



abaGRIGLIATI

Forging ideas since 1975

CATALOGO PIANETTI 2022
componenti per scaffalature

COMPONENTI PER SCAFFALATURE

PIANETTI H25 TAVOLETTA (Modelli: Cieco Nervato - Forato 50% Asola 8x38 - Forato 50% Ø 8mm)	Pag.	3
PIANETTI H25 TESTE SCHIACCIATE (Modelli: Cieco Nervato - Forato 50% Asola 8x38 - Forato 50% Ø 8mm)	Pag.	4
PIANETTI H30 TAVOLETTA (Modelli: Cieco Nervato - Forato 50% Asola 8x38)	Pag.	5
PIANETTI H40 TAVOLETTA (Modelli: Cieco Nervato - Forato 50% Asola 8x38)	Pag.	6
PIANETTI H40 TESTE SCHIACCIATE (Modelli: Cieco Nervato - Forato 50% Asola 8x38)	Pag.	7
PIANETTI MF (Modelli: Cieco Nervato - Forato 50% - Compenso cieco per pianetti)	Pag.	8
ACCESSORI	Pag.	9

PROFILI PER PAVIMENTAZIONE

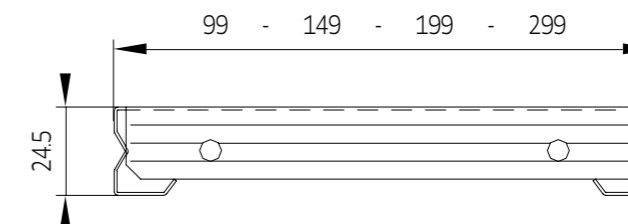
PROFILI FORATI H58 P40 - P50 (Modelli: RSA - GP - ZFR)	Pag.	10
PROFILI CARRELLABILI H58 P50 (Modelli: RSC - RSC 3.0 - RSC/F)	Pag.	11
PROFILI BUGNATI CIECHI H58 P50 (Modelli: ZB - ZBC - ZA)	Pag.	12
ACCESSORI H58	Pag.	13
SCHEMI DI ANCORAGGIO - SISTEMI DI ANCORAGGIO	Pagg.	14-15
SCHEMI DI ANCORAGGIO - GIUNZIONI DI TESTA	Pag.	16

PROFILI PER GRADINI

GRADINI BUGNATI CIECHI E FORATI H58 P50 (Modelli: ZB2 - ZBC - GB2)	Pag.	17
ACCESSORI H58	Pag.	18
SCHEMI DI ANCORAGGIO	Pag.	19



Foto, dati e indicazioni tecniche citate, non sono impegnativi.
 Abagrigliati srl si riserva di modificarli senza preavviso in caso di necessità tecniche e/o produttive.
 Abagrigliati srl declina ogni responsabilità per deformazioni o cedimenti dovuti ad un uso improprio o anomalo.
 Si declina ogni responsabilità per possibili inesattezze imputabili ad errori di stampa o di trascrizione.



Mod. Cieco Nervato

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x25x0.5	150x25x0.5	200x25x0.5	/
	100x25x0.6	150x25x0.6	200x25x0.6	300x25x0.6
	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8	300x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0	300x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2	300x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5	300x25x1.5

- Lunghezze (mm):**
- da 300 a 2000 (Esclusa sezione 300 e spessori 1.5)
 - da 500 a 2000 (Limite lunghezza per sezione 300 e spessori 1.5)

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Fori sulle teste



Mod. Forato 50% - Asola 8x38mm

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5

Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Fori sulle teste



Mod. Forato 50% - Ø 8mm

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2

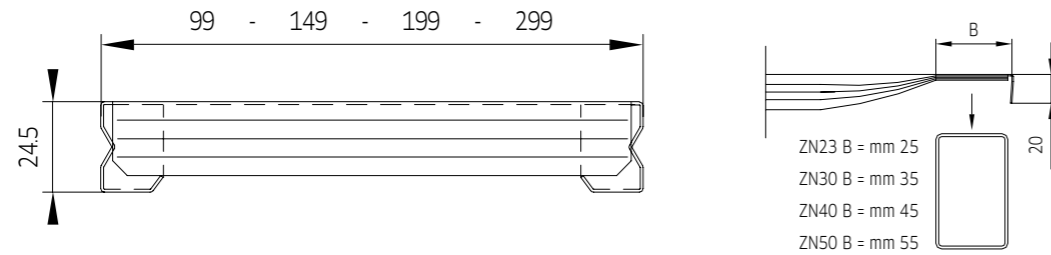
Lunghezza (mm): da 300 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

