



**BENNE IDRAULICHE  
DA SCAVO  
A CILINDRO  
ORIZZONTALE**

**HYDRAULIC  
EXCAVATING  
BUCKETS WITH  
HORIZONTAL  
CYLINDER**

**BENNES  
HYDRAULIQUES  
À EXCAVATION  
AVEC VÉRIN  
HORIZONTAL**

**CUCHARAS  
HIDRÁULICAS PARA  
LA EXCAVACIÓN  
CON CILINDRO  
HORIZONTAL**

ROTATORE • ROTATOR  
ROTATEUR • ROTATOR

RT/503	16	7	1/2" G

Icon	L <sup>t</sup>	N°	MPa	N°	Kg <sup>(1)</sup>	mm.					Ton	Icon	Ton	Icon	Ton
						A	B	C	D	E					
	I.426/20	200	1	25	4	260	1450	1280	620	980	450	0,8	RT/503	1,2 - 2,4	6 - 12
	I.426/25	250	1	25	6	280	1450	1280	620	980	550	1	RT/503	1,6 - 2,8	6 - 12
	I.426/30	300	1	25	6	295	1450	1280	620	980	650	1,2	RT/503	1,6 - 2,8	6 - 12
	I.426/40	400	1	25	8	310	1450	1280	620	980	850	1,4	RT/503	2 - 3,4	6 - 12
	I.426/55	550	1	25	8	350	1450	1280	620	980	1000	1,8	RT/503	2,5 - 4	6 - 12

(1) pesi senza rotatore  
weights without rotator  
poids sans rotateur  
peso sin rotator

• DATI E PESI NON SONO IMPEGNATIVI, LA DITTA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO  
• DATA AND WEIGHTS ARE NOT BINDING, THE COMPANY RESERVES ITSELF THE RIGHT TO MAKE IMPROVING AMENDMENTS WITHOUT NOTICE  
• DONNÉES ET POIDS NE SONT PAS ENGAGÉANTS, LA SOCIÉTÉ SE RÉSERVE LE DROIT DE FAIRE DES CHANGEMENTS SANS PRÉAVIS  
• DATOS Y PESOS NO SON VINCULANTES, LA EMPRESA SE RESERVA DE APORTAR MODIFICACIONES SIN ADVERTENCIA PREVIA