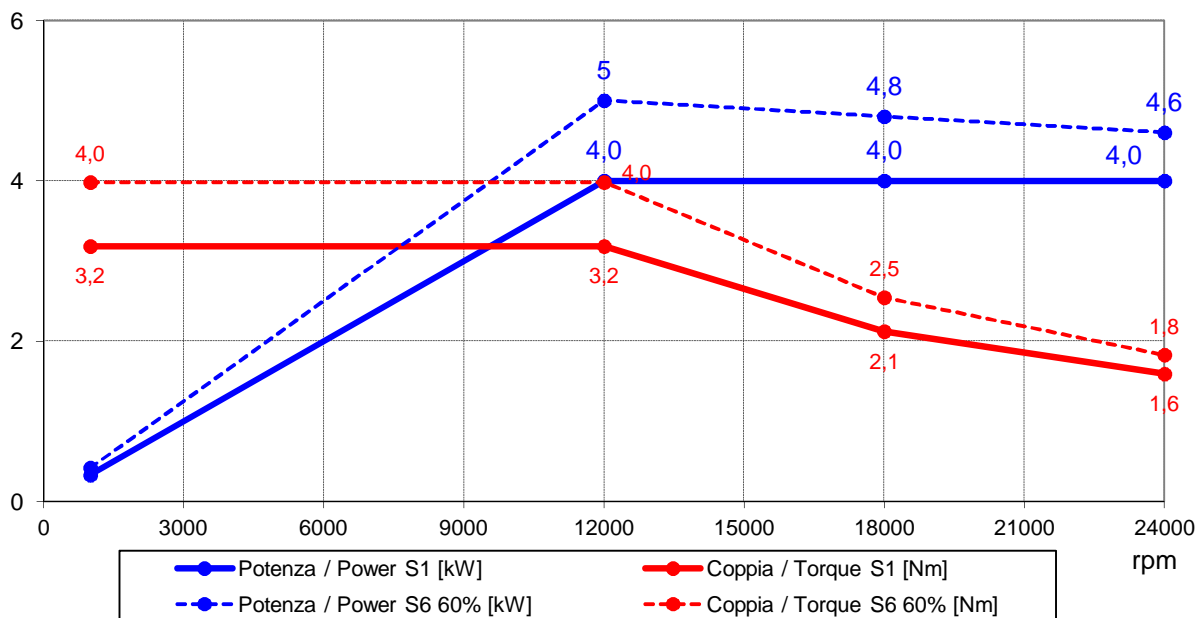


**Prestazioni - Performancies**



<b>Specifiche tecniche / Technical specifications</b>	
Potenza max. (serv. S1) / Max. Power.(S1 duty)	4 kW @ 12000 Rpm
Coppia max. (serv. S1) / Max. Torque (S1 duty)	3,2 Nm
Corrente (serv. S1) / Current (S1 duty) - 380V	8.5 A (380 V)
Corrente (serv. S1) / Current (S1 duty) - 220V	14.5 A (220 V)
Potenza max. (serv. S6 60%) / Max. Power.(S6 60% duty)	5 kW @ 12000 Rpm
Coppia max. (serv. S6 60%) / Max. Torque (S6 60% duty)	4,0 Nm
Corrente (serv. S6 60%) / Current (S6 60% duty) - 380V	10 A (380V)
Corrente (serv. S6 60%) / Current (S6 60% duty) - 220V	17.5 A (220V)
Tensione / Voltage	220 / 380 V
Numero poli / Poles	2
Velocità rotazione max / Max Speed	24 000 Rpm
Rotazione / Rotation	CW - CCW
Azionamento / Supply	con inverter / by inverter
Attacco utensile / Tool interface	ISO 30
Cuscinetti / Ball bearings	Ceramici obliqui ad alta velocità alta precisione / Ceramic high speed high precision angular contact ball bearings Ant./Front: coppia / pair Post./Rear: coppia / pair
Raffreddamento / cooling	Aria con elettroventola 230V AC Air by electrofan 230V AC
Sensoristica / Sensors	S1 Afferraggio utensile / Tool lock S2 Pinza aperta / Open clamp S3 Rotazione albero / Spindle rotation
Conessioni pneumatiche / Air inlets	Sblocco uten./Release.tool: E8 6/6.5 bar Pressurizz./Pressurization: E8 4/4.5 bar Soffio cono/Taper clean.:
Peso / Weight	19 Kg