Caratteristiche: Superficie nervata



**Mod. Cieco Nervato**

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x25x0.5	150x25x0.5	200x25x0.5	/
	100x25x0.6	150x25x0.6	200x25x0.6	300x25x0.6
	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8	300x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0	300x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2	300x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5	300x25x1.5

- Lunghezze (mm):**
- da 300 a 2000 (Esclusa sezione 300 e spessori 1.5)
 - da 500 a 2000 (Limite lunghezza per sezione 300 e spessori 1.5)

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Possibilità fori sulle teste

**Mod. Forato 50% - Asola 8x38mm**

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5

Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Possibilità fori sulle teste

**Mod. Forato 50% - Ø 8mm**

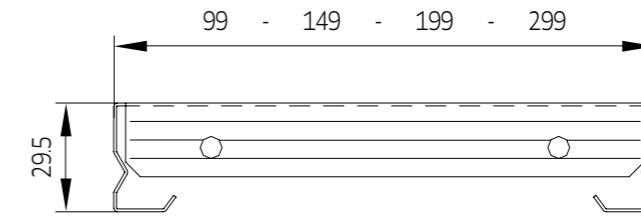
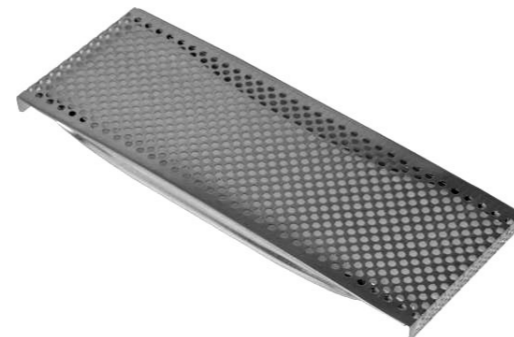
Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2

Lunghezza (mm): da 300 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

Caratteristiche: Superficie nervata

**Mod. Cieco Nervato**

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x30x0.6	150x30x0.6	200x30x0.6	300x30x0.6
	100x30x0.8	150x30x0.8	200x30x0.8	300x30x0.8
	100x30x1.0	150x30x1.0	200x30x1.0	300x30x1.0
	100x30x1.2	150x30x1.2	200x30x1.2	300x30x1.2
	100x30x1.5	150x30x1.5	200x30x1.5	300x30x1.5

Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Fori sulle teste

**Mod. Forato 50% - Asola 8x38mm**

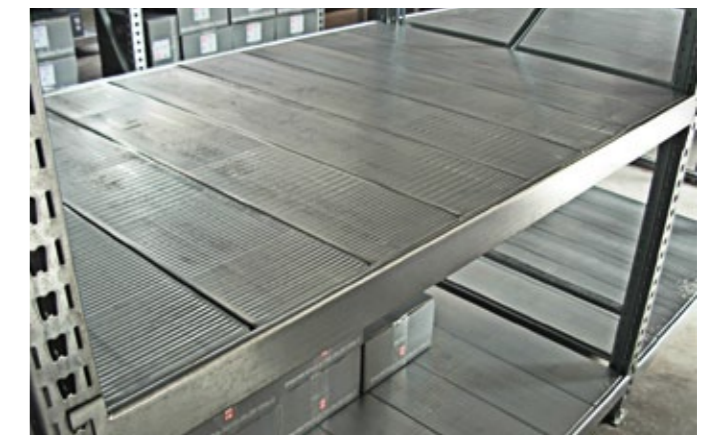
Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x30x0.8	150x30x0.8	200x30x0.8
	100x30x1.0	150x30x1.0	200x30x1.0
	100x30x1.2	150x30x1.2	200x30x1.2
	100x30x1.5	150x30x1.5	200x30x1.5

