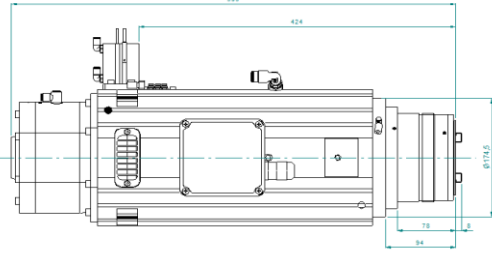
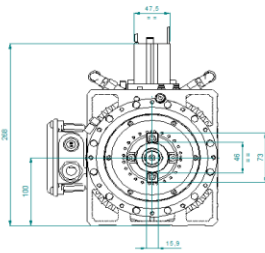
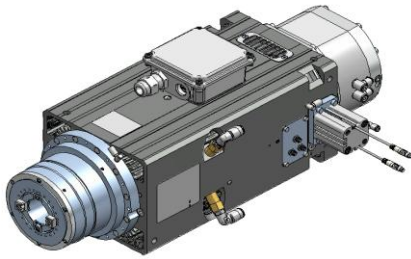
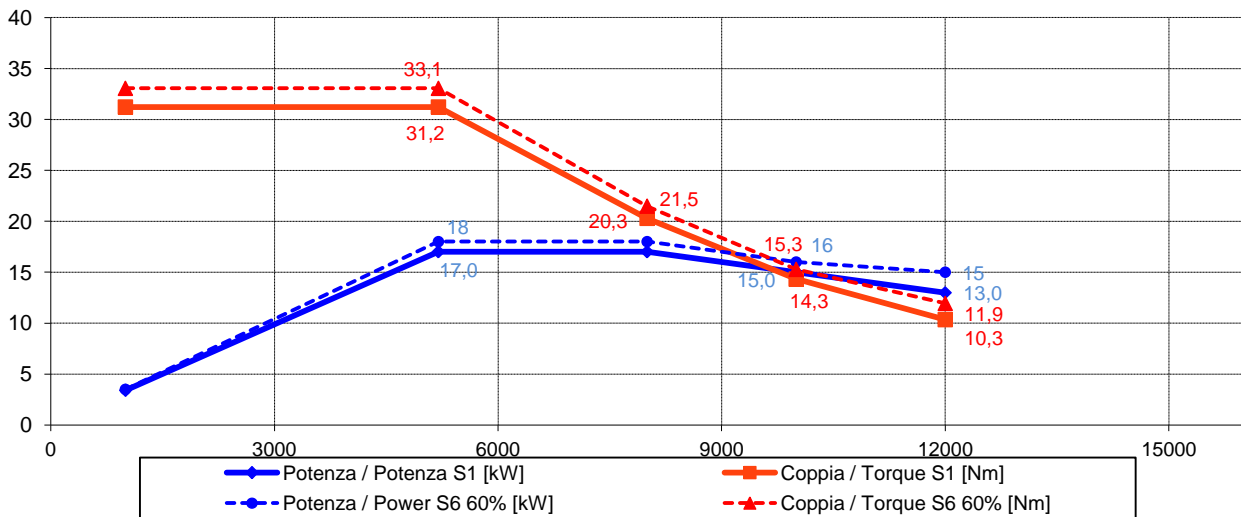




## Electrospindle ATC 17kW 12.000 rpm GXM-2 17/5.2 12 NC I40T IDX



### Prestazioni - Performances



### Specifiche tecniche/ Technical Specifications

**Tipologia elettromandrino / Electrospindle type**

**Attacco utensile / Tool interface**

**Velocità rotazione max / Max speed**

**Raffreddamento / cooling**

**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)**

**Tensione / Voltage**

**Rotazione / Rotation**

**Azionamento / Supply**

**Sensoristica / Sensors (connettori / plug-in connector M8)**

**Peso / Weight**

Asincrono-4 poli / Asynchronous-4 poles

ISO 40T

12000 rpm

Liquido mediante scambiatore di calore/ Liquid by heat exchanger

Grasso a vita / Grease long life

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

Blocco/Lock tool: Ø6 6-6,5 bar

Pressurizzazione / Air seal.: Ø4 6-6.5 bar

Index albero (x2) / Shaft index (x2): Ø4 1.5-2 bar

Ingresso acqua per giunto/Joint water inlet : G1/4

Ingresso-uscita refrigerante / Inlet- outlet cooling: Ø10

17 kW @ 5200 rpm (S1) / 18 kW @ 5200 rpm (S6)

31 Nm (S1) / 33 Nm (S6)

35 A (S1) / 38 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

Index albero (x2) / Shaft index (x2)

65 kg

Dati tecnici non impegnativi, Hiteco, si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.  
A termine di legge è rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente documento.

Technical Data are purely indicative and Hiteco, reserves the right to make changes without prior notice.  
According to the law it is strictly forbidden to reproduce or transmit to third parties the content of this document.