

## OPERATORE OP93 2 ANTE CENTRALI "2A0"

OPERATORE SEMI/AUTOMATICO A BRACCIO CON MOTORE 3FASE ASINCRONO  
MOTORIZZAZIONE da 125Vca a 415Vca 50/60Hz, COPPIA 2Nm, 2,5Nm  
ACCOPIAMENTO MECCANICO FISSO  
DI COSTRUZIONE ROBUSTA E AFFIDABILITA' ELEVATA  
MANUTENZIONE RIDOTTA  
SOGLIA IN ALLUMINIO DA 50-70mm  
COSTOLA MOBILE CON REGOLAZIONE MECCANICA  
SBLOCCO MECCANICO BRACCIO OPERATORE  
MICROCONTATTI DI LIMITI APERTURA E CHIUSURA  
MICROCONTATTO DI COSTOLA MOBILE

### A RICHIESTA:

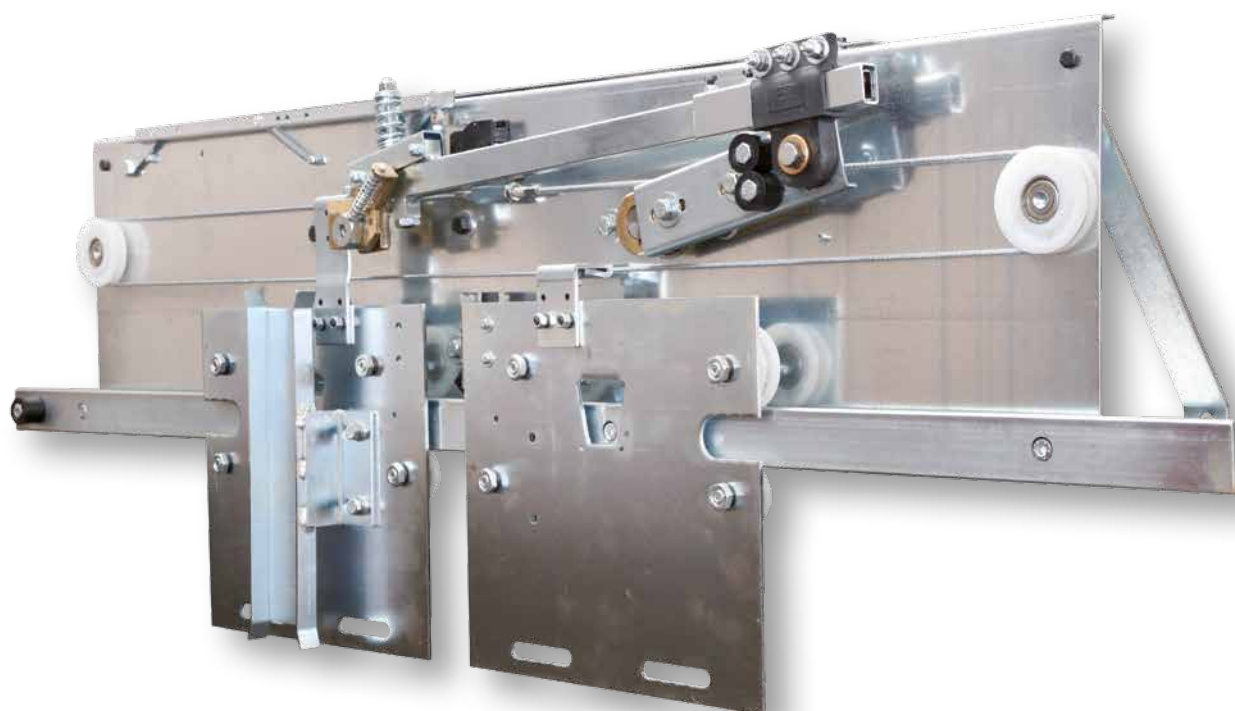
APPLICAZIONE INVERTER 230Vca PER CONTROLLO VELOCITA'  
FRENO ELETTRONICO 125-400Vca 50-60Hz  
APPLICAZIONE CON PATTINO RETRATTILE 2SG  
ALTEZZA CARRELLI E ASOLE DI FISSAGGIO ANTINA A DISEGNO

