

# Söll GlideLoc® Scale in acciaio/acciaio inossidabile

- Sistemi anticaduta verticali
- Certificati conformi alle normative EN 353-1:2002 e CNB/P/11.073



# Söll GlideLoc<sup>®</sup>

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Scala con guida centrale

- Profilo 50 x 32 mm
- Con connettore
- Distanza di montaggio: distanza raccomandata di 1.400 mm - max. 1.680 mm
- Lunghezza max della sezione 4.480 mm
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Larghezza del passo su ciascun lato 150 mm

Materiale: Acciaio zincato a caldo

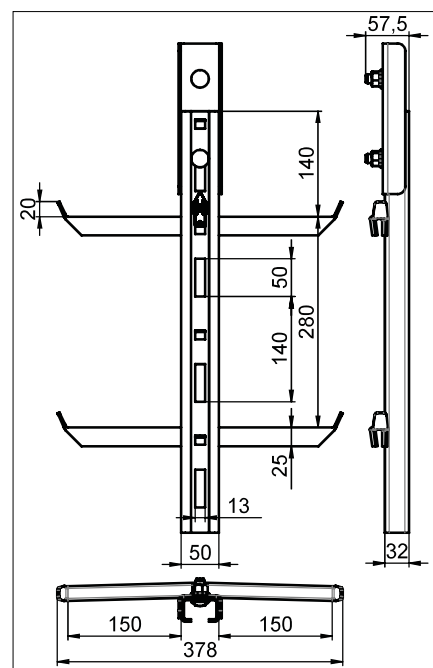
Peso: Approssimativamente 5,5 kg/m

**Codice Prodotto YST<lunghezza scala in mm>**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: Approssimativamente 5,0 kg/m

**Codice Prodotto YA4<lunghezza scala in mm>**



### Scala con guida centrale

#### e pioli perforati

- Profilo 50 x 32 mm
- Con connettore
- Con pioli perforati
- Ad esempio pensata per essere utilizzata nei tombini
- Distanza di montaggio: distanza raccomandata di 1.400 mm - max. 1.680 mm
- Lunghezza max della sezione 4.480 mm
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Larghezza del passo su ciascun lato 150 mm

Materiale: Acciaio zincato a caldo

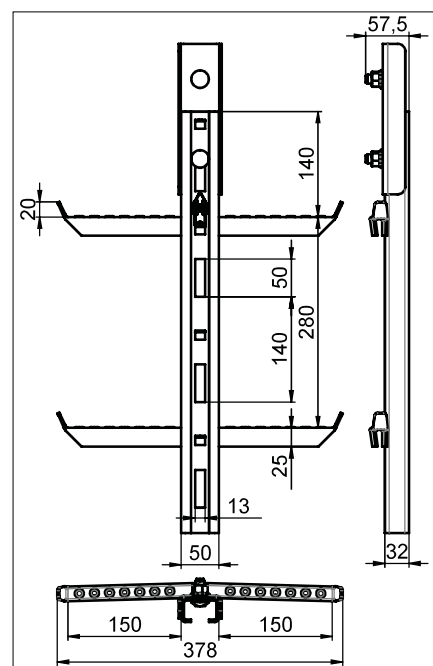
Peso: Approssimativamente 5,5 kg/m

**Codice Prodotto YST<lunghezza scala in mm>L**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: Approssimativamente 5,0 kg/m

**Codice Prodotto YA4<lunghezza scala in mm>L**



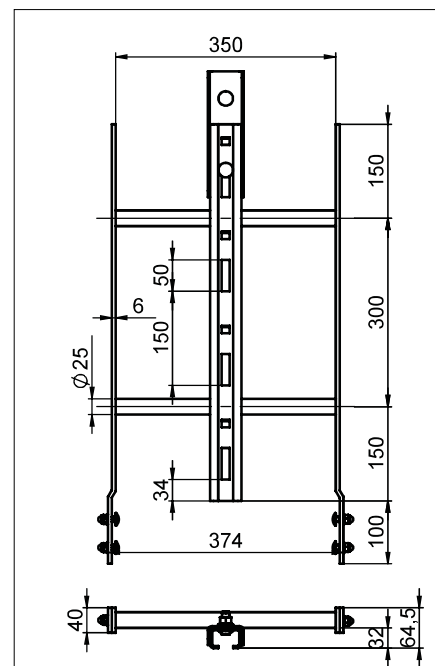
# Söll GlideLoc® Scale in acciaio/acciaio inossidabile

## Scala a doppia salita per comignoli

- Profilo 50 x 32 mm
- Con connettore
- Distanza di montaggio:  
max. 1.950 mm
- Lunghezza max della sezione  
3.000 mm
- Distanza tra i pioli 300 mm
- Larghezza del passo su ciascun  
lato 150 mm

Materiale: Acciaio zincato  
a caldo  
Peso: 9,0 kg/m  
**Codice Prodotto** ZST<lunghezza  
scala in mm>

Materiale: Acciaio inossidabile  
decapato  
Peso: 9,0 kg/m  
**Codice Prodotto** ZA4<lunghezza  
scala in mm>



# Söll GlideLoc<sup>®</sup>

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

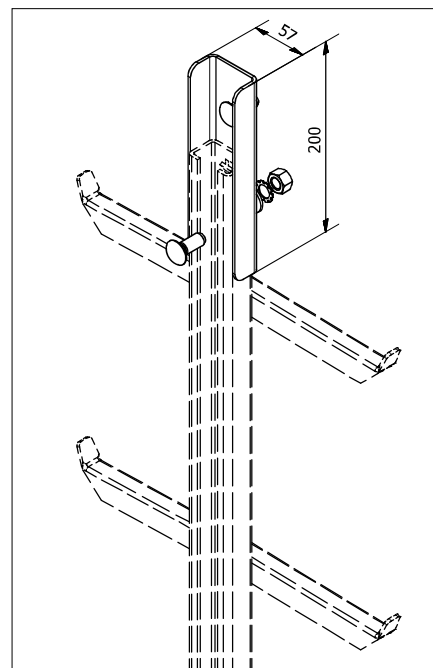
### Connettore

- Per l'utilizzo in combinazione con le scale con guida centrale
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Di serie su tutte le scale con guida centrale
- Da utilizzare se la scala con guida centrale già esistente è stata tagliata e ricollegata

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 0,6 kg/cadauno

**Codice Prodotto 17370**



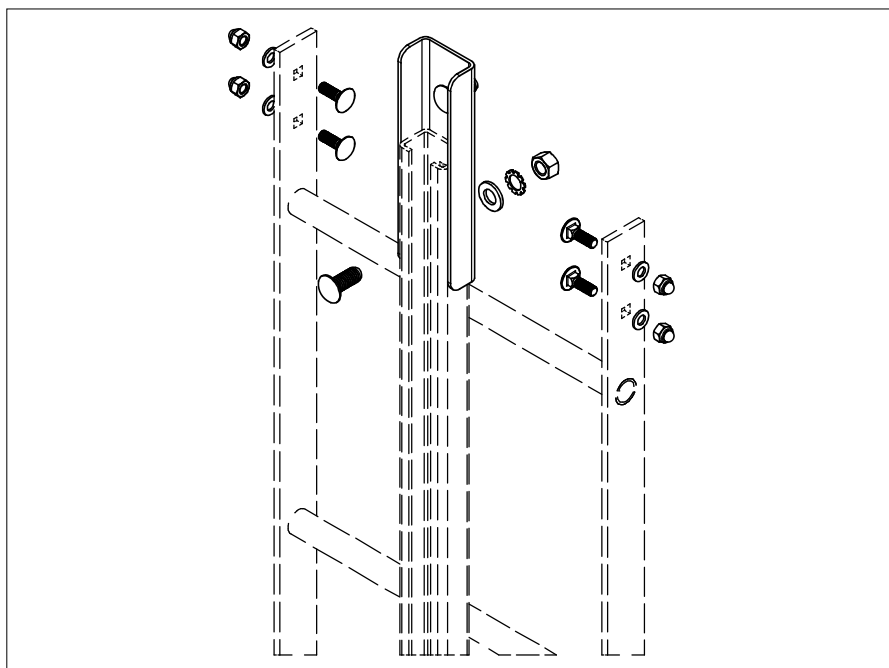
### Set di connettori

- Per collegare le scale a doppia salita
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Di serie su tutte le scale a doppia salita
- Da utilizzare se la scala a doppia salita già esistente è stata tagliata e ricollegata

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 0,7 kg/cadauno

**Codice Prodotto 21903**



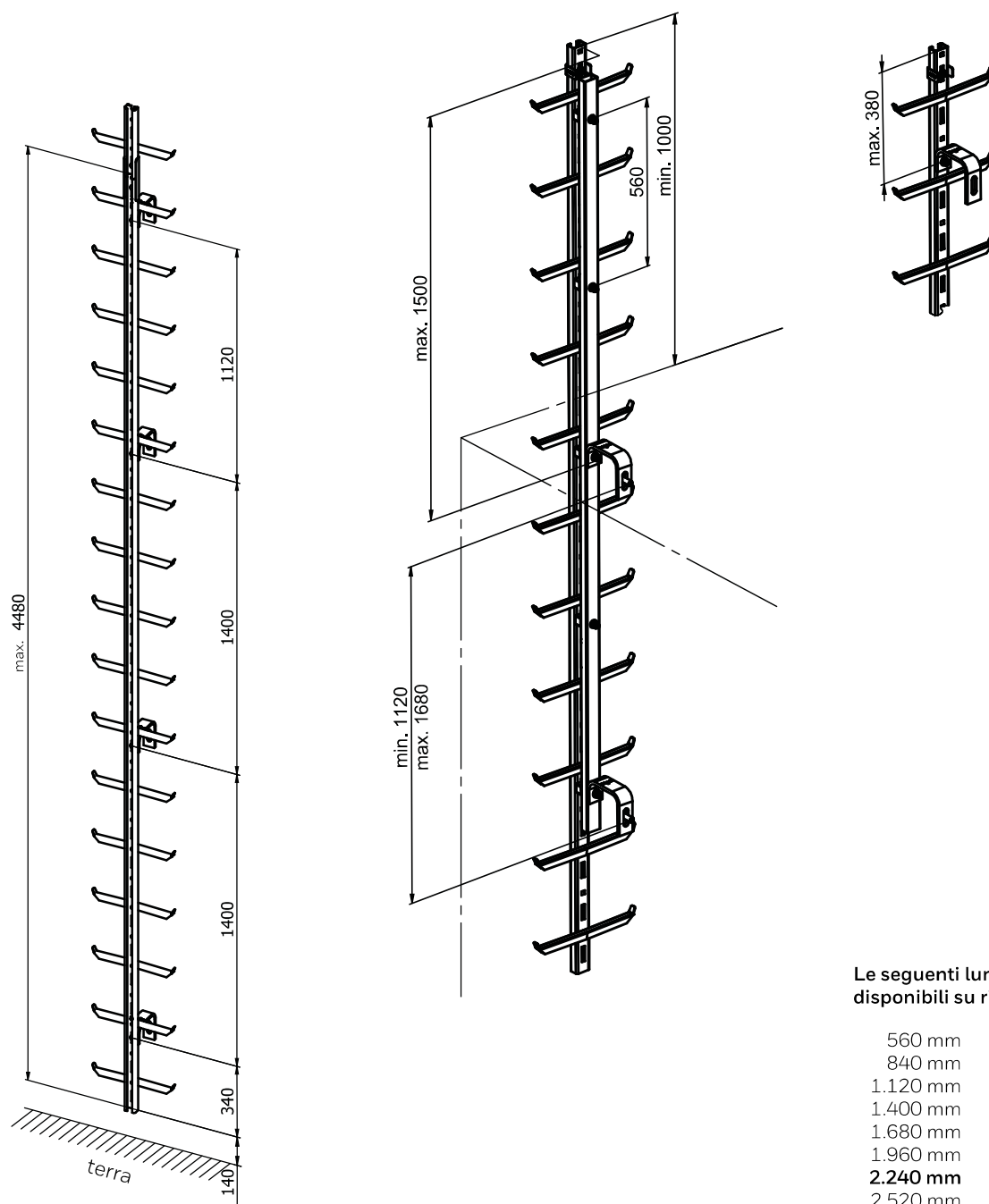


Punti di fissaggio per scale con guida centrale in acciaio/acciaio inossidabile. Si raccomanda di rispettare la distanza di montaggio predefinita tra le staffe, compresa tra 1.400 mm e 1.680 mm max. Il montaggio è possibile unicamente su fori rettangolari.

## Fine della corsa di una scala

Con rinforzo

Senza rinforzo



Le seguenti lunghezze sono disponibili su richiesta:

560 mm	2.800 mm
840 mm	3.080 mm
1.120 mm	3.360 mm
1.400 mm	3.640 mm
1.680 mm	3.920 mm
1.960 mm	4.200 mm
<b>2.240 mm</b>	<b>4.480 mm</b>
2.520 mm	

### Nota:

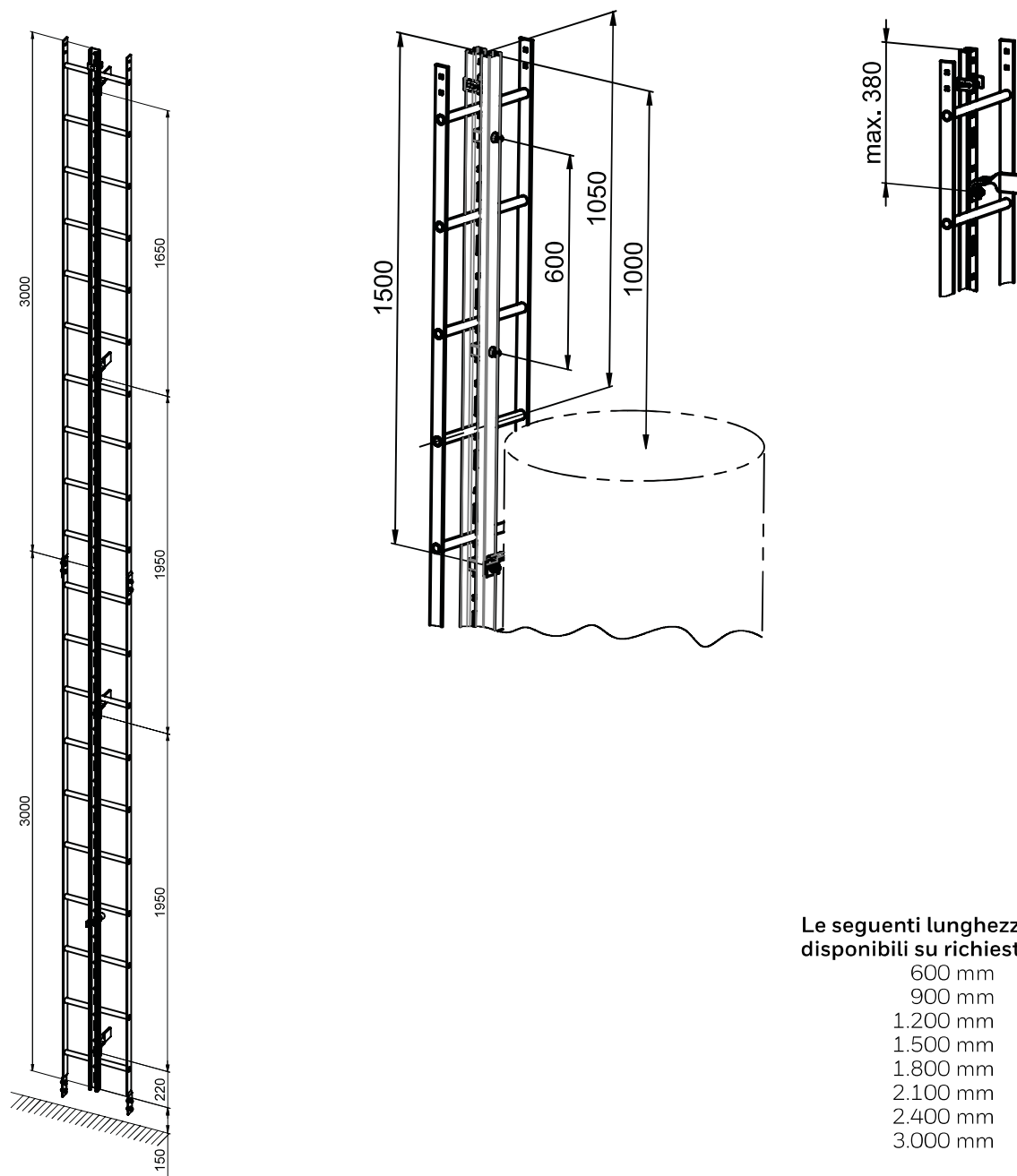
per motivi di progettazione, il binario di guida della scala deve essere rinforzato se, alla fine della corsa della scala, i binari di guida si sollevano più di 380 mm sull'ultima staffa di fissaggio. **Non sono consentite sporgenze superiori a 380 mm senza un ulteriore rinforzo.** Il rinforzo 50 x 30 x 3 del binario di guida è fissato sul retro del binario di guida ad una distanza di 560 mm e deve estendersi almeno su due staffe di fissaggio. Non deve estendersi oltre il giunto della scala.

Punti di fissaggio della scala a doppia salita per comignoli. Distanza max di montaggio tra le staffe 1.950 mm. Montaggio possibile solo su fori rettangolari.

## Fine della corsa di una scala

Con rinforzo

Senza rinforzo



Le seguenti lunghezze sono disponibili su richiesta:

- 600 mm
- 900 mm
- 1.200 mm
- 1.500 mm
- 1.800 mm
- 2.100 mm
- 2.400 mm
- 3.000 mm

**Nota:**

per motivi di progettazione, il binario di guida della scala deve essere rinforzato se, alla fine della corsa della scala, i binari di guida si sollevano più di 380 mm sull'ultima staffa di fissaggio. **Non sono autorizzate sporgenze superiori ai 380 mm senza l'uso di un rinforzo extra.** Il rinforzo 50 x 30 x 3 del binario di guida è fissato sul retro del binario di guida ad una distanza di 600 mm e deve estendersi almeno su due staffe di fissaggio.

