



SpanSet secutex®

**COILPROTECT**  
Sicurezza contro gli urti secutex

secutex COILPROTECT



12456  
12456

12456  
12456

95906  
95906

secut



## Indice

secutex Coilprotect

Vano modulare per bobine secutex

Tappetino per bobine secutex

Cavalletto terminale secutex

Scaffalature di trasporto secutex

secutex Coilprotect

Prodotto speciale secutex

Protezione dei rebbi secutex per bobine



Su ogni secutex Coilprotect si trova una targhetta chiaramente leggibile e riflettente con importanti istruzioni di lavoro e di sicurezza.

**Articoli optional:**

- barre di delimitazione, zincate, supplementari
- mezzi di trasporto
- barre di delimitazione, con rivestimento secutex

---

## secutex Coilprotect

### Per uno stoccaggio duraturo e sicuro

---

Negli impianti di trasformazione occorre posizionare verticalmente le bobine per la trasformazione. Durante il capovolgimento della bobina si verificano sempre più spesso dei gravi incidenti sul lavoro.

Sempre più importante è la protezione delle bobine di lamiera finite o destinate ad un'ulteriore lavorazione. Uno stoccaggio improprio provoca pressioni su bobine di lamiere sottili e sensibili con pesi unitari elevati, che possono portare a problemi durante la successiva formatura.

„Famose case automobilistiche hanno scoperto che sono rilevabili segni di pressione fino al sesto strato, circostanza che porta a notevoli problemi nei processi di formatura in corso”.

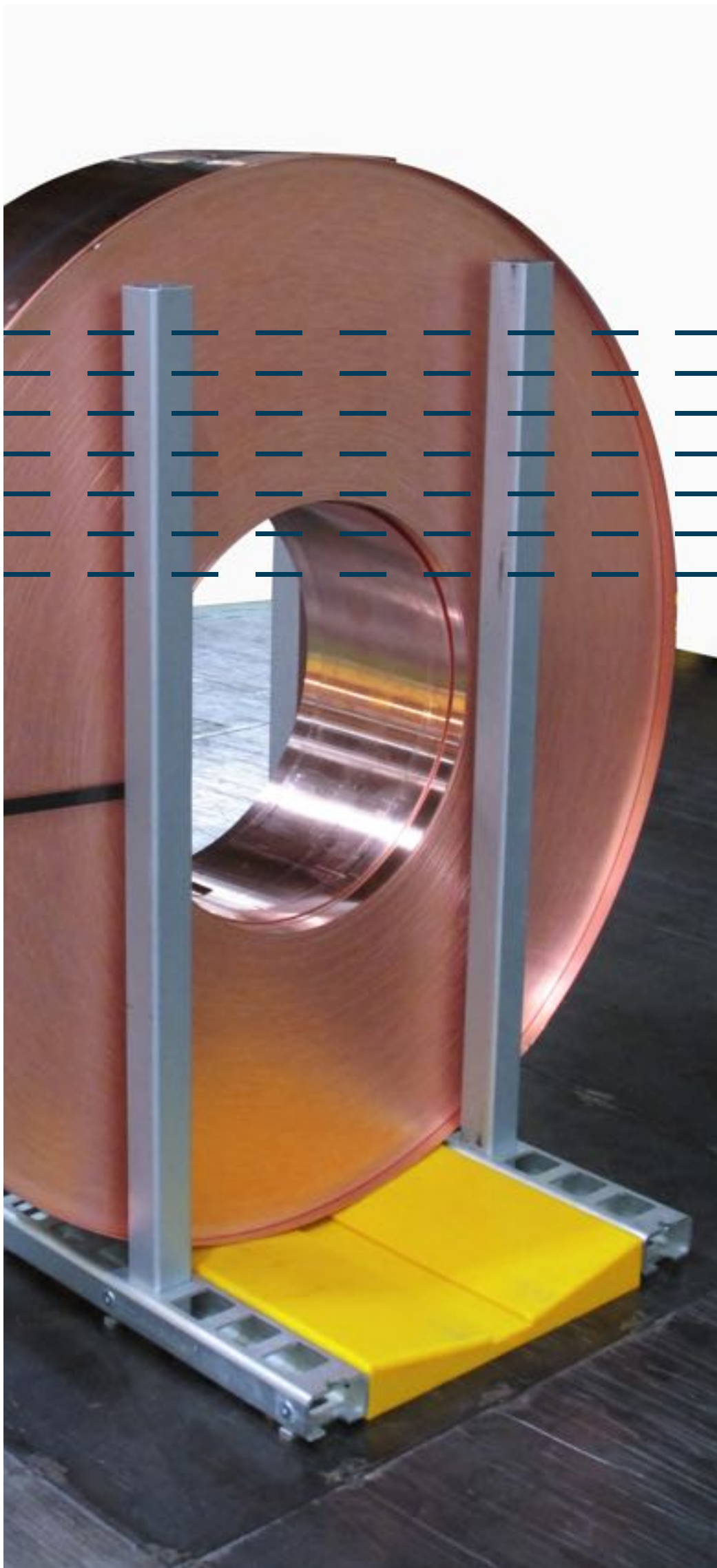
Grazie a secutex Coilprotect, è stato sviluppato un vano per la bobina, che consente soprattutto il rapido e sicuro stoccaggio di strisce. L'enorme e robusta struttura di base dei profili in acciaio dispone del banco di protezione dagli urti secutex sulle superfici di contatto. Il rivestimento antiusura e antitaglio estremamente resistente di secutex protegge in modo efficace la merce stoccata dalle pressioni dovute al carico. Il banco antiurto secutex è resistente a olii e lubrificanti e la sua lunga durata è garantita dagli utenti stessi. Con il tappo rivolto verso l'interno della griglia dei fori per le barre di sicurezza, le bobine possono essere prelevate rapidamente, in modo flessibile e senza limiti di diametro e di larghezza.



