

Dati Tecnici - Technical Data

		DM 500/E	DT 500/E
Portata nominale Safe working load	KG	500	500
Massa dell'argano Weight of the hoist	KG	77	77
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 rpm	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	0,45	0,45
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

		DM 500/E	DT 500/E
Lunghezza Length	mm	700	700
Larghezza Width	mm	340	340
Altezza High	mm	520	520



CE

Dati Tecnici - Technical Data

		DM 800/E	DT 1000/E
Portata nominale Safe working load	KG	800	1000
Massa dell'argano Weight of the hoist	KG	89	89
Velocità di sollevamento Lifting speed	m/min	9	13,3
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 rpm	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	0,45	0,45
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

		DM 800/E	DT 1000/E
Lunghezza Length	mm	700	700
Larghezza Width	mm	340	340
Altezza High	mm	520	520



CE