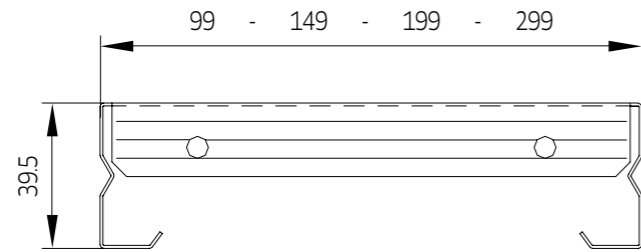
Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Fori sulle teste





Mod. Cieco Nervato

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x40x0.6	150x40x0.6	200x40x0.6	300x40x0.6
	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8	300x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0	300x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2	300x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5	300x40x1.5

Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Fori sulle teste



Mod. Forato 50% - Asola 8x38mm

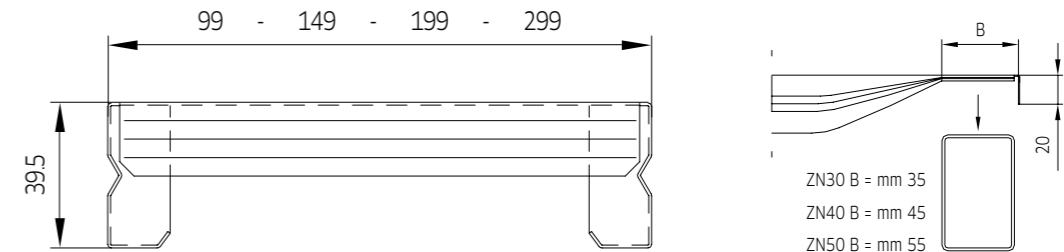
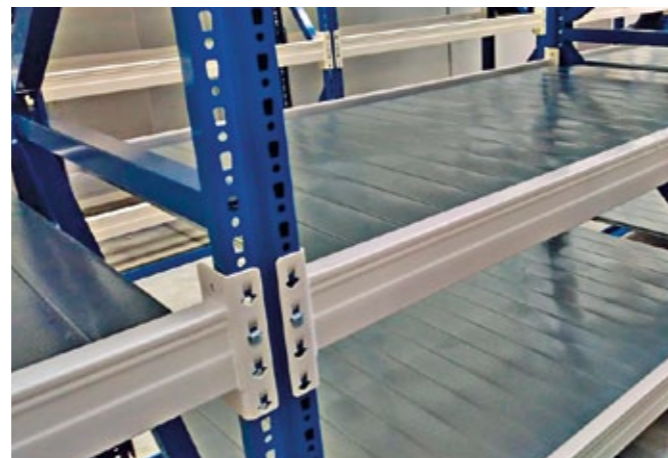
Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5

Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Fori sulle teste



Mod. Cieco Nervato

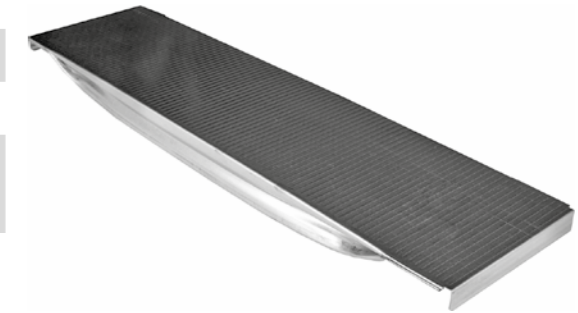
Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x40x0.6	150x40x0.6	200x40x0.6	300x40x0.6
	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8	300x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0	300x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2	300x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5	300x40x1.5

Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Possibilità fori sulle teste



