

L'azionamento potente ma economico.

Il motore DC brushless EC-i 30 di maxon motor.

I potenti motori EC-i brushless con coppia elevata sono ora disponibili anche con un diametro minore e in diverse varianti: sono la soluzione ideale per strumenti hand-held e nelle applicazioni robotiche.

Con il modello EC-i 30, lo specialista di azionamenti maxon motor introduce sul mercato un nuovo motore DC brushless (BLDC). Con un diametro di soli 30 mm è più piccolo del precedente EC-i 40. Come gli altri EC-i anche questo modello si distingue per elevata dinamica, cogging ridotto e coppia elevata. È disponibile in due lunghezze e nelle versioni standard e High Torque. In quest'ultima versione fornisce una coppia nominale massima di 110 mNm a 75 W.

Svariate possibilità di combinazione

Oltre ad essere estremamente potenti, i motori EC-i 30 rappresentano un'alternativa economica agli azionamenti esistenti. Per questo motivo e grazie alla loro struttura compatta sono particolarmente adatti per gli strumenti hand-held o le applicazioni robotiche.

Tutte le varianti dei nuovi motori EC-i 30 possono essere combinate con encoder, riduttori, servocontrollori o comandi di posizionamento maxon motor. Potete definire le combinazioni desiderate in maniera semplice e comoda anche nello shop online maxon: shop.maxonmotor.it

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tel.: +41 (41) 666 15 00
Fax: +41 (41) 666 16 50
E-mail: info@maxonmotor.com
Internet: www.maxonmotor.com
Twitter: @maxonmotor

maxon motor italia Srl
Via Sirtori 35
20017 Rho MI
Tel: +39 02 935 80 588
Fax: +39 02 935 80 473
E-mail: info.it@maxonmotor.com
Internet: www.maxonmotor.it



I nuovi motori brushless
EC-i 30 disponibili in
due diverse lunghezze.
*Immagine: ©maxon
motor ag*