

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)	15 ÷ 23 kW
Coppia	Torque	100 ÷ 103 Nm
Vel. massima	Max Speed	8.000 rpm
Cambio utensile	Tool attachment	ISO 40
Lubrificazione	Lubrication	Grease for life
Tipo di unità	Motor unit	Induction
Raffreddamento	Cooling	Liquid
Cambio utensile	Tool change	Pneumatic

Caratteristiche – Features

Albero mandrino forato in acciaio inox
Sistema di isolamento per azionamento tramite inverter

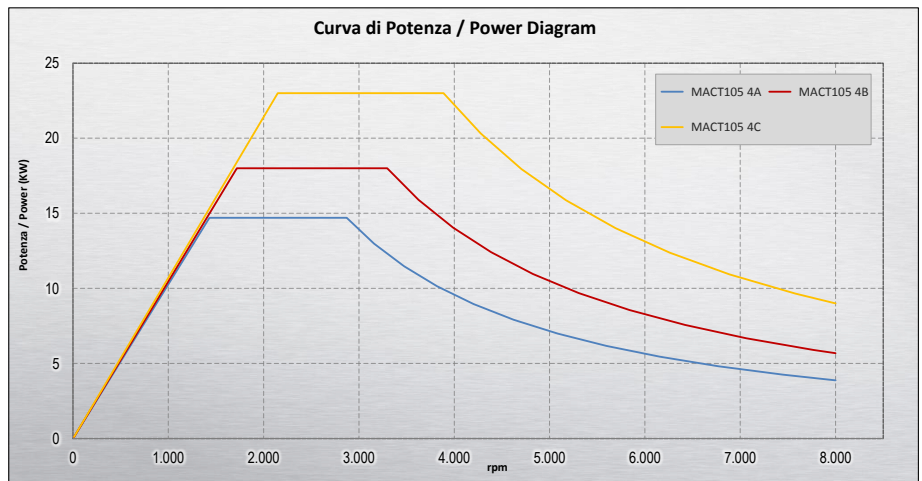
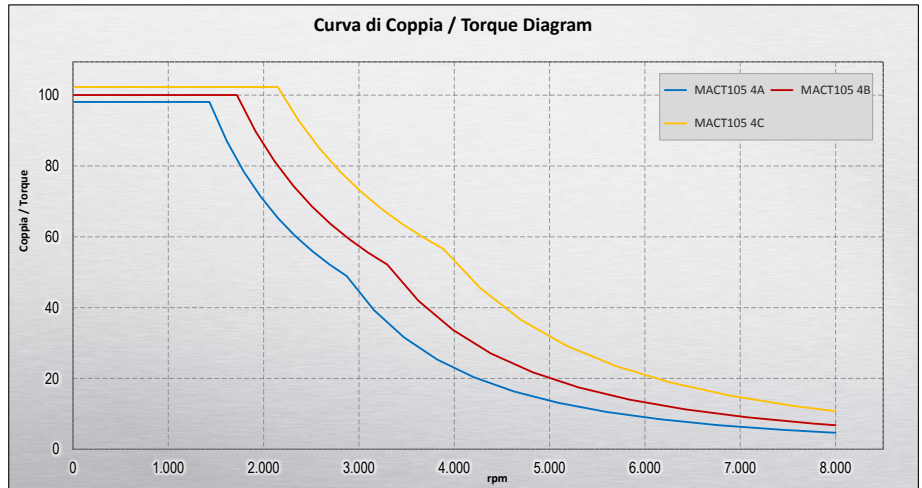
Stainless steel spindle bored shaft
Inverter duty insulation system

Option

Rotating joint



Curve di coppia e potenza – Torque and Power diagram



Ref.	Mandrino Spindle	kW	Cv	Coppia/Torque [Nm]	I [Amp @400V]	Rpm nom	F nom [Hz]	Rpm max	F max [Hz]	Poli Poles	Peso [Kg]
------	------------------	----	----	--------------------	---------------	---------	------------	---------	------------	------------	-----------

—	MACT 105 4A	14.7	20	98	28	1.432	50	8.000	270	4	108
—	MACT 105 4B	18	25	100	35	1.719	60	8.000	270	4	108
—	MACT 105 4C	23	31	102	44	2.148	75	8.000	270	4	108

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