Mod. Forato 50% - Asola 8x38mm

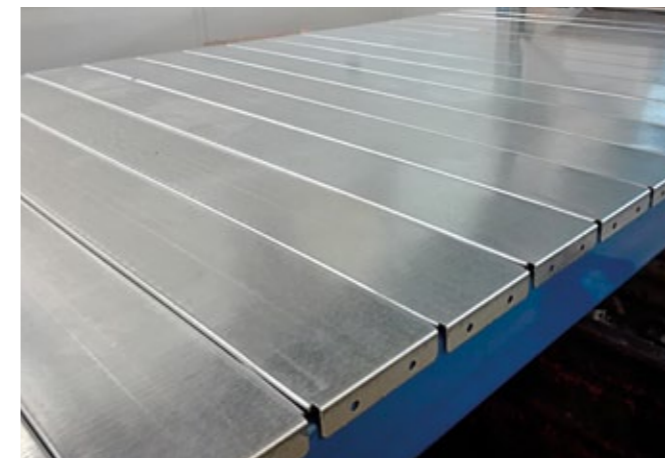
Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5

Lunghezza (mm): da 500 a 2000

Misure intermedie: Taglio a Passo 1 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

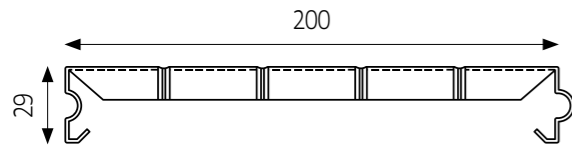
- Caratteristiche:**
- Superficie nervata
 - Possibilità fori sulle teste





Mod. Cieco Nervato

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x30x0.8	200x30x1.0
Lunghezza (mm):	da 300 a 2000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir	
Caratteristiche:	Superficie nervata	



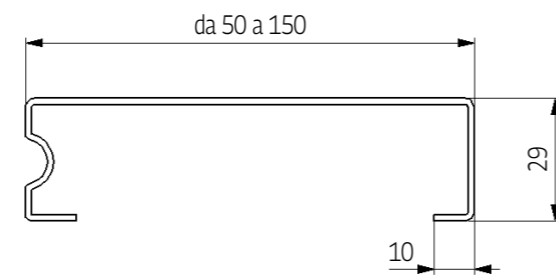
Mod. Forato 50% - Ø 8mm

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x30x1.0	
Lunghezza (mm):	da 300 a 2000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir	
Caratteristiche:	Superficie nervata	



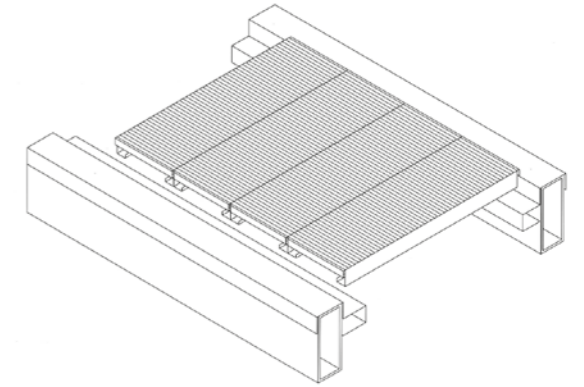
Mod. Compenso cieco per pianetti MF

Sezioni disponibili: h x Sp. (mm)	da 50 a 150x30x0.8	da 50 a 150x30x1.0
Lunghezza (mm):	da 300 a 2000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir	
Caratteristiche:	Superficie liscia	

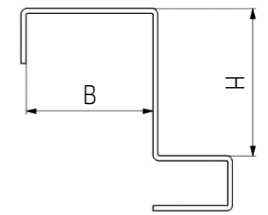


Mod. Profilo Reggipiano

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	
40x25x1.5	40x25x2.0
40x30x1.5	40x30x2.0
40x40x1.5	40x40x2.0
40x58x1.5	40x58x2.0
50x25x1.5	50x25x2.0
50x30x1.5	50x30x2.0
50x40x1.5	50x40x2.0
50x58x1.5	50x58x2.0