## CENTRAL 2 PANELS OP93 DOOR OPERATOR "2A0"

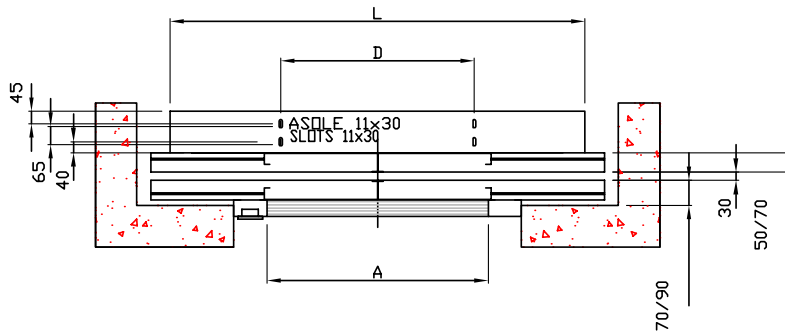
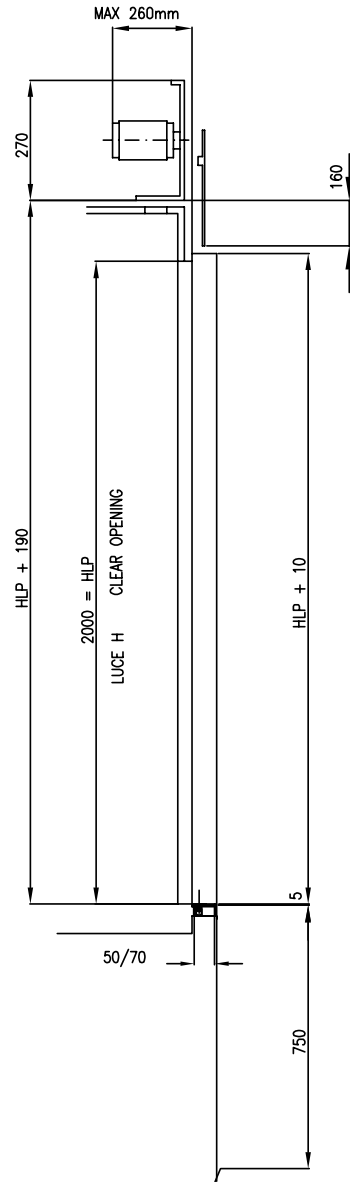
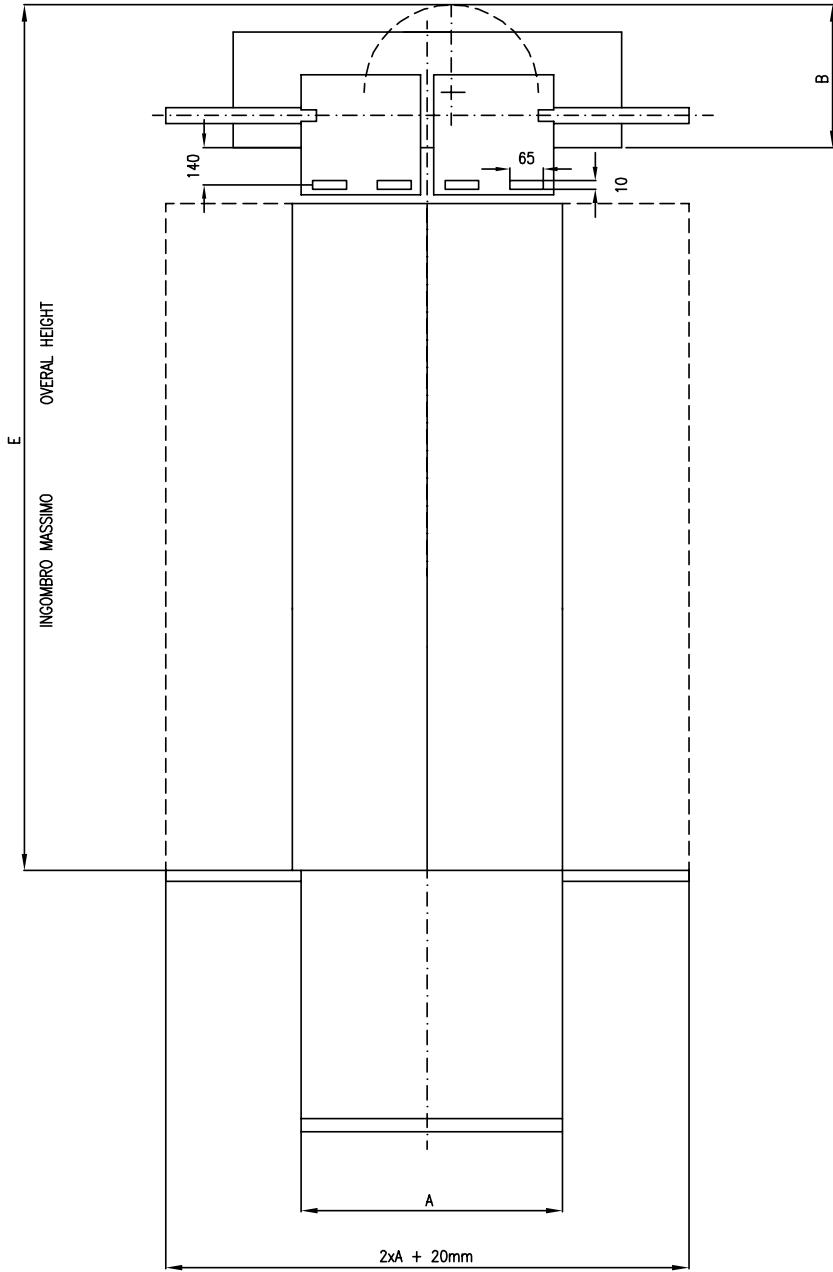
SEMI-AUTOMATIC ARM DOOR OPERATOR  
ASYNCHRONOUS THREE PHASE MOTOR 127Vca-415Vca 50/60Hz  
FIX COUPLER DEVICE  
HEAVY DUTY CONSTRUCTION HIGH RELIABILITY  
EASY MAINTENANCE  
ALLUMINIUM SILL 50-70mm  
MECHANICAL SAFETY EDGE  
OPEN/CLOSE LIMIT'S MICROSWITCH  
SAFETY EDGE MICROSWITCH

