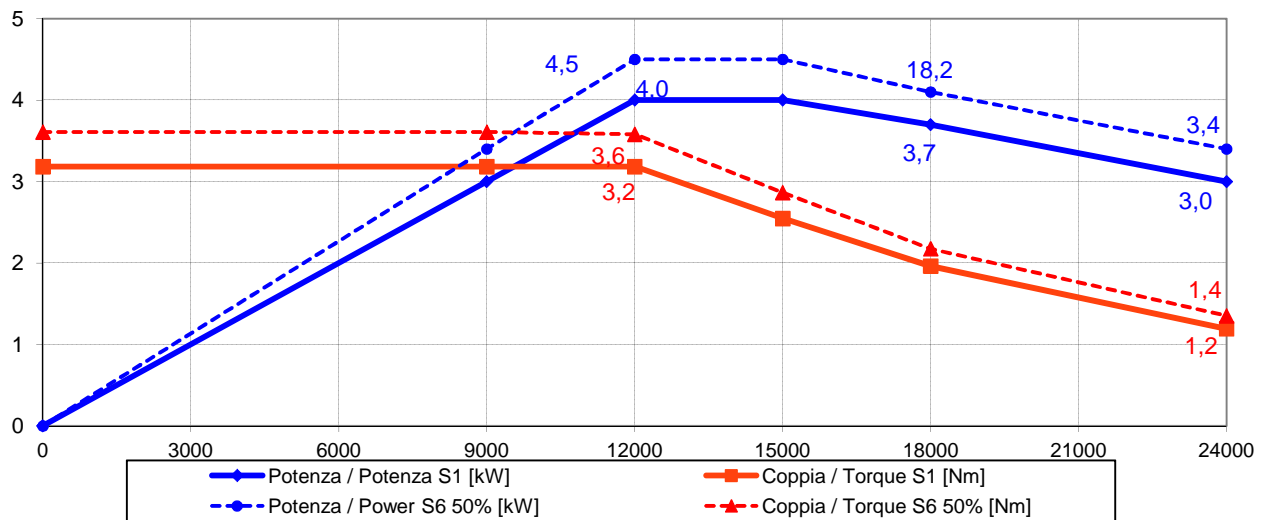


**Prestazioni - Performances**



**Specifiche tecniche/ Technical Specifications**

**Tipologia elettromandrino / Electrospindle type**

**Attacco utensile / Tool interface**

**Velocità rotazione max / Max speed**

**Raffreddamento / cooling**

**Cuscinetti / Ball bearings**

**Lubrificazione cuscinetti / Bearings lubrication**

**Connessione pneumatiche / Pneumatic connection**

**Potenza max. (S1 - S6) / Max. Power.(S1 - S6)**

**Coppia max. (S1 - S6) / Max. Torque (S1 - S6)**

**Corrente (S1 - S6) / Current (S1 - S6) 380V**

**Tensione / Voltage**

**Rotazione / Rotation**

**Azionamento / Supply**

**Sensoristica / Sensors**

**Peso / Weight**

**Asincrono-4 poli / Asynchronous-4 poles**

**ISO 30**

**24000 rpm**

**Aria con elettroventola 24V DC / Air by electrofan 24V DC**

**Ceramici / Ceramic**

**Grasso a vita / Grease long life**

**Sblocco uten. / Release. tool: Ø6 6-6.5 bar**

**Pressurizzazione / Air seal.: Ø4, 0.5-1 bar**

**Blocco uten. / Lock tool: Ø4 6-6.5 bar**

**4 kW @1200 Rpm (S1) / 4.5 kW @ 12000 Rpm (S6)**

**3,2 Nm (S1) / 3,6 Nm (S6)**

**8,6 A (S1) / 10,6 A (S6)**

**380 V**

**CW - CCW**

**Con inverter / By inverter**

**S1 Afferraggio utensile / S1 Tool lock**

**S2 Pinza aperta / S2 Open clamp**

**S3 Rotazione albero / S3 Spindle rotation**

**16 kg**