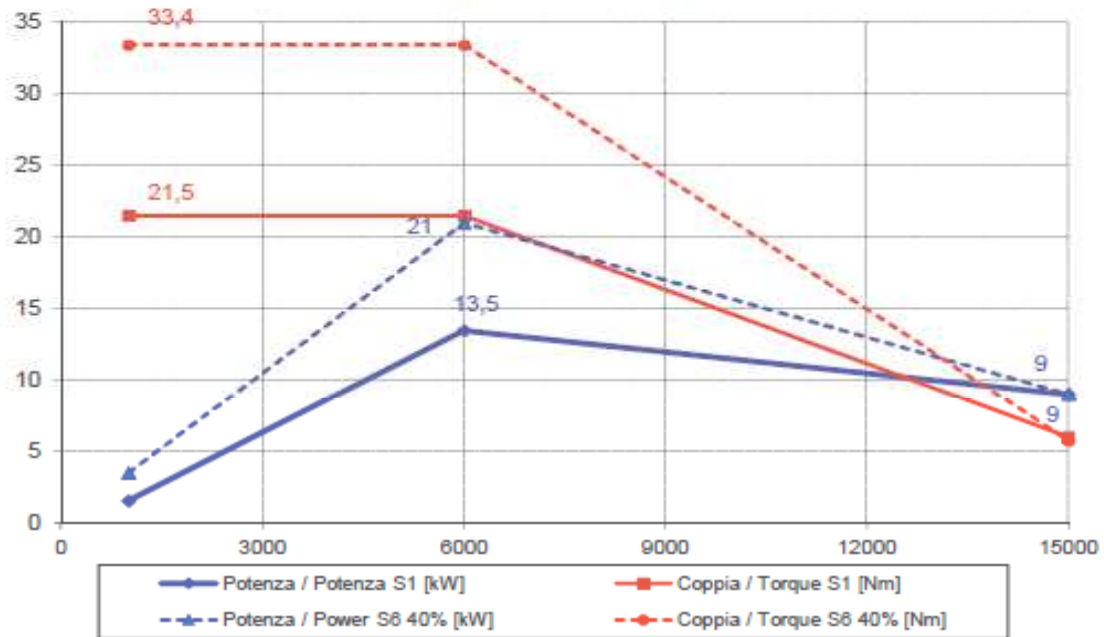


### Prestazioni - Performancies



### Specifiche tecniche/ Technical Specifications

<b>Tipologia elettromandrino / Electrospindle type</b>	Asincrono-4 poli / Asynchronous-4 poles
<b>Attacco utensile / Tool interface</b>	ISO40
<b>Velocità rotazione max / Max speed</b>	15000 rpm
<b>Raffreddamento / cooling</b>	Liquido / Liquid
<b>Cuscinetti / Ball bearings</b>	alta precisione / high precision
<b>Connessione pneumatiche / Pneumatic connection</b>	Sblocco uten. Con olio / Release. Tool with oil: <b>G3/8 80-85 bar</b> Pressurizzazione / Air seal. <b>E4 6-6,5 bar</b> Soffio cono/ taper cleaning: <b>E6 6-6,5 bar</b>
<b>Potenza max. (S1 - S6) / Max. Power.(S1 - S6)</b>	13,5 kW @6000 Rpm (S1) / 21 kW @ 6000 Rpm (S6)
<b>Coppia max. (S1 - S6) / Max. Torque (S1 - S6)</b>	21,5 Nm (S1) / 33,4 Nm (S6)
<b>Corrente (S1 - S6) / Current (S1 - S6)</b>	21 A (S1) / 24 A (S6)
<b>Tensione / Voltage</b>	380 V
<b>Rotazione / Rotation</b>	CW – CCW
<b>Azionamento / Supply</b>	Con inverter / By inverter
<b>Sensoristica / Sensors</b>	S1 Afferraggio utensile / S1 Tool lock S2 Pinza aperta / S2 Open clamp
<b>Peso / Weight</b>	90 kg
<b>Encoder</b>	-