

**DM 800/E  
DT 950/E**

**DT 800/D**



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 <i>Technical Data</i>	DM 800/E	DT 950/E
Portata nominale <i>Workingloadlimit</i>	KG	800
Massa dell'argano <i>Weightofthehoist</i>	KG	78
Velocità di sollevamento <i>Lifting speed</i>	m/min	9
Motore elettrico <i>Electric motor</i>	monofase <i>singlephase</i>	trifase <i>threephase</i>
Potenza motore <i>Powerrequirement</i>	kw	2,2
*Tensione <i>Voltage</i>	V	230
*Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50
Velocità di rotazione dell'albero <i>Shaftrotationspeed</i>	giri/min	1400
Rapporto di riduzione <i>Reduction rate</i>	1:40,7	1:31
Fune acciaio antigiro diametro <i>Diameteranti-spin wire rope</i>	mm	7
Numero fili elementari <i>Numberofstrandsin wire rope</i>	n	133
Diametro filo elementare <i>Diameterofstrands</i>	mm	0,47
Carico di rottura dichiarato <i>Breakingloaddeclared</i>	KN	34
Resistenza unitaria <i>Unitaryresistance</i>	N/mm <sup>2</sup>	1960
Lunghezza utile della fune <i>Maximumworkingheight</i>	m	25

Dati Tecnici <i>Technical Data</i>	DT 800/D TRIFASE
Portata nominale <i>Workingloadlimit</i>	KG
Massa dell'argano <i>Weightofthehoist</i>	KG
Velocità di sollevamento <i>Lifting speed</i>	m/min
Motore elettrico <i>Electric motor</i>	trifase <i>threephase</i>
Potenza motore <i>Powerrequirement</i>	kw
*Tensione <i>Voltage</i>	V
*Frequenza <i>Frequency</i>	Hz
Velocità di rotazione dell'albero <i>Shaftrotationspeed</i>	giri/min
Rapporto di riduzione <i>Reduction rate</i>	1:48,5
Fune acciaio antigiro diametro <i>Diameteranti-spin wire rope</i>	mm
Numero fili elementari <i>Numberofstrandsin wire rope</i>	n
Diametro filo elementare <i>Diameterofstrands</i>	mm
Carico di rottura dichiarato <i>Breakingloaddeclared</i>	KN
Resistenza unitaria <i>Unitaryresistance</i>	N/mm <sup>2</sup>
Lunghezza della fune <i>Maximumworkingheight</i>	m

Dimensioni <i>Hoist dimensions</i>		
Lunghezza <i>Length</i>	mm	700
Larghezza <i>Width</i>	mm	340
Altezza <i>Height</i>	mm	520

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