

OPERATORE OP93 4 ANTE CENTRALI "4AT"

OPERATORE SEMI/AUTOMATICO A BRACCIO CON MOTORE 3FASE ASINCRONO
 MOTORIZZAZIONE da 125Vca a 415Vca 50/60Hz, COPPIA 2Nm, 2,5Nm
 ACCOPPIAMENTO MECCANICO FISSO
 DI COSTRUZIONE ROBUSTA E AFFIDABILITA' ELEVATA
 MANUTENZIONE RIDOTTA
 SOGLIA IN ALLUMINIO DA 75-90mm
 COSTOLA MOBILE CON REGOLAZIONE MECCANICA
 SBLOCCO MECCANICO BRACCIO OPERATORE
 MICROCONTATTI DI LIMITI APERTURA E CHIUSURA
 MICROCONTATTO DI COSTOLA MOBILE

A RICHIESTA:

APPLICAZIONE INVERTER 230Vca PER CONTROLLO VELOCITA'
 FRENO ELETTRONICO 125-400Vca 50-60Hz
 APPLICAZIONE CON PATTINO RETRATTILE 2SG
 SOGLIA RINFORZATA IN ALLUMINIO PESANTE 90mm
 ALTEZZA CARRELLI E ASOLE DI FISSAGGIO ANTINA A DISEGNO

CENTRAL 4 PANELS OP93 DOOR OPERATOR "4AT"

