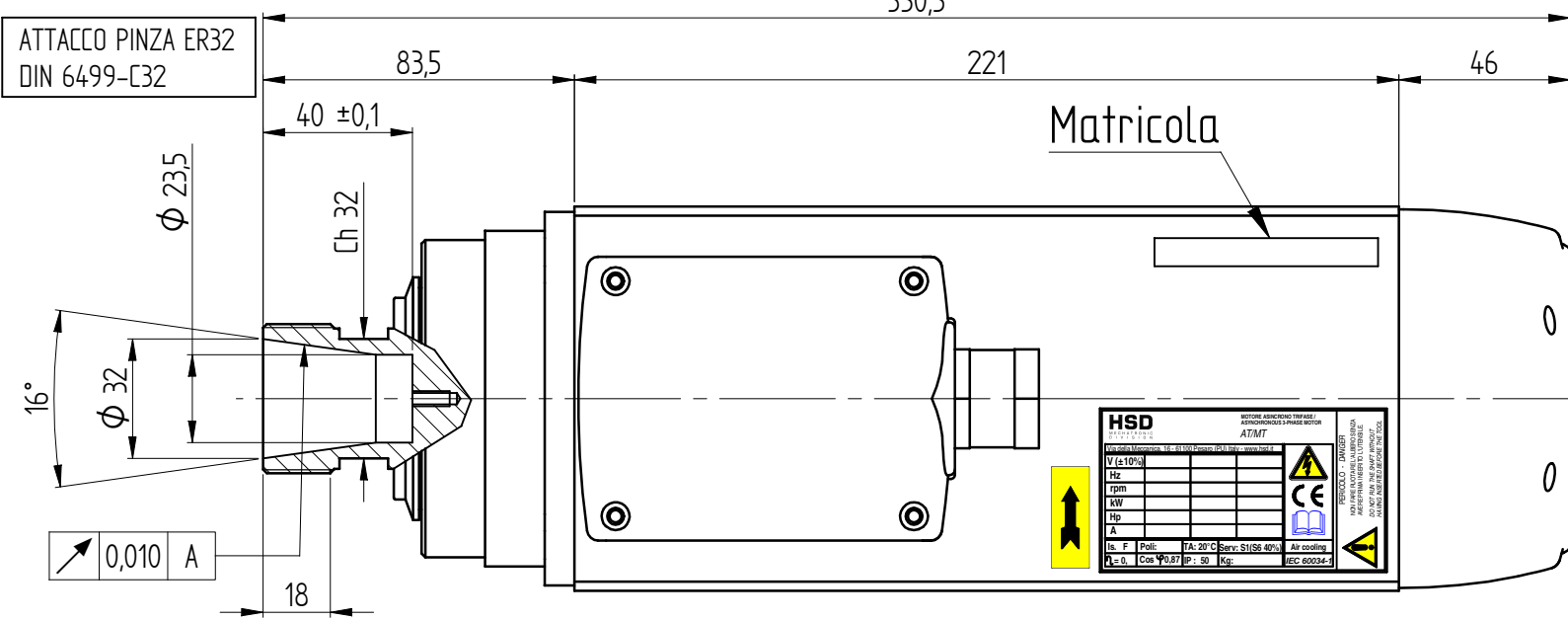


Sezione foratura



CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS	
Nr. Pin	Descrizione / Description
1	UFase / Motor phase
2	VFase / Motor phase
3	WFase / 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% 220
	<b>Potenza resa / Output Power</b> kW 6 (7,2)
	<b>Corrente nom. / Current</b> A 21,8 (26,8)
	<b>Frequenza / Frequency</b> Hz 300
	<b>rpm</b> rpm 18000
	<b>Coppia nom. / Torque</b> Nm 3,18 (3,82)
	<b>Cuscinetto Ant. / Front Bearing</b> cont.obliquo
	<b>Cuscinetto Post. / Post. Bearing</b> radiale
	<b>Rendimento / Efficiency</b> η 0,82
	<b>Fattore di potenza / Power factor</b> cos φ 0,86
	<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
	<b>Peso / Weight</b> Kg 10
	<b>Grado IP / Type of Protection</b> IP 50

RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA				HSD DIVISION	
1	Aggiunta protezione termica		10/01/08	L.B.	A3
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE		DATA	FIRMA	
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA: 1:2	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA - LAVORAZIONI MECCANICHE: UNI-ISO 22768-1f - SALDOCARPENTERIE: 22768-2H -GETTI:
FIRMA	Pacchiardo	Franzoso		PESO: GREZZO DI: SOSTITUISCE:	
MATERIALE:					
TRATTAMENTO TERMICO:					
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE:					
DEINOMINAZIONE:	MT1090-140-ER32-220V-DX-18/18000-6KW S1				
REVISIONE	1				
CODICE ARTICOLO:	Y6162Y0031				