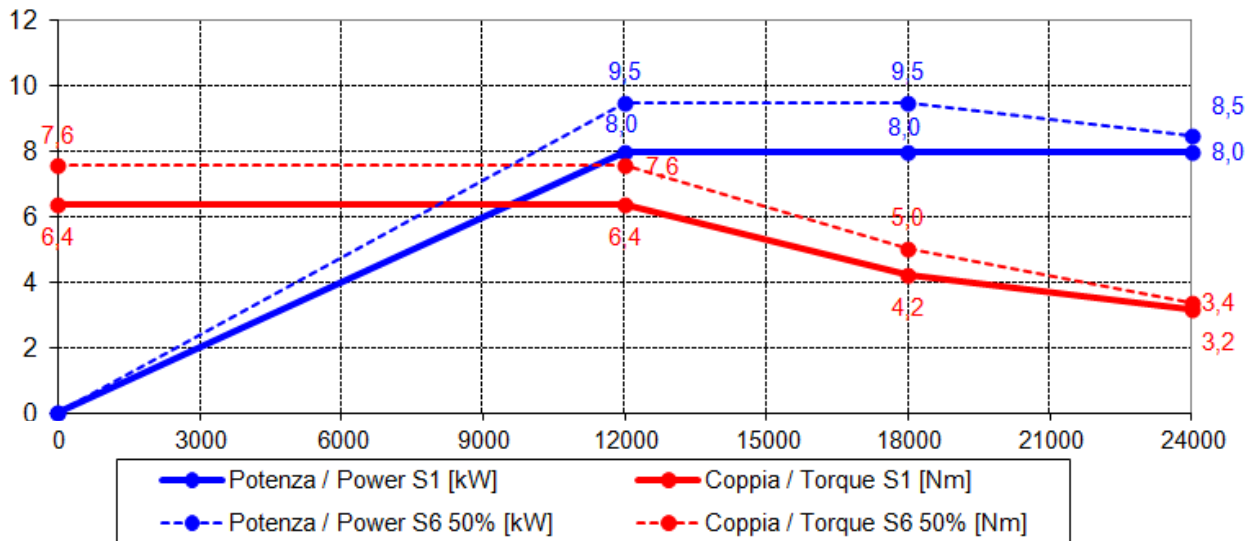


Prestazioni - Performances



Specifiche tecniche/ Technical Specifications

Tipologia elettromandrino / Electrospindle type	Asincrono-4 poli / Asynchronous-4 poles
Attacco utensile / Tool interface	ISO30
Velocità rotazione max / Max speed	24000 rpm
Raffreddamento / cooling	Aria con elettroventola 24V DC/ Air by electrofan 24V DC
Cuscinetti / Ball bearings	Ceramiche obliqui ad alta velocità alta precisione / Ceramic high speed high precision angular contact ball bearings Ant./Front: coppia / pair Post./Rear: coppia / pair
Lubrificazione cuscinetti / Bearings lubrication	Grasso a vita / Grease long life
Connessione pneumatiche / Pneumatic connection	Sblocco uten. / Release. tool: E6 6 bar Pressurizzazione / Air seal. E6 6 bar Soffio cono / Taper cleaning E4 6 bar
Potenza max. (S1 - S6) / Max. Power.(S1 - S6)	8 kW @12000 Rpm (S1) / 9,5 kW @ 12000 Rpm (S6)
Coppia max. (S1 - S6) / Max. Torque (S1 - S6)	6,4 Nm (S1) / 7,6 Nm (S6)
Corrente (S1 - S6) 380V/ Current (S1 - S6) 380V	15 A (S1) / 18 A (S6)
Corrente (S1 - S6) 220V/ Current (S1 - S6) 220V	27 A (S1) / 30 A (S6)
Tensione / Voltage	220/380 V
Rotazione / Rotation	CW - CCW
Azionamento / Supply	Con inverter / By inverter
Sensoristica / Sensors	S1 Afferraggio utensile / S1 Tool lock S2 Pinza aperta / S2 Open clamp S3 Rotazione albero / S3 Spindle rotation
Peso / Weight	23 kg
Encoder option	-