## Curvatura delle scale in acciaio

### Informazioni necessarie per la progettazione:

Scala con guida centrale curva, acciaio zincato a caldo  
Scala con guida centrale curva, acciaio inossidabile decapato

Codice Prodotto  
Codice Prodotto

YST-<tipo>  
YA4-<tipo>

### Lunghezza della sezione della scala da piegare

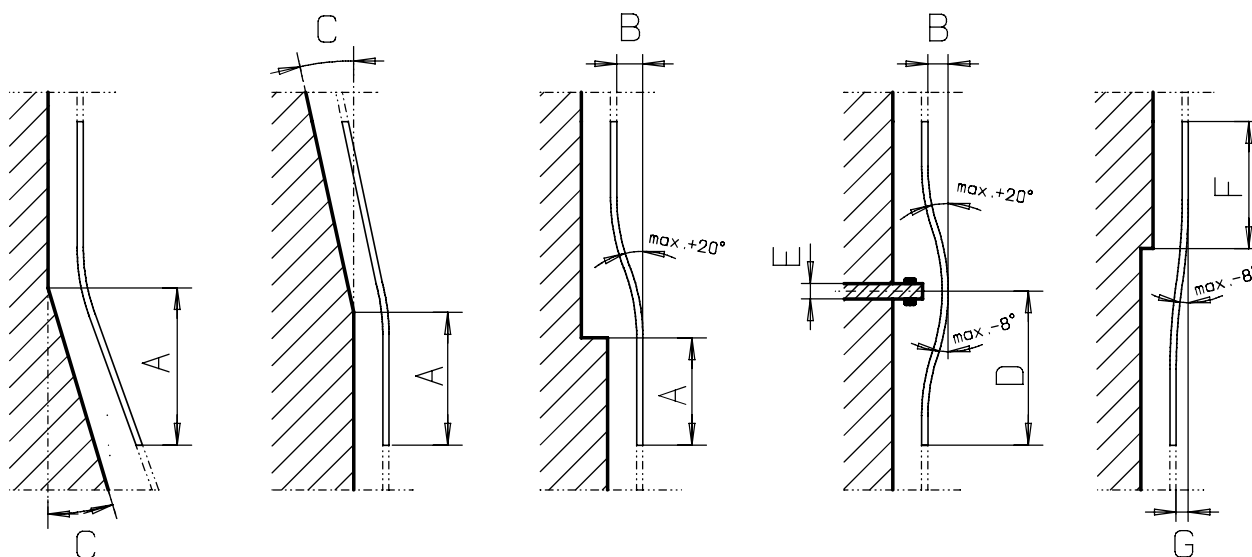
Tipo 1

Tipo 2

Tipo 3

Tipo 4

Tipo 5



**A** = Estremità inferiore della scala rispetto al punto sporgente della struttura (mm)

**B** = Sfalsamento (mm)

**C** = Angolo (max. 15°)

**D** = Estremità inferiore rispetto al centro di ostruzione (mm)

**E** = Larghezza di ostruzione (mm)

**F** = Estremità superiore della scala rispetto allo sfalsamento (mm)

**G** = Sfalsamento (max. 260 mm)

### NB:

Il raggio di curvatura minimo per le scale in acciaio è di 1.000 mm

L'entità della curvatura dipende dal raggio e dall'angolo di curvatura (tipo 1 + 2) o dallo sfalsamento (tipo 3 - 5). Il sovraccarico di curvatura è calcolato in funzione del tipo di curvatura e dello sfalsamento.

# Söll GlideLoc<sup>®</sup>

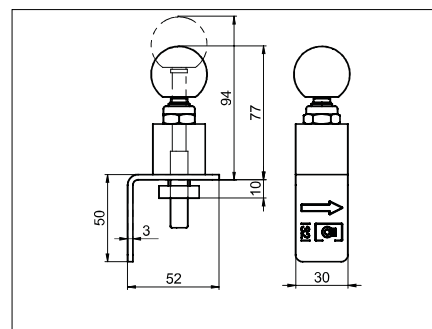
## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Finecorsa

#### Finecorsa, superiore/inferiore

- Impedisce l'inserimento errato del sistema anticaduta o l'uscita accidentale dal binario di guida
- Completo di tutti gli elementi di supporto

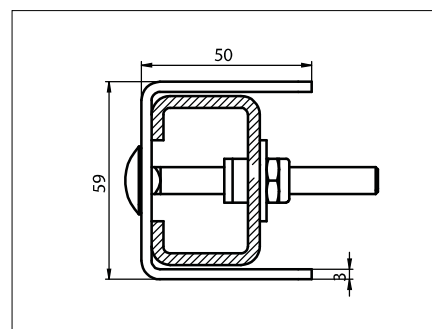
Materiale: Acciaio inossidabile decapato  
 Peso: 0,3 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 26027**



#### Finecorsa rigido

- Impedisce al sistema anticaduta di uscire dal binario di guida
- Completo di tutti gli elementi di supporto

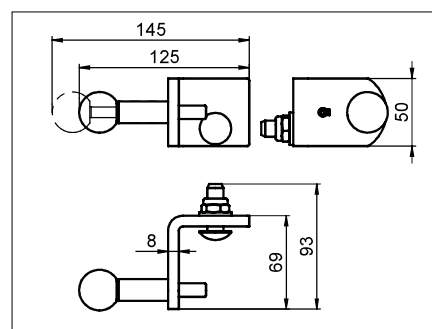
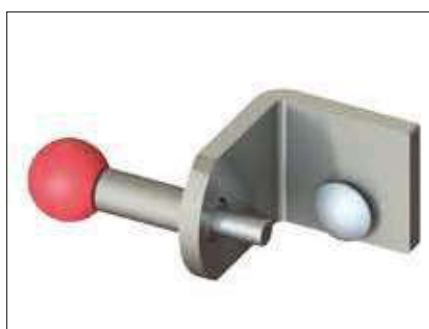
Materiale: Acciaio inossidabile decapato  
 Peso: 0,2 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 11634**



#### Finecorsa, lato superiore/inferiore

- Impedisce l'inserimento errato del sistema anticaduta o l'uscita accidentale dal binario di guida
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Utilizzato per:  
 Sporgenza della scala < 150 mm  
 Montaggio con rinforzo  
 Pensato per essere utilizzato sull'estremità superiore e inferiore

Materiale: Acciaio inossidabile decapato  
 Peso: 0,2 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 27136**



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

#### Staffa

- Completa di tutti gli elementi di supporto della scala
- L'attacco a parete deve essere eseguito con una perforazione adeguata alle condizioni del sito di lavorazione. Diametro minimo del bullone M16
- Sono possibili aumenti della sporgenza dell'ordine di 5 mm, da 70 mm fino ad un massimo di 280 mm
- Variazione della distanza di montaggio che può essere ottenuta muovendo e ruotando la staffa come richiesto

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalla sporgenza

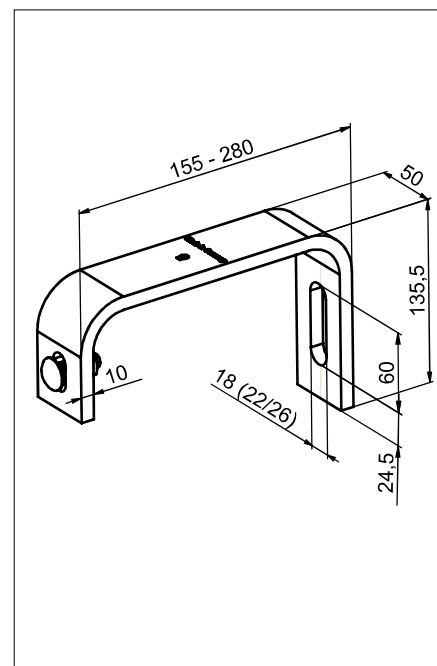
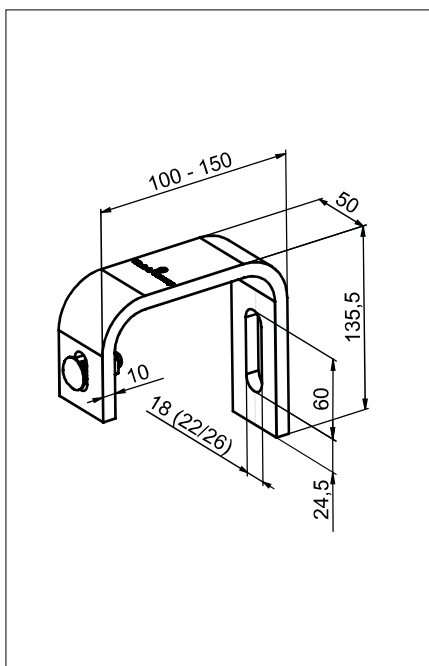
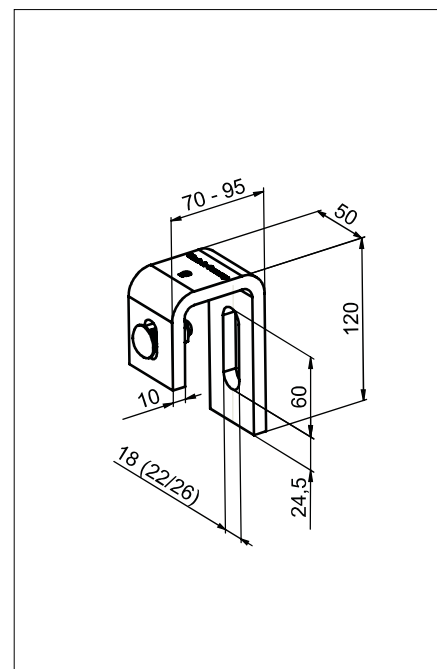
**Codice Prodotto** **BB-SSTR-**  
**<sporgenza in mm>**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: Dipende dalla sporgenza

**Codice Prodotto** **BB-SA4R-**  
**<sporgenza in mm>**

Sporgenze speciali (ad es. 163 mm) possono essere ottenute utilizzando delle rondelle



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

#### Morsetto

- Sporgenza consentita fino a 1.000 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Al momento dell'ordine, si prega di indicare il diametro esatto dell'albero "D" e la sporgenza "L"
- Spessore del materiale "z" dei mezzi morsetti:  
Fino a Ø 210 mm "z" = 6 mm  
Da Ø 220 mm "z" = 8 mm
- Diametro dell'albero:  
Min. 60 mm  
Max. 1.500 mm

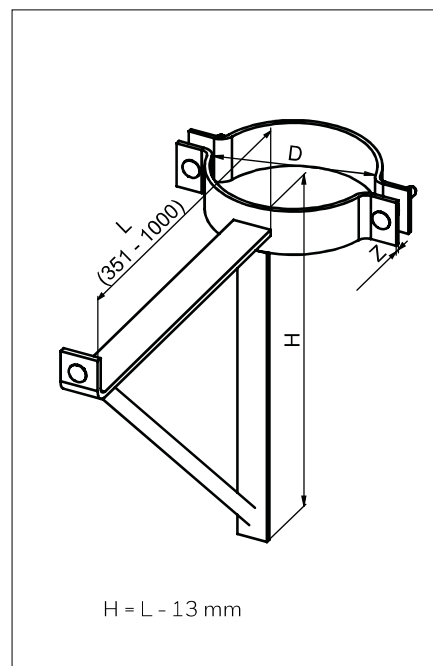
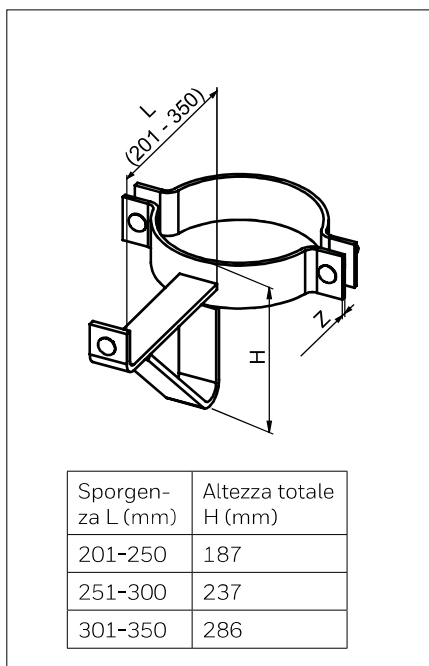
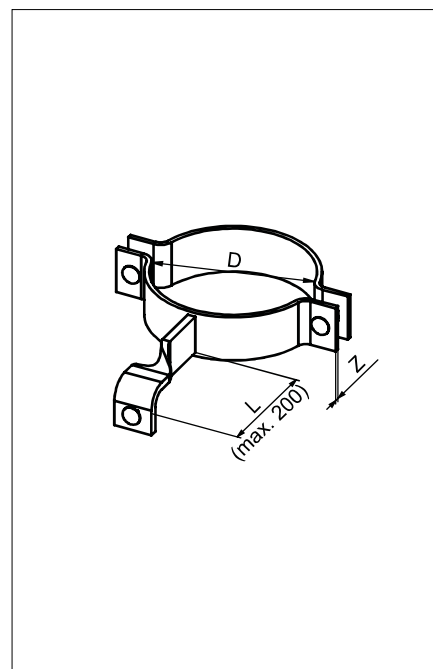
Peso: Dipende dal diametro dell'albero e dalla sporgenza

Materiale: Acciaio zincato a caldo

**Codice Prodotto** BS-STR-<Ø in mm>

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

**Codice Prodotto** BS-A4R-<Ø in mm>



**Nota:**  
la sporgenza 'L' dipende dal tipo di staffa.

# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

#### Staffa di montaggio angolare

- Da utilizzare sui montanti angolari dei piloni a traliccio con profilo angolare
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- La struttura di supporto deve essere controllata per assicurarsi che sia sufficientemente resistente

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Da utilizzare su montanti angolari con profilo angolare fino a 100 x 100

Peso: 2,1 kg/cadauno

**Codice Prodotto 11025**

Da utilizzare su montanti angolari con profilo angolare compreso tra 110 x 110 e 140 x 140

Peso: 2,4 kg/cadauno

**Codice Prodotto 14696**

Da utilizzare su montanti angolari con profilo angolare compreso tra 150 x 150 e 180 x 180

Peso: 2,5 kg/cadauno

**Codice Prodotto 14698**

Da utilizzare su montanti angolari con profilo angolare compreso tra 190 x 190 e 220 x 220

Peso: 2,8 kg/cadauno

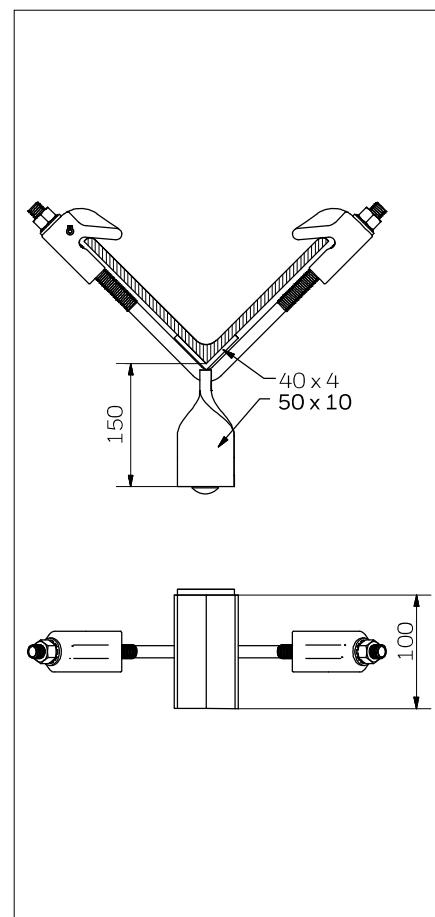
**Codice Prodotto 14699**

Da utilizzare su montanti angolari con profilo angolare compreso tra 230 x 230 e 260 x 260

Peso: 2,9 kg/cadauno

**Codice Prodotto 14700**

Staffa di montaggio angolare con portacavo disponibile su richiesta



#### Morsetto per pioli rotondi

- Per scale di sicurezza pensate per supportare le strutture composte da tubi tondi in acciaio
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- La struttura di supporto deve essere controllata per assicurarsi che sia sufficientemente resistente

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 1,7 kg/cadauno

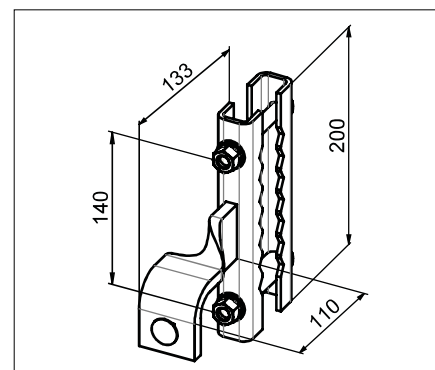
**Codice Prodotto 11222**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 1,5 kg/cadauno

**Codice Prodotto 16601**

Altre sporgenze disponibili su richiesta



#### Nota:

la sporgenza 'L' dipende dal tipo di staffa.



