



→ DT 800/D

Dati Tecnici
Technical Data

DT 800/D TRIFASE

Portata nominale <i>Safe working load</i>	KG	800
Massa dell'argano <i>Weight of the hoist</i>	KG	92
Velocità di sollevamento <i>Lifting speed</i>	m/min	13
Motore elettrico <i>Electric motor</i>		trifase <i>threephase</i>
Potenza motore <i>Power requirement</i>	kw	2,8
*Tensione <i>Voltage</i>	V	230/400
*Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50
Velocità di rotazione dell'albero <i>Shaft rotation speed</i>	giri/min	1400
Rapporto di riduzione <i>Reduction rate</i>		1:54
Fune acciaio antigiro diametro <i>Diameter anti-spin wire rope</i>	mm	9
Numero fili elementari <i>Number of strands in wire rope</i>	n	133
Diametro filo elementare <i>Diameter of strands</i>	mm	0,55
Carico di rottura dichiarato <i>Breaking load declared</i>	KN	56,4
Resistenza unitaria <i>Unitary resistance</i>	N/mm ²	1960
Lunghezza della fune <i>Maximum working height</i>	m	25

Dimensioni

Hoist dimensions

Lunghezza <i>Length</i>	mm	720
Larghezza <i>Width</i>	mm	320
Altezza <i>Height</i>	mm	520

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.

→ DISPOSITIVO TRASLAZIONE
MOTOR MOVER

**PER TUTTI I MODELLI
FOR ALL MODELS**

Dati Tecnici
Technical Data

TRASLAZIONE

Massa del gruppo <i>Weight of the unit</i>	KG	16
Velocità di avanzamento <i>Feed speed</i>	m/min	7,5
Motore elettrico <i>Electric motor</i>		trifase <i>threephase</i>
Potenza motore <i>Power requirement</i>	kw	0,35
*Tensione <i>Voltage</i>	V	230/400
*Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50
Quadro elettrico bassa tensione <i>Low tension electric panel</i>		24V

