

10 - SCHEMA ELETTRICO SCHÉMA ÉLECTRIQUE

NUOVA O.M.A.S. s.r.l.
V. Roma, 81/B - 14040 Cortiglione (A)
Tel. (0141) 76.52.76 r.a.
Fax (0141) 76.53.33
C.F. e P. IVA 01284700059

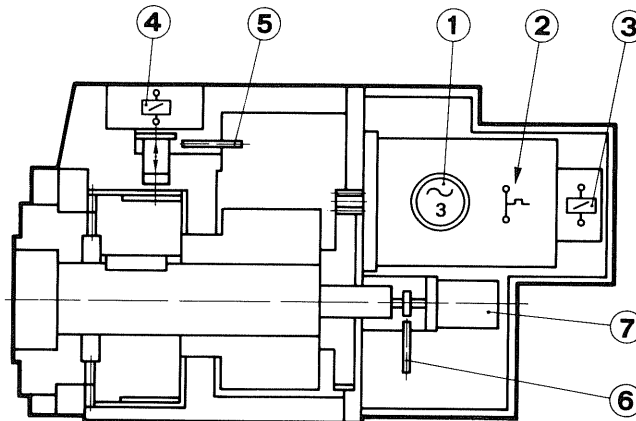


Fig. 5

RIFERIM. REF.	COMPONENTE COMPOSANTS	CARATTERISTICHE CARACTÉRISTIQUES	NUMERAZIONE FILI NUMÉRATION FILS	COLORE COULEUR	SEGNALE SIGNAL
1	Motore asincrono trifase <i>Moteur asynchrone triphasé</i>	(1) 220-380 V 50/60 Hz per altre caratteristiche vedere Tab. 1 <i>pour d'autres caractéristiques voir le Tabl. 1</i>	 U1 V1 W1 U2 V2 W2	Bianco / Blanc Verde / Vert Nero / Noir Bianco / Blanc Verde / Vert Nero / Noir	Vedere Tab. 2 <i>Voir Tabl. 2</i>
2	Termorilevatore <i>Détecteur thermique</i>	135 °C 1.5 A 250 V	 1 2	Marrone / Marron Marrone / Marron	(2)
3	Freno <i>Frein</i>	24 V D.C. BSV-N 120/160 = 8 W BSV-N 200/250 = 12 W	 3 4	Verde / Vert Verde / Vert	
4	Elettromagnete di index. <i>Electro-aimant d'indexage</i>	24 V D.C. 44 W	 5 6	Blu / Bleu Marrone / Marron	
5	Sensore controllo index. <i>Capteur contrôle index.</i>	10-30 V D.C. (ripple) 10% 200 mA (load) OUTPUT - PNP - NO	 7 8 9	Marrone / Marron Nero / Noir Blu / Bleu	+ V D.C. uscita/sortie 0 V D.C.
6	Sensore controllo blocc. <i>Capteur contrôle bloc.</i>	10-30 V D.C. (ripple) 10% 200 mA (load) OUTPUT - PNP - NO	 7 10 9	Marrone / Marron Nero / Noir Blu / Bleu	+ V D.C. uscita/sortie 0 V D.C.
7	Codificatore angolare assoluto <i>Codeur angulaire absolu</i>	10-30 V D.C. (ripple) 10% 350 mA (supply) 50 mA/exit (load) OUTPUT - PNP	 7 9 11 12 13 14 15 16	Marrone / Marron Blu / Bleu Bianco / Blanc Giallo / Jaune Verde / Vert Viola / Violet Nero / Noir Rosa / Rose	+ V D.C. 0 V D.C. Bit 1 Bit 2 Bit 3 Bit 4 Strobe Parity check
			 -	Verde/Giallo Vert/Jaune	Terra Terre

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO CARACTÉRISTIQUES MOTEUR ÉLECTRIQUE			Tab. 1	CABLAGGIO MOTORE ELETTRICO (1) CÂBLAGE MOTEUR ÉLECTRIQUE (1)		Tab. 2
DIMENSIONI TORRETTA DIMENS. TOURELLE	POTENZA MIN. NECESSARIA PUISS. MINIMALE NECESSAIRE	POTENZA DI CORTO CIRC. PUISS. DE COURT-CIRCUIT		 COLLEG. JONCTION Y (380 V)	 COLLEG. JONCTION Δ (220 V)	
BSV-N 120 BSV-N 160	KVA 1.10	KVA 1.60				
BSV-N 200 BSV-N 250	KVA 1.80	KVA 2.80				

1) Altre tensioni su richiesta / D'autres tensions sur demande

2) Il contatto si apre in caso di surriscaldamento del motore / Le contact s'ouvre en cas de surchauffe du moteur