

APPLICATIONS

Water wells

Test holes

MDR-324

BERETTA

Rotary Casing MDR - 324

FOR CASING

324

273

254

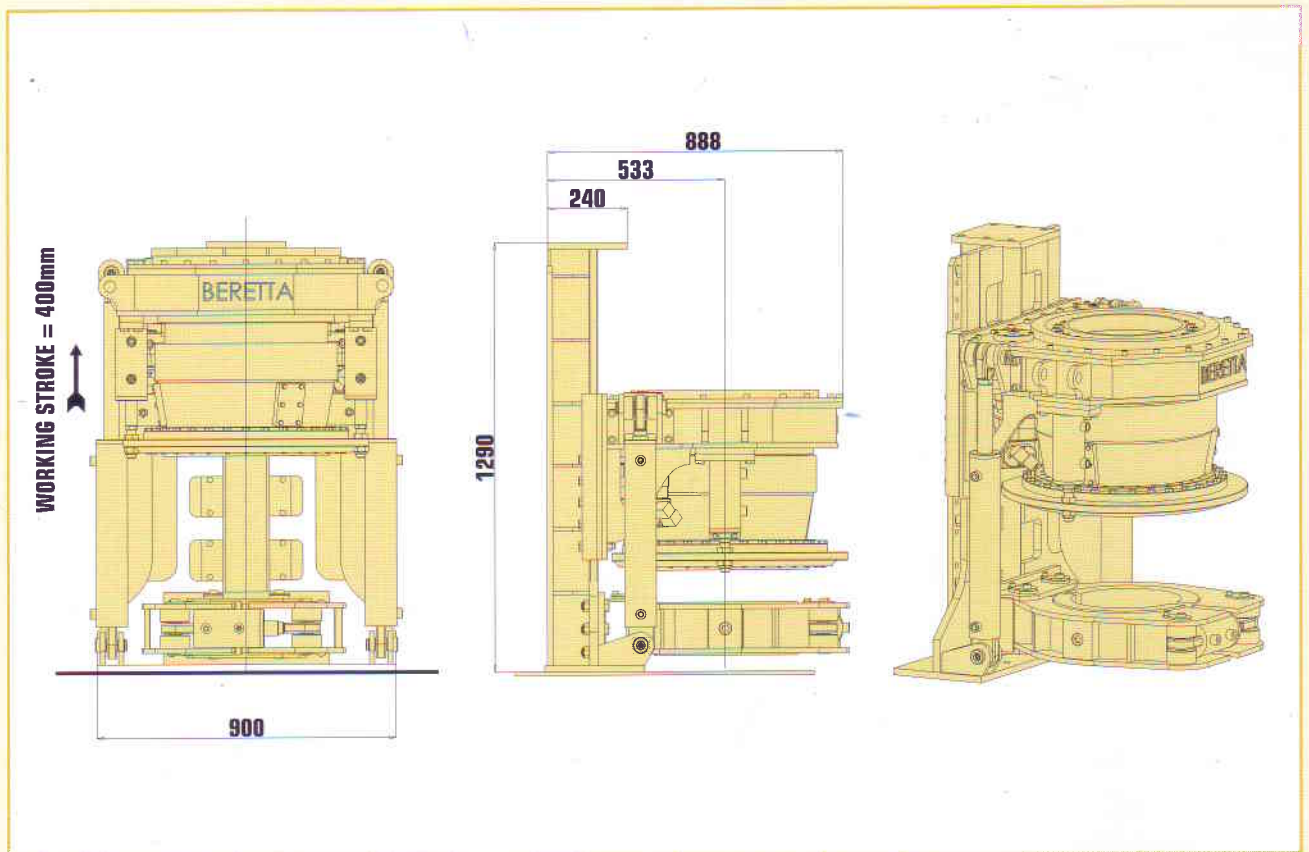
219

193

168

152





Caratteristiche tecniche	Technical data	U.M.	U.M. - U.S.A.
MORSA DOPPIA ROTANTE diametro massimo tubo kit riduzioni tubi tiro massimo spinta massima coppia massima - PARALLELO giri - PARALLELO coppia massima - SERIE giri - SERIE corsa circuito idraulico: portata pressione	ROTARY CASING max casing diameter casing reduction set max pull max push max torque - PARALLEL speed - PARALLEL max torque - SERIES speed - SERIES stroke hydraulic circuit: displacement pressure	324 mm 152 - 168 - 193 - 219 254 - 273 20 Ton 13 Ton 2000 daNm 0 - 13 rpm 1000 daNm 0 - 26 rpm 400 mm 110 l/min 220 bar	12,76 in 5,98 - 6,61 - 7,6 - 8,62 10,00 - 10,75 in 44092 lb 28660 lb 14752 lb ft 0-13 rpm 7375 lb ft 0-26 rpm 15,75 in 29,06 gal/min 3130 PSI
MORSA FISSA INFERIORE STANDARD diametro massimo tubo kit riduzioni tubi forza di chiusura	LOER FIXED VICE - STANDARD VERSION max casing diameter casing reduction set clamping force	324 mm 152 - 168 - 193 - 219 254 - 273 12 Ton	12,76 in 5,98 - 6,61 - 7,6 - 8,62 10,00 - 10,75 in 26455 lb
PESO TOTALE	TOTAL WEIGHT	1350 Kg	2976 lb

BERETTA migliora costantemente i suoi prodotti riservandosi il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso nè responsabilità
 BERETTA continuously improves its products reserving the right to modify data without advance notice decling any responsibility
 Revisione depliant N. 2 - Aprile 2008 / Brochure revision N. 2 - April 2008



Beretta Alfredo s.r.l.

20842 BESANA IN BRIANZA (MB) - ITALIA - Via Vignareto, 10
 Tel. +39 (0)362 99.53.80 r.a. - Fax +39 (0)362 99.57.08
 www.berettaalfredo.it - e.mail: info@berettaalfredo.it



ISO 9001 - Cert. n. 1323/0