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile Elementi di supporto

### Morsetto per pioli quadrati

- Per scale di sicurezza pensate per supportare le strutture composte da profili angolari in acciaio ad U e cavi
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- La struttura di supporto deve essere controllata per assicurarsi che sia sufficientemente resistente

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 1,8 kg/cadauno

**Codice Prodotto 24462**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta

Altre sporgenze disponibili su richiesta

### Staffa

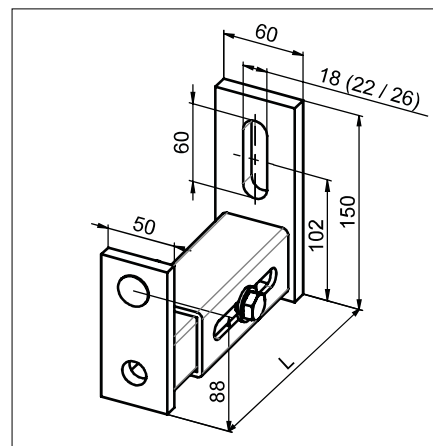
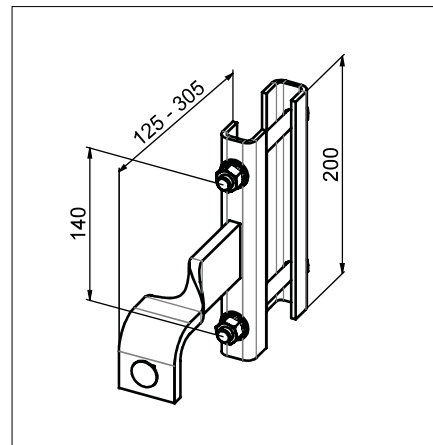
- Con sporgenza regolabile
- Completa di tutti gli elementi di supporto della scala
- L'attacco a parete deve essere eseguito con una perforazione adeguata alle condizioni del sito di lavorazione. Diametro minimo del bullone M16

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Vedere tabella

**Codice Prodotto Vedere tabella**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



Spor- genza (mm)	Diametro del bullone della struttura	Peso (kg/ cadauno)	Codice Prodotto
150 - 225	M16	2,5	15479
150 - 225	M24	2,5	24831
226 - 300	M16	2,8	15489
301 - 375	M16	3,1	15491
376 - 450	M16	5,7	24259
451- 525	M16	6,1	24542
526 - 600	M16	9,7	24185

# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

**Morsetto**

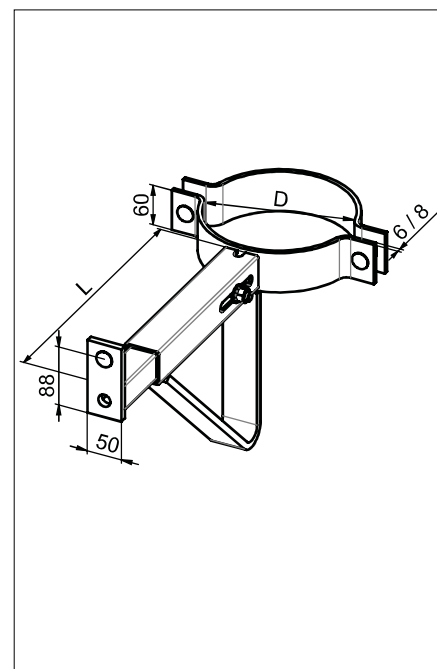
- Con sporgenza regolabile
- Completa di tutti gli elementi di supporto della scala
- Al momento dell'ordine, si prega di indicare il diametro esatto dell'albero e il range di sporgenza
- Diametro dell'albero:  
Min. 60 mm  
Max. 1.500 mm
- Range delle sporgenze:  
L = 200 - 275 mm  
L = 276 - 350 mm

Materiale: Acciaio zincato  
a caldo

Peso: Dipende dal  
diametro dell'albero  
e dalla sporgenza

**Codice Prodotto** BS-VSTR-<Ø in mm>

Altre sporgenze disponibili su richiesta



**Nota:**  
la sporgenza 'L' dipende dal tipo di staffa.

# Söll GlideLoc<sup>®</sup>

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile Elementi di supporto

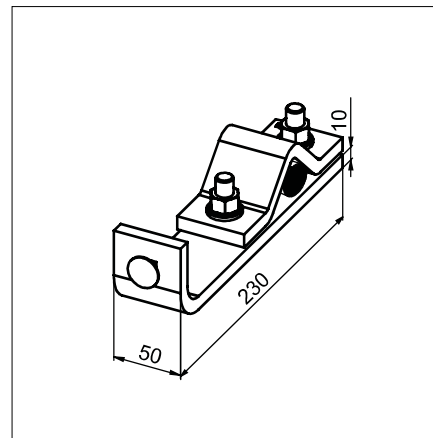
### Staffa

- Da utilizzare sulle strutture tubolari con un diametro di 20 - 70 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- La struttura di supporto deve essere controllata per assicurarsi che sia sufficientemente resistente
- Si prega di indicare il diametro esatto

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 1,9 kg/cadauno

**Codice Prodotto 12709**



### Staffa saldata

- Da saldare in loco
- Sporgenza 150 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Assicurarsi che la struttura sia adatta per eseguire la saldatura

Peso: 0,8 kg/cadauno

Materiale: Acciaio grezzo

**Codice Prodotto 12732**

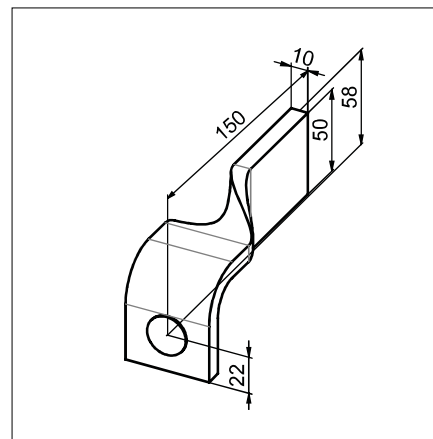
Materiale: Acciaio zincato a caldo

**Codice Prodotto 16629**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

**Codice Prodotto 16596**

Sporgenza consentita fino a 280 mm



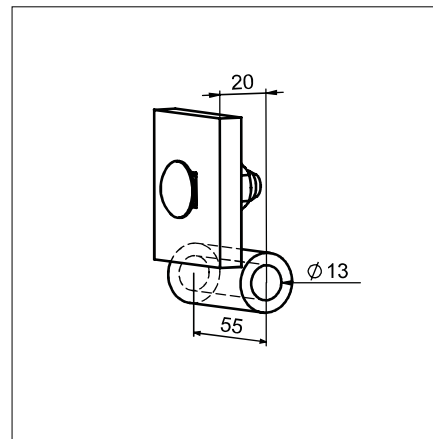
### Adattatore

- Per collegare i morsetti di fissaggio BS-STs, BS-VSTs/le staffe di fissaggio BB-STs, BB-VSTs con la scala in acciaio

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 0,4 kg/cadauno

**Codice Prodotto 18803**



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

#### Staffa di fissaggio con adattatore

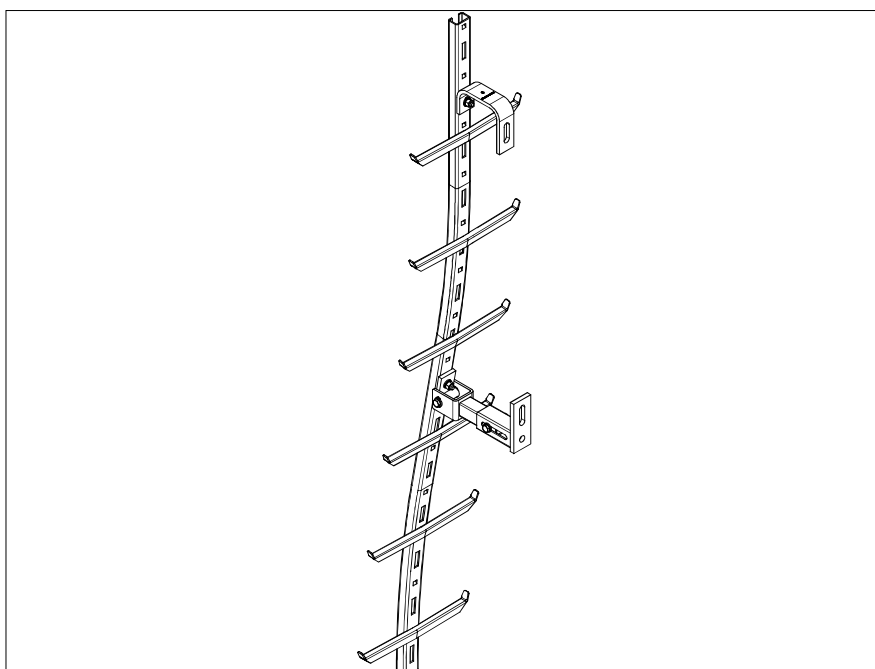
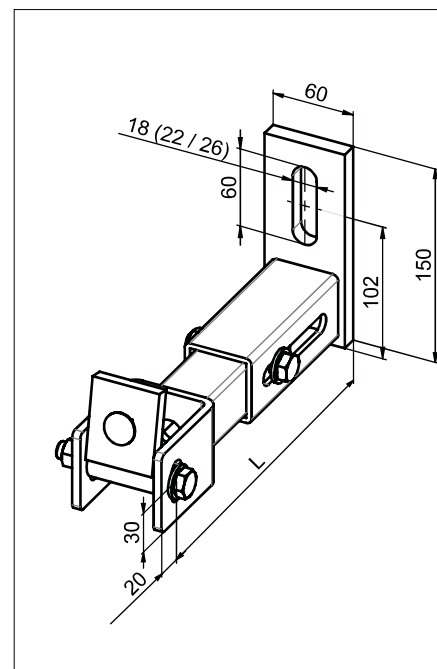
- Con sporgenza regolabile
- Utilizzata sulla curvatura della scala
- Completa di tutti gli elementi di supporto della scala
- L'attacco a parete deve essere eseguito con una perforazione adeguata alle condizioni del sito di lavorazione.  
Diametro minimo del bullone M16

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
 Peso: Vedere tabella  
 Codice Prodotto: **BB-VSTAD**<sporgenza in mm> (vedere tabella)

Sporgenza (mm)	Diametro del bullone della struttura	Peso (kg/cadauno)	Codice Prodotto
220 - 295	M16	2,7	19662
220 - 295	M24	2,7	26309
296 - 370	M16	3,0	19663
296 - 370	M24	3,0	26310
371 - 445	M16	3,9	19664
371 - 445	M24	3,9	26311

Sporgenze maggiori disponibili su richiesta

#### Esempio di installazione



**Nota:**  
la sporgenza 'L' dipende dal tipo di staffa.

# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

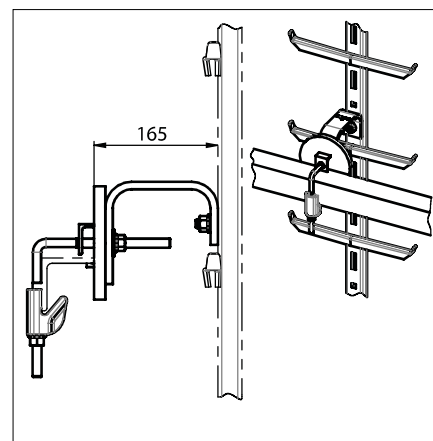
#### Elemento di supporto

- Per montanti diagonali su piloni a traliccio nella parte esterna del montante angolare
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Si prega di indicare la larghezza del montante

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto BB-DA**



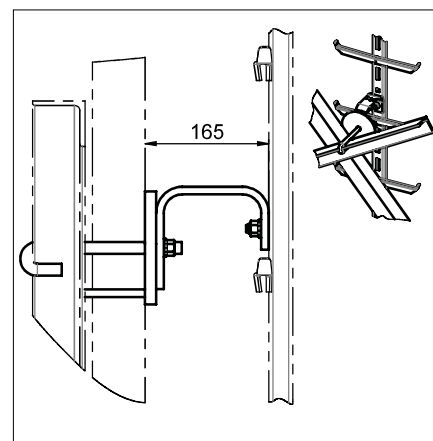
#### Elemento di supporto

- Per incroci di montanti diagonali su piloni a traliccio
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Si prega di indicare la larghezza del montante e le misure delle piastre di riempimento

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto BB-DK**



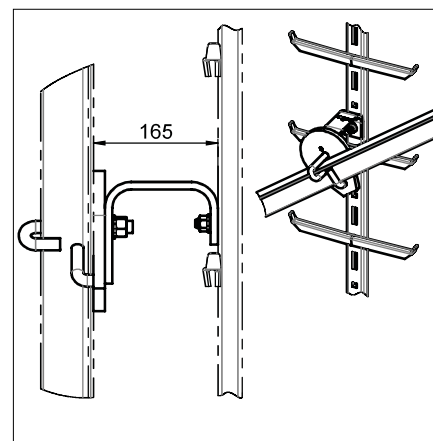
#### Elemento di supporto

- Per montanti diagonali su piloni a traliccio nella parte interna del montante angolare
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Si prega di indicare la larghezza del montante

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto BB-DI**



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

#### Staffa

- Da utilizzare su opere laterizie
- Sporgenza consentita fino a 1.000 mm
- Completa di tutti gli elementi di supporto della scala
- Al momento dell'ordine, si prega di indicare la sporgenza "L"

Materiale: Acciaio zincato a caldo

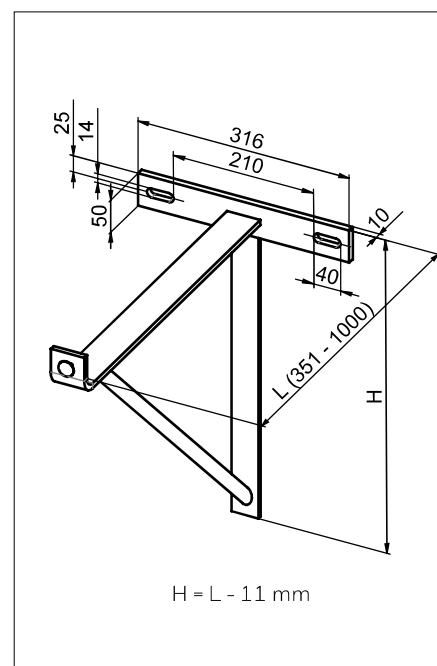
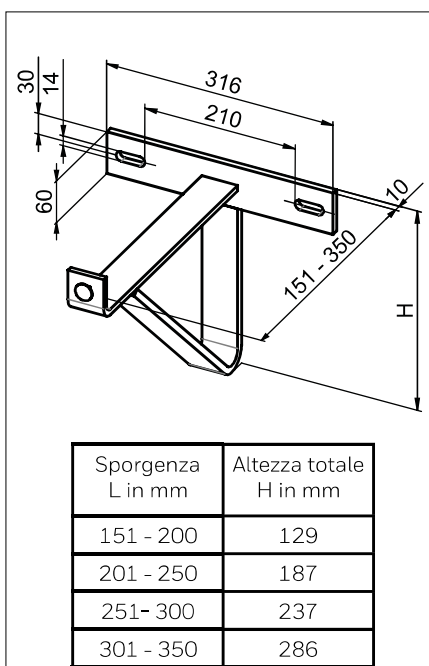
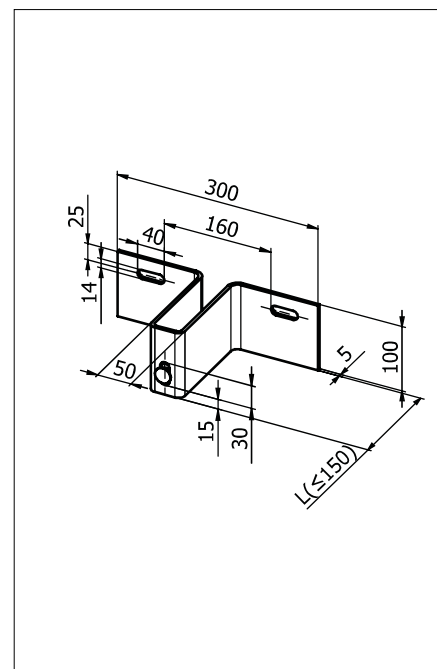
Peso: Dipende dalla sporgenza

Codice Prodotto **BB-MSTR-**  
<sporgenza in mm>

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: Dipende dalla sporgenza

Codice Prodotto **BB-MA4R-**  
<sporgenza in mm>



#### Nota:

la sporgenza 'L' dipende dal tipo di staffa.

# Söll GlideLoc<sup>®</sup>

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Elementi di supporto

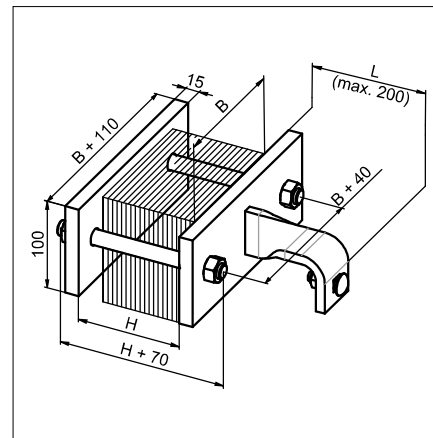
#### Staffa di fissaggio

- Da utilizzare sui supporti e sui profili cavi
- Al momento dell'ordine, si prega di indicare le dimensioni L e H e la sporgenza "L"

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto 16802**



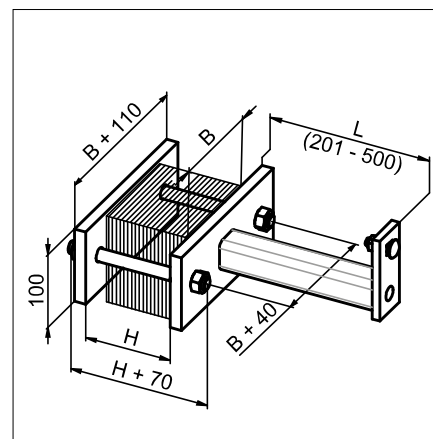
#### Staffa di fissaggio

- Da utilizzare sui supporti e sui profili cavi
- Al momento dell'ordine, si prega di indicare le dimensioni L e H e la sporgenza "L"

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto 20817**



**Nota:**

la sporgenza 'L' dipende dal tipo di staffa.



