

DM 500 MAX DT 500 MAX



DM 800 MAX DT 950 MAX



Dati Tecnici Technical Data

		DM 500 MAX	DT 500 MAX
Portata nominale Working load limit	KG	500	500
Massa dell'argano Weight of the hoist	KG	64	62
Velocità di sollevamento Lifting speed	m/min	16	22
Motore elettrico Electric motor		monofase singlephase	trifase threephase
Potenza motore Power requirement	Kw	2,2	2,2
*Tensione Voltage	V	230	230/400
*Frequenza Frequency	Hz	50	50
Velocità di rotazione dell'albero Shaft rotation speed	giri/min	1400	1400
Rapporto di riduzione Reduction rate		1:40,7	1:31
Fune acciaio antigiro diametro Diameter anti-spin wire rope	mm	7	7
Numero fili elementari Number of strands in wire rope	n	133	133
Diametro filo elementare Diameter of strands	mm	0,47	0,47
Carico di rottura dichiarato Breaking load declared	KN	34	34
Resistenza unitaria Unitary resistance	N/mm ²	1960	1960
Lunghezza della fune Maximum working height	m	25	25

Dimensioni Hoist dimensions

Lunghezza Length	mm	600	600
Larghezza Width	mm	300	300
Altezza Height	mm	470	470

Dati Tecnici Technical Data

		DM 800 MAX	DT 950 MAX
Portata nominale Working load limit	KG	800	950
Massa dell'argano Weight of the hoist	KG	76	75
Velocità di sollevamento Lifting speed	m/min	9	12
Motore elettrico Electric motor		monofase singlephase	trifase threephase
Potenza motore Power requirement	Kw	2,2	2,2
*Tensione Voltage	V	230	230/400
*Frequenza Frequency	Hz	50	50
Velocità di rotazione dell'albero Shaft rotation speed	giri/min	1400	1400
Rapporto di riduzione Reduction rate		1:40,7	1:31
Fune acciaio antigiro diametro Diameter anti-spin wire rope	mm	7	7
Numero fili elementari Number of strands in wire rope	n	133	133
Diametro filo elementare Diameter of strands	mm	0,47	0,47
Carico di rottura dichiarato Breaking load declared	KN	34	34
Resistenza unitaria Unitary resistance	N/mm ²	1960	1960
Lunghezza della fune Maximum working height	m	25x2	25x2

Dimensioni Hoist dimensions

Lunghezza Length	mm	600	600
Larghezza Width	mm	300	300
Altezza Height	mm	520	520