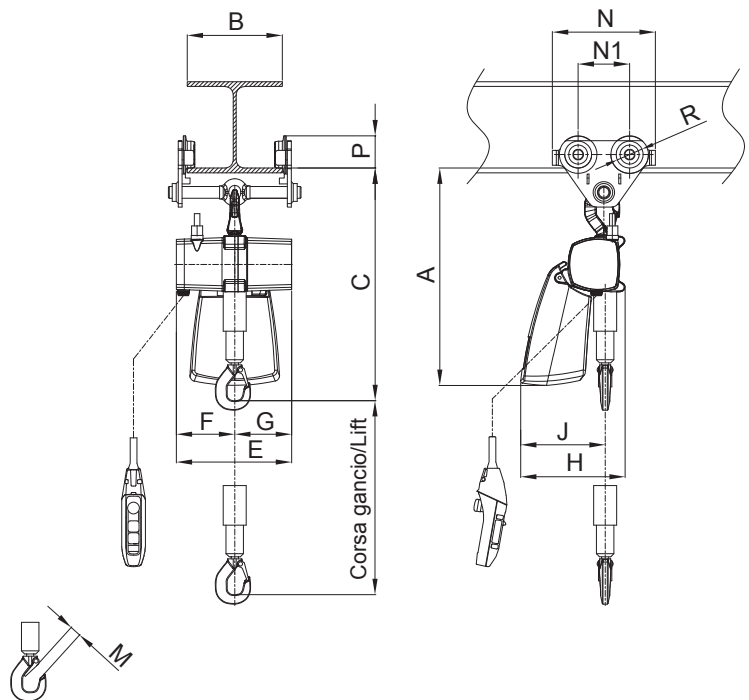


### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Compact size and lightweight for easy handling
- Suitable for application in hazardous areas according to Directive Atex 2014/34/UE
- Marking:
- 6 Bar air pressure
- Extremely sensitive control for the precise positioning of the load
- Wear resistant motor braking system
- Suitable for lube free operation
- Insensitive to dust and humidity
- Temperatures ranging from -20° C up to 50° C
- Minimum components for ease of maintenance
- Chain container available up to 8m as standard
- Max length of the push button control is 10 m.

- Dimensioni compatte e peso ridottissimo
- Idonei per applicazione in aree classificate in accordo alla Direttiva ATEX 2014/34/CE
- Marcatura:
- Pressione aria di funzionamento: 6 bar
- Pulsantiera con elevatissima sensibilità di comando per posizionamenti precisi dei carichi
- Freno con usura limitata
- Idonei per impiego senza lubrificazione esterna
- Insensibili a polvere e umidità
- Range di temperatura: -20° C / +50° C
- Pochi componenti per una facile manutenzione
- Il sacco raccogli catena standard è disponibile per lunghezze di catena fino a 8 metri.
- La lunghezza massima del tubo pulsantiera è di 10 m.



### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Classe Fem Fem Class	Corsa gancio standard Standard height of lift	Tratti di catena Chain strands	Tubo pulsantiera standard Standard length of control	Potenza motore Motor output	Pressione aria Air pressure	Velocità sollevamento Lifting speed		Velocità discesa Lowering speed	
								A pieno carico At full load	Senza carico Without load	A pieno carico At full load	Senza carico Without load
Kg			m	n°	m	kW	bar	m/min.	m/min.	m/min.	m/min.
125	MINI 125/2S	1 Am	3	1	2	0,45	6	20	40	40	25
250	MINI 250/2S	1 Am	3	1	2	0,45	6	10	20	20	12,5
500	MINI 500/2S	1 Am	3	1	2	1,0	6	12	20	20	13
980	MINI 1000/2S	1 Am	3	1	2	1,0	6	6,3	11,5	12	7,5

Portata WLL	Tipo Type	Consumo aria a pieno carico Air consumption at full load		Raccordo aria Air connection	Dimensione interna tubo aria Hose inside dimension	Peso con 3 m di corsa gancio e 2 m di pulsantiera Weight with 3 m lift and 2 m push button	Dimensioni catena Chain dimension	Peso catena Chain weight	Larghezza trave B* Flange width B*		Raggio minimo curvatura Min. radius curve
		Sollevamento Lifting	Discesa Lowering						Standard	Option	
Kg		m3/min.	m3/min.		mm	Kg	mm	Kg	mm	mm	mm
125	MINI 125/2S	0,95	0,95	G 1/2	13	17,5	4,7 x 14,1	0,48	58÷220	a richiesta/upon demand	1000
250	MINI 250/2S	0,95	0,95	G 1/2	13	18,5	4,7 x 14,1	0,48	58÷220	a richiesta/upon demand	1000
500	MINI 500/2S	1,7	1,7	G 1/2	13	28	7,4 x 22,0	1,2	58÷220	a richiesta/upon demand	1000
980	MINI 1000/2S	1,7	1,7	G 1/2	13	32	7,4 x 22,0	1,2	58÷220	a richiesta/upon demand	1000

\* Spessore max flangia: 30 mm 125/250 kg; 25 mm 500/1000 kg.

\* Max flange thickness: 30 mm 125/250 kg; 25 mm 500/1000 kg.

Portata WLL	Tipo Type	Dimensioni Dimensions											
		A mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	M mm	R mm	N mm	N1 mm	P mm
Kg													
125	MINI 125/2S	445	460	220	112	108	203	165	19	68	260	130	82
250	MINI 250/2S	445	460	220	112	108	203	165	19	68	260	130	82
500	MINI 500/2S	550	588	292	148	144	264	214	28	68	260	130	82
980	MINI 1000/2S	550	588	292	148	144	264	214	28	68	260	130	82

