



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATI TECNICI

HYDRAULIC GRAB				G 2500	G 2800	G 3000	G 3200
Jaw opening	Apertura valve	mm	A	2500	2800	3000	3200
Height with open jaws	Altezza a valve aperte	mm	B	6300	6330	6370	6370
Height with closed jaws	Altezza a valve chiuse	mm	C	6950	7090	7190	7290
Width of guide	Larghezza carenatura	mm	D	2300	2600	2800	3000
Closing force	Forza di chiusura	kN		1500	1500	1500	1500
Jaws opening time	Tempo apertura valve	s		~ 8	~ 8	~ 8	~ 8
Jaws closing time	Tempo chiusura valve	s		~ 9	~ 9	~ 9	~ 9

G 2500			500	600	800	1000	1200	1500
Jaws width	Larghezza valve	mm	480	580	780	980	1180	1480
Capacity	Capacità	m ³	0,63	0,8	1,12	1,44	1,77	2,25
Grab weight*	Peso benna*	kg	13600	14000	15300	16400	17300	18700

G 2800			500	600	800	1000	1200	1500
Jaws width	Larghezza valve	mm	480	580	780	980	1180	1480
Capacity	Capacità	m ³	0,72	0,91	1,29	1,67	2,06	2,63
Grab weight*	Peso benna*	kg	14300	14800	16300	17500	19300	19800

G 3000			500	600	800	1000	1200	1500
Jaws width	Larghezza valve	mm	480	580	780	980	1180	1480
Capacity	Capacità	m ³	0,85	1,07	1,51	1,95	2,38	3,04
Grab weight*	Peso benna*	kg	14400	15100	16200	17300	18800	20500

G 3200			500	600	800	1000	1200	1500
Jaws width	Larghezza valve	mm	480	580	780	980	1180	1480
Capacity	Capacità	m ³	0,98	1,23	1,73	2,23	2,73	3,48
Grab weight**	Peso benna**	kg	14700	16000	16700	18700	19500	21200

* With hydraulic turning joint
+ 1210 kg

* Con giunto rotante idraulico
+ 1210 kg

** With additional counterweight
+ 4000 kg

** Con zavorra aggiuntiva
+ 4000 kg