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Poggiapiedi

#### Poggiapiedi pieghevole

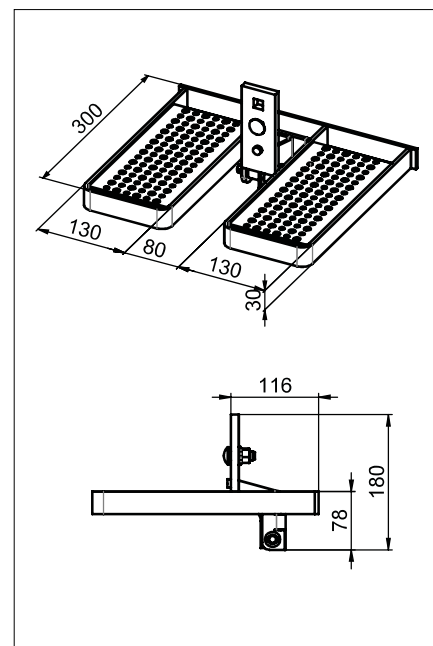
- Conforme con lo standard DIN 18799
- Per sporgenze a partire da 150 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto

Materiale: Acciaio  
zincato a caldo

Peso: 4,3 kg/cadauno

**Codice Prodotto 23723**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



#### Poggiapiedi

- Ruotabile
- Per scale con guida centrale in acciaio/acciaio inossidabile
- Completo di tutti gli elementi di supporto

Cerniera sul lato sinistro

Materiale: Acciaio  
zincato a caldo

Peso: 18,0 kg/cadauno

**Codice Prodotto 16551**

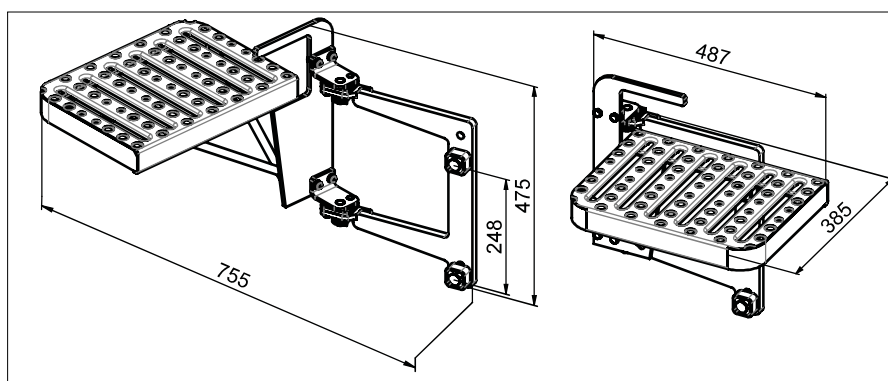
Cerniera sul lato destro

Materiale: Acciaio  
zincato a caldo

Peso: 18,0 kg/cadauno

**Codice Prodotto 16550**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Poggiapiedi

#### Poggiapiedi pieghevole

- Conforme con lo standard DIN 18799
- Per sporgenze a partire da 130 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto

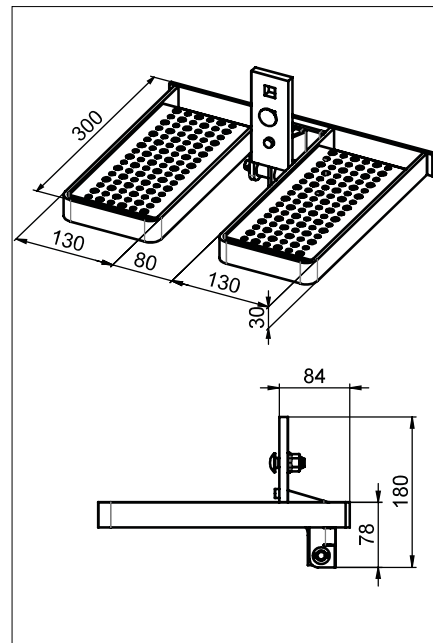
#### Combinabile con il codice prodotto 11222

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 4,4kg/cadauno

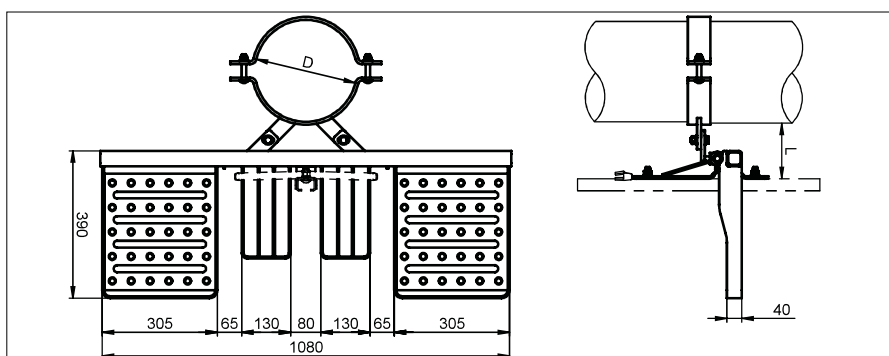
**Codice Prodotto 24535**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



#### Poggiapiedi

- Con piattaforme di montaggio su entrambi i lati
- Per garantire l'accesso alla zona di lavoro in prossimità della scala
- I poggiapiedi e le piattaforme possono essere piegati
- Possono essere montati contemporaneamente sui binari di guida e sull'albero
- Utilizzabili solo da una persona
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Larghezza del passo 150 mm
- Si prega di indicare le seguenti informazioni necessarie:  
Diametro D dell'albero  
Sporgenza L



Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: Dipende dal diametro dell'albero

**Codice Prodotto 26539**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta

Staffa per montaggio a parete e angolare disponibile su richiesta

# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Poggiapiedi

#### Poggiapiedi

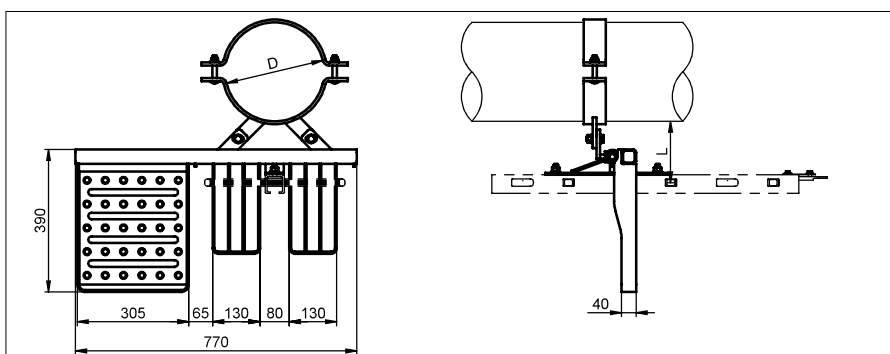
- Con una piattaforma di lavoro sul lato sinistro
- Per garantire l'accesso alla zona di lavoro in prossimità della scala
- Il poggiapiedi e la piattaforma possono essere piegati
- Possono essere montati contemporaneamente sui binari di guida e sull'albero
- Utilizzabili solo da una persona
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Larghezza del passo 150 mm
- Si prega di indicare le seguenti informazioni necessarie:  
Diametro D dell'albero  
Sporgenza L

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: Dipende dal diametro dell'albero

#### Codice Prodotto 26547

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta

Staffa per montaggio a parete e angolare disponibile su richiesta



#### Poggiapiedi

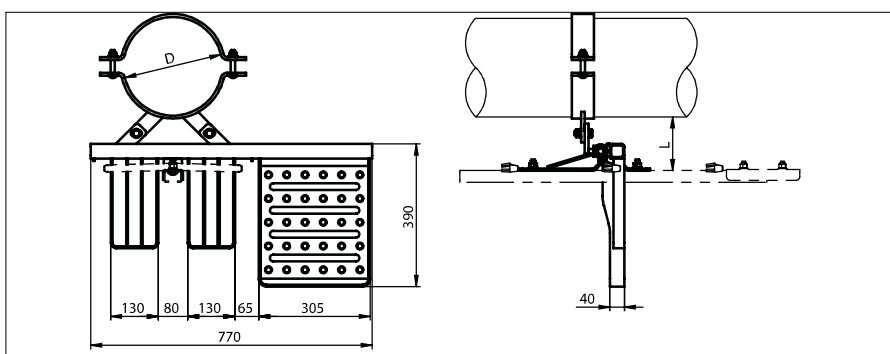
- Con una piattaforma di lavoro sul lato destro
- Per garantire l'accesso alla zona di lavoro in prossimità della scala
- Il poggiapiedi e la piattaforma possono essere piegati
- Possono essere montati contemporaneamente sui binari di guida e sull'albero
- Utilizzabili solo da una persona
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Distanza tra i pioli 280 mm
- Larghezza del passo 150 mm
- Si prega di indicare le seguenti informazioni necessarie:  
Diametro D dell'albero  
Sporgenza L

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: Dipende dal diametro dell'albero

#### Codice Prodotto 26549

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta

Staffa per montaggio a parete e angolare disponibile su richiesta



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Piastre di chiusura

#### Piastra di chiusura in acciaio

- Per scale in acciaio
- Senza sezione della scala
- Impedisce alle persone non autorizzate di salire sulla scala
- Può essere montata e messa in sicurezza con un lucchetto
- Lunghezza 2.000 mm

Materiale: Acciaio inossidabile  
zincato a caldo

Peso: 17,1 kg/cadauno

#### Piastra di chiusura per scale con guida centrale in acciaio

**Codice Prodotto 11354**

#### Piastra di chiusura per scale a doppia salita

**Codice Prodotto 17436**

#### Piastra di chiusura in alluminio

- Per scale in acciaio

Materiale: Alluminio anodizzato

Peso: 33,3 kg/cadauno

Cerniera sul lato sinistro

**Codice Prodotto 17291**

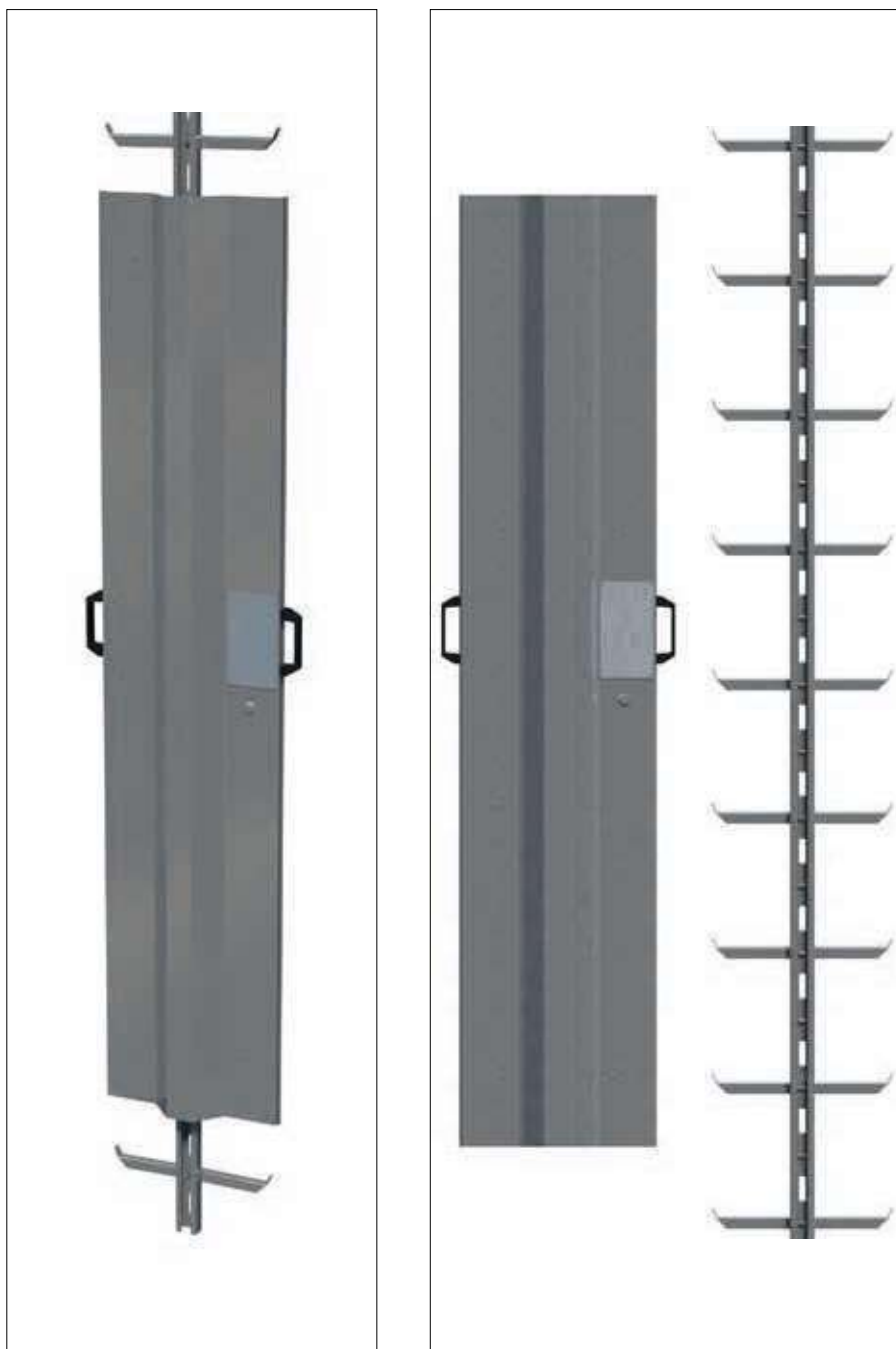
(non raffigurato)

Cerniera sul lato destro

**Codice Prodotto 21743**

(non raffigurato)

In alternativa alla piastra di chiusura, è possibile optare per il **sistema con scala pieghevole Söll PivotLoc**.



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Piastre di chiusura

#### Piastra di chiusura in acciaio

- Per scale in acciaio
- Con sezione per scala con guida centrale (L = 2.240 mm)
- Sezione scala con rientranza
- Impedisce alle persone non autorizzate di salire sulla scala
- Si apre lateralmente
- Chiusura con lucchetto
- Cerniera sul lato sinistro o destro

Materiale: Acciaio inossidabile  
zincato a caldo

Peso: 30,0 kg/cadauno

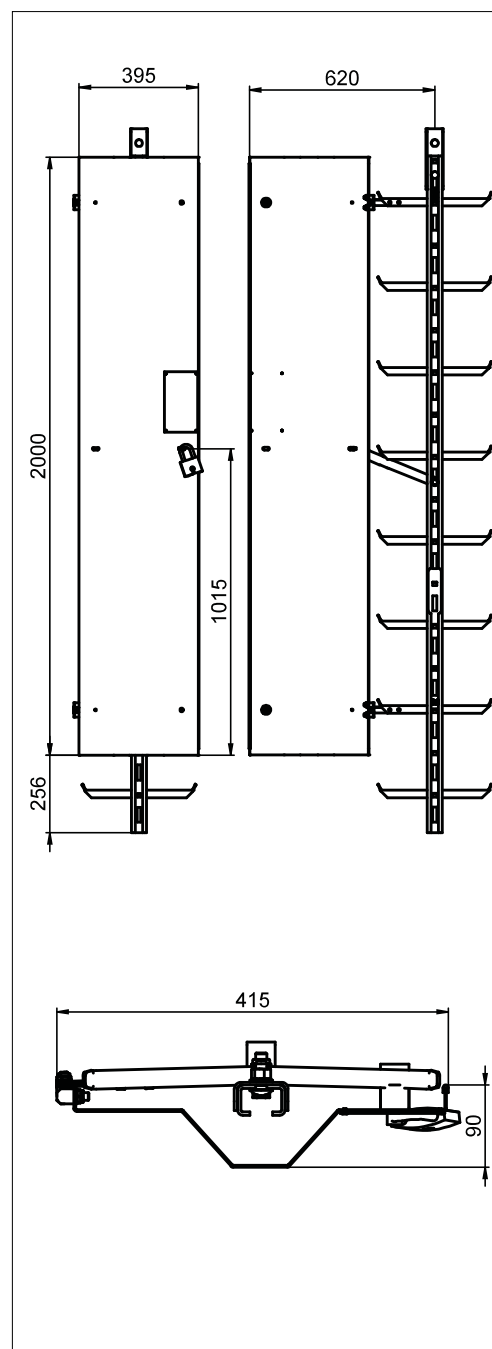
Cerniera sul lato sinistro

**Codice Prodotto 22054**

Cerniera sul lato destro

**Codice Prodotto 19787**

In alternativa alla piastra di chiusura, è possibile optare per il **sistema con scala pieghevole Söll PivotLoc**.



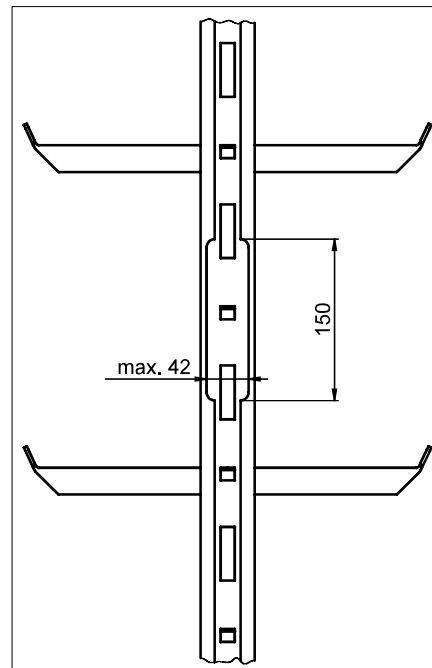
# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Rientranza

#### Rientranza

- Per inserire ed estrarre i sistemi anticaduta
- Poiché l'unità di protezione anticaduta non è dotata di una funzione protettiva nella rientranza, occorre che un finecorsa (ordinato separatamente) venga fissato sulla rientranza
- **La rientranza può trovarsi solo all'inizio della via di salita, ad esempio vicino alla terra o sulle piattaforme con corrimano**
- **Non** si deve utilizzare una rientranza laddove vi sia il rischio di caduta dell'utilizzatore
- Se il sistema anticaduta viene rimosso dalla corsa della via di salita, occorre utilizzare una sezione di uscita
- Al momento dell'ordine, si raccomanda di contrassegnare con una "A" la parte della scala con la rientranza o di specificare "con rientranza"



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Sezione di uscita

#### Sezione di uscita

- Da installare sulla via di salita
- Per rimuovere o inserire il sistema anticaduta
- Con utensili di montaggio monouso
- Per scale in acciaio/acciaio inossidabile

Peso: 3,7 kg/cadauno

Materiale: Acciaio zincato a caldo

**Codice Prodotto 11317**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

**Codice Prodotto 16978**

#### Montaggio in fabbrica della sezione di uscita

Al momento dell'ordine, la parte di scala sulla quale è installata la sezione di uscita montata in fabbrica deve essere contrassegnata con "AV" oppure occorre specificare "con sezione di uscita montata in fabbrica".

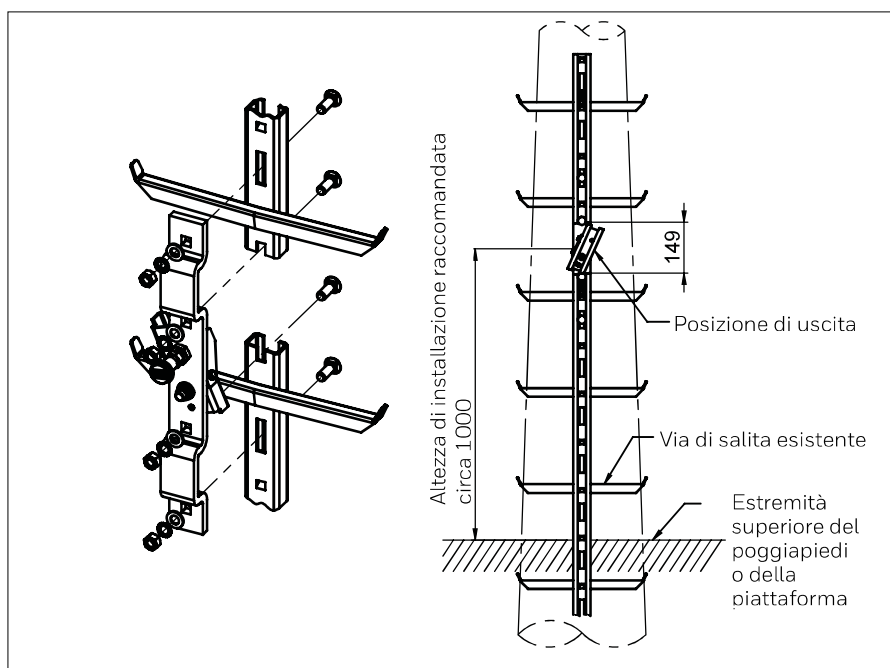
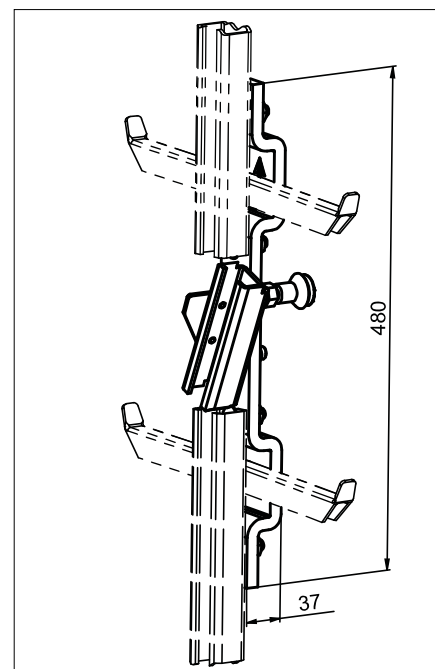
In caso di montaggio in fabbrica, specificare anche l'altezza dell'installazione.

