

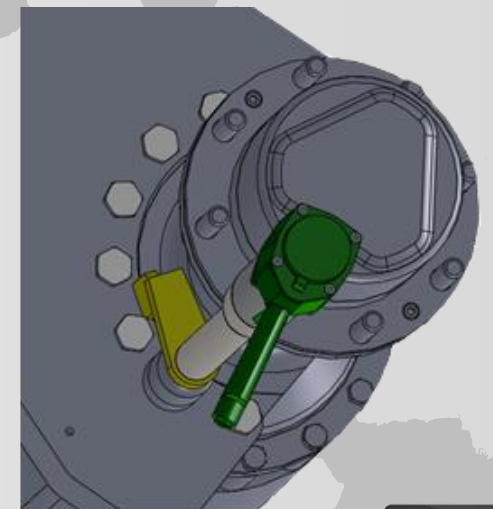
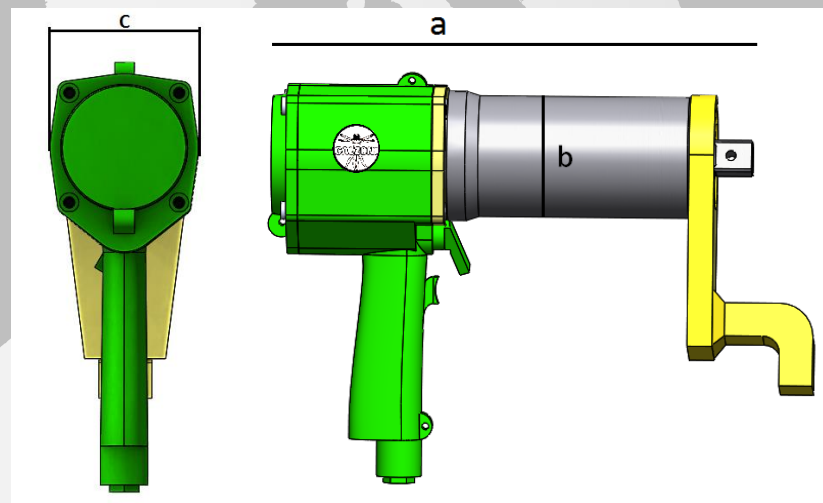


Via Parini 9
40069 Zola Predosa – Bologna
Tel. 051-6186111
Fax. 051-6186881
Email rcd@rcd.it
www.rcd.it

EXTREME TORQUE MACHINES

IL PIU' AVANZATO SISTEMA DI AVVITATURA CON CONTROLLO DI COPPIA MOST ADVANCED CONTROLLED BOLTING SYSTEM

MODELLO MODEL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ATTACCO QUADRO SQUARE DRIVE	COPPIA SERRAGGIO TORQUE RANGE		CAPACITA BULLONE BOLT SIZE CAPACITY	VELOCITA' REVERERSIBILE REVERSIBLE SPEED	PESO SENZA BARRA REAZIONE WEIGHT WITHOUT BAR REACTION	LUNGHEZZA TOTALE "a" OVERAL LENGTH "a"	DIAMETRO ESTERNO "b" GEAR BOX DIAMETER "b"	INGOMBRO CORPO MOTORE "c" AIR MOTOR WIDTH "c"
			MIN	MAX						
Y200510	AV3/4" ZF500	3/4"	90 Nm	500 Nm	M22	40 rpm	4,8 Kg	256 mm	72 mm	66 mm
Y250510	AV3/4" ZF502	3/4"	250 Nm	500 Nm	M22	220 rpm	5,7 Kg	305 mm	72 mm	66 mm
Y201110	AV3/4" ZF1100	3/4"	200 Nm	1000 Nm	M27	25 rpm	5,0 Kg	242 mm	72 mm	84 mm
Y251110	AV3/4" ZF1102	3/4"	350 Nm	1000 Nm	M27	150 rpm	5,9 Kg	291 mm	72 mm	84 mm
Y212210	AV1" ZF2200	1"	550 Nm	2500 Nm	M36	7 rpm	8,2 Kg	328 mm	93 mm	66 mm



Campo di funzionamento: 1.0 ÷ 7.0 bar di pressione a lavoro – Operating range: 1.0 ÷ 7.0 bar pressure to work
Rumorosità sotto 85 db – Vibrazione inferiore 2,5 m/s² – Ripetività ± 2 % - Tolleranza ± 5%
Opzione: Unità di controllo – Option: Control Unit





AVVITATORI A PISTOLA CON BARRA DI REAZIONE A STALLO IN COPPIA
PISTOL GRIP NUTRUNNERS



**ESEMPIO
D'IMPIEGO ED
UTILIZZO**

*Application
examples*

