

DM 100/E

DM 150/E
DM 200/E



L'elevatore è dotato di un fine corsa di emergenza in salita.
* Il motore elettrico può essere realizzato per valori diversi di frequenza e tensione: tali caratteristiche sono rilevabili dalla targa posta sul motore.

The hoist is equipped with an emergency upper-limit switch.
* The electric motor may be manufactured with different values of frequency and voltage: these characteristics can be read on the plate fitted to the motor.



L'elevatore è dotato di un fine corsa di emergenza in salita.
* Il motore elettrico può essere realizzato per valori diversi di frequenza e tensione: tali caratteristiche sono rilevabili dalla targa posta sul motore.

The hoist is equipped with an emergency upper-limit switch.
* The electric motor may be manufactured with different values of frequency and voltage: these characteristics can be read on the plate fitted to the motor.

Dati Tecnici		DM 100/E
Technical Data		
Portata nominale	KG	100
Working load limit		
Massa dell'argano	KG	15
Weight of the hoist		
Velocità di sollevamento	m/min	15
Lifting speed		
Motore elettrico		monofase
Electric motor		singlephase
Potenza motore	kw	0,3
Power requirement		
*Tensione	V	230
Voltage		
*Frequenza	Hz	50
Frequency		
Velocità di rotazione dell'albero	giri/min	1400
Shaft rotations speed		
Rapporto di riduzione		1:23,90
Reduction rate		
Fune acciaio antigiro diametro	mm	3
Diameter anti-spin wire rope		
Numero fili elementari	n	133
Number of strands in wire rope		
Diametro filo elementare	mm	0,20
Diameter of strands		
Carico di rottura dichiarato	KN	6,35
Breaking load declared		
Resistenza unitaria	N/mm ²	1960
Unitary resistance		
Lunghezza della fune	m	16
Maximum working height		

Dimensioni		
Hoist dimensions		
Lunghezza	mm	375
Length		
Larghezza	mm	170
Width		
Altezza	mm	240
Height		

Dati Tecnici		DM 150/E	DM 200/E
Technical Data			
Portata nominale	KG	150	200
Working load limit			
Massa dell'argano	KG	22	23
Weight of the hoist			
Velocità di sollevamento	m/min	21	21
Lifting speed			
Motore elettrico		monofase	monofase
Electric motor		singlephase	singlephase
Potenza motore	kw	0,65	0,75
Power requirement			
*Tensione	V	230	230
Voltage			
*Frequenza	Hz	50	50
Frequency			
Velocità di rotazione dell'albero	giri/min	1400	1400
Shaft rotations speed			
Rapporto di riduzione		1:21,84	1:21,84
Reduction rate			
Fune acciaio antigiro diametro	mm	4	4
Diameter anti-spin wire rope			
Numero fili elementari	n	133	133
Number of strands in wire rope			
Diametro filo elementare	mm	0,27	0,27
Diameter of strands			
Carico di rottura dichiarato	KN	11	11
Breaking load declared			
Resistenza unitaria	N/mm ²	1960	1960
Unitary resistance			
Lunghezza della fune	m	18	18
Maximum working height			

Dimensioni			
Hoist dimensions			
Lunghezza	mm	415	415
Length			
Larghezza	mm	210	210
Width			
Altezza	mm	310	310
Height			