

## LEGENDA

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
1-2	EXTRA CORSA	1A-1B	CONTATTO APERTURA PORTA PIANO FOSSA
4-5	INTER FOSSA	1B-1C	CONTATTO APERTURA PORTA PIANO TESTATA
5-6	ALT CABINA	2-3	CONTATTO PILASTRINO FOSSA (APERTO CON PILASTRINO ALZATO)
6-7	PARACADUTE	3-3A	CONTATTO GREMBIULE RETRATTILE(APERTO CON GREMBIULE RIPIEGATO)
7-8	PRELIMINARI	3A-3B	1°CONTATTO ISPEZIONE (CHIUSO IN NORMALE) + STOP MANUTENZIONE
8-9	PORTE CABINA(SIA IN BATTENTE CHE IN AUTOMATICO)	3B-3C	1° CONTATTO PIANTONE TESTATA (CHIUSO IN POSIZIONE RIPOSO)
9-10	BLOCCHI	3D	USCITA CONTATTI PULSANTI ISPEZIONE TAGLIO SERIE
		3E-4	2° CONTATTO PIANTONE TESTATA (CHIUSO IN POSIZIONE ATTIVA)
		3F	2°CONTATTO ISPEZIONE (APERTO IN NORMALE) + INGRESSO PULSANTI ISPEZIONE
		GND	3°CONTATTO ISPEZIONE (APERTO IN NORMALE) + 2° CONT PULSANTI ISPEZIONE
CB	COMUNE PULSANTI CABINA	UP-DW	2°CONTATTO PULSANTI ISPEZIONE
CE	COMUNE PULSANTI PIANI	FEM-FEM	INTERRUTTORE FINE CORSA SALITA IN MANUTENZIONE CON TESTATA RIDOTTA
UP-DW	PULSANTI ISPEZIONE	CL-SF	SPIA ACCESSO IN FOSSA CONSENTITO
GND-FCD	BISTABILE FINE CORSA DISCESA	T1	MORSETTO INGRESSO POSIZIONE ZERO PER A3 (DA PONTICELLARE CON CL o PE)
GND-FCS	BISTABILE FINE CORSA SALITA		
GND-ID	INDUTTORE CONTEGGIO DISCESA		
GND-IS	INDUTTORE CONTEGGIO SALITA		
GND-IP1, GND-IP2	INDUTTORI CABINA AL PIANO E ZONA SICUREZZA		
GND-PA	PULSANTE APERTURA PORTE	CEV-ED1	1° ELETTRORVALVOLA DISCESA
GND-SVR	CONTATTO SOVRACCARICO (N.C.)	CEV-ED2	2° ELETTRORVALVOLA DISCESA
GND-CM1	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 1		
GND-CM2	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 2	CHIAMATE	CABINA E PIANI SU PERIFERICA MORSETTI CABINA 0....7
		POSIZIONE	POSIZIONE SU PERIFERICA MORSETTI 0...7
CFC-FA1	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 1		
CFC-FC1	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 1		
CFC-FA2	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 2		
CFC-FC2	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 2		
CL	COMUNE LUMINOSE		
PE	RITORNO PRESENTE		
CL-FS	SEGNALAZIONE FRECCIA SALITA		
CL-FD	SEGNALAZIONE FRECCIA DISCESA		
CL-SV	SEGNALAZIONE SOVRACCARICO		
CL-GON	SEGNALAZIONE GONG IN CABINA		



**Eca Di Belardi**  
 Via Dei Crispolti 91-93, Roma  
 Tel. 0643535861

Schema: MC-OL48A31FD

Autore: Belardi

Foglio: 16 di 18

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
COM-AP1	COMANDO APERTURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	AL- -AL1	PULSANTE ALLARME
COM-CP1	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	AL- - ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO
COM-AP2	COMANDO APERTURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO	AL- - ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI
COM-CP2	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO	AL- - PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO
		AL- - PRS	PULSANTE RESET ALLRME
GND-IAx	INDUTTORE FERMATA CON PIANI CORTI ESTREMI	AL- - AL+	ALIMENTAZIONE CITOFOONO IN ALLARME
		AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME
		AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC
		CTF-CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO
BR1-RA1	CONT.RALL.APERTURA LATO 1	TOL-TOL	CONTATTO TERMICO OLIO
BR1-RC1	CONT.RALL.CHIUSURA LATO 1	IG-IG	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE
BR2-RA2	CONT.RALL.APERTURA LATO 2	PTC-PTC	TERMISTORI MOTORE
BR2-RC2	CONT.RALL.CHIUSURA LATO 2		
		R-S-T	LINEA TRIFASE
AL1-AL2	PULSANTE ALLARME (SENZA LEGGE 13)	U-V-W	MOTORE POMPA
AL2-AL3	SUONERIA ALLARME(SENZA LEGGE 13)	L1-L2	LINEA LUCE 230 VAC
ICP-ICP	INDUTTORE CABINA SPIA AL PIANO (SENZA LEGGE 13)	L1-L3	LUCE CABINA A TEMPO
PE	RITORNO PRESENTE		
PR+/PR-	PATTINO RETRATTILE	+24	24 V GRUPPO BATTERIE
		+48	48 V GRUPPO BATTERIE
		-	NEGATIVO GRUPPO BATTERIE
M1-M1	MOTORE PORTE LATO 1 – 48VCC		
M2-M2	MOTORE PORTE LATO 2 – 48VCC		



Eca Di Belardi  
Via Dei Crispolti 91-93, Roma  
Tel. 0643535861

Schema: MC-OL48A31FD

Autore: Belardi

Foglio: 17 di 18