#### Nota:

installazione possibile solo tra due pioli.

#### Altezze di installazione possibili in una sezione di scala di 4,480 mm:

Altezza dalla sezione inferiore della scala	
560 mm	Tra il 2° e il 3° piolo
840 mm	Tra il 3° e il 4° piolo
1.120 mm	Tra il 4° e il 5° piolo
1.400 mm	Tra il 5° e il 6° piolo
1.680 mm	Tra il 6° e il 7° piolo
1.960 mm	Tra il 7° e l'8° piolo
2.240 mm	Tra l'8° e il 9° piolo
2.520 mm	Tra il 9° e il 10° piolo
2.800 mm	Tra il 10° e l'11° piolo
3.080 mm	Tra l'11° e il 12° piolo
3.360 mm	Tra il 12° e il 13° piolo
3.640 mm	Tra il 13° e il 14° piolo
3.920 mm	Tra il 14° e il 15° piolo



L'altezza di installazione raccomandata è di circa 1.000 mm sull'estremità superiore del poggiapiedi



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Accessori

#### Piattaforma girevole

- Per il trasferimento sicuro da un piano verticale ad uno orizzontale e viceversa
- Con profilo in alluminio per il supporto del sistema anticaduta
- Si prega di specificare il profilo del binario di guida del sistema orizzontale e verticale

Materiale: Acciaio inossidabile  
decapato

Peso: 4,2 kg/cadauno

**Raggio di curvatura del binario di guida orizzontale > 1.000 mm**

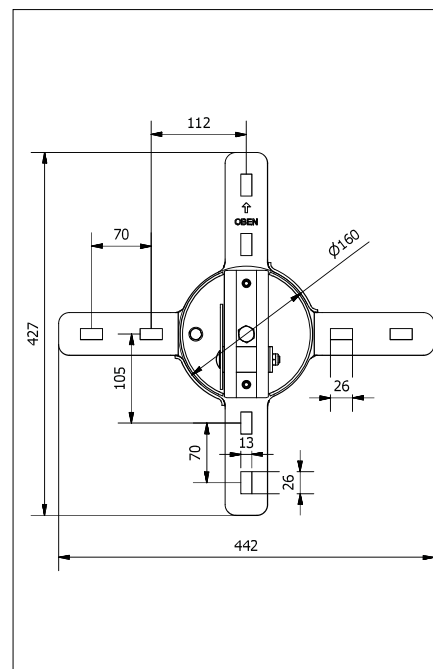
**Codice Prodotto 11607**

**Raggio di curvatura del binario di guida orizzontale < 1.000 mm**

**Codice Prodotto 20349**

Montaggio in fabbrica su scala con guida centrale in alluminio

**Codice Prodotto 16884**



#### Piattaforma girevole Ho-Ver

- Per il trasferimento sicuro da un piano verticale ad uno orizzontale e viceversa
- La direzione di rotazione può unicamente essere modificata verso sinistra o verso destra
- Disponibile anche con opzione di rilascio nella parte girevole
- La combinazione con una o più piattaforme girevoli è consentita solo dopo un controllo del produttore e dopo avere ottenuto la sua approvazione scritta

Materiale: Acciaio inossidabile  
decapato

Peso: 3,7 kg/cadauno

**Codice Prodotto 22322**

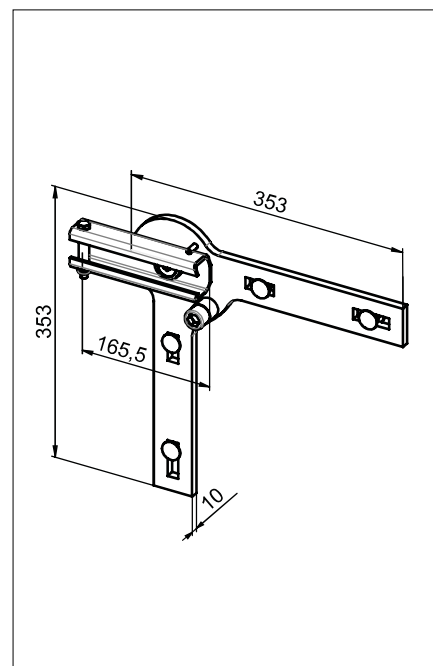
#### Con opzione di rilascio

Materiale: Acciaio inossidabile  
decapato

Peso: 3,7 kg/cadauno

**Codice Prodotto 22495**

(non raffigurato)



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Accessori

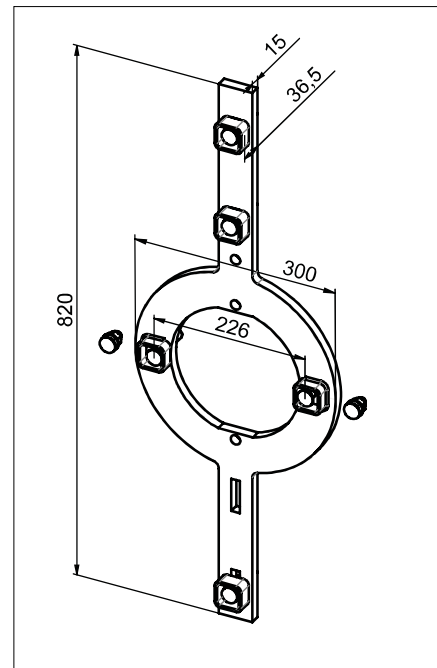
#### Supporto della piattaforma girevole

- Supporto per il montaggio della piattaforma girevole
- Soluzione alternativa per il montaggio della piattaforma girevole con quattro staffe
- Completa di distanziatori ed elementi di supporto
- Per il montaggio di una piattaforma girevole su una scala in acciaio Söll GlideLoc®

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 8,7 kg/cadauno

Codice Prodotto 22300



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Accessori

#### Staffa di fissaggio con sporgenza regolabile

- Sporgenza: da 120 mm a 160 mm
- Da utilizzare unicamente su piattaforma girevole
- Le viti per l'installazione sulla piattaforma girevole non sono fornite in dotazione

Materiale: Acciaio zincato a caldo

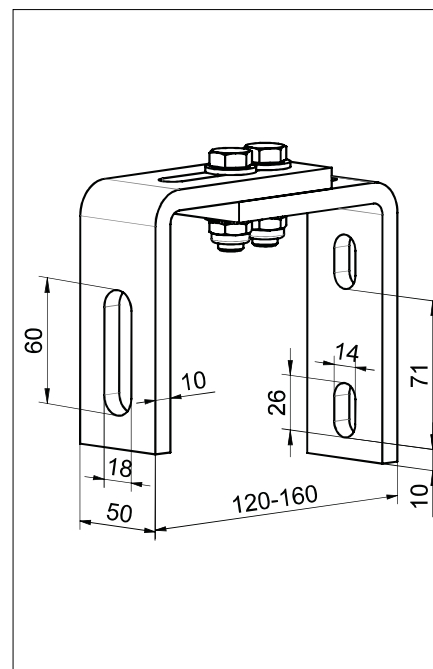
Peso: 1,6 kg/cadauno

**Codice Prodotto 10867**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 1,6 kg/cadauno

**Codice Prodotto 11591**



#### Staffa di fissaggio con sporgenza regolabile

- Sporgenza: da 160 mm fino a 200 mm
- Da utilizzare unicamente su piattaforma girevole
- Le viti per l'installazione sulla piattaforma girevole non sono fornite in dotazione

Materiale: Acciaio zincato a caldo

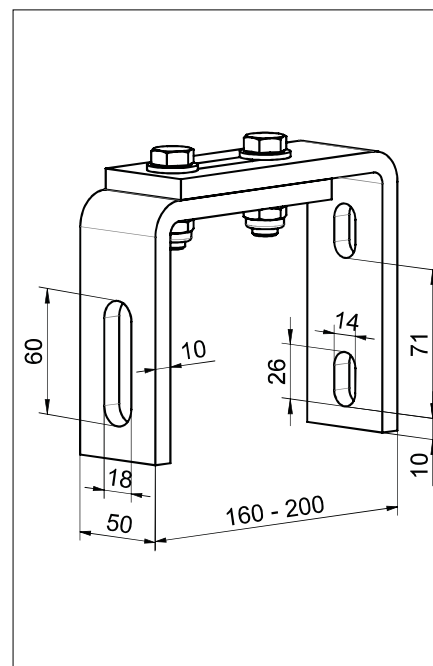
Peso: 1,8 kg/cadauno

**Codice Prodotto 10869**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 1,8 kg/cadauno

**Codice Prodotto 15250**



**Nota:**

la sporgenza "L" dipende dal tipo di staffa.

Le staffe di fissaggio di questo tipo non possono essere utilizzate come staffe di fissaggio della scala.

# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Dispositivo di accesso ai tombini

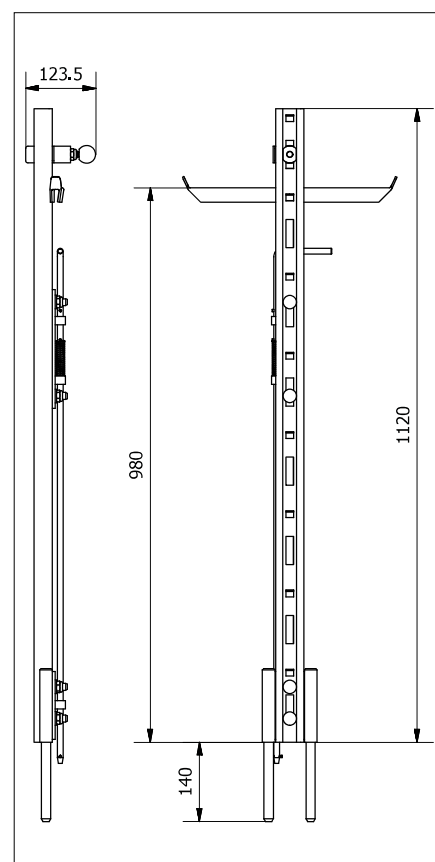
#### Dispositivo di accesso al tombino

- Per un accesso sicuro ai tombini
- Da utilizzare solo nella parte inferiore del dispositivo di accesso ai tombini
- Questo dispositivo può essere spostato da una scala di accesso ai tombini all'altra e può essere bloccato

Materiale: Acciaio  
inossidabile  
decapato

Peso: 7,0 kg/cadauno

**Codice Prodotto 17065**



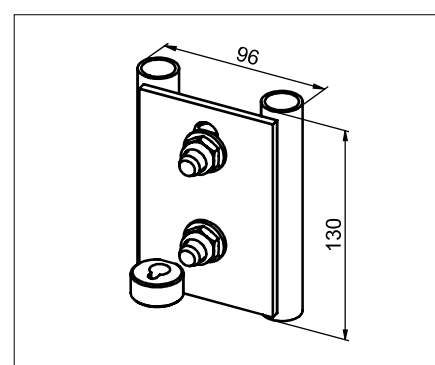
#### Parte inferiore del dispositivo di accesso al tombino

- Fissato nella parte posteriore del binario di guida fisso

Materiale: Acciaio  
inossidabile  
decapato

Peso: 0,8 kg/cadauno

**Codice Prodotto 16191**



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile Sezione di uscita rotante

### Sezione di uscita rotante

- Utilizzata per inserire o estrarre in tutta sicurezza la scala sulla o dalla piattaforma situata dietro la scala
- La sezione di uscita rotante può ruotare a sinistra o a destra
- Al momento dell'ordine si raccomanda di prendere in considerazione la lunghezza totale della scala fino al disco rotante
- I due pioli superiori dell'ultima sezione della scala devono essere rimossi
- Poggiapiedi con due piattaforme pieghevoli individuali

Con poggiapiedi

Materiale: Alluminio  
anodizzato

Peso: 18,0 kg/cadauno

**Codice Prodotto 17053**

Senza poggiapiedi

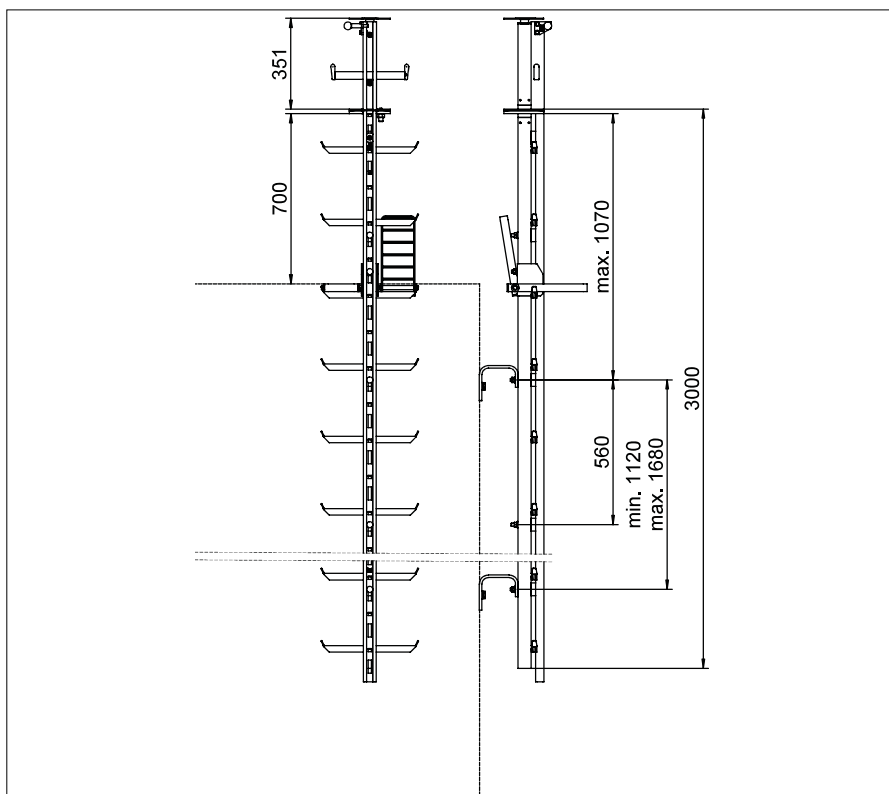
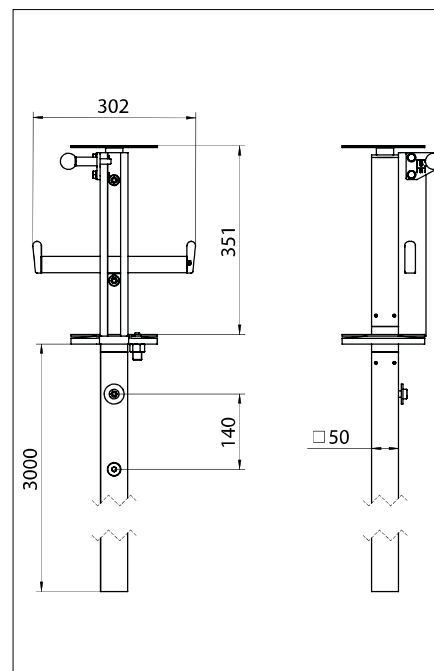
Materiale: Alluminio  
anodizzato

Peso: 12,4 kg/cadauno

**Codice Prodotto 16666**

Montaggio in fabbrica su una sezione della scala

**Codice Prodotto 16604**



### Nota:

il rinforzo deve

- estendersi su almeno due staffe di fissaggio che devono essere montate ad una distanza di almeno 1.120 mm
- essere fissato sulla scala ogni 560 mm

**La scala non deve presentare dei giunti nell'area del rinforzo!**

# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Uscita del tetto orientabile

#### Uscita del tetto orientabile

- Da utilizzare in spazi ristretti
- Utilizzata per inserire o estrarre la scala sulla o dalla piattaforma situata dietro la scala
- Cerniera sul lato sinistro o destro
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Da fissare sulla guida centrale della scala
- La sezione superiore della scala deve essere lunga almeno 1.400 mm

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 37,0 kg/cadauno

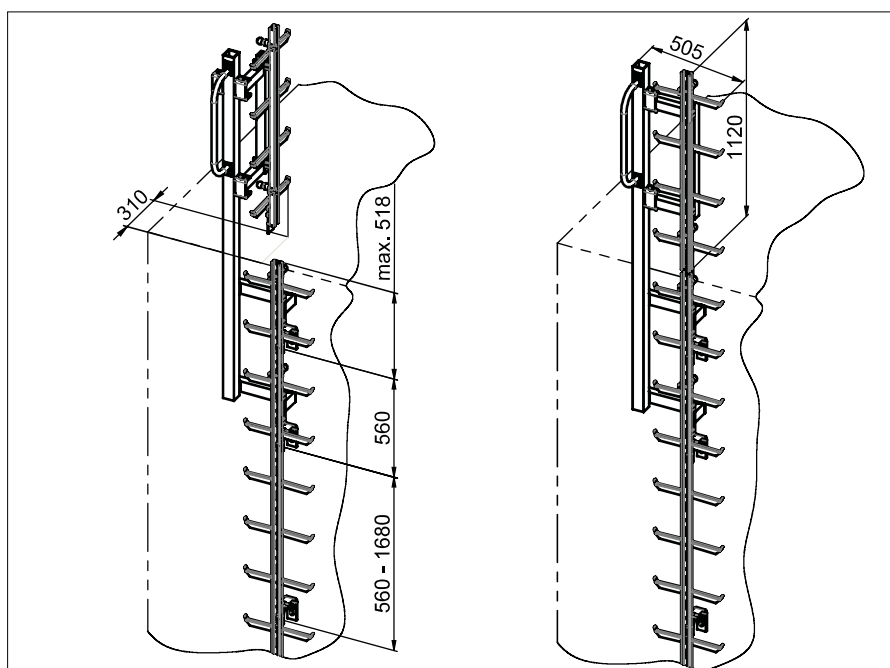
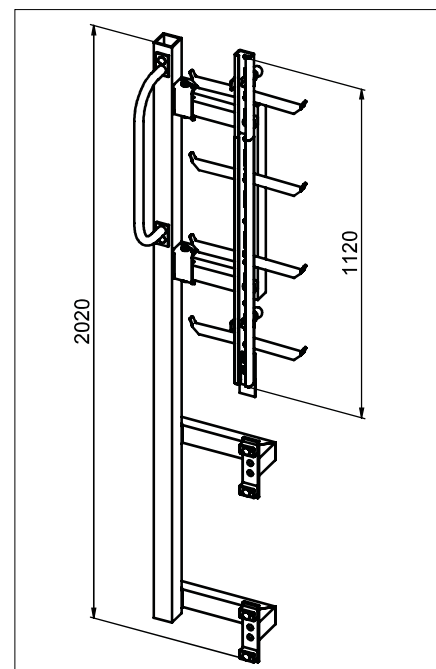
Cerniera sul lato sinistro

**Codice Prodotto 23312**

Cerniera sul lato destro

**Codice Prodotto 26772**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



#### Nota:

le tre staffe di fissaggio superiori devono essere posizionate su una sezione della scala!

# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Binario curvo di cambiamento direzione

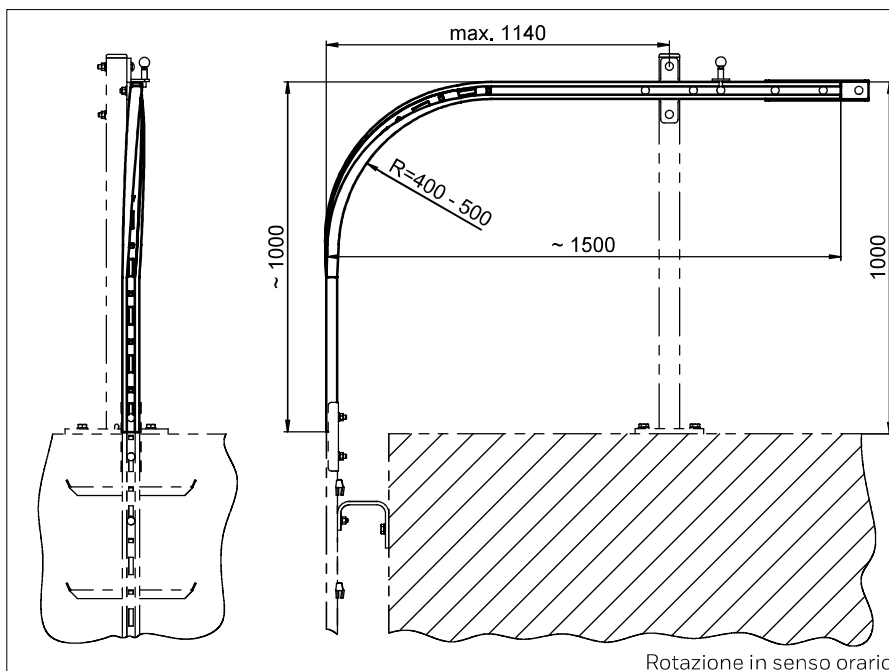
#### Binario curvo di cambiamento direzione

- Binario di guida con una curvatura di 90° che consente di passare dalla direzione verticale a quella orizzontale
- **Da utilizzare unicamente sui sistemi anticaduta Söll GlideLoc inclusi nella gamma di prodotti dopo marzo 2003**
- Anche il binario di guida viene ruotato di 90° nell'area della curvatura
- È necessario un aggancio nell'area del binario orizzontale (non fornito in dotazione)
- Completo di connettore, elemento trasversale di fissaggio e finecorsa

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
 Peso: 11,0 kg/cadauno

Rotazione in senso orario  
**Codice Prodotto 16315**

Rotazione in senso antiorario  
 Non utilizzare in combinazione con una piattaforma girevole!  
**Codice Prodotto 16292**





# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Binario curvo di cambiamento direzione

#### Montante di supporto

- Per il supporto laterale di un binario curvo di cambiamento direzione
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Altezza massima del montante di supporto 1.370 mm

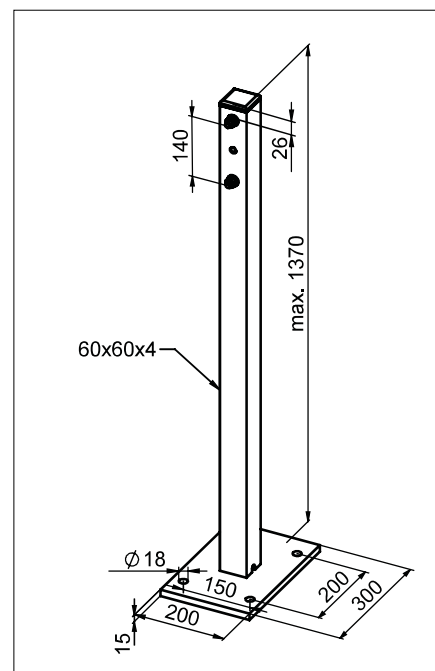
Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dall'altezza

**Codice Prodotto 17509**

#### Spiegazione:

Se utilizzato in combinazione con il binario di cambiamento direzione (codice prodotto 16315/16292), occorre ordinare il montante di supporto da 1.096 mm.



#### Rinforzo

- Necessario quando la distanza tra l'ultimo punto di fissaggio e l'estremità superiore della scala supera i 380 mm
- Deve essere fissato sul profilo ogni 560 mm
- Deve estendersi almeno su due staffe di montaggio
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Tubo a sezione quadrata 50 x 30 x 3 mm

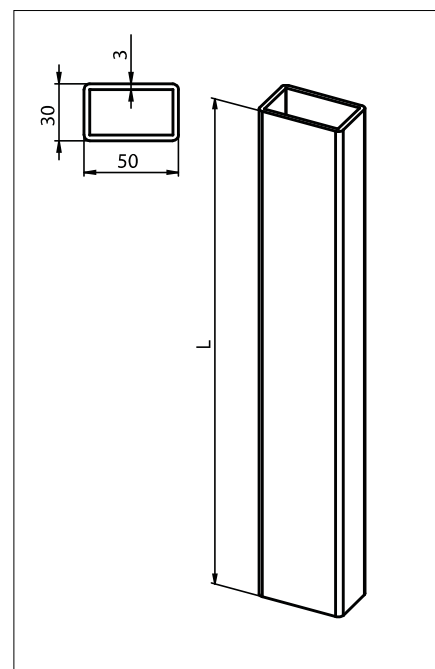
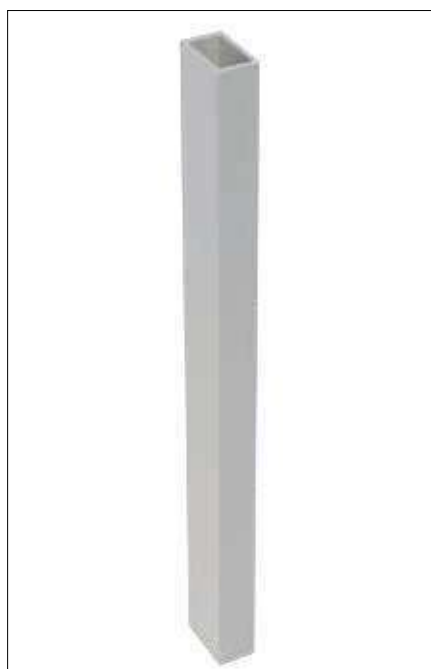
Peso: Approssimativamente 3,3 kg/m

Materiale: Acciaio zincato a caldo

**Codice Prodotto HV-ST- $\langle$ lunghezza in mm $\rangle$**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

**Codice Prodotto HV-A4- $\langle$ lunghezza in mm $\rangle$**



# Söll GlideLoc<sup>®</sup>

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Sistema di rotazione

#### Sistema di rotazione

- Per il trasferimento sicuro tra due diverse vie di salita verticali
- La sporgenza delle vie di salita deve essere la stessa
- Diametro dell'albero:  
Min. 200 mm  
Max. 1.000 mm
- Angolo max. di rotazione 200°
- Comprende pioli paralleli e sistema di spostamento per sfalsatura del sistema anticaduta
- In dotazione con tutti gli elementi di fissaggio
- Al momento dell'ordine, si prega di specificare il diametro dell'albero, l'angolo di sfalsamento della via di salita, la sporgenza e il tipo di scala
- Si prega di indicare la direzione di rotazione

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: Dipende dalle dimensioni

Per alberi con un diametro compreso tra 200 e 350 mm

**Codice Prodotto 16352**

Per alberi con un diametro compreso tra 351 e 500 mm

**Codice Prodotto 18700**

Per alberi con un diametro compreso tra 501 e 700 mm

**Codice Prodotto 18701**

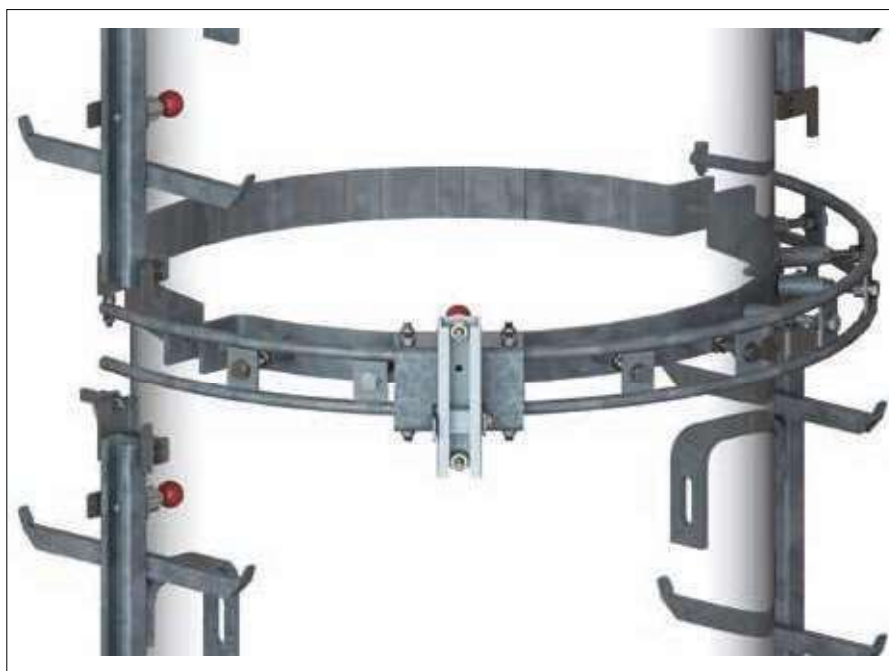
Per alberi con un diametro compreso tra 701 e 1.000 mm

**Codice Prodotto 18702**

#### Esempio di installazione

Sistema di rotazione con piattaforma di trasporto

Sistemi di rotazione personalizzati sono disponibili su richiesta.



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Accessori

#### Piattaforma di trasporto

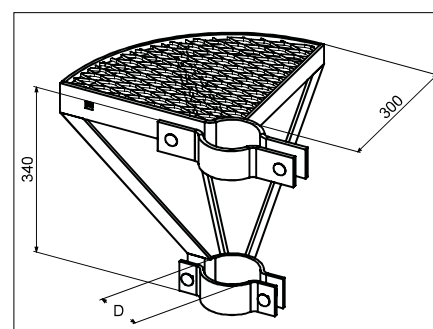
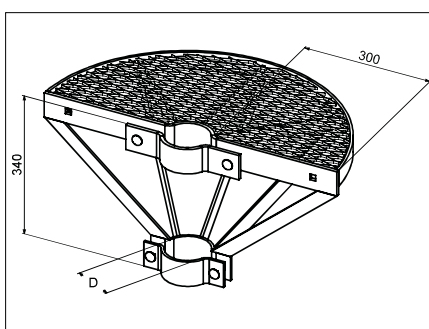
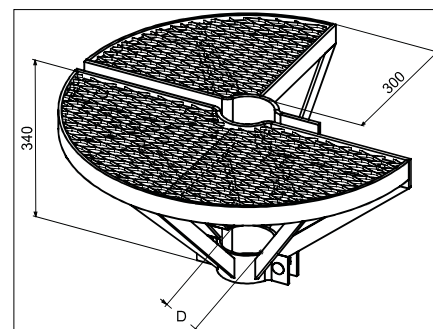
- Può essere utilizzata individualmente o in combinazione con il sistema di rotazione
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Al momento dell'ordine, si prega di specificare il diametro dell'albero e la posizione delle vie di salita. Indicare le dimensioni del segmento (90°, 180° o 270°)
- Diametro dell'albero:  
Min. 100 mm  
Max. 1.000 mm

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto UP- $\langle$ dimensioni del segmento $\rangle$ - $\langle$ Ø in mm $\rangle$**

Versioni personalizzate sono disponibili su richiesta



#### Targhetta di identificazione

- Per sistemi anticaduta "Söll GlideLoc"
- Piastra di chiusura montata in fabbrica
- Da apporre su ciascun punto di accesso
- Lingue: D/E/F/ES

Materiale: Alluminio

Peso: 0,1 kg/cadauno

Non incisa

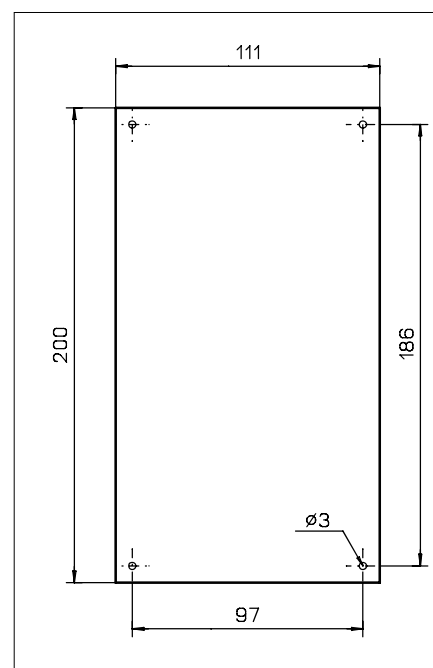
**Codice Prodotto 19876**

Incisa per scala in acciaio

**Codice Prodotto 20854**

Incisa per scala in acciaio inossidabile

**Codice Prodotto 20855**



# Söll GlideLoc®

## Scale in acciaio/acciaio inossidabile

### Accessori

#### Bullone speciale

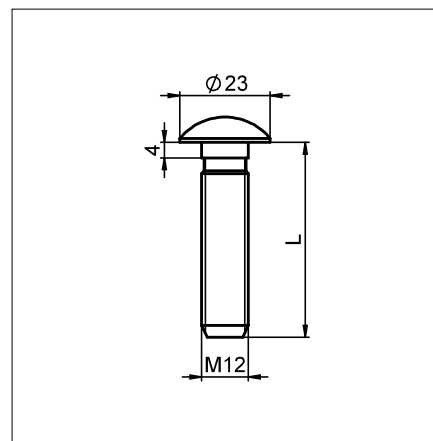
- Bullone speciale per il fissaggio di scale Söll e dei binari di guida
- Completo di connettore
- Altre dimensioni disponibili su richiesta

Materiale: Acciaio zincato a caldo

<b>M 12 x 30</b>	<b>Codice Prodotto 15667</b>
Peso:	0,06 kg/cadauno
<b>M 12 x 35</b>	<b>Codice Prodotto 15850</b>
Peso:	0,06 kg/cadauno
<b>M 12 x 40</b>	<b>Codice Prodotto 15851</b>
Peso:	0,07 kg/cadauno
<b>M 12 x 50</b>	<b>Codice Prodotto 15852</b>
Peso:	0,07 kg/cadauno
<b>M 12 x 60</b>	<b>Codice Prodotto 15853</b>
Peso:	0,08 kg/cadauno
<b>M 12 x 70</b>	<b>Codice Prodotto 15854</b>
Peso:	0,09 kg/cadauno
<b>M 12 x 80</b>	<b>Codice Prodotto 15855</b>
Peso:	0,09 kg/cadauno
<b>M 12 x 90</b>	<b>Codice Prodotto 15856</b>
Peso:	0,1 kg/cadauno
<b>M 12 x 100</b>	<b>Codice Prodotto 15857</b>
Peso:	0,11 kg/cadauno

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

<b>M 12 x 30</b>	<b>Codice Prodotto 15669</b>
Peso:	0,06 kg/cadauno
<b>M 12 x 35</b>	<b>Codice Prodotto 15858</b>
Peso:	0,06 kg/cadauno
<b>M 12 x 40</b>	<b>Codice Prodotto 15859</b>
Peso:	0,07 kg/cadauno
<b>M 12 x 50</b>	<b>Codice Prodotto 15860</b>
Peso:	0,07 kg/cadauno
<b>M 12 x 60</b>	<b>Codice Prodotto 15861</b>
Peso:	0,08 kg/cadauno
<b>M 12 x 70</b>	<b>Codice Prodotto 15862</b>
Peso:	0,09 kg/cadauno
<b>M 12 x 80</b>	<b>Codice Prodotto 15863</b>
Peso:	0,1 kg/cadauno
<b>M 12 x 90</b>	<b>Codice Prodotto 15864</b>
Peso:	0,11 kg/cadauno
<b>M 12 x 100</b>	<b>Codice Prodotto 15865</b>
Peso:	0,12 kg/cadauno



Versione in acciaio zincato a caldo



#### Raschietto per ghiaccio

- Per la rimozione del ghiaccio dai binari di guida Söll GlideLoc
- Può essere utilizzato su qualunque profilo
- Rimuove il ghiaccio formatosi all'interno e all'esterno delle superfici di scorrimento dei binari di guida
- Corpo in alluminio anodizzato
- Lame in acciaio con molla

Peso: 0,5 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 18072**



# Söll GlideLoc® Sistemi anticaduta

Per applicazioni verticali e orizzontali sui sistemi anticaduta Söll GlideLoc

Conforme alla normativa EN 353-1:2014

## Sistemi anticaduta Söll BodyControl

- Dispositivi di arresto presenti su tutte le soluzioni anticaduta: all'indietro e verso il basso
- BodyControl I per vie di salita in prossimità della scala
- BodyControl II per vie di salita che comportano un'inclinazione all'indietro
- Con elemento di assorbimento di energia
- Moschettone girevole a tripla azione
- Corpo in alluminio, elementi di tenuta di sicurezza in acciaio inossidabile

**Söll BodyControl I: attacco in corrispondenza dello sterno**  
(figura di sinistra)

Peso: 0,97 kg/cadauno

**Codice Prodotto 27441**

**Söll BodyControl II: attacco in corrispondenza dello sterno e del ventre**  
(figura di destra)

- Cinghia in tessuto per l'aggancio al punto di attacco dell'imbracatura sternale

