

M90 – FENCING 400



DATI TECNICI		
M90 – FENCING 400	Peso	4,1 kg.
	Dimensioni	Larg.- Alt.- Lung. 110 – 370 - 380 mm.
	Pressione	min - max 6 - 8 bar
	Consumo Aria	a 6 bar 3,50 NI/ colpo
	Attuazione (sistema scambio di esercizio)	Colpo Singolo
	Potenza Acustica - Direttiva CEE 89/392 PrEN 12549(1999) UNI EN ISO 3744 (1997)	LwA= 91,5 dB - LpA 60s 1m = 89,1 dB
	Vibrazioni prodotte (m/s ²) Direttiva cee 89/392 Isd /fdis 8662-11 (1999)	ah.w.3s = 3,9 m/s ²

Fissaggi		
	Punti Fencing	Punti galvanizzati per recinzioni
	Lunghezza	Min. 25 max. 50mm
	Diametro del filo	Ø 4.0

Magazzino		
	Alluminio estruso	
	Capacità	50 punti

Caratteristiche & Vantaggi	Applicazioni
<ul style="list-style-type: none"> • Peso e bilanciamento ottimali • Sistema blocco sparo a punti esauriti • Molto robusta • Registro di profondità per un lavoro accurato • Deflettore scarico aria a 360° • Caricamento superiore del magazzino • Manopola per impugnatura a due mani • Gancio per cintura 	<ul style="list-style-type: none"> • Installazione di recinzioni • Recinzioni in generale