## **STEERMAN** SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI

# La movimentazione dei carichi in modo professionale!

Steerman produce sistemi di movimentazione dei caricho universalmente riconosciuti come altamente professionali in Europa, Africa, Asia e Nord America.

Questi sistemi sono stati sviluppati nel corso degli anni per garantire la totale semplicità di utilizzo e la massima sicurezza.

I pattini Steerman sono composti da una parte anteriore sterzante e da due carrelli posteriori fissi. Questi sistemi sono disponibili per portate da 10 a 100 t e possono essere scomposti in parti per un facile trasporto.

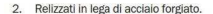
> I pattini Steerman sono un MUST per le aziende di noleggio!



## Caratteristiche & Benefici

#### 1. Ruote in materiale composito speciale.

Questo materiale speciale viene lavorato dal pieno per ottenere le ruote ideali per il funzionamento sui pavimenti industriali moderni. Sufficentemente dure per ridurre al minimo la resistenza al rotolamento e tali da non danneggiare le superfici resinate estremanete costose, come invece fanno le ruote in acciaio dei pattini normalmente in commercio.



Il telaio è realizzato con questo materiale malleabile ed estremamente resistente, prodoto cone elevata precisione e viene verniciato a polvere prima di essere assemblato. I componenti realizzati in acciaio convenzionale devono avere dimensioni ben maggiori per garantire la medesima portata.

3. Sistema di movimentazione a tre punti Steerman.

Questa configurazione garantisce una movimentazione sicura e stabile, impedendo che un pattino possa fuoriuscire accidentalmente da sotto al carico. Questa soluzione inoltre evita che il carico sia sopportato da un numero ridotto di ruote.

4. Design unico per la parte ruotante.

Il materiale impiegato è una innovativa fusione di naylon per una elevata resistenza con un peso contenuto.

Un cuscinetto a sfere di grandi dimensioni garantisce uno sforzo contenuto durante le operazioni di sterzatura mentre il materiale composito garantisce il sostentamento del carico e un elevato grado di resistenza agli urti.







# **SX/S** PATTINI CON RUOTE IN NYLON "HEAVY DUTY"



Modello	Portata sistema completo	Colore e numero di ruote	Dimensione ruote	Diametro ralla	Altezza totale	Regolazione larghezza posteriore	Peso sistema completo	
	t		mm	mm	mm	mm	kg	
SX10	10	nero x 16	82 x 48	180	102	252 to 1200	54	
SX15	15	blue x 32	82 x 48	180	102	480 to 1500	76	
SX20	20	nero x 32	82 x 48	180	102	480 to 1500	76	
SX25	25	blue x 48	82 x 48	180	110	720 to 1500	136	
SX30	30	nero x 48	82 x 48	180	110	720 to 1500	136	
S40	40	blue x 48	115 x 54	350	170	800 to 2000	302	
S60	60	nero x 48	115 x 54	350	170	800 to 2000	302	
S80	80	blue x 48	150 x 65	425	210	990 to 2000	525	
S100	100	nero x 48	150 x 65	425	210	990 to 2000	525	

<sup>•</sup> Data sheet completi per ogni singola unità sono disponibili a richiesta.

## **LF** PATTINI CON RUOTE FISSE





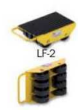


### Pattini di movimentazione e sistemi con ruote fisse Portate: 1000 - 6000kg

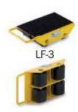
I singoli componenti possono essere abbinati a piacere e sono la soluzione ideale per il trasporto di carichi medi e pesanti di qualunque tipologia. I componenti possono essere utilizzati singolarmente o adattati in un sistema di movimentazione più complesso.

#### Caratteristiche e benefici:

- · Unità senza manutenzione.
- · Solida costruzione in acciaio forgiato.
- · Copertura in gomma anti sdrucciolo.
- · Ruote in Naylo anti abrasione.
- Il modello LF-2.5 e quelli superiori sono dotati di doppio cuscinetto a sfere per ruota.









Modello	Numero articolo	Portata	Ruote	Numero di ruote	Ruote dia. x larghezza	Dimensione L x W x H	Peso
		kg		mm	mm	mm	kg
LF-1	163828	1000	fisse	4	100 x 35	400 x 228 x 120	7.0
LF-2	163835	2000	fisse	8	100 x 35	400 x 228 x 120	8.0
LF-2.5	163842	2500	fisse	2	85 x 90	275 x 120 x 100	4.0
LF-3	163859	3000	fisse	4	85 x 85	400 x 228 x 100	9.5
LF-6	163866	6000	fisse	6	85 x 85	415 x 210 x 100	12.0

# LFL PATTINI CON RUOTE STERZANTI







LFL-1-2

### Pattini per carichi con ruote sterzanti Portata: 1000kg

I singoli componenti possono essere abbinati a piacere e sono la soluzione ideale per il trasporto di carichi medi e pesanti di qualunque tipologia. I componenti possono essere utilizzati singolarmente o adattati in un sistema di movimentazione più complesso.

### Caratteristiche e benefici:

- · Unità senza manutenzione.
- · Solida costruzione in acciaio forgiato.
- · Copertura in gomma anti sdrucciolo.
- · Ruote in Naylo anti abrasione.
- . Modello LFL-1-2 utilizza due ruote fisse e due ruote sterzanti.
- Modello LFL-1-4 utilizza quattro ruote sterzanti.

LFL-1-4

Modello	Numero articolo	Portata kg	Ruote	Numero ruote	Ruote sterzanti dia. x largh. mm	Ruote fisse dia. x largh. mm	Dimensioni L x W x H mm	Peso kg
LFL-1-2	163873	1000	2 x fisse, 2 x sterzanti	4	75 x 46	100 x 35	430 x 340 x 120	7.0
LFL-2-4	163880	1000	4 x sterzanti	4	75 x 46	100 x 35	430 x 340 x 120	8.0