

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