Avvertenze di sicurezza



Semplice preordine, senza limiti di diametro



**Disponibile come optional**

- Copertura di protezione antiurto resistente al calore „secutex Heat“
- Barre di delimitazione rivestite
- Mezzi di trasporto per barre di delimitazione
- Cavalletto di estremità per cuscinetto inclinato e verticale

---

## Vano modulare per bobine secutex

### Flessibile o durevole!

---

Il vano modulare per bobine (in attesa di brevetto) è stato sviluppato per l'uso flessibile come tappetino per bobine o in combinazione con i tubi laterali della griglia forata, per lo stoccaggio durevole di bobine e strisce.

Il tappetino per bobine può essere usato per creare in modo rapido e flessibile strutture di stoccaggio temporaneo o per ampliare i magazzini esistenti in caso di impasse.

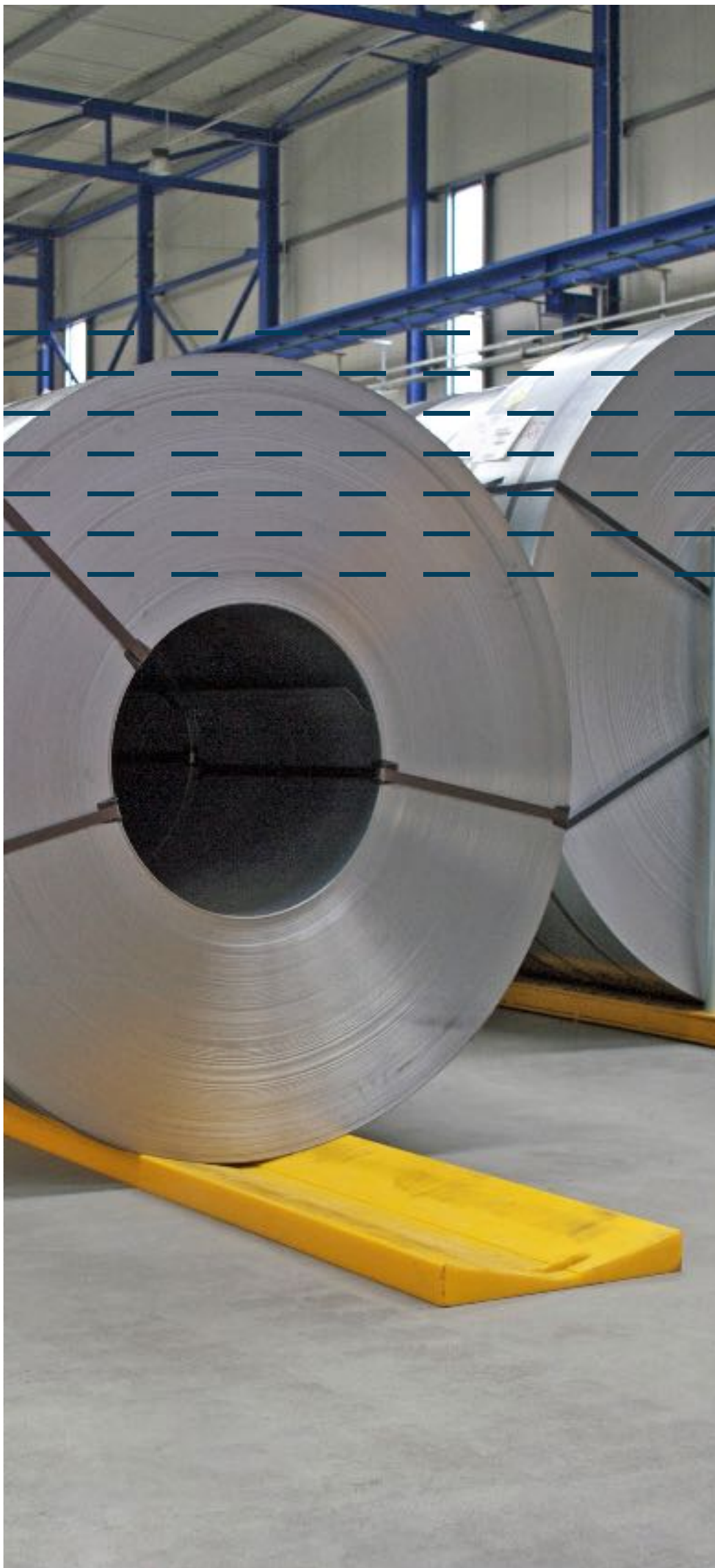
Non va bene!

La maggior parte degli incidenti sul lavoro nel settore della trasformazione delle lamiere è dovuta al capovolgimento delle bobine. In combinazione con i tubi a griglia forata laterali a montaggio rapido, si crea uno spazio di stoccaggio permanente; le bobine strette, che sono quindi a rischio di ribaltamento, sono fissate in modo permanente grazie ad aste di inserimento robuste ma comunque facili da maneggiare.

Anche per capannoni più grandi;

