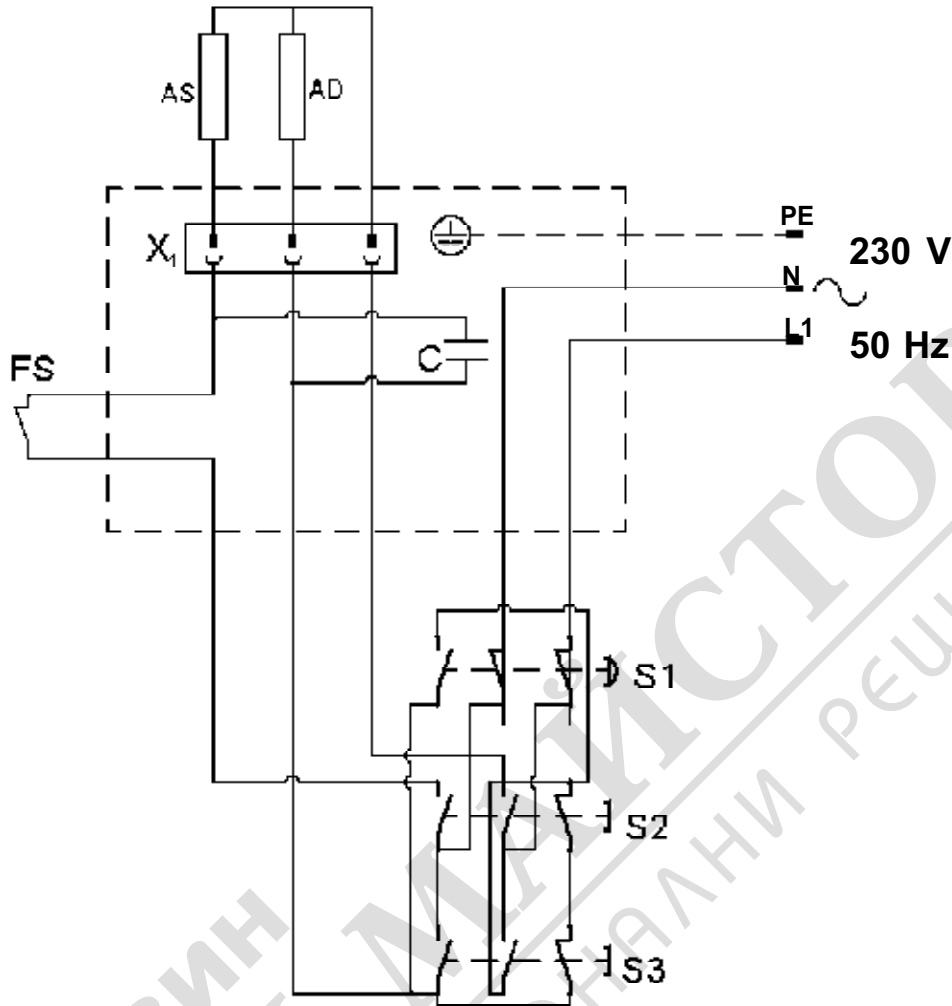




**SCHEMA ELETTRICO - SCHEMA ELECTRIQUE - WIRING DIAGRAM -  
SCHALTAPLAN - ESQUEMA ELECTRICO - ESQUEMA ELÉCTRICO**

Fig.6



	QUADRO COMANDO (FIG. 6)	PANNEAU DE COMMANDE (Fig. 6)	CONTROL PANEL (FIG. 6)	SCHALTAFEL (Abb. 6)	CUADRO DE MANDO (FIG. 6)	QUADRO DE COMANDOS (FIG. 6)
PE	CONDUTTORE DI PROTEZIONE	CONDUCTEUR DE PROTECTION	PROTECTION WIRE	SCHUTZLEITER	CONDUCTOR DE LÍNEA PROTECCIÓN	CONDUTOR DE PROTECÇÃO
N	CONDUTTORE NEUTRO	CONDUCTEUR DE LIGNE NEUTRE	NEUTRAL WIRE	MITTELLEITER	CONDUCTOR DE LÍNEA NEUTRO	CONDUTOR NEUTRO
L1	CONDUTTORE DI LINEA FASE	CONDUCTEUR DE LIGNE PHASE	PHASE WIRE	PHASENLEITER	CONDUCTOR DE LÍNEA FASE	CONDUTOR DE FASE
S1	PULSANTE ARRESTO	BOUTON-POUSOIR ARRETE	STOP BUTTON	STOPSCHALTER	BOTÓN DE PARADA	BOTÃO DE PARAGEM
S2	PULSANTE SALITA	BOUTON-POUSOIR MONTEE	UPSTROKE BUTTON	DRUCKSCHALTER HEBEN	BOTÓN DE SUBIDA	BOTÃO DE SUBIDA
S3	PULSANTE DISCESA	BOUTON-POUSOIR DESCENTE	DOWNSTROKE BUTTON	DRUCKSCHALTER SENKEN	BOTÓN DE BAJADA	BOTÃO DE DESCIDA
FS	FINECORSIA SALITA	FIN DE COURSE MONTEE	UPSTROKE LIMIT SWITCH	ENDSCHALTER	FINAL DE CARRERA SUBIDA	FIM DE CURSO DE ELEVAÇÃO
X1	CONNETTORE MOTORE	CONNECTEUR MOTEUR	MOTOR CONNECTOR	STECKVERBINDER MOTOR	CONECTOR MOTOR	CONECTOR DO MOTOR
C	CONDENSATORE	CONDENSATEUR	CAPACITOR	KONDENSATOR	CONDENSADOR	CONDENSADOR
AS	AVVOLGIMENTO MOTORE SALITA	ENROULEMENT MOTEUR MONTEE	MOTOR WINDING, UPSTROKE	MOTORWICKLUNG HUB	BOBINADO MOTOR SUBIDA	ENROLAMENTO DO MOTOR DE SUBIDA
AD	AVVOLGIMENTO MOTORE DISCESA	ENROULEMENT MOTEUR DESCENTE	MOTOR WINDING, DOWNSTROKE	MOTORWICKLUNG SENKEN	BOBINADO MOTOR BAJADA	ENROLAMENTO DO MOTOR DE DESCIDA

(I) (F) (GB) (D) (E) (P)	Lunghezza cavo (m) Longueur câble (m) Cable length (m) Kabel Länge (m) Longitud cable (m) Comprimento do cabo (m)					
		0 ÷ 16	17 ÷ 25	26 ÷ 45	46 ÷ 65	
(I) (F) (GB) (D) (E) (P)	Sezione cavo (mm <sup>2</sup> ) Section câble (mm <sup>2</sup> ) Cable (mm <sup>2</sup> ) Kabel (mm <sup>2</sup> ) Cable (mm <sup>2</sup> ) Secção do cabo (mm <sup>2</sup> )	3x	1.5	2.5	4	6