

## INDICE

### 1. Generale

Descrizione martinetti meccanici .....	pag. 2
Caratteristiche costruttive .....	pag. 2
Materiali e componenti .....	pag. 3
Riepilogo martinetti meccanici a vite trapezia .....	pag. 4
Riepilogo martinetti meccanici a ricircolo di sfere .....	pag. 5
Forme costruttive .....	pag. 6
Esecuzioni costruttive .....	pag. 7
Criteri di selezione dei martinetti meccanici .....	pag. 8
Irreversibilità .....	pag. 12
Carico di punta - verifica vite trapezia ad inflessione .....	pag. 13
Velocità di rotazione critica della vite trapezia .....	pag. 16

### 2. Martinetti meccanici Serie MA

Caratteristiche costruttive .....	pag. 18
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 1 principio - caratteristiche tecniche .....	pag. 20
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 1 principio - prestazioni .....	pag. 22
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 2 principi - caratteristiche tecniche .....	pag. 24
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 2 principi - prestazioni .....	pag. 26
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 3 principi - caratteristiche tecniche .....	pag. 28
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 3 principi - prestazioni .....	pag. 29
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 4 principi - caratteristiche tecniche .....	pag. 31
Martinetti Serie MA con vite trapezia a 4 principi - prestazioni .....	pag. 32
Dimensioni d'ingombro .....	pag. 34
Rendimento .....	pag. 36
Accessori .....	pag. 37
Martinetti Serie MA a vite trapezia traslante (Mod.A) - designazione .....	pag. 48
Martinetti Serie MA a vite trapezia rotante (Mod.B) - designazione .....	pag. 50
Martinetti Serie MA a vite trapezia traslante (Mod.A) - parti di ricambio .....	pag. 52
Martinetti Serie MA a vite trapezia rotante (Mod.B) - parti di ricambio .....	pag. 53

### 3. Martinetti meccanici Serie SJ

Caratteristiche costruttive .....	pag. 54
Martinetti Serie SJ con vite trapezia a 1 principio - caratteristiche tecniche .....	pag. 56
Martinetti Serie SJ con vite trapezia a 1 principio - prestazioni .....	pag. 58
Martinetti Serie SJ con vite trapezia a 1 principio - rendimento .....	pag. 61
Martinetti Serie SJ con vite trapezia a 2 principi - caratteristiche tecniche .....	pag. 62
Martinetti Serie SJ con vite trapezia a 2 principi - prestazioni .....	pag. 64
Martinetti Serie SJ con vite trapezia a 2 principi - rendimento .....	pag. 67
Dimensioni d'ingombro .....	pag. 68
Accessori .....	pag. 72
Martinetti Serie SJ a vite trapezia traslante (Mod.A) - designazione .....	pag. 80
Martinetti Serie SJ a vite trapezia rotante (Mod.B) - designazione .....	pag. 82
Martinetti Serie SJ a vite trapezia traslante (Mod.A) - parti di ricambio .....	pag. 84
Martinetti Serie SJ a vite trapezia rotante (Mod.B) - parti di ricambio .....	pag. 85

### 4.

Installazione - Manutenzione - Lubrificazione .....	pag. 86
Targhetta di identificazione prodotto .....	pag. 87
Modulo selezione martinetti meccanici a vite trapezia traslante (Mod.A) .....	pag. 88
Modulo selezione martinetti meccanici a vite trapezia rotante (Mod.B) .....	pag. 90
Scheda di collaudo .....	pag. 92
Schemi, lay-out di sollevamento .....	pag. 94