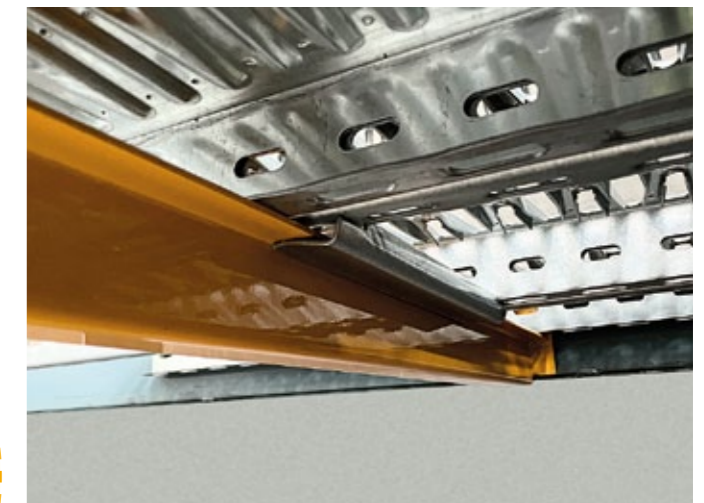
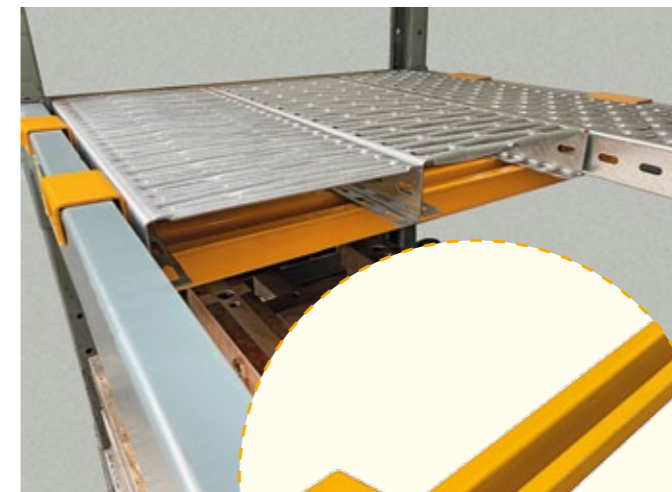
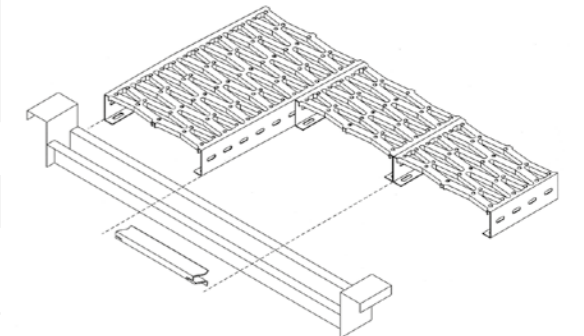


Lunghezza (mm):	fino a 3000
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir
Caratteristiche:	Applicazione su correnti tubolari per creare piani continui



Mod. Rompitratta ribassati con ancoraggi a pressione

Sezioni disponibili: spalla x corrente (mm)	1000x40	1000x50
	1100x40	1100x50
	1200x40	1200x50
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm	
Materiale:	Grezzo / Decapato S235JR	
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> Verniciatura RAL su richiesta Lunghezze fuori standard (a richiesta) 	





Mod. Profilo RSA

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	250x58x1.2	250x58x1.5
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 40 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir	
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi, passerelle pedonali; ▪ Superficie forata del 40%; 	



Mod. Profilo GP

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x1.2 /	125x58x1.5 150x58x1.5	125x58x2.0 150x58x2.0
	200x58x1.2	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.2	250x58x1.5	250x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000		
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm		
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo Sp. 2.0 ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a Caldo Sp. 2.0 ▪ Acciaio Corten Sp. 2.0 (sez. 200 - 250) ▪ Acciaio Inox AISI 304 o 316 da Sp. 1.5 (sez. 200 - 250) 		
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie forata del 50%; ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi, passerelle pedonali e ripiani per scaffalatura; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 		