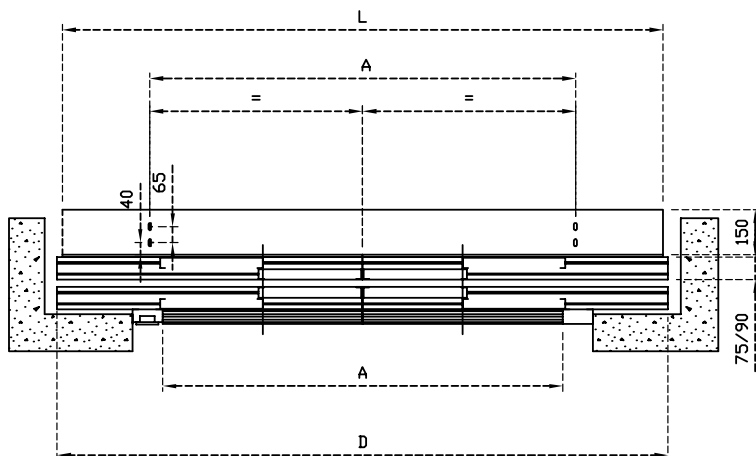
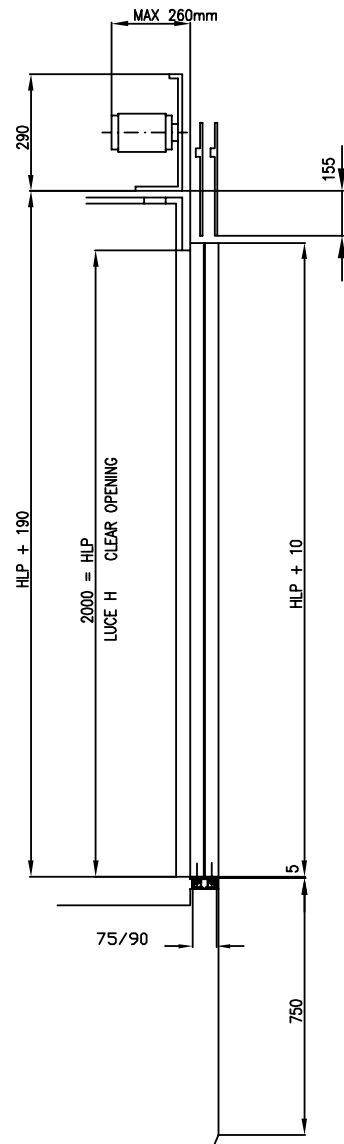
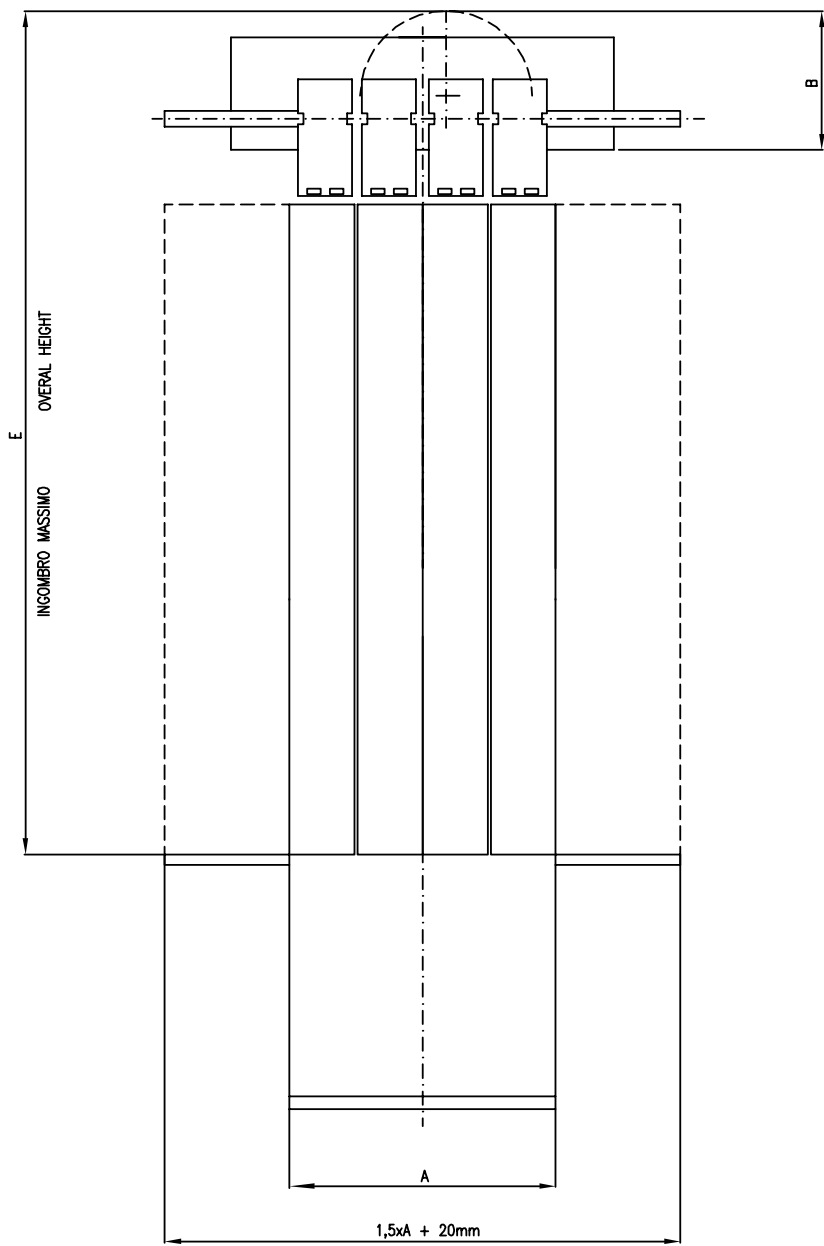
SEMI-AUTOMATIC ARM DOOR OPERATOR
 ASYNCHRONOUS THREE PHASE MOTOR 127Vca-415Vca 50/60Hz
 FIX COUPLER DEVICE
 HEAVY DUTY CONSTRUCTION HIGH RELIABILITY
 EASY MAINTENANCE
 ALLUMINIUM SILL 75-90mm
 MECHANICAL SAFETY EDGE
 OPEN/CLOSE LIMIT'S MICROSWITCH
 SAFETY EDGE MICROSWITCH

OPTIONALS:

INVERTER SPEED CONTROL APPLICATION
 ELECTRONICS BRAKE 125-400Vca 50/60Hz
 2SG MECHANICAL RELEASE APPLICATION
 HEAVY DUTY ALLUMINIUM SILL 90mm
 HEIGHT CARRIAGE AND FIXING HOLES FOR PANELS TO DESIGN



A=[mm]	L=[mm]	D=[mm]	B=[mm]	E=[mm]
600	1000	920	410	2600
650	1025	995	410	2600
700	1070	1070	435	2625
750	1125	1145	445	2635
800	1200	1220	460	2650
850	1275	1295	475	2665
900	1350	1370	485	2675
950	1440	1445	500	2690
1000	1500	1520	510	2700
1100	1650	1670	535	2725
1200	1800	1820	560	2750
1300	1950	1970	410	2600
1400	2100	2120	435	2625
1500	2250	2270	445	2635
1600	2400	2420	460	2650
1700	2550	2520	475	2665
1800	2700	2720	485	2675

