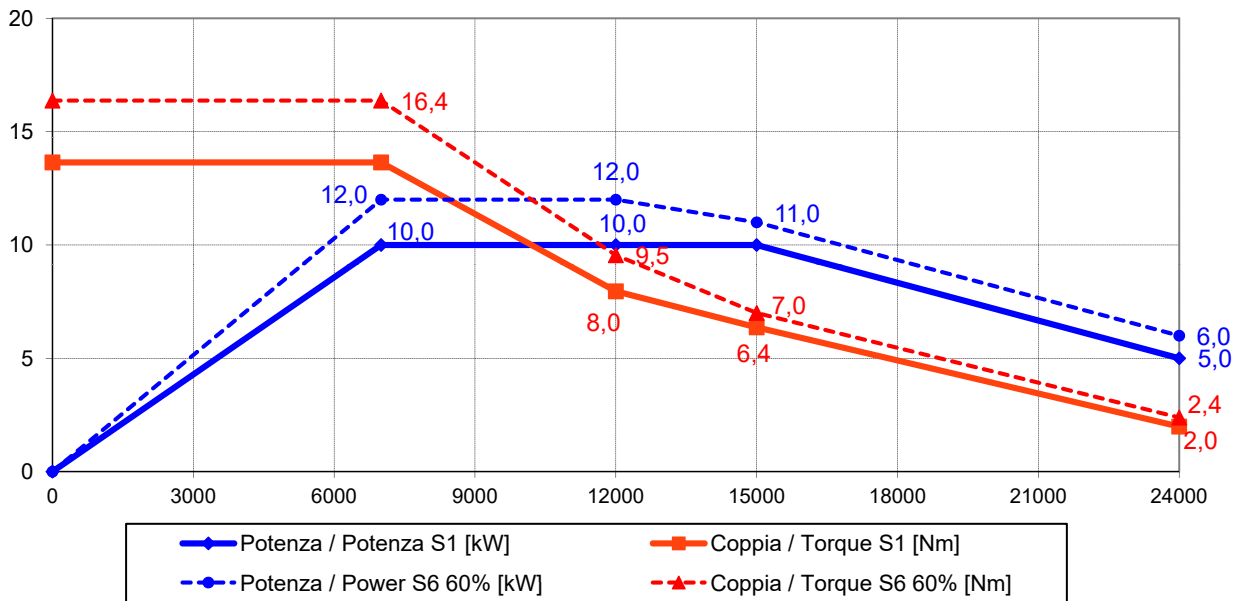




### Prestazioni - Performances



<b>Specifiche tecniche / Technical specifications</b>	
Potenza max. (serv. S1) / Max. Power.(S1 duty)	10 kW @ 7000 Rpm
Coppia max. (serv. S1) / Max. Torque (S1 duty)	13,6 Nm
Corrente (serv. S1) / Current (S1 duty)	21 A
Potenza max. (serv. S6 60%) / Max. Power.(S6 60% duty)	12 kW @ 7000 Rpm
Coppia max. (serv. S6 60%) / Max. Torque (S6 60% duty)	16,4 Nm
Corrente (serv. S6 60%) / Current (S6 60% duty)	25 A
Tensione / Voltage	380 V
Numero poli / Poles	4
Velocità rotazione max / Max Speed	24 000 Rpm
Rotazione / Rotation	CW - CCW
Azionamento / Supply	con inverter / by inverter
Attacco utensile / Tool interface	HSK 63F
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	A liquido mediante scambiatore di calore/ liquid by heat exchanger
Sensoristica / Sensors	S1 Afferraggio utensile / Tool lock
	S2 Pinza aperta / Open clamp
	S3 Rotazione albero / Spindle rotation
Connessioni pneumatiche / Air inlets	Sblocco uten./Release. tool: E6 9,5 ÷ 10,5 bar
	Pressurizz./Pressurization.: E6 4 ÷ 4,5 bar
	Soffio cono / Taper cleaning E6 4 ÷ 4,5 bar
Peso / Weight	25 kg