**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**



Mod. Profilo ZFR

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x1.2 200x58x1.2	125x58x1.5 200x58x1.5	125x58x2.0 200x58x2.0
	250x58x1.2	250x58x1.5	250x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000		
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm		
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo da Sp. 2.0 ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a Caldo da Sp. 2.0 ▪ Acciaio Corten Sp. 2.0 (sez. 200 - 250) ▪ Acciaio Inox AISI 304 o 316 da Sp. 1.5 (sez. 200 - 250) 		
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie forata del 35%; ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi e passerelle pedonali; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 		



**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**




Mod. Profilo RSC

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x58x1.2 250x58x1.2	200x58x1.5 250x58x1.5	200x58x2.0 250x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000		
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm		
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo da Sp. 2.0 ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a caldo da Sp. 2.0 		
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi, passerelle pedonali; ▪ Profilo utilizzato anche per il passaggio di trans pallet manuali; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 		



**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**



Mod. Profilo RSC 3.0

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x58x2.5 250x58x2.5	200x58x3.0 250x58x3.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 6000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir	
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prodotto con spessore di 2,5 e 3,0 mm, garantisce prestazioni e portate elevate; ▪ Adatto per soppalchi, passerelle pedonali; ▪ Profilo utilizzato anche per il passaggio di trans pallet; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 	



**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**



Mod. Profilo RSC/F

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x58x1.2 250x58x1.2	200x58x1.5 250x58x1.5	200x58x2.0 250x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000		
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm		
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo da Sp. 2.0 ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a caldo da Sp. 2.0 		
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi, passerelle pedonali; ▪ Profilo utilizzato anche per il passaggio di trans pallet manuali; ▪ Fori da 5mm per scarico condensa; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 		



**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**





Mod. **Profilo ZB**

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x2.0	200x58x2.0	250x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000		
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm		
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a Caldo 		
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi, passerelle pedonali; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 		



CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

Mod. **Profilo ZBC**

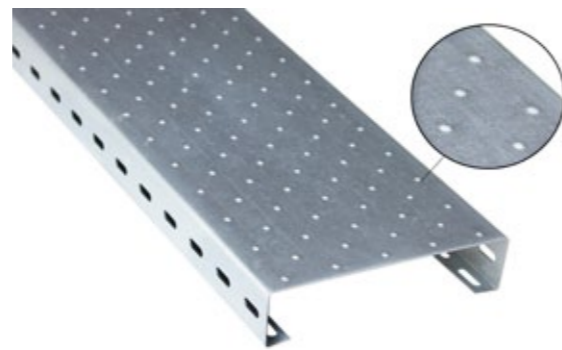
Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x1.5	125x58x2.0
	150x58x1.5	150x58x2.0
	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.5	250x58x2.0
	/	300x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm	
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo da Sp. 2.0 ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a caldo da Sp. 2.0 	
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi, passerelle pedonali; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 	



CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

Mod. **Profilo ZA**





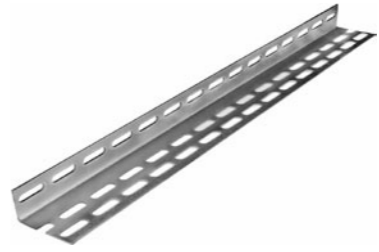




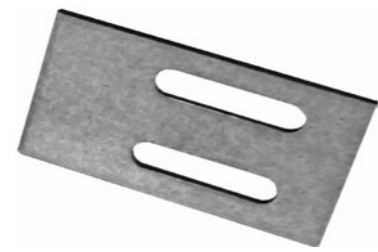


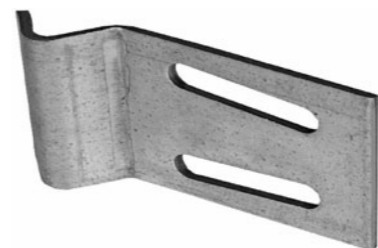


Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x2.0	125x58x2.5	125x58x3.0
	150x58x2.0	/	150x58x3.0
	200x58x2.0	200x58x2.5	200x58x3.0
	250x58x2.0	250x58x2.5	250x58x3.0
	300x58x2.0	300x58x2.5	300x58x3.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000 Sp. 3.0mm max 6000mm		
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm		
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir		
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevata rigidità strutturale; ▪ Adatto per soppalchi, la puntinatura garantisce un effetto antiscivolo per uso pedonale; ▪ Superficie adatta alla posa di pavimenti in moquette, linoleum, truciolare, compensati e laminati plastici; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 		



CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

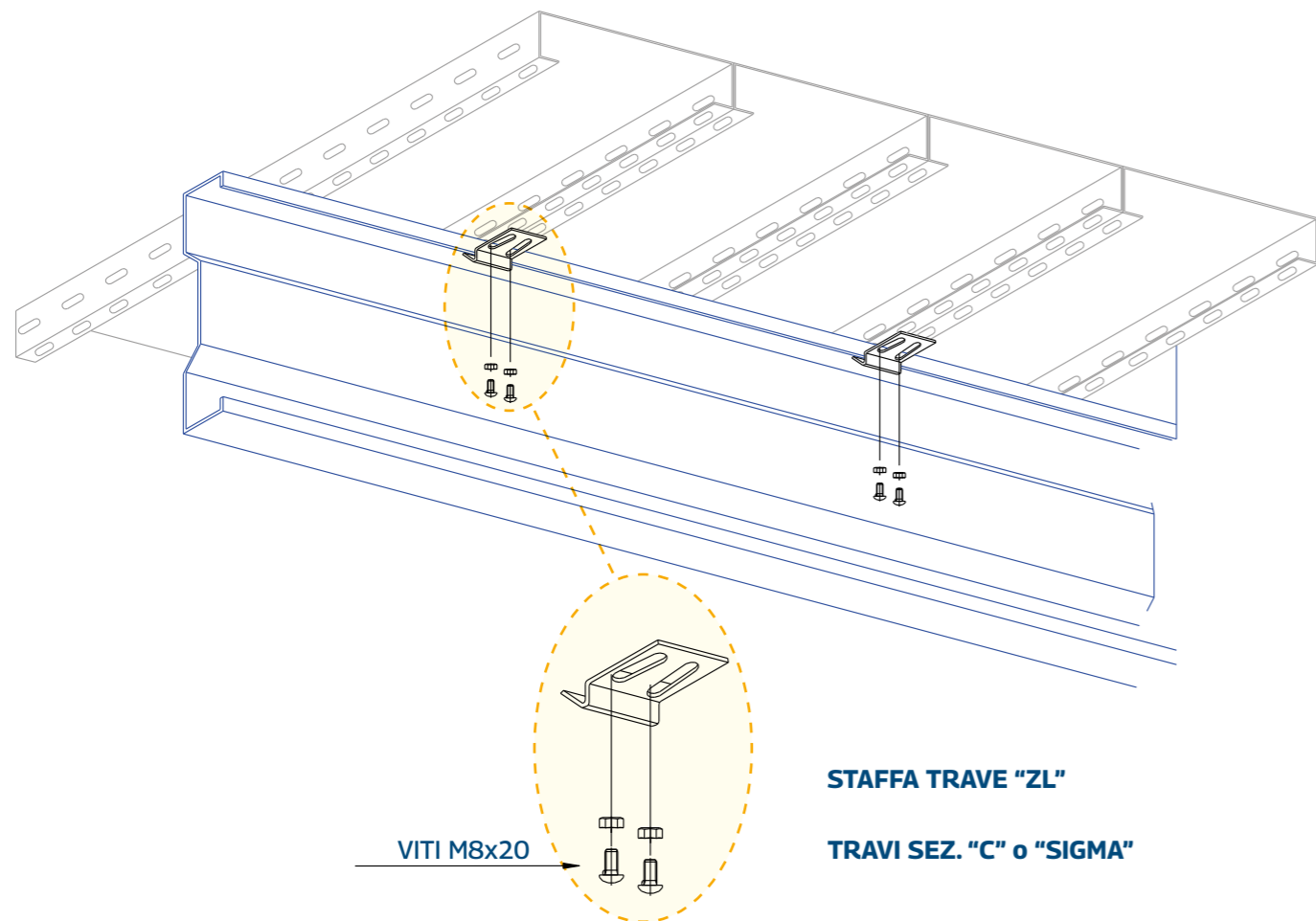
