















Montaggio — Montage — Erection — Montage — Montaje — Montagem X (m) kq 3.2x3.2 2300kg 610 3000 kg 3,8x3,8 4500kg 1500 4.5x4.5 3800ka 2500 S1700 3.9 1600 5,2 2100 4200 **6**500 kg 2400 kg **∅** 6000 kg



Meccanismi — Mechanism	ns — Ma	écanism	es -	Antriebe – Me	canismos		
Sollevamento S15.40 e V15.40			1a	4 m/min	2500 kg		S15.40
loisting .evage			2a	20 m/min	2500 kg	11 kW	22 kVA
leben levación		3	ш		 	'' \ ''	V15.40
levação			3a	40 m/min	1200 kg		20 kVA
Sollevamento S20.60 e V20.60 Hoisting Levage Heben Elevación Elevación	•	L .	1a	7 m/min	2500 kg	14.7 kW	S20.60
			20	28 m/min	2500 kg		28 kVA V20.60
			3a	56 m/min	1200 kg		24 kVA
Elevação Sollevamento S20.40 e V20.40 Hoisting Levação Elevação Sollevamento S25.60 e V25.60 Hoisting Levação Hoisting Levação			1a	4 m/min	3000 kg		S20.40
		3	ш		-	14.7 kW	28 kVA
			2a	20 m/min	3000 kg		V20.40
			3a	40 m/min	1500 kg		24 kVA
			1a	7 m/min	3000 kg	18.5 kW	S25.60
			2a	28 m/min	3000 kg		34 kVA V25.60
		2	30	56 m/min	1500 kg		28 kVA
Elevação Sollevamento S15.40 e V15.40 Hoisting Levage Heben Elevação		Į,	1a	4 m/min	2000 kg	11 kW	20 KVA
			20	20 m/min	2000 kg		
			30	40 m/min	1200 kg		S15.40
			-	,	-		22 kVA V15.40
			1a	2 m/min	4000 kg		20 kVA
			2a	10 m/min	4000 kg		
			3a	20 m/min	2400 kg		
Sollevamento S20.60 e V20.60 Hoisting Heben Elevación Elevação		5	1a	7 m/min	2000 kg	14.7 kW	S20.60
			2a	28 m/min	2000 kg		
			3a	56 m/min	1200 kg		28 kVA
		ini ini	1a	3.5 m/min	4000 kg		V20.60
			20	14 m/min	4000 kg		24 kVA
			3a	28 m/min	2400 kg		
Carrello Trolleying Distribution Katzfahren Distribución Distribucioo	48>		1a	OP 5 m/min	4000 kg	2.2 kW	Potenza elettrica necessaria Puissance èlectrique nècessaire Necessary electric power Anschlusswert – Potencia
			20	25 m/min	4000 kg		
			30	50 m/min	2000 kg		ssar eces rei
obstributation Stewing Orientation Schwenken Orientación Rotagao	ر•)		1a	0—-0.2		2.2 kW @ 1200rpm	open of end
			20	00.6	giri/min tr/min		말했다.
			ш		rp/min		T Sect
raslazione	-	-	3a	0	-		Swe e
ravelling	482		1a	0	1	3.7 kW	nza sand sand
(ranfahren							uist ece
raslación		255			1		GGZ4

Rete elettrica — Réseau — Mains supply — Netzs	400V - 50 Hz	
FMgru s.r.l. FMgru s.r.l. via Emilia 11–28010 Pontenure PC 17ALY tel. 0523/510446 ricaut. fax 0523/510355 www.fmgru.com e-malli: info@fmgru.com	FEM 1.001 2000/14/CE	

Documento commerciale non contrattuo

Unverbindliches Vertriebsdokument. Für technische informationen, siehe d

This commercial document is not legally se binding. For any technical information, ples

Documento commercial no contractual ease Para cualquittes Información tecnica. Code: 15/CA37C60A0 Ed. Data Rev Data