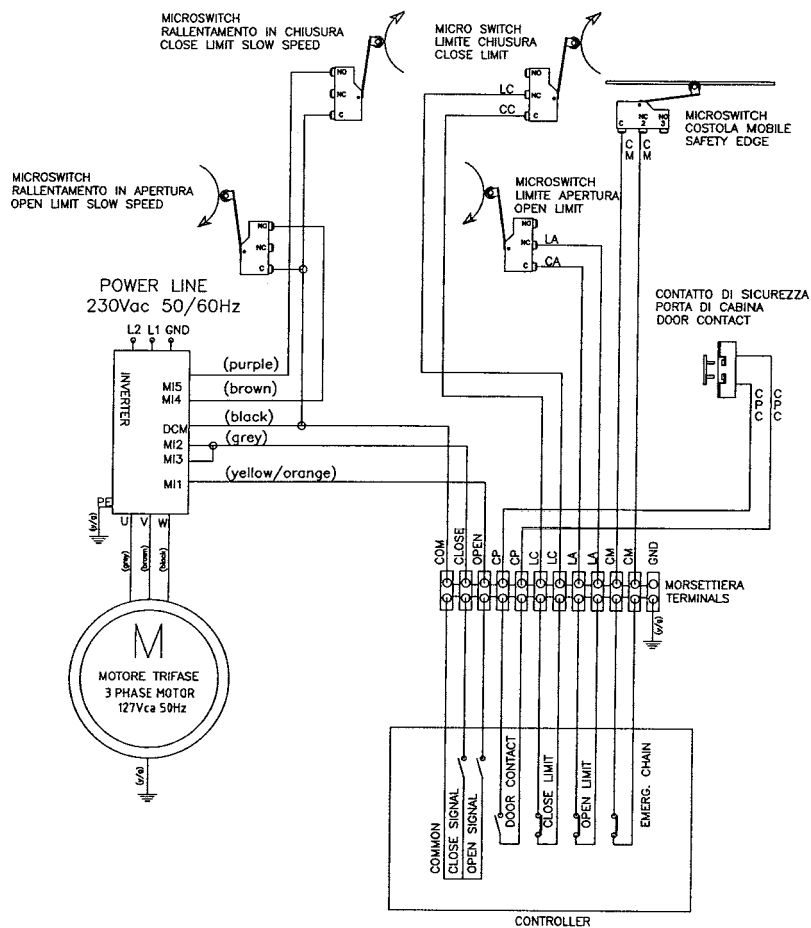


OPERATORE OP93 CON INVERTER 230Vca MONOFASE 0.75Kw

MOTORE ASINCRONO TRIFASE 125Vca -50Hz
REGOLAZIONE DELLA VELOCITA' IN APERTURA E CHIUSURA
REGOLAZIONE DELLA VELOCITA' DI RALLENTAMENTO IN APERTURA E CHIUSURA

DOOR OPERATOR OP93 WITH INVERTER 230Vca SINGLE PHASE 0.75Kw

3 PHASES MOTOR 125Vca-230Vca 50/60Hz
SPEED REGULATION IN OPENING AND CLOSING CYCLE
APPROACH SPEED REGULATIONS IN OPENING AND CLOSING CYCLE



OPERATORE OP93 CON FRENO ELETTRONICO

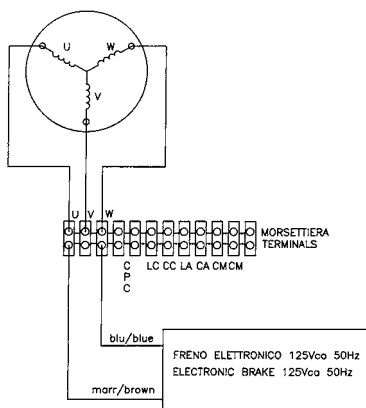
DISPOSITIVO DI FRENATA ELETTRONICO PER MOTORI 3 FASE DA 125Vca -400Vca 50-60Hz
FRENATA ALL'APERTURA DEL CONTATTO N.C. DEI MICROCONTATTI DI LIMITE
FACILE INSTALLAZIONE

DOOR OPERATOR OP93 WHIT ELECTRONIC BRAKE

ELECTRONIC BREKING DEVICE FOR 3 PHASES MOTOR 125Vca-230Vca 50/60Hz
BRAKE WHEN DETECT LIMIT'S MICROSWITCH
EASY INSTALLING



MOTORE TRIFASE 125Vca 50Hz
3 PHASE MOTOR 125Vca 50Hz



MOTORE TRIFASE 400Vca 50Hz
3 PHASE MOTOR 400Vca 50Hz