La maggior parte dei vani modulari delle bobine può essere facilmente montata in serie e i kit di montaggio in dotazione consentono di realizzare rapidamente un semplice collegamento a vite dal basso.





**Ogni tappetino per bobina dispone della seguente dotazione optional:**

- vasca interna per la raccolta dell'olio
- superficie con resistenza allo scivolamento



---

## **Tappetino per bobine secutex**

### **Per uno stoccaggio intermedio rapido**

---

Sempre più importante è la protezione delle bobine di lamiera finite o destinate a un'ulteriore lavorazione. Le bobine di lamiere sottili sensibili, alcune delle quali hanno un peso unitario considerevole, subiscono ripetutamente pressioni a causa di uno stoccaggio improprio, che portano a problemi durante la formatura.

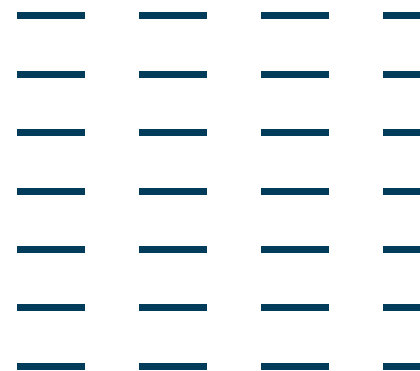
Il tappetino mobile e leggero è stato progettato per lo stoccaggio delle bobine intermedio a breve termine. È semplice da maneggiare e può essere facilmente srotolato sul luogo di utilizzo. In questo modo, può essere utilizzato per creare in modo rapido e flessibile strutture di stoccaggio temporaneo o per ampliare i magazzini esistenti in caso di impasse.

Come tutti i prodotti secutex, anche il tappeto per bobine è un prodotto molto durevole e, rispetto alle tipologie di gomme o ai materiali riciclati comparabili, resistente all'olio e ai lubrificanti.

