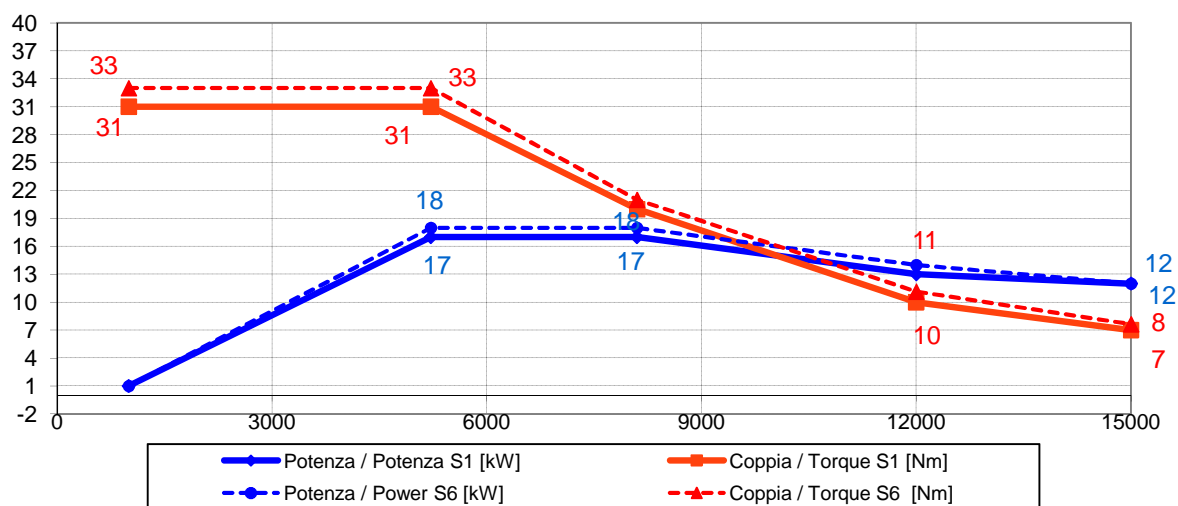


Prestazioni - Performances



Specifiche tecniche/ Technical Specifications

Tipologia elettromandrino / Electrospindle type	Asincrono-4 poli / Asynchronous-4 poles
Attacco utensile / Tool interface	ISO 40
Velocità rotazione max / Max speed	15000rpm
Raffreddamento / cooling	Liquido/Liquid
Cuscinetti / Ball bearings	Ceramici obliqui ad alta velocità alta precisione / Ceramic high speed high precision
Lubrificazione cuscinetti / Bearings lubrication	Grasso a vita / Grease long life
Connessione pneumatiche / Pneumatic connection	Sblocco ut./Release. tool: G3/8 80-85 bar Pressurizz./Pressurization.: E4 6-6,5 bar Giunto rot./Rotary Joint: G1/4
Potenza max. (S1 - S6) / Max. Power.(S1 - S6)	17 kW @5200 Rpm (S1) / 18 kW @ 5200 Rpm (S6)
Coppia max. (S1 - S6) / Max. Torque (S1 - S6)	31 Nm (S1) / 33 Nm (S6)
Corrente (S1 - S6) / Current (S1 - S6)	35A (S1) /38A (S6)
Tensione / Voltage	380V
Rotazione / Rotation	CW – CCW
Azionamento / Supply	Con inverter / By inverter
Sensoristica / Sensors	S1 Afferraggio utensile / S1 Tool lock S2 Pinza aperta / S2 Open clamp
iM Smart Sensor	Included
Peso / Weight	90 kg