



**ATTENZIONE!!!**  
NON FAR GIRARE L'ELETTROMANDRINO  
SENZA L'UTENSILE INSERITO  
**WARNING!!!**  
DO NOT RUN THE ELECTROSPINDLE  
WITHOUT TOOL

CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS	
Nr. Pin	Descrizione / Description
1	U Fase / Motor phase
2	V Fase / Motor phase
3	W Fase / Motor phase
4	** Bimetallo / Bi-metallic
5	** Bimetallo / Bi-metallic
	Terra elettromandrino / Earth connection
** Vedi "Manuale istruzioni ed avvertenze per l'uso" per le caratteristiche tecniche	
** See "User's guide" for technical informations	

DATI MOTORE E CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCES AND MOTOR RATINGS	
<b>Tensione / Voltage</b>	V ±10% 380 0 0
<b>Potenza resa / Output Power</b>	kW 0,65 (0,8) 0 0
<b>Corrente nom. / Current</b>	A 1,6 (1,9) 0 0
<b>Frequenza / Frequency</b>	Hz 200 0 0
<b>rpm</b>	rpm 12000 0 0
<b>Coppia nom. / Torque</b>	Nm 0,5 (0,6) 0,00 0,00
<b>Cuscinetto Ant. / Front Bearing</b>	radiale / radial
<b>Cuscinetto Post. / Post. Bearing</b>	radiale / radial
<b>Rendimento / Efficiency</b>	η 0,9
<b>Fattore di potenza / Power factor</b>	cos φ 0,7
<b>Numero di poli / Poles</b>	2
<b>Tipo di servizio / Service type</b>	S1 (S6 40%)
<b>Classe di isolam. / Insulation class</b>	F
<b>Raffreddamento / Cooling</b>	Aria forzata / Forced air
<b>Peso / Weight</b>	Kg ~ 5
<b>Grado IP / Type of Protection</b>	IP 50

RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA / REPRODUCTION AND/OR DISCLOSURE OF THE DRAWING IS FORBIDDEN				HSD DIVISION	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE / REVISION DESCRIPTION			DATA / DATE	FIRMA SIGN
DATA DATE	15/9/2010	DISEGNATO / DRAW BY	CONTROLLATO / CHECKED BY	APPROVATO / APPROVED	SCALE : 1:2
FIRMA SIGN	Bugari M.				PESO / WEIGHT : 4,831 kg
MATERIALE : MATERIAL :					GREZZO DI : RAW :
TRATTAMENTO TERMICO : HEAT TREATMENT :					SOSTITUISCE : REPLACE :
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE : SURFACE TREATMENT :					CICLO DI VERNICIATURA : PAINTING CYCLE :
DENOMINAZIONE : DESCRIPTION :	AT1055-090-0,65KW-S1-LING-380V-DX-12/12000-C				
					REVISIONE REVISION
					0
					CODICE ARTICOLO DRAW N°
					6164H0015