Come optional è disponibile il tappetino per bobine secutex con una vaschetta interna di raccolta dell'olio o con la superficie appositamente strutturata per la resistenza allo scivolamento.



In posizione con poche manovre: tappetino per bobine secutex per uno stoccaggio intermedio flessibile



**Optional:**

- cavalletto terminale con tappetino per bobine
- cavalletto terminale con Coilprotect

A decorative background consisting of a grid of horizontal lines. The lines are dark blue and are spaced evenly across the page. The grid is composed of 15 columns and 10 rows of lines.

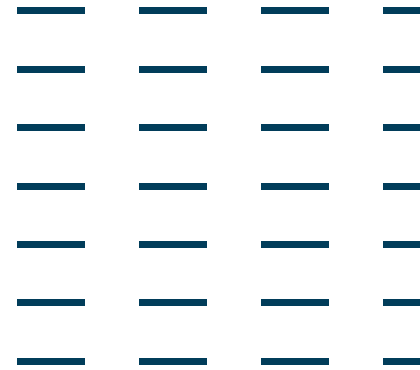
## **Cavalletto terminale secutex**

### **Per lo stoccaggio obliquo**

Il cavalletto terminale secutex è stato sviluppato con un design inclinato per lo stoccaggio obliquo di bobine e strisce. Il vantaggio è la possibilità di conservare un numero maggiore di pezzi in un'area più piccola per risparmiare spazio.

Il cavalletto terminale in versione inclinata è disponibile in due versioni. È possibile scegliere o la combinazione di cavalletto terminale con tappetino a bobina o quella di cavalletto terminale con Coilprotect.

Le superfici di contatto sono dotate di una protezione antiurto secutex per evitare danni e graffi.



**Optional:**

- zincato per uso esterno
- con gli occhielli da gru, angolari
- dimensioni speciali
- soluzioni di trasporto alternative per lamine, profili, ecc.

## Scaffalature di trasporto secutex

### Movimentazione sicura. stoccaggio efficiente

La movimentazione interna di strisce verticali è difficile e critica dal punto di vista della sicurezza. La soluzione sicura e razionale è rappresentata da scaffalature da trasporto appositamente progettate, adatte per il trasporto con carrelli elevatori e anche con gru.

Le scaffalature per il trasporto di strisce sono dispositivi di movimentazione del carico e devono essere progettate e prodotte secondo le norme vigenti.

Le scaffalature di trasporto per strisce sono dotate di aste di posizionamento rimovibili singolarmente per assicurare che le singole strisce non si ribaltino. Per il trasporto con un carrello elevatore a forche, le scaffalature sono dotate di due ampi contenitori per le forche e sono fissate con una catena di sicurezza in modo da non farle scivolare.

#### Protezione della superficie

Per proteggere le bobine di alta qualità, i supporti prismatici sono coperti con la protezione anti-urto altamente resistente all'usura secutex.

Occorre proteggere anche i fianchi delle bobine. A questo scopo, sono disponibili come optional le barre di delimitazione con rivestimento secutex.

Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	WLL [kg]	ø esterno della bobina [mm]
1.500	1.020	1.200	5000	1.000 - 1.800

## COILPROTECT



### secutex Culla per bobine di filo metallico

#### Culla con solchi trasversali antiscivolo

La culla per bobine di filo metallico, dalla qualità comprovata, impedisce la formazione di graffi e ammaccature in modo affidabile. Questa leggera culla può essere posizionata rapidamente. Gli utenti ne elogiano soprattutto la nuova tecnologia antiscivolo. I singoli anelli del filo si agganciano saldamente nei solchi trasversali. In questo modo, le bobine non scivolano più e non occorre più legarle.

#### Disponibili su richiesta

- Canale di scolo per l'olio
- Profilo in „Secutex Heat“, materiale di protezione antiurto refrattario (max. 140 °C)
- Forature per fissaggio
- Estremità iniziale e finale smussate per il sollevamento con carrello elevatore

Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
43	400	3.000*	bis 1600
54	400	3.000*	bis 1800

\*Su richiesta fino a una lunghezza di 5000 mm



Elemento di collegamento per tappetini da bobina



### Culla porta-bobine secutex

#### Culla flessibile in materiale antiurto secutex

Per lo stoccaggio dei coil abbiamo ideato questa culla mobile e leggera. La sua praticità d'uso consente di creare aree di stoccaggio temporanee in modo rapido e flessibile o di ampliare aree preesistenti in caso di spazi ristretti.

