

**Paranchi elettrici
a catena serie MH**
Electric chain hoists MH series

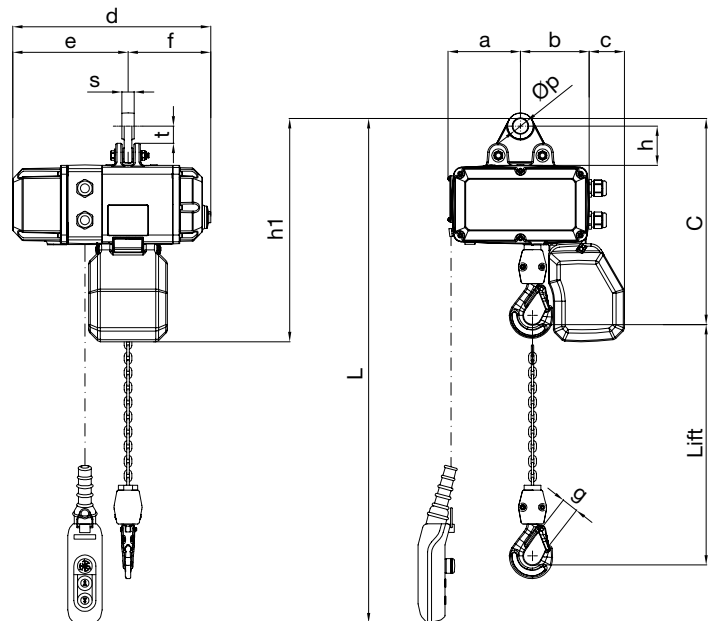
TIPO MH/1S
Con golfare di sospensione

MH/1S TYPE
With suspension eye

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

- SWL from 125Kg to 2 ton
- Standard height of lift: 3 m
- Electro-galvanized chain class DAT (G 80) conform to EN 818-7
- Standard push button length: 2 m
- Power supply: 380-415 V / 50 Hz, 400-460 V / 60 Hz
- Control voltage: 48 V
- Plastic chain container
- Aluminium die cast body, compact and rugged
- Corrosion resistant electro-magnetical brake
- Double poles motor, isolation class F
- Ergonomic push button control
- Protection IP55

- Capacità di carico da 125Kg a 2 ton
- Altezza di sollevamento standard: 3 m
- Catena elettro-galvanizzata classe DAT (G 80) conforme all'EN 818-7
- Lunghezza pulsantiera standard: 2 m
- Alimentazione: 380-415 V / 50 Hz, 400-460 V / 60 Hz
- Tensione comandi: 48 V
- Contenitore della catena in plastica
- Corpo in alluminio pressofuso, compatto e robusto
- Freno elettromagnetico resistente alla corrosione
- Motore a doppia polarità, classe di isolamento F
- Pulsantiera ergonomica
- Protezione IP55



Paranchi elettrici a catena serie MH

Electric chain hoists MH series

TIPO MH/1S

Con golfare di sospensione

MH/1S TYPE
With suspension eye

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio Standard lift	Cavo pulsantiera standard "L" Standard push button cord "L"	Catena Chain		Velocità di sollevamento Lifting speed	Alimentazione Power supply	Motore di sollevamento Lifting motor		Classe Classification	Carico di prova Test load	Peso con 3 m di corsa gancio Weight with 3 m lift	Peso per ogni metro addizionale di corsa gancio Weight of additional meter of lift
					Diametro per tiri Diameter x falls	n°			Potenza Output	R.I. ED				
t			m	m	mm	n°	m/min.		kW	%	FEM	t	Kg	Kg
125	MH1SD/1S	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,09/0,36	40	2m	156	35	0,55
250	MH3LD/1S	A	3	2,5	5	1	5/1,25	380-415 V / 50 Hz	0,09/0,36	40	3m	313	35	0,55
250	MH3SD/1S	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,09/0,36	40	1Am	313	35	0,55
500	MH5LD/1S	A	3	2,5	5	1	5/1,25	380-415 V / 50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	625	35	0,55
500	MH5SD/1S	A	3	2,5	5	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	625	35	0,55
1000	MH10LD/1S	A	3	2,5	5	2	4/1	380-415 V / 50 Hz	0,18/0,75	40	1Am	1250	37	1,1
1000	MH10SD/1S	B	3	2,5	7	1	8/2	380-415 V / 50 Hz	0,45/1,90	30	1Am	1250	58	1,1
2000	MH20LD/1S	B	3	2,5	7	2	4/1	380-415 V / 50 Hz	0,45/1,90	30	1Am	2500	61	2,2

Portata WLL	Tipo Type	Minima quota Min. headroom	Dimensioni Dimensions											
			C mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	h1* mm	s mm	t mm
125	MH1SD/1S	420	148	140	72	404	235	169	25	80	455	25	35	30,5
250	MH3LD/1S	420	148	140	72	404	235	169	25	80	455	25	35	30,5
250	MH3SD/1S	420	148	140	72	404	235	169	25	80	455	25	35	30,5
500	MH5LD/1S	420	148	140	72	404	235	169	25	80	455	25	35	30,5
500	MH5SD/1S	420	148	140	72	404	235	169	25	80	455	25	35	30,5
1000	MH10LD/1S	456	148	140	72	404	235	169	25	80	455	25	35	30,5
1000	MH10SD/1S	454	174	144	116	452	266	186	25	92	545	30	36,5	36,5
2000	MH20LD/1S	541	174	144	116	452	266	186	34	92	545	30	36,5	36,5

* Short type chain container (up to 11 m chain).

* Short type chain container (up to 11 m chain).

