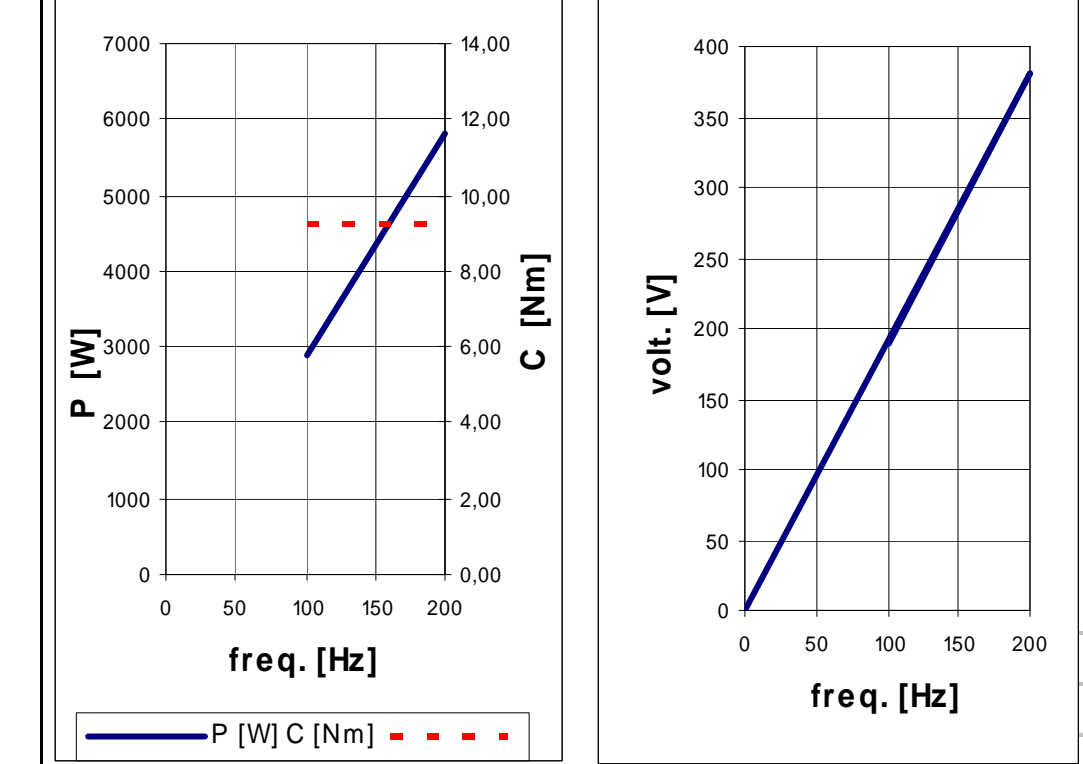
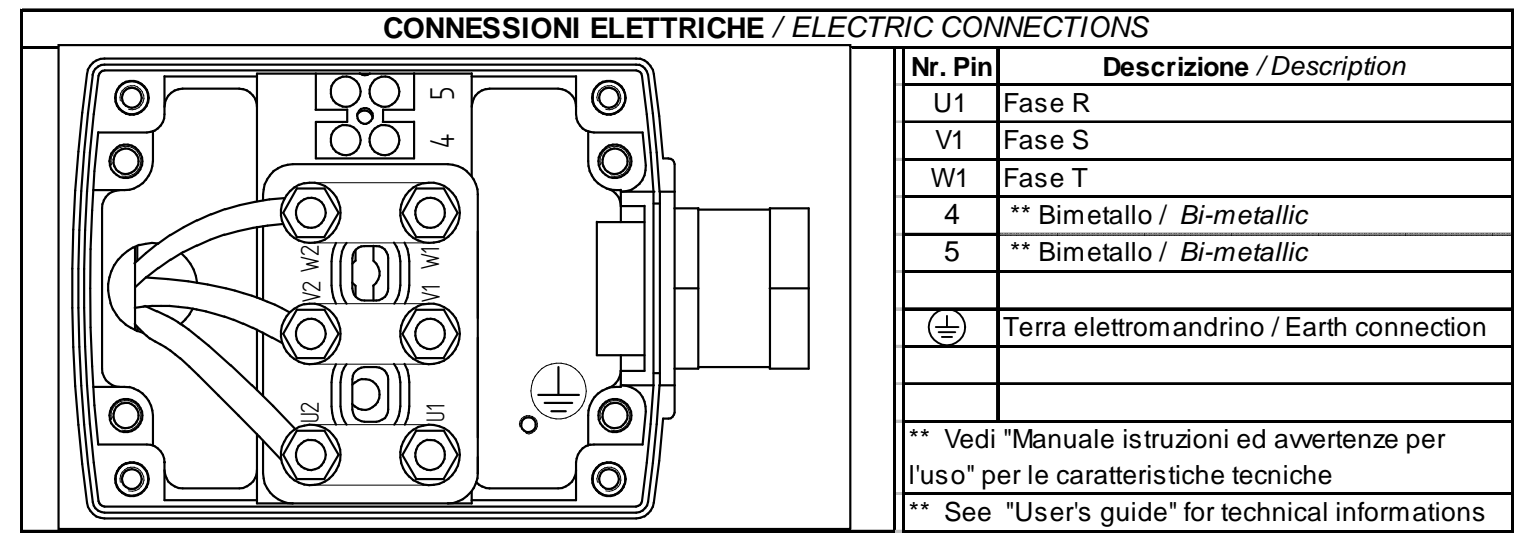


DATI MOTORE E CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCES AND MOTOR RATINGS

Tensione / Voltage	V ±10%	380	0	0
Potenza resa / Output Power	kW	5,8 (7,5)	0	0
Corrente nom. / Current	A	13 (17,5)	0	0
Frequenza / Frequency	Hz	200	0	0
rpm	rpm	6000	0	0
Coppia nom. / Torque	Nm	9,2 3 (11,9)	0,00	0,00
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		cont.obliquo		
Cuscinetto Post. / Post. Bearing		radiale		
Rendimento / Efficiency	η		0,85	
Fattore di potenza / Power factor	$\cos \phi$		0,75	
Numero di poli / Poles			4	
Tipo di servizio / Service type			S1 (S6 40%)	
Classe di isolam. / Insulation class			F	
Raffreddamento / Cooling			Aria forzata	
Peso / Weight	Kg		35	
Grado IP / Type of Protection	IP		50	



NOTA:
NON FAR GIRARE L'ELETTROMANDRINO
SENZA L'UTENSILE INSERITO



2	Aggiunta protezione termica	13/12/07	L.B.	
1	Sostituito connettore con morsetti	21/09/07	BL	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	FIRMA	
DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SERIA	
DATA	23/12/05	23/12/05	12	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA UNIFORMITÀ MECCANICHE 22768-f 22768-2H
FIRMA	Pacchiardo	Franzoso	PREZZO DI SOTTILISSE	UNI-ISO 22768-2H
MATERIALE				
REPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA				
TREATMENTO TERMICO				
INVESTIMENTO SUPERFICIALE				
DETERMINAZIONE				
MT1120-170-LING-380V-DX-6/6000-5,8KW S1				Y6164Y0018