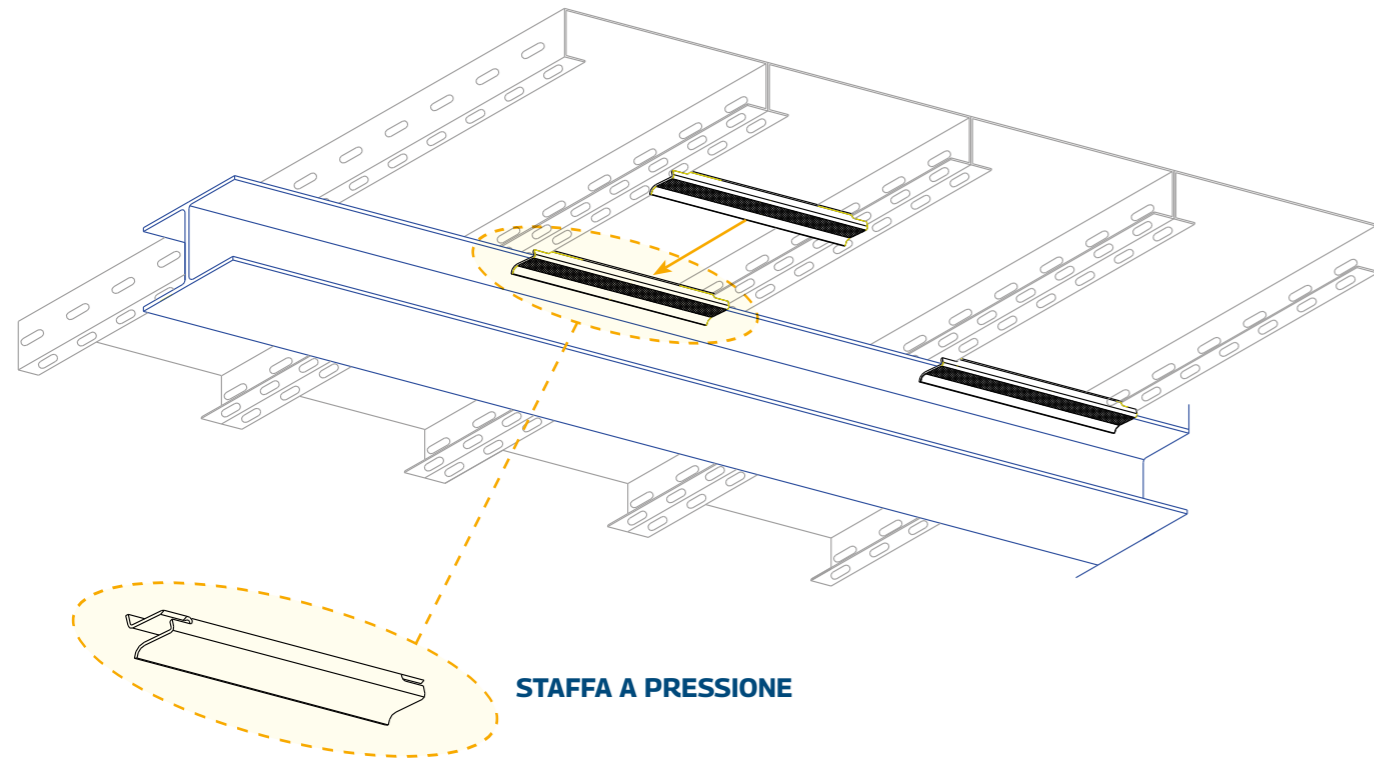


ACCESSORI H58