### OPTIONALS:

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



A=[mm]	L=[mm]	D=[mm]	B=(mm)	E=(mm)
500	1100	600	385	2575
550	1100	600	395	2585
600	1100	600	415	2605
650	1100	600	410	2600
700	1250	700	420	2610
750	1250	700	435	2625
800	1500	800	445	2635
850	1500	800	460	2650
900	1500	800	470	2660
950	1500	800	485	2675
1000	2000	1200	495	2685
1100	2000	1200	520	2710
1200	2000	1200	545	2735
1300	2000	1200	570	2750
1400	2000	1200	595	2785

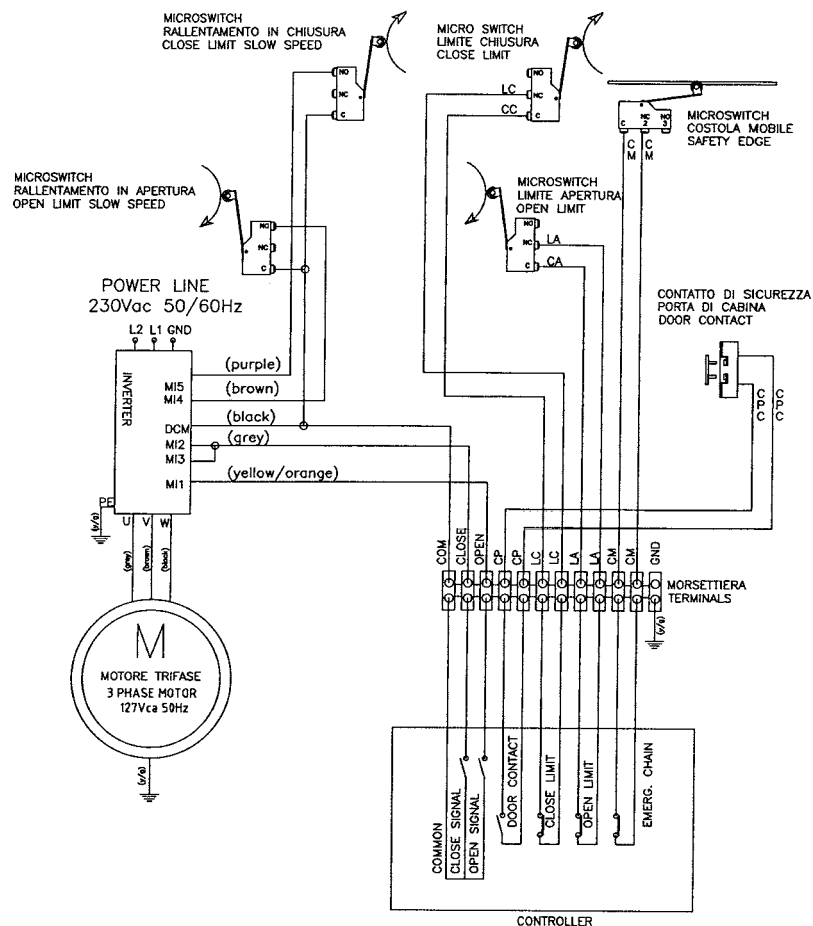


# OPERATORE OP93 CON INVERTER 230Vca MONOFASE 0.75Kw

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

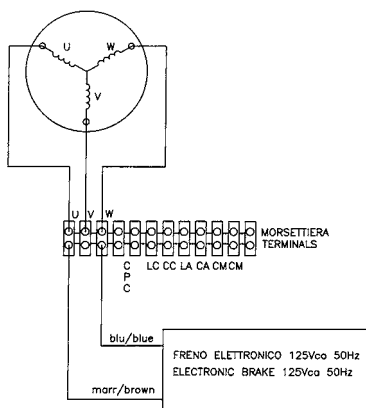
DISPOSITIVO DI FRENATA ELETTRONICO PER MOTORI 3 FASE DA 125Vca -400Vca 50-60Hz  
FRENATA ALL'APERTURA DEL CONTATTO N.C. DEI MICROCONTATTI DI LIMITE  
FACILE INSTALLAZIONE

# DOOR OPERATOR OP93 WITH 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

