

Le caratteristiche e le dimensioni inserite nel presente catalogo sono indicative e suscettibili di variazioni – Verniciatura su richiesta. Features and overall dimensions are subject to change – Painting by request.

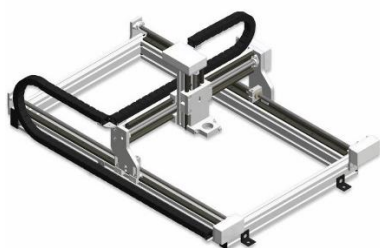
Dati principali – Main Specification

Potenza	Power (min / max)	3,8 ÷ 7,5 kW
Coppia	Torque	3,2 – 6,2 Nm
Vel. massima	Max Speed	24.000 rpm
Cambio utensile	Tool attachment	ISO 30
Lubrificazione	Lubrication	Grease for life
Tipo di unità	Motor unit	Induction
Raffreddamento	Cooling	Servoventilation
Cambio utensile	Tool change	Pneumatic

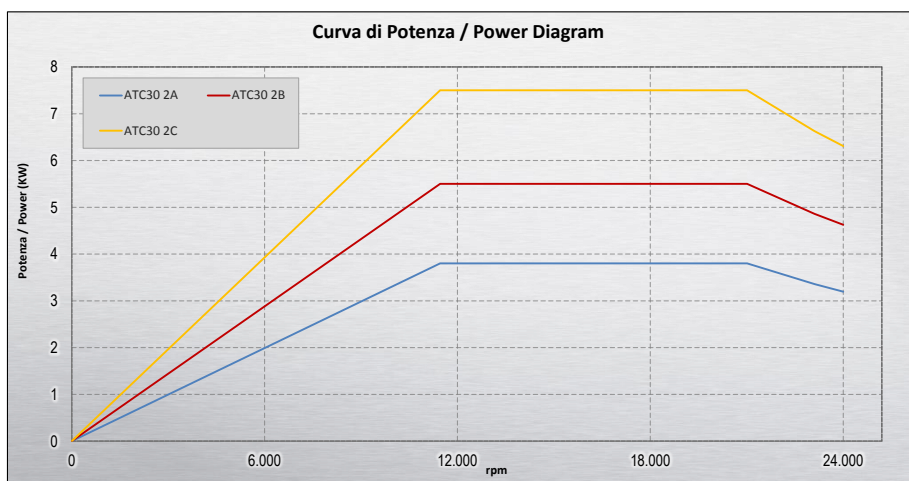
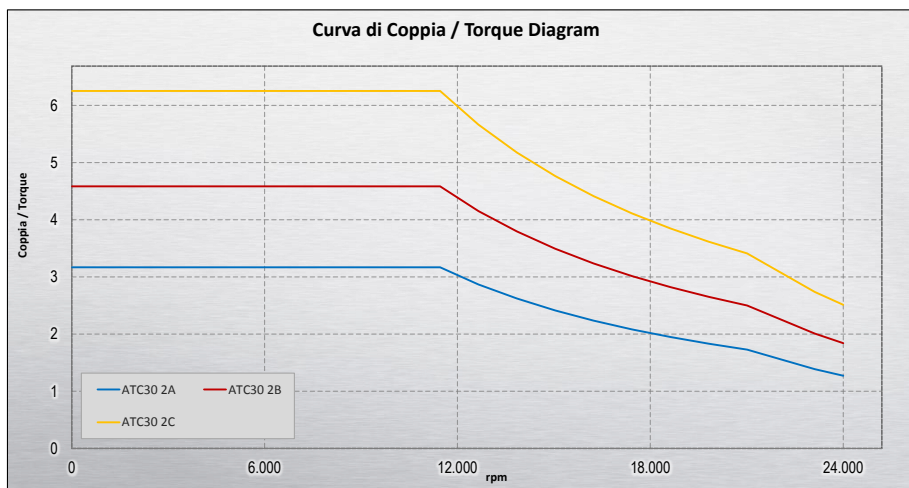
Caratteristiche – Features

Design compatto, elevata rigidità	Compact design, high stiffness
Sistema di isolamento per azionamento tramite inverter	Inverter duty insulation system
Sistema di sostituzione cartuccia albero	Cartridge shaft system for a quick replace
Cuscinetti ceramici	Ceramic bearings

Option



Curve di coppia e potenza – Torque and Power diagram



Ref.	Mandrino Spindle	Servizio S1				Servizio S6 – 60%				Rpm nom	F nom [Hz]	Rpm max	F max [Hz]	Poli Poles	Peso [Kg]
		kW	Cv	C / T [Nm]	I [A@380V]	kW	Cv	C / T [Nm]	I [A@380V]						
—	ATC30 2A	3.8	5	3.2	8.3	4.5	6	3.8	9.9	11.460	200	24.000	400	2	21
—	ATC30 2B	5.5	7.5	4.6	11.4	6.5	9	5.5	13.7	11.460	200	24.000	400	2	25
—	ATC30 2C	7.5	10	6.2	14.4	8.8	12	7.4	17.3	11.470	200	24.000	400	2	27

Valori ottenuti mediante simulazione numerica – Data obtained by numerical simulation
Potenze e polarità diversa su richiesta – By request we can manufacture motors with different polarities and horse power