



* This torque is relative to the closing torque of the nut ¹



Scheda Tecnica
Data Sheet

Codice commerciale Commercial code		UC ER20E-ER16E		
Denominazione Denomination		Tool accessory-Uni Change		
N° giri max Max Speed	Refrigerazione Coolant	Rapporto n1: n2 Ratio n1: n2	Input	N° disegno Item code
n1 n2 rpm			ER20-EXT	UC-ER20E-ER16E
Pressione max Pressure max	Filtrazione Filtration	Coppia max Max Torque	Output	Peso Weight
bar	µm	T1 T2 25 Nm	Range Ø1-Ø10	0,1 kg
Website				

QUESTO DISEGNO E TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE SONO DI NOSTRA PROPRIETA'. NON PUO' ESSERE DIVULGATO O COPIATO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA E DEVE ESSERE RESSO SE RICHIESTO
 THIS DRAWING AND ALL INFORMATION THEREON IS OUR PROPERTY AND MAY BE CONFIDENTIAL. IT MUST NOT BE MADE PUBLIC OR COPIED UNLESS AUTHORIZED BY US AND IS SUBJECT TO RETURN UPON REQUEST
 DIESE ZEICHNUNG IST UNSER EIGENTUM UND DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH DITTEN PERSONEN, INSBESONDERE KONKURRENZFIRMEN AUSGEHÄNDIGT ODER MITGETEILT WERDEN

I contenuti di questo disegno non sono vincolanti e si intendono forniti a titolo indicativo. Algra si riserva pertanto il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualsiasi momento e senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per migliorarli o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.
 The contents of this drawing are not binding and are intended as a guide only. Algra therefore reserves the right to make to its products, at any time and without notice, such changes as it deems useful for improvement or commercial requirements.
 Der Inhalt dieser Zeichnung ist nicht verbindlich und dient nur als Hilfspunkt. Algra behält sich daher das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen, falls es für einen Fortschritt oder kommerzieller Anforderungen gerechtf zu werden.