#### Disponibili su richiesta

- Maniglia e canale di scolo per l'olio
- Profilo in „Secutex Heat“, materiale di protezione antiurto refrattario (max. 140 °C)
- Forature per fissaggio
- Estremità iniziale e finale smussate per il sollevamento con carrello elevatore
- Elemento di giunzione (vedi immagine sotto)

Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
30	400	3.000*	800 - 1.400
43	400	3.000*	1.000-1.600
54	400	3.000*	1.200-1.800
65	500	3.000*	1.200-2.100



Tappetino da bobina con vaschetta di raccolta dell'olio circonferenziale



### Vano modulare per bobine secutex

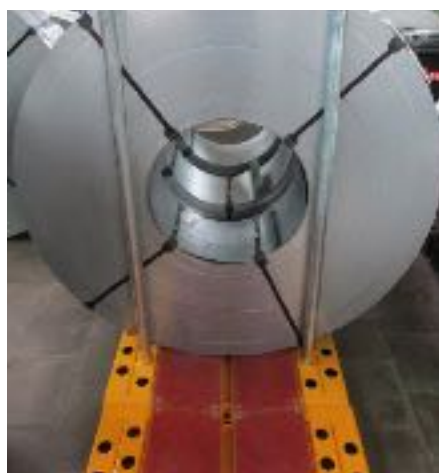
#### Flessibile o durevole!

Il vano modulare per bobine (in attesa di brevetto) è stato sviluppato per l'uso flessibile come tappetino per bobine o in combinazione con i tubi laterali della griglia forata, per lo stoccaggio durevole di bobine e strisce. Il tappetino per bobine può essere usato per creare in modo rapido e flessibile strutture di stoccaggio temporaneo o per ampliare i magazzini esistenti in caso di impasse.

#### Disponibili come optional

- Copertura di protezione antiurto resistente al calore „secutex Heat“
- Barre di delimitazione rivestite
- Mezzi di trasporto per barre di delimitazione
- Cavalletto di estremità per cuscinetto inclinato e verticale

Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
70	700	1.000	800 - 2.000
70	700	2.000	800 - 2.000
70	700	3.000	800 - 2.000



### Cunei porta-bobine „Coilprotect Altus“

Porta-bobine con profilo esterno alto

Porta-bobine Secutex con profilo esterno alto per uno stoccaggio permanente di coil di qualsiasi dimensione. Le bobine possono essere caricate sui cunei solamente tramite ganci o pinze appositi.

#### Disponibili su richiesta

- Strato antiurto di appoggio in „Secutex Heat“, materiale di protezione antiurto refrattario (max. 140 °C)
- Pioli fermacarichi, con rivestimento
- Carrello per trasporto di pioli fermacarichi
- Cavalletto di appoggio per stoccare le merci in posizione obliqua o perpendicolare

1	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
	206	1.225	1.000	1.200-2.400
	206	1.225	1.500	1.200-2.400
	206	1.225	2.000	1.200-2.400
	206	1.225	2.500	1.200-2.400
	206	1.225	3.000	1.200-2.400

Griglia delle barre di delimitazione centro/centro: 125 mm



Carrello di trasporto per barre di delimitazione

### Cunei porta-bobine „Coilprotect Semi“

Porta-bobine con profilo esterno basso

Porta-bobine Secutex con profilo esterno basso per uno stoccaggio permanente di coil di qualsiasi dimensione. Le bobine possono essere caricate sui cunei sia tramite ganci o pinze appositi che con il carrello elevatore.

