

# DM 300 MAX DT 300 MAX



## Technical Data Dati Tecnici

		DM 300 MAX	DT 300 MAX
Safe working load Portata nominale	KG	300	300
Lifting speed Velocità di sollevamento	m/min	23	23
Lifting group Classe di sollevamento		A4	A4
Weight of the hoist Peso dell'argano	KG	47	45
Electric motor Motore elettrico		singlephase monofase	threephase trifase
Power Potenza motore	kW	1,45	1,85
Voltage Tensione	V	230	230/400
Frequency Frequenza	Hz	50	50
Intensity of current Intensità di corrente	A	8	8/4,5
Rotor shaft angular speed Velocità di rotazione dell'albero	giri/min	1400	1400
Reduction ratio Rapporto di riduzione		1:26,6	1:26,6
Non-rotating wire rope diameter Diametro fune acciaio antigiro	mm	6	6
Maximum breaking load Carico di rottura dichiarato	kN	25	25
Rope grade Resistenza unitaria	N/mm <sup>2</sup>	1960	1960
Length of the rope Lunghezza della fune	m	25	25
Max length of the rope Massima lunghezza fune	m	40	50

## Hoist dimensions Dimensioni

		DM 300 MAX	DT 300 MAX
Length Lunghezza	mm	580	580
Width Larghezza	mm	305	305
Height Altezza	mm	410	410

## Lifting accessories

### Accessori di sollevamento

Plastic bucket holder Porta cuffa con cuffa	•
Two buckets holder Porta secchio (2 posti)	•
Three buckets holder Porta secchio (3 posti)	•
Four buckets holder Porta secchio (4 posti)	•
Tilting trapezoidal bucket Benna trapezoidale ribaltabile (60)	•
Tilting trapezoidal bucket Benna trapezoidale ribaltabile (100)	•
Tilting trapezoidal bucket Benna trapezoidale ribaltabile (150)	•
Moving bucket Benna mobile	•
Special carrier with 3 hooks Portacavalletti a tre ganci	•
24V Remote control single/three-phase Telecomando 24V completo monofase/trifase	•