGNI + COPRIF.	3
TOTALE N° TERMINALI		28
66	CAVO AZZURRO 1V	CAVO 1 mm² ISOLAMENTO CALZA VETRO mt.
77	CAVO VIOLA 1.5V	CAVO 1.5 mm² ISOLAM. CALZA VETRO mt.
68	CAVO GRIGIO 1.5	CAVO 1 mm² ISOLAMENTO SILICONE 250° C mt.
99	CAVO BIANCO 0.58	CAVO 1.5 mm² ISOLAMENTO SILICONE 250° C mt.

TCF64C4

