

## Nastri di sollevamento

Per sollevare e successivamente spostare materiali secondo norma EN 1492-1  
Coefficiente di sicurezza 7:1

### Nastro piatto in poliestere a doppio strato

**Asole rinforzate e rivestite** con materiale sintetico ad alta resistenza all'usura e all'abrasione - La colorazione del nastro identifica immediatamente la portata come secondo normativa europea

Portata per alzata diretta t	1	2	3	5
<b>Codice</b>	<b>L 3552 2001</b>	<b>L 3552 2002</b>	<b>L 3552 2003</b>	—
<b>L 3552/2 - 2 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	<b>L 3552 3001</b>	<b>L 3552 3002</b>	<b>L 3552 3003</b>	<b>L 3552 3005</b>
<b>L 3552/3 - 3 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	<b>L 3552 4001</b>	<b>L 3552 4002</b>	<b>L 3552 4003</b>	<b>L 3552 4005</b>
<b>L 3552/4 - 4 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	<b>L 3552 6001</b>	<b>L 3552 6002</b>	<b>L 3552 6003</b>	<b>L 3552 6005</b>
<b>L 3552/6 - 6 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	—	—	—	<b>L 3552 8005</b>
<b>L 3552/8 - 8 m</b> Cad. €				
Dimensione asola mm	350x50	350x60	400x90	400x150
Larghezza nastro mm	30	60	90	150



Tipo di alzata	Diretta	A cappio	ad "U"	Ad angolo a	
				7° a 45°	45° a 60°
Fattore modale	1	0,8	2	1,4	1
Largh. nastro mm	Portata t				
30	1	0,8	2	1,4	1
60	2	1,8	4	2,8	2
90	3	2,4	6	4,2	3
150	5	4,0	10	7,0	5



## Imbracature di sollevamento ad anello

Per sollevare e successivamente spostare materiali secondo norma EN 1492-2  
Coefficiente di sicurezza 7:1

**Nastro in poliestere a doppio strato** piatto ad alta resistenza all'usura e all'abrasione - La colorazione del nastro identifica immediatamente la portata come secondo normativa europea

Portata per alzata diretta t	1	2	3	5
<b>Codice</b>	<b>L 3554 2001</b>	<b>L 3554 2002</b>	<b>L 3554 2003</b>	—
<b>L 3554/2 - 2 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	<b>L 3554 3001</b>	<b>L 3554 3002</b>	<b>L 3554 3003</b>	<b>L 3554 3005</b>
<b>L 3554/3 - 3 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	<b>L 3554 4001</b>	<b>L 3554 4002</b>	<b>L 3554 4003</b>	<b>L 3554 4005</b>
<b>L 3554/4 - 4 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	<b>L 3554 6001</b>	<b>L 3554 6002</b>	<b>L 3554 6003</b>	<b>L 3554 6005</b>
<b>L 3554/6 - 6 m</b> Cad. €				
<b>Codice</b>	—	—	—	<b>L 3554 8005</b>
<b>L 3554/8 - 8 m</b> Cad. €				



## Protezioni per nastri e imbracature di sollevamento

### Tipo a manichetta tubolare antiusura in guaina telata in PVC

Di impiego semplice e rapido: basta infilare il nastro o imbracatura nella manichetta

**Non protegge da materiali a spigolo vivo, lamiere, ecc.**

Lunghezza 1 m

Larghezza mm	50	60	100	150
<b>Codice</b>	<b>L 3558 1050</b>	<b>L 3558 1060</b>	<b>L 3558 1100</b>	<b>L 3558 1150</b>
<b>L 3558/1</b> Cad. €				
Per nastri L 3552 largh. mm	30	60	90	150
Per imbracature L 3554 t	1 - 2 - 3	5	—	—



### Tipo antitaglio in poliuretano ad alta resistenza, spessore 5 mm

Interno in guaina tessile adatto per facilitare l'inserimento dei nastri L 3552/2-L 3552/8

Resistente al taglio che può essere prodotto da spigoli vivi, lamiere e bobine

Ad elevata aderenza alle superfici, impedisce lo scivolamento del carico

Lunghezza 1 m

Larghezza mm	60	90	150
<b>Codice</b>	<b>L 3558 4060</b>	<b>L 3558 4090</b>	<b>L 3558 4150</b>
<b>L 3558/4</b> Cad. €			
Per nastri L 3552 largh. mm	30 - 60	90	150



### Tipo angolare in plastica resistente

Per carichi con angoli taglienti

Impedisce lo scivolamento dei carichi e la troncatura dei nastri in poliestere che li sorreggono

Per nastri da 25÷75 mm

<b>Codice L 3558 7000</b>	<b>L 3558/7</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