#### Disponibili su richiesta

- Strato antiurto di appoggio in „Secutex Heat“, materiale di protezione antiurto refrattario (max. 140 °C)
- Pioli fermacarichi, con rivestimento
- Carrello per trasporto di pioli fermacarichi
- Cavalletto di appoggio per stoccare le merci in posizione obliqua o perpendicolare

2	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
	80	675	1.000	800-2.000
	80	675	1.500	800-2.000
	80	675	2.000	800-2.000
	80	675	2.500	800-2.000
	80	675	3.000	800-2.000

Griglia delle barre di delimitazione centro/centro: 100 mm



Coilprotect con manicotti di inserimento

### Coilprotect „Premium“

Cuscinetti per bobine con design ribassato

Coilprotect Premium è un ulteriore sviluppo del già disponibile Coilprotect Semi. La seconda fila di delimitazione consente una delimitazione ancora più stretta, soprattutto per le strisce sottili. Il vano per le bobine può essere dotato di ganci e pinze. Un carico con carrello elevatore a forche deve essere controllato dal cliente a causa della maggiore larghezza del vano delle bobine.

#### Disponibili su richiesta

- Copertura di protezione antiurto resistente al calore „secutex Heat“
- Barre di delimitazione rivestite
- Mezzi di trasporto per barre di delimitazione
- Cavalletto di estremità per cuscinetto inclinato e verticale
- Manicotti di inserimento per barre di delimitazione

	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
	80	833	1.000	800-2.000
	80	833	1.500	800-2.000
	80	833	2.000	800-2.000
	80	833	2.500	800-2.000
	80	833	3.000	800-2.000

Griglia delle barre di delimitazione centro/centro: 50 mm

---

## SPEZIALPRODUKTE

---

Coil-Handling

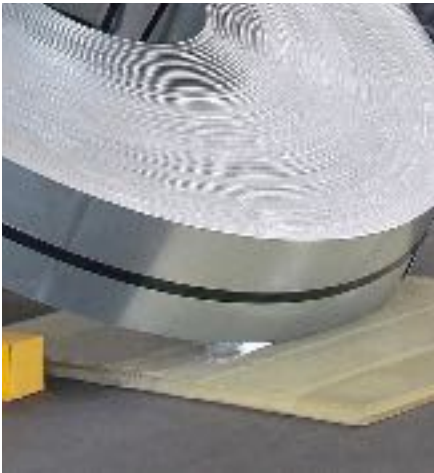
---

---

Für die sichere  
Coil-Handhabung







## Pedana secutex per ribaltamento

### Ribaltamento controllato e senza danni

Quando un carico pesante viene srotolato sul pavimento, questo può scivolare via sul pavimento liscio del capannone in maniera incontrollata, costituendo un notevole pericolo di incidenti. I costosi prodotti subiscono danni per via del peso proprio e devono essere sottoposti a nuove e dispendiose lavorazioni. Le pedane Secutex per ribaltamento (vedi immagine sopra) sono completamente antiscivolo. Pertanto, l'azione di ribaltamento può essere eseguita in modo semplice e sicuro.

Spessore max. [mm]	Larghezza max. [mm]	Lunghezza max. [mm]
20	1.000	3.000
30	1.000	3.000
50	1.000	3.000

## Nastro secutex per ribaltamento di sottobobine

### Il problema

L'erezione dei coil accatastati sulla pila stessa non è consentita! Pertanto, la prima soluzione per l'erezione di gruppi di sottobobine consegnate accatastate è sempre un ribaltatore per coil. Tuttavia, non sempre si dispone di un macchinario fisso per il ribaltamento di coil sottili. Per questo offriamo una soluzione che può essere applicata dopo aver fornito all'imbracatore una formazione accurata.

### La soluzione

Uno dei passanti agli estremi dei nastri di sollevamento per sottobobine, grazie alla sua superficie piatta, può essere facilmente inserito nello spazio tra le sottobobine. Tale passante viene poi appeso al gancio a C forgiato. La guaina di protezione viene posizionata sugli spigoli vivi del coil. Durante il sollevamento, il nastro di sollevamento può muoversi liberamente all'interno della guaina di protezione, mentre quest'ultima aderisce saldamente al carico. Non vi sono perciò movimenti sugli spigoli vivi e l'usura è minima.

Spessore [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
10	200	300

## Guaina secutex per mandrino per aspo

Sugli aspi devono essere lavorati frequentemente coil dal diametro interno superiore a quanto previsto. In questi casi, la guaina Secutex per aspo offre una soluzione facile e flessibile al problema.

### Ampliamento del diametro interno

La pratica guaina Secutex per aspo viene semplicemente infilata sul mandrino dell'aspo, ampliandone il raggio fino alle dimensioni desiderate. Non sarà più necessario un dispendioso assemblaggio di sottocomponenti.

### Prevenzione delle ammaccature

Grazie all'ottimo attrito del materiale Secutex, il coil non scivola e in alcuni casi è possibile ridurre notevolmente le forze di contatto. Si prevencono così le tipiche ammaccature presenti nei primi strati di avvolgimento, con una conseguente e significativa riduzione degli scarti di materiale.

Il materiale Secutex è estremamente resistente all'usura e resistente anche all'olio, al contrario della gomma tradizionale. La punta smussata agevola l'inserimento dei coil.

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Ø interno del coil [mm]	lunghezza max. [mm]
390	490	508	2.000
490	590	608	2.000

Modello standard con punta smussata



---

## PROTEZIONI PER FORCHE

---

Protezioni fisse per forche  
Protezioni per forche per carichi  
tondeggianti

---

---

Protezioni per forche per  
carichi tondeggianti





## SZ-C

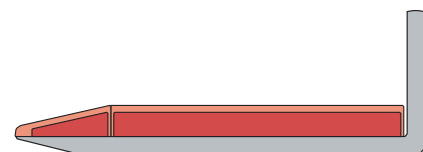
Protezione per forche specifica per coil con o senza punta smussata

Con la protezione Secutex per forche specifica per coil è possibile trasportare bobine di lamiera e rotoli di filo in sicurezza e affidabilità.

Il raggio della superficie di appoggio viene adattato esattamente al diametro interno della bobina; possibili danni ai materiali vengono così evitati in modo affidabile. Grazie all'elevato attrito del rivestimento Secutex, è possibile trasportare i coil in sicurezza. È quasi impossibile che scivolino. La punta smussata agevola l'inserimento della forca nel coil.

La protezione per forche specifica per coil può essere scelta con o senza punta smussata.

Tipo	Ø interno del coil [mm]
SZ-C	408   508   608



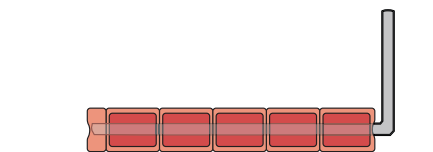
## SZ-RM

Modulo tubolare di protezione

Il modulo tubolare protegge carichi sensibili e tondeggianti in modo ottimale. Ha un'elevatissima resistenza all'usura e allo scivolamento ed è facilmente sostituibile.

Il modulo tubolare di protezione viene semplicemente infilato sui perni presenti e fissato con una calotta terminale. I singoli moduli sono installati in modo tale da ruotare liberamente in caso di sollecitazioni sfavorevoli, in tutta semplicità.

Tipo	Lunghezza del modulo [mm]	Spessore delle pareti calotta [mm]	Lunghezza della terminale [mm]
SZ-RM	250	15   20	90



## SZ-S2 Profilo cavo

Robusto e dall'elevato effetto ammortizzante

Le protezioni verticali secutex con profilo cavo sono un robusto modello pensato per proteggere le merci trasportate. Le cavità ammortizzano notevolmente gli impatti sui carichi. Possibili ambiti di utilizzo includono, ad esempio, il trasporto di pietre nell'industria dei laterizi o di tubi in cemento nell'industria del calcestruzzo.

Le protezioni vengono fissate ai talloni delle forche con del nastro d'acciaio, in modo da poter essere sostituite con semplicità

Tipo	Larghezza interna [mm]	Larghezza esterna [mm]	Rivestimento [mm]
SZ-S2 HP	+5 - 8	+15 - 20	30

### Struttura delle superfici

In caso di impieghi particolari che espongono i materiali ad acqua, olio o ghiaccio, offriamo superfici specifiche. Rivolgetevi al vostro consulente del settore!

**SpanSet secutex  
Sicherheitstechnik GmbH**

[www.secutex.de](http://www.secutex.de)

Modifiche tecniche riservate. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte del catalogo può essere riprodotta in alcuna forma (stampa, fotocopia, microfilm o altro) o elaborata, duplicata o distribuita utilizzando sistemi elettronici senza il permesso scritto di SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH. Questo catalogo è stato preparato con la dovuta cura; SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH non si assume alcuna responsabilità per errori o omissioni.

© 2018 SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH, Deutschland