Peso: 1,07 kg/cadauno

**Codice Prodotto 27440**



Conforme alla normativa  
EN 353-1:2002 CNB/P/11.073

**Sistema anticaduta Söll Comfort**  
(figura di sinistra)

- Il corpo di base, l'elemento di tenuta di sicurezza e il moschettone di sicurezza autobloccante sono realizzati in acciaio inossidabile resistente all'acqua salata

Peso: 1,2 kg/cadauno

**Codice Prodotto 23331**

**Sistema anticaduta Söll Universal II**  
(figura di destra)

- Può essere inserito e rimosso in qualunque posizione
- Moschettone automatico di sicurezza a tripla azione in alluminio con elemento girevole
- Sistema anticaduta in acciaio inossidabile

Peso: 1,5 kg/cadauno

**Codice Prodotto 25805**







# Söll GlideLoc® Binari di guida

- Sistemi anticaduta verticali
- Certificati conformi alle normative EN 353-1:2002 e CNB/P/11.073



# Söll GlideLoc® Binari di guida

## Binario di guida

- Per applicazioni verticali
- Con connettore
- Distanza di montaggio: distanza raccomandata di 1.400 mm - max. 1.680 mm
- Lunghezza max della sezione 4.480 mm

Materiale: Acciaio inossidabile zincato a caldo

Profilo: 50 x 32 mm

Peso: Circa 3,7 kg/m

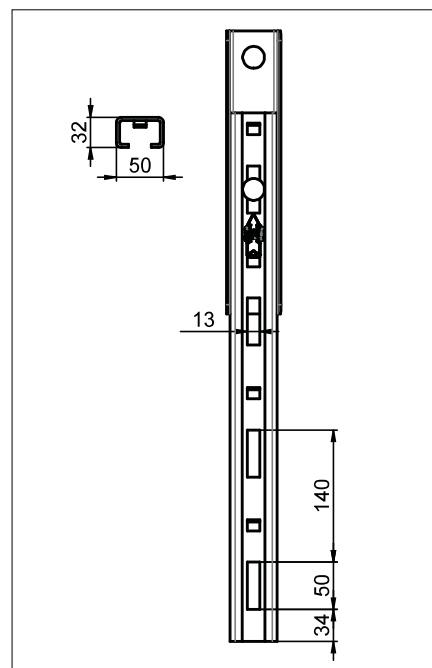
**Codice Prodotto FS-SST<lunghezza guida in mm>**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Profilo: 50 x 32 mm

Peso: Approssimativamente 3,7 kg/m

**Codice Prodotto FS-SA4<lunghezza binario in mm>**



## Binario di guida

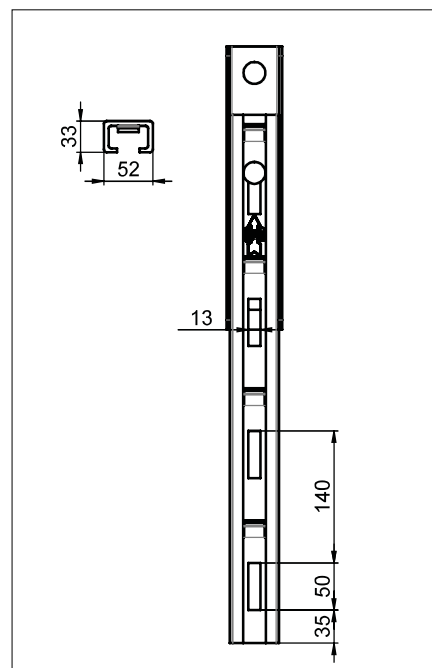
- Per applicazioni verticali
- Con connettore
- Distanza di montaggio: distanza raccomandata di 1.400 mm - max. 1.680 mm
- Lunghezza max della sezione 4.480 mm

Materiale: Alluminio anodizzato

Profilo: 52 x 33 mm

Peso: Approssimativamente 1,6 kg/m

**Codice Prodotto FS-SAL<lunghezza binario in mm>**





# Söll GlideLoc® Binari di guida

## Connettore

- Per collegare i binari di guida
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Di serie su tutti i binari di guida

Per binari di guida in acciaio

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 0,9 kg/cadauno

**Codice Prodotto 17372**

Per binari di guida in acciaio inossidabile

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 0,9 kg/cadauno

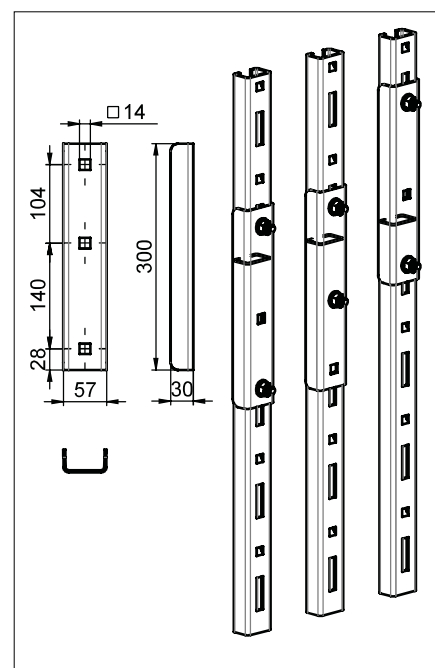
**Codice Prodotto 17988**

Per binari di guida in alluminio

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 0,9 kg/cadauno

**Codice Prodotto 17055**



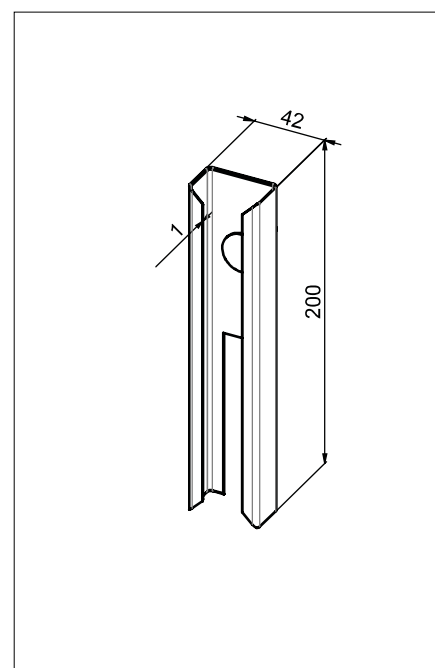
## Connettore interno

- Solo per binari di guida in alluminio
- Per compensare le diverse lunghezze
- Distanza max. 50 mm

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 0,2 kg/cadauno

**Codice Prodotto 25589**



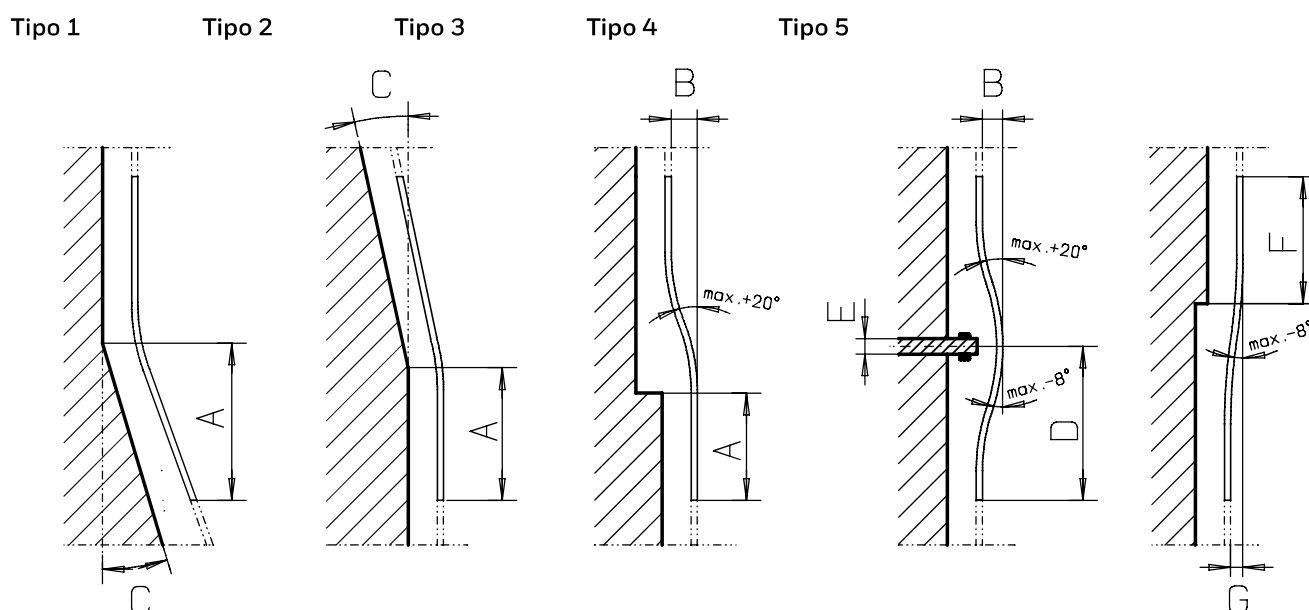
## Binari di guida curvi in acciaio/acciaio inossidabile

### Informazioni necessarie per la progettazione:

Binario di guida curva, acciaio zincato a caldo  
 Binario di guida curva, acciaio inossidabile decapato  
 Binario di guida curva, alluminio anodizzato

Codice Prodotto FS-SST-<tipo>  
 Codice Prodotto FS-SA4-<tipo>  
 Codice Prodotto FS-SAL-<tipo>

### Lunghezza del binario di guida da piegare



**A** = Estremità inferiore della scala rispetto al punto sporgente della struttura (mm)  
**B** = Sfalsamento (mm)  
**C** = Angolo (max. 15°)

**D** = Estremità inferiore rispetto al centro di ostruzione (mm)  
**E** = Larghezza di ostruzione (mm)  
**F** = Estremità superiore della scala rispetto allo sfalsamento (mm)  
**G** = Sfalsamento (max. 260 mm)

### NB:

Il raggio di curvatura minimo per i binari di guida in acciaio/acciaio inossidabile è di 1.000 mm.

Il raggio di curvatura minimo per i binari di guida in alluminio è di 2.250 mm.

L'entità della curvatura dipende dal raggio e dall'angolo di curvatura (tipo 1 + 2) o dallo sfalsamento (tipo 3 - 5).

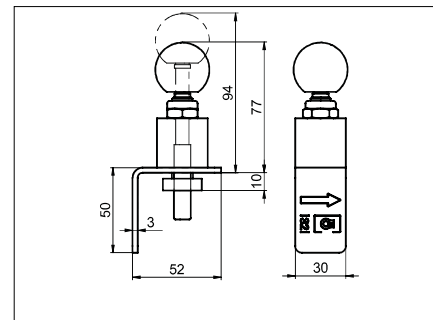
Il sovraccarico di curvatura è calcolato in funzione del tipo di curvatura e dello sfalsamento.

# Söll GlideLoc® binari di guida Finecorsa

## Finecorsa, superiore/inferiore

- Impedisce l'inserimento errato del sistema anticaduta o l'uscita accidentale dal binario di guida
- Completo di tutti gli elementi di supporto

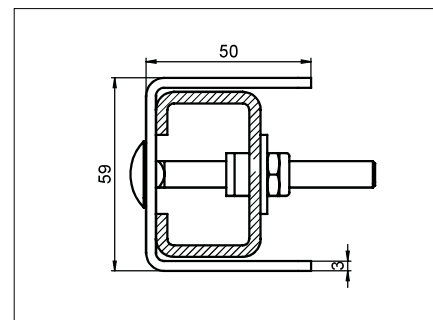
Materiale: Acciaio inossidabile decapato  
 Peso: 0,3 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 26027**



## Finecorsa rigido

- Impedisce al sistema anticaduta di uscire dal binario di guida
- Completo di tutti gli elementi di supporto

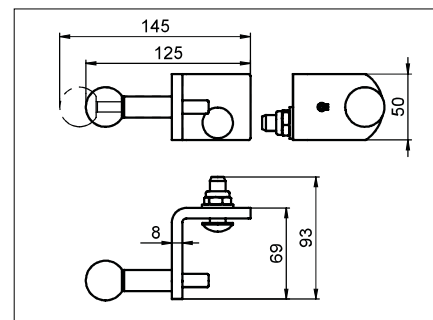
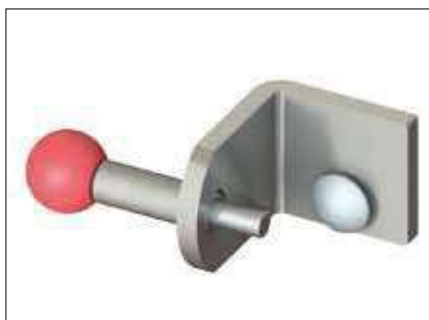
Materiale: Acciaio inossidabile decapato  
 Peso: 0,2 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 11634**



## Finecorsa, lato superiore/inferiore

- Impedisce l'inserimento errato del sistema anticaduta o l'uscita accidentale dal binario di guida
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Utilizzato per:
  - Sporgenza della scala < 150 mm
  - Montaggio con rinforzo pensato per essere utilizzato sull'estremità superiore e inferiore

Materiale: Acciaio inossidabile decapato  
 Peso: 0,2 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 27136**



# Söll GlideLoc® binari di guida Elementi di supporto

## Morsetto dritto

- Per il montaggio dei binari di guida su scale con pioli in acciaio con profilo angolare, ad U o cavo
- Completodituttiglielementidisupporto
- La struttura di supporto e/o il montaggio a parete devono essere controllati per assicurarsi che siano sufficientemente resistenti
- Adatto a qualunque tipo di distanza tra i pioli
- Al momento dell'ordine, si prega di indicare la dimensione "A"

## Per profili angolari

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: Dipende dalle dimensioni

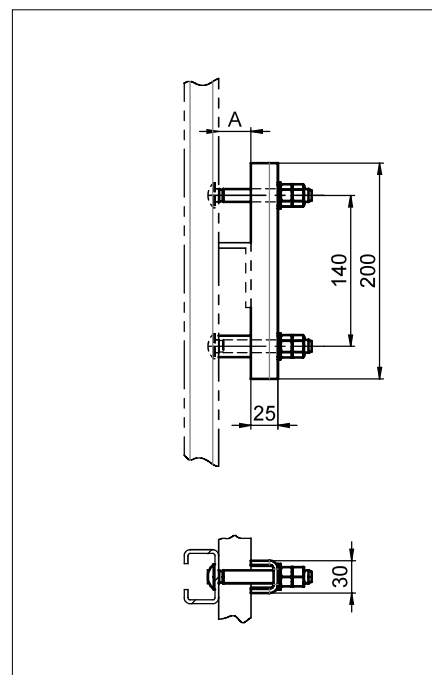
**Codice Prodotto 26791**

## Per pioli quadrati/ad U

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto 26761**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



## Spessore

- Per compensare le diverse altezze di pioli individuali
- La lunghezza della vite di fissaggio del binario deve essere adatta al tipo di configurazione

Materiale: Acciaio zincato a caldo

d = 5 mm

Peso: 0,4 kg/cadauno

**Codice Prodotto 18861**

d = 3 mm

Peso: 0,2 kg/cadauno

**Codice Prodotto 18860**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

d = 5 mm

Peso: 0,4 kg/cadauno

**Codice Prodotto 18863**

d = 3 mm

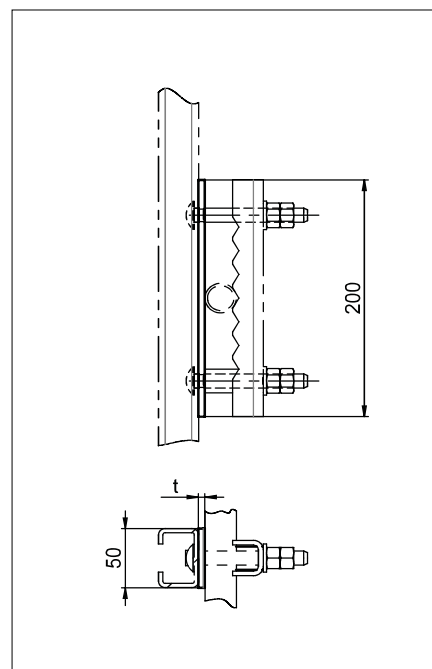
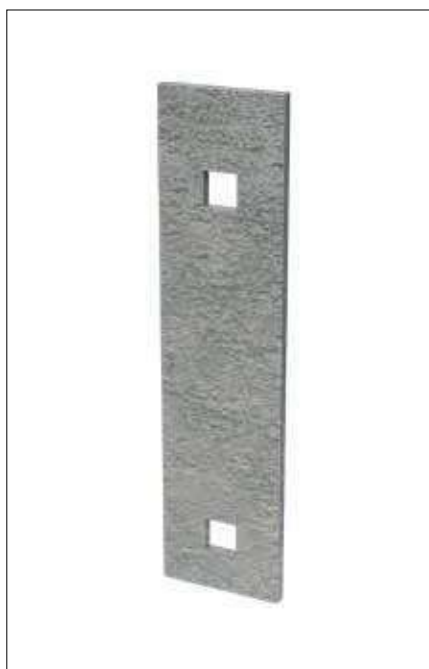
Peso: 0,2 kg/cadauno

**Codice Prodotto 18862**

d = 2 mm

Peso: 0,2 kg/cadauno

**Codice Prodotto 18859**



Soggetto a modifiche tecniche. Si raccomanda di attenersi alle istruzioni di manutenzione e di montaggio da noi fornite.

# Söll GlideLoc® binari di guida Elementi di supporto

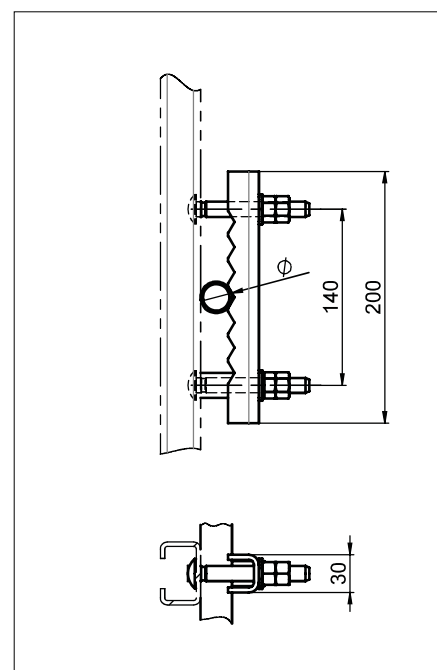
## Morsetto

- Per montaggio su scale o pioli in ferro
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- La struttura di supporto e/o il montaggio a parete devono essere controllati per assicurarsi che siano sufficientemente resistenti
- Adatto a qualunque tipo di distanza tra i pioli

Materiale: Vedere tabella

Peso: Dipende dalle dimensioni

Codice Prodotto Vedere tabella



Acciaio zincato a caldo	Codice Prodotto	Acciaio inossidabile 1.4571	Codice Prodotto
Lunghezza della vite M12 x 80 per pioli con un diametro di 25 mm	10903	Lunghezza della vite M12 x 70 per pioli con un diametro di 25 mm	14809
Lunghezza della vite M12 x 90 per pioli con un diametro compreso tra 26 - 35 mm	14804	Lunghezza della vite M12 x 80 per pioli con un diametro compreso tra 26 - 35 mm	14813
Lunghezza della vite M12 x 100 per pioli con un diametro compreso tra 36 - 45 mm	14805	Lunghezza della vite M12 x 90 per pioli con un diametro compreso tra 36 - 45 mm	14814
Lunghezza della vite M12 x 110 per pioli con un diametro compreso tra 46 - 55 mm	14806	Lunghezza della vite M12 x 100 per pioli con un diametro compreso tra 46 - 55 mm	14815
Lunghezza della vite M12 x 120 per pioli con un diametro compreso tra 56 - 65 mm	14807	Lunghezza della vite M12 x 120 per pioli con un diametro compreso tra 56 - 70 mm	14816

# Söll GlideLoc® binari di guida Elementi di supporto

## Staffa

- Per il montaggio laterale dei binari di guida su pioli in ferro
- Solo per pioli in ferro con un diametro compreso tra 20 e 25 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto

Materiale: Acciaio zincato a caldo

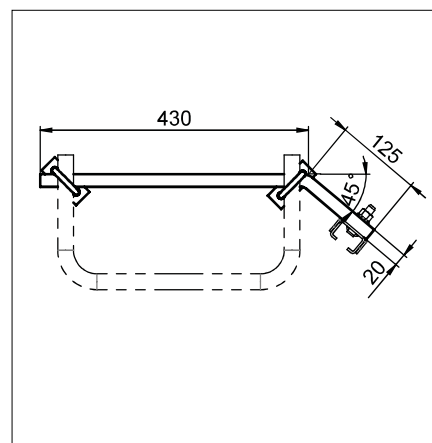
Peso: 1,7 kg/cadauno

**Codice Prodotto 11319**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 1,7 kg/cadauno

**Codice Prodotto 17989**



## Morsetto

- Per il montaggio su scale di sicurezza con binari di guida già esistenti
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Standard:  
Dimensione "L" = max. 60 mm  
Dimensione "H" = max. 15 mm

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 1,0 kg/cadauno

**Codice Prodotto 11382**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 1,0 kg/cadauno

**Codice Prodotto 16847**

### Personalizzazione:

Al momento dell'ordine, si prega di specificare le dimensioni "H" e "L"

Materiale: Acciaio inossidabile zincato a caldo

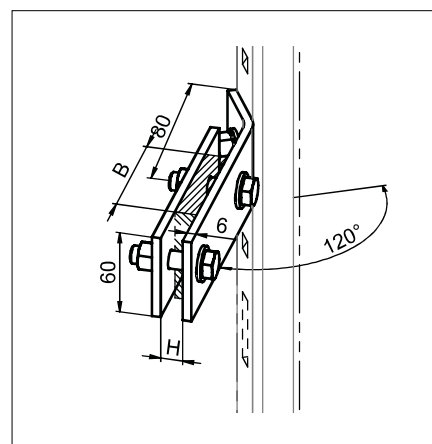
Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto 19091**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto 21284**



# Söll GlideLoc® binari di guida Elementi di supporto

## Morsetto

- Per montaggio su supporti I/U
- Al momento dell'ordine, si prega di specificare le dimensioni "h" e "b"
- Utilizzare unicamente in combinazione con un finecorsa laterale (codice prodotto 27136)

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto 23961**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: Dipende dalle dimensioni

**Codice Prodotto 26665**

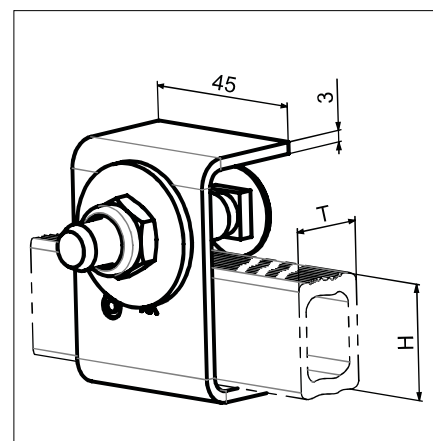
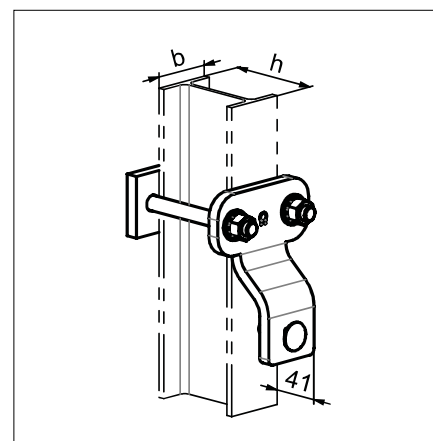
## Staffa per pioli

- Per montaggio su scale in alluminio
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Solo per pioli ad una distanza di 280 mm

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: Approssimativamente 0,2 kg/cadauno

**Codice Prodotto Vedere tabella**



Dimensioni "D" x "H" dei pioli in mm	Codice Prodotto
20x20	26944
21x21	26826
22x22	Su richiesta
23x23	Su richiesta
24x24	Su richiesta
25x25	27003
25x34	26189
26x26	Su richiesta
27x27	Su richiesta
28x28	26318
29x29	27367
29x27	25588
30x30	26067
31x31	25790

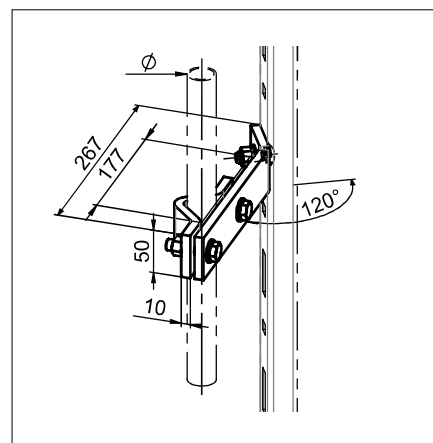
Soggetto a modifiche tecniche. Si raccomanda di attenersi alle istruzioni di manutenzione e di montaggio da noi fornite.

# Söll GlideLoc® binari di guida Elementi di supporto

## Morsetto

- Per montaggio su binari di guida con un diametro di 20 - 70 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Al momento dell'ordine si prega di indicare il diametro del tubo

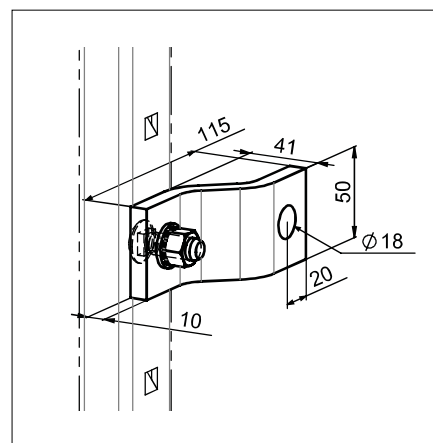
Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: 1,9 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 18363**



## Staffa

- Completo di tutti gli elementi di supporto
- La struttura di supporto deve essere controllata per assicurarsi che sia sufficientemente resistente

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: 0,5 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 11102**



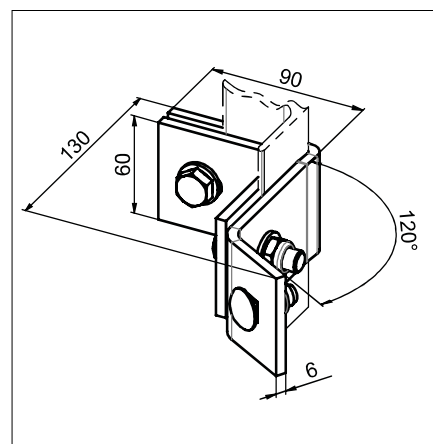
Materiale: Acciaio inossidabile decapato  
Peso: 0,5 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 16838**

## Staffa

- Per il montaggio su binari di guida con profilo angolare fino a 50 x 50 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto

Materiale: Acciaio zincato a caldo  
Peso: 1,1 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 17228**

Altre dimensioni disponibili su richiesta





# Söll GlideLoc® binari di guida Poggiapiedi

## Poggiapiedi

- Ruotabile
- Per montaggio su pioli di ferro con un diametro max. di 20 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto

Materiale: Acciaio zincato a caldo

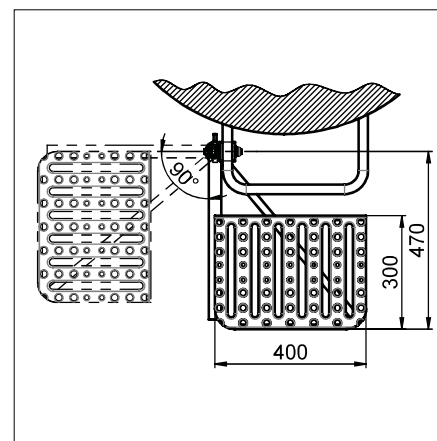
Peso: 14,5 kg/cadauno

**Codice Prodotto 16124**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

Peso: 14,5 kg/cadauno

**Codice Prodotto 18008**



## Poggiapiedi

- Ruotabile
- Per montaggio su binari di guida con una larghezza max. di 50 mm
- Completo di tutti gli elementi di supporto

Peso: 17 kg/cadauno

Cerniera sul lato sinistro

Materiale: Acciaio zincato a caldo

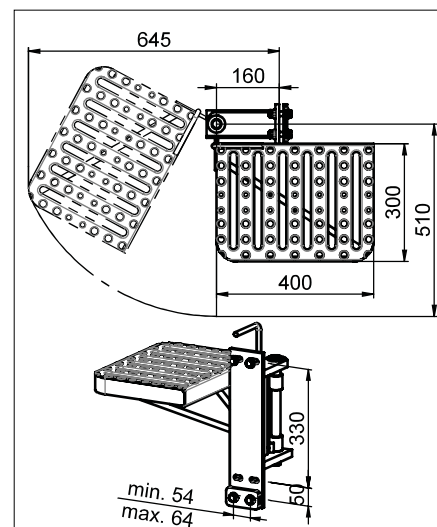
**Codice Prodotto 21516**

Cerniera sul lato destro

Materiale: Acciaio zincato a caldo

**Codice Prodotto 21520**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



## Poggiapiedi pieghevole

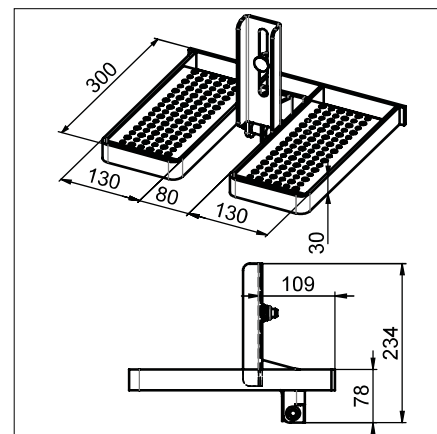
- Conforme con lo standard DIN 18799
- Completo di tutti gli elementi di supporto
- Distanza di almeno 220 mm tra i pioli
- Diametro del piolo: max. 30 mm

Materiale: Acciaio zincato a caldo

Peso: 4,4 kg/cadauno

**Codice Prodotto 23724**

Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



**Poggiapiedi per vie di salita con rinforzo** disponibili su richiesta

Soggetto a modifiche tecniche. Si raccomanda di attenersi alle istruzioni di manutenzione e di montaggio da noi fornite.

# Söll GlideLoc® binari di guida Sezione di uscita

## Sezione di uscita

- Da installare sulla via di salita
- Per rimuovere o inserire il sistema anticaduta
- Distanza tra i pioli:
  - Min. 250 mm
  - Max. 320 mm
- Diametro massimo del piolo 24 mm
- Con utensili di montaggio monouso

Peso: 3,7 kg/cadauno

Materiale: Acciaio zincato a caldo

**Codice Prodotto 11317**

Materiale: Acciaio inossidabile decapato

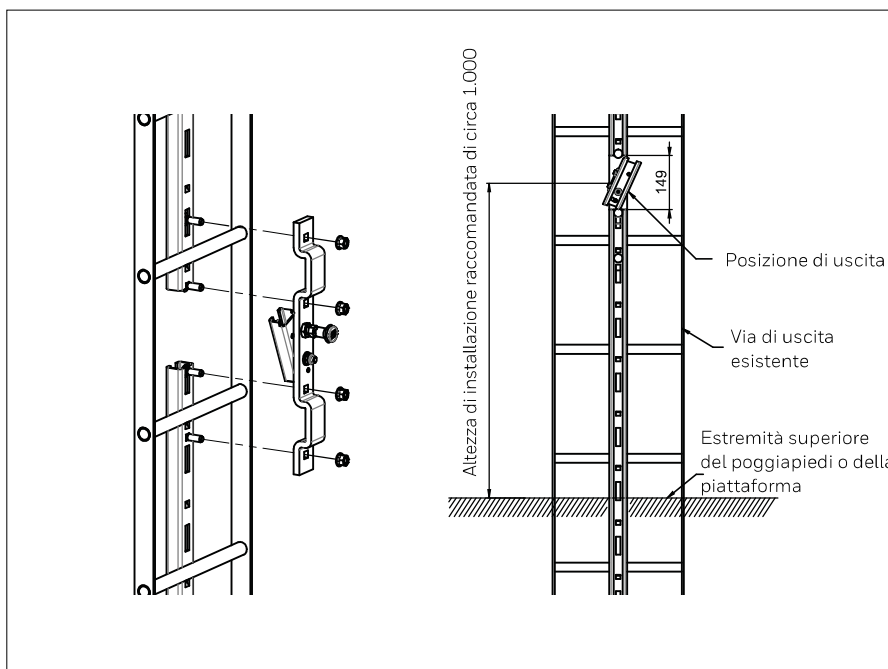
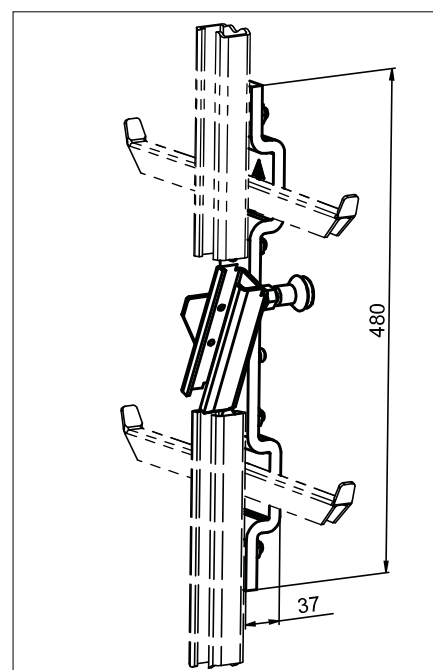
**Codice Prodotto 16978**

Dimensioni speciali disponibili su richiesta (si prega di includere diagrammi che mostrano la sezione trasversale della scala)

## Altezze di installazione possibili in una sezione di scala di 4,480 mm:

Altezza dalla sezione inferiore della scala	
560 mm	Tra il 2° e il 3° piolo
840 mm	Tra il 3° e il 4° piolo
1.120 mm	Tra il 4° e il 5° piolo
1.400 mm	Tra il 5° e il 6° piolo
1.680 mm	Tra il 6° e il 7° piolo
1.960 mm	Tra il 7° e l'8° piolo
2.240 mm	Tra l'8° e il 9° piolo
2.520 mm	Tra il 9° e il 10° piolo
2.800 mm	Tra il 10° e l'11° piolo
3.080 mm	Tra l'11° e il 12° piolo
3.360 mm	Tra il 12° e il 13° piolo
3.640 mm	Tra il 13° e il 14° piolo
3.920 mm	Tra il 14° e il 15° piolo

L'altezza di installazione raccomandata è di circa 1.000 mm sull'estremità superiore del poggiatesta



# Söll GlideLoc® binari di guida Piattaforma girevole

## Piattaforma girevole

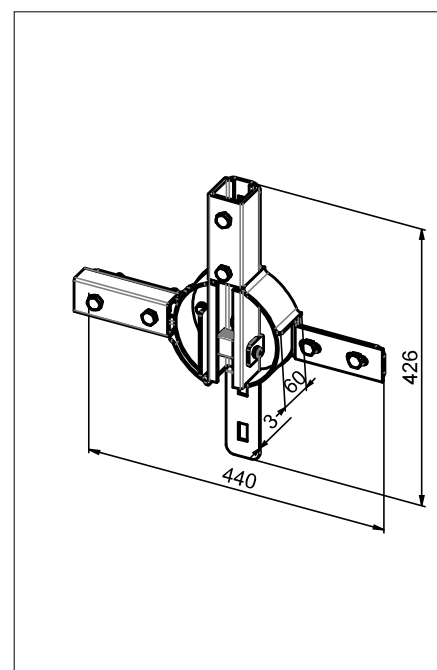
- Per il trasferimento sicuro da un piano verticale ad uno orizzontale e viceversa
- Con profilo in alluminio per il supporto del sistema anticaduta
- Si prega di specificare il profilo del binario di guida del sistema orizzontale e verticale

Materiale: Acciaio  
inossidabile  
decapato  
Peso: 4,2 kg/cadauno

**Raggio di curvatura del binario  
di guida orizzontale > 1.000 mm  
Codice Prodotto 11607**

**Raggio di curvatura del binario  
di guida orizzontale < 1.000 mm  
Codice Prodotto 20349**

Montaggio di fabbrica su binario di guida  
**Codice Prodotto 16884**



## Piattaforma girevole Ho-Ver

- Per il trasferimento sicuro da un piano verticale ad uno orizzontale e viceversa
- La direzione di rotazione può unicamente essere modificata verso sinistra o verso destra
- Disponibile anche con opzione di rilascio nella parte girevole
- La combinazione con una o più piattaforme girevoli è consentita solo dopo un controllo del produttore e dopo avere ottenuto la sua approvazione scritta

Materiale: Acciaio inossidabile  
decapato  
Peso: 3,7 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 22322**

### Con opzione di rilascio

Materiale: Acciaio inossidabile  
decapato  
Peso: 3,7 kg/cadauno  
**Codice Prodotto 22495**  
(non raffigurato)

