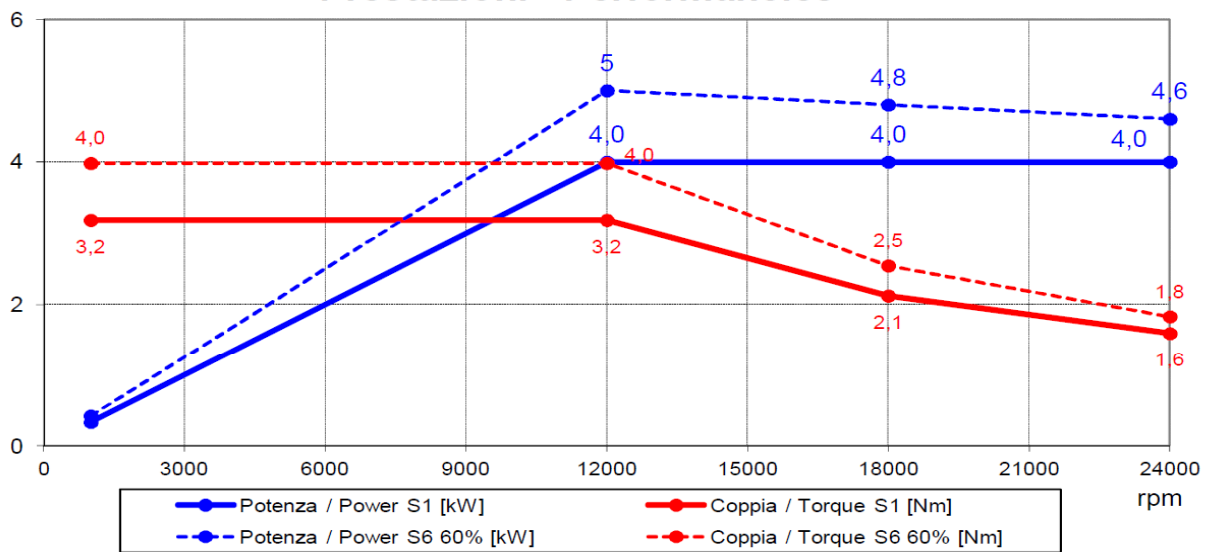


**Prestazioni - Performancies**



**Specifiche tecniche/ Technical Specifications**

<b>Tipologia elettromandrino / Electrospindle type</b>	Asincrono-2 poli / Asynchronous-2 poles
<b>Attacco utensile / Tool interface</b>	ISO 30
<b>Velocità rotazione max / Max speed</b>	24000 rpm
<b>Raffreddamento / cooling</b>	Aria con elettroventola 24V DC / Air by electrofan 24 V DC
<b>Cuscinetti / Ball bearings</b>	alta precisione / high precision
<b>Lubrificazione cuscinetti / Bearings lubrication</b>	Grasso a vita / Grease long life
<b>Connessione pneumatiche / Pneumatic connection</b>	Sblocco uten. / Release. tool: <b>E8 6/6,5 bar</b>
<b>Potenza max. (S1 - S6) / Max. Power.(S1 - S6)</b>	Pressurizzazione, Soffio cono / Air seal. Taper cleaning <b>E6 4/4,5 bar</b>
<b>Coppia max. (S1 - S6) / Max. Torque (S1 - S6)</b>	4 kW @12000 Rpm (S1) / 5 kW @ 12000 Rpm (S6)
<b>Corrente (S1 - S6) 380V/ Current (S1 - S6) 380V</b>	3,2 Nm (S1) / 4 Nm (S6)
<b>Corrente (S1 - S6) 220V/ Current (S1 - S6) 220V</b>	8,5 A (S1) / 10 A (S6)
<b>Tensione / Voltage</b>	14,5 A (S1) / 17,5 A (S6)
<b>Rotazione / Rotation</b>	380 V
<b>Azionamento / Supply</b>	CW – CCW
<b>Sensoristica / Sensors</b>	Con inverter / By inverter
	S1 Afferraggio utensile / S1 Tool lock
	S2 Pinza aperta / S2 Open clamp
	S3 Rotazione albero / S3 Spindle rotation
<b>Peso / Weight</b>	19 kg
<b>Encoder</b>	-