

### NASTRO MM 50 TIPO ERGONOMICO CON LEVA LUNGA

MM 50 ERGO SYSTEM LONG LEVER TYPE



- Il movimento dall'alto verso il basso consente di esercitare una forza maggiore rispetto ai tensionatori standard.
- The movement from top to bottom allow to exert a higher force compared to the standard lashing systems.

Codice Code	Terminali End fittings	Larghezza nastro Web width	Carico di lavoro Lashing capacity	Carico di lavoro Lashing capacity	Carico di rottura nastro Web breaking load	Lunghezza nastro standard Std length
		mm	daN	daN	daN	m
FPCRICERG50D	Sponda Side	50	2500	5000	7500	8+0,5
FPCRICERG50U	Uncino J hook	50	2500	5000	7500	8+0,5
FPCRICERG50T	Triangolo Triangle	50	2500	5000	7500	8+0,5
FPCRICERG50A	Asola Eye	50	2500	5000	7500	8+0,5
FPCRICERG50C	Ad anello endless	50	-	5000	7500	8

- Carico di lavoro 2500 daN • STF 500 daN • Tensionatore di acciaio zincato • Trazione dall'alto verso il basso
- Dispositivo di chiusura con blocco • Nastro di Poliestere 100%.
- Lashing system 2500 daN • STF 500 daN • Galvanized steel ratchet
- Tensioning from top to bottom • Locking device • 100% polyester.

### TERMINALI

END FITTINGS



**Tipo D**  
Gancio sponda zincato  
**D type**  
Galvanized open hook



**Tipo U**  
Gancio uncino zincato  
**U type**  
Galvanized J hook



**Tipo T**  
Gancio triangolo zincato  
**T type**  
Galvanized triangle

