

LEGENDA

MORSETTI

DESCRIZIONE

AL1 - AL2	PULSANTE ALLARME
AL2 - AL3	SUONERIA ALLARME
R - S - T	LINEA TRIFASE
U - V - W	MOTORE ARGANO ALTA VELOCITÀ
Z - Z	RESISTENZA FRENATURA ESTERNA
L1 - L2	LINEA 220 VAC
L1 - L3	LUCE A TEMPO
LE - LE	SPIA IN EMERGENZA 24V
LZ1 - LZ2	SPIA + BUZZER MOVIMENTO IN MANUTENZIONE CON BYPASS
IG - IG	4°POLO INTERRUTTORE GENERALE
CFC - FA1	CONTATTO FINECORSO APERTURA PORTE LATO 1
CFC - FC1	CONTATTO FINECORSO CHIUSURA PORTE LATO 1
CFC - FA2	CONTATTO FINECORSO APERTURA PORTE LATO 2
CFC - FC2	CONTATTO FINECORSO CHIUSURA PORTE LATO 2
COM - AP1	COMANDO APERTURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO
COM - CP1	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO
COM - AP2	COMANDO APERTURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO
COM - CP2	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO
M1 - M1 - M1	MOTORE PORTE TRIFASE LATO1
BR0 - BR1	BOBINA RALLENTAMENTO LATO1
BR1 - RA1	CONTATTO RALLENTAMENTO APERTURA LATO1
BR1 - RC1	CONTATTO RALLENTAMENTO CHIUSURA LATO1
M2 - M2 - M2	MOTORE PORTE TRIFASE LATO2
BR0 - BR2	BOBINA RALLENTAMENTO LATO2
BR2 - RA2	CONTATTO RALLENTAMENTO APERTURA LATO2
BR2 - RC2	CONTATTO RALLENTAMENTO CHIUSURA LATO2
M1 - M1	MOTORE PORTE 48VCC LATO1
BR1 - RA1	CONTATTO RALLENTAMENTO APERTURA LATO1
BR1 - RC1	CONTATTO RALLENTAMENTO CHIUSURA LATO1
M2 - M2	MOTORE PORTE 48VCC LATO2
BR2 - RA2	CONTATTO RALLENTAMENTO APERTURA LATO2
BR2 - RC2	CONTATTO RALLENTAMENTO CHIUSURA LATO2
AL- - AL1	PULSANTE ALLARME
AL- - ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO
AL- - ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI
AL- - PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO
AL- - PRS	PULSANTE RESET ALLARME
AL- - AL+	ALIMENTAZIONE CITOFONO IN ALLARME
AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME
AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC
THV - THV	CONTATTO TERMICO VENTOLA MOTORE
RVF - RVF - RVF	MOTORE VENTOLA RAFFREDDAMENTO
LF - LF	ALIMENTAZIONE OPERATORE PORTE ELETTR. (220VAC O 24VAC)
-	NEGATIVO BATTERIE
24	PRESA 24V BATTERIE
48	PRESA 48V BATTERIE
72	PRESA 72V BATTERIE
96	PRESA 96V BATTERIE



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

Schema: MC-FAL10AA3MIAECEV20
Foglio: 19 di 20