

## Ancoraggio carichi

Adatti per  **fissare, legare e bloccare**  con elevata forza di serraggio e la massima sicurezza, come prescritto  **secondo la norma EN 12195-2, tutti i materiali che devono essere trasportati su strada e ferrovia**

Con tensionatore a cricchetto in acciaio zincato - Leva con blocco di sicurezza antiscivolamento  
Nastro in poliestere altamente resistente all'usura e di ridotta elasticità

CE

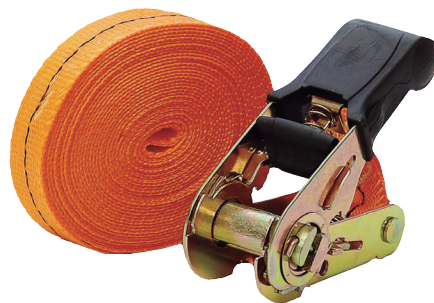


### Tipo con fibbia e arresto dentato a molla

Portata "LC"*	t (N)	0,25 t (250 N)	0,8 t (800 N)
<b>Codice</b>		<b>L 3549 8003</b>	<b>L 3549 8006</b>
<b>L 3549/8</b>	Cad. €		
Lunghezza nastro	m	3	5
Larghezza nastro	mm	50	25

### Tipo a nastro continuo

Portata "LC"*	t (N)	0,4 (400)	2,5 (2500)	5 (5000)
<b>Codice</b>		<b>L 3550 0004</b>	<b>L 3550 0025</b>	<b>L 3550 0005</b>
<b>L 3550/0</b>	Cad. €			
Lunghezza nastro	m	6,5	8,5	8,5
Larghezza nastro	mm	25	50	75



### Tipo a nastro con ganci di bloccaggio

#### Con gancio a uncino

Portata "LC"*	t (N)	0,4 (400)	2,5 (2500)	5 (5000)
<b>Codice</b>		<b>L 3550 3004</b>	<b>L 3550 3025</b>	<b>L 3550 3005</b>
<b>L 3550/3</b>	Cad. €			
Lunghezza nastro	m	6,5	8,5	8,5
Larghezza nastro	mm	25	50	75



#### Con ganci doppi per sponda

Portata "LC"*	t (N)	1 (1000)	2,5 (2500)
<b>Codice</b>		<b>L 3550 5001</b>	<b>L 3550 5025</b>
<b>L 3550/5</b>	Cad. €		
Lunghezza nastro	m	8,5	8,5
Larghezza nastro	mm	35	50

#### Con gancio di sicurezza a moschettone

Passaggio gola 20 mm

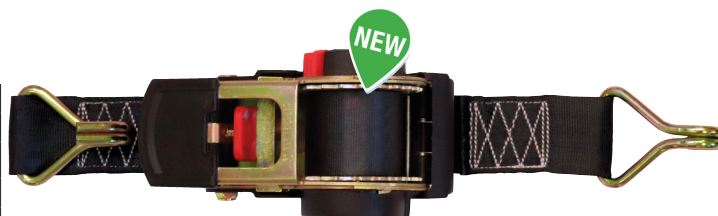
Portata "LC"*	t (N)	2,5 (2500)
<b>Codice</b>		<b>L 3550 6025</b>
<b>L 3550/6</b>	Cad. €	
Lunghezza nastro	m	8,5
Larghezza nastro	mm	50



### Tipo con nastro estensibile retrattile

Riavvolgimento automatico tramite pulsante

Portata "LC"*	t (N)	0,825 (825)	2,35 (2350)
<b>Codice</b>		<b>L 3551 3001</b>	<b>L 3551 3002</b>
<b>L 3551/3</b>	Cad. €		
Lunghezza nastro	m	3	3
Larghezza nastro	mm	25	50



\* Portata "LC": carico massimo per l'utilizzo in trazione in linea retta che una cinghia di tessuto è progettata per sostenere in condizione di utilizzo, per il carico in condizione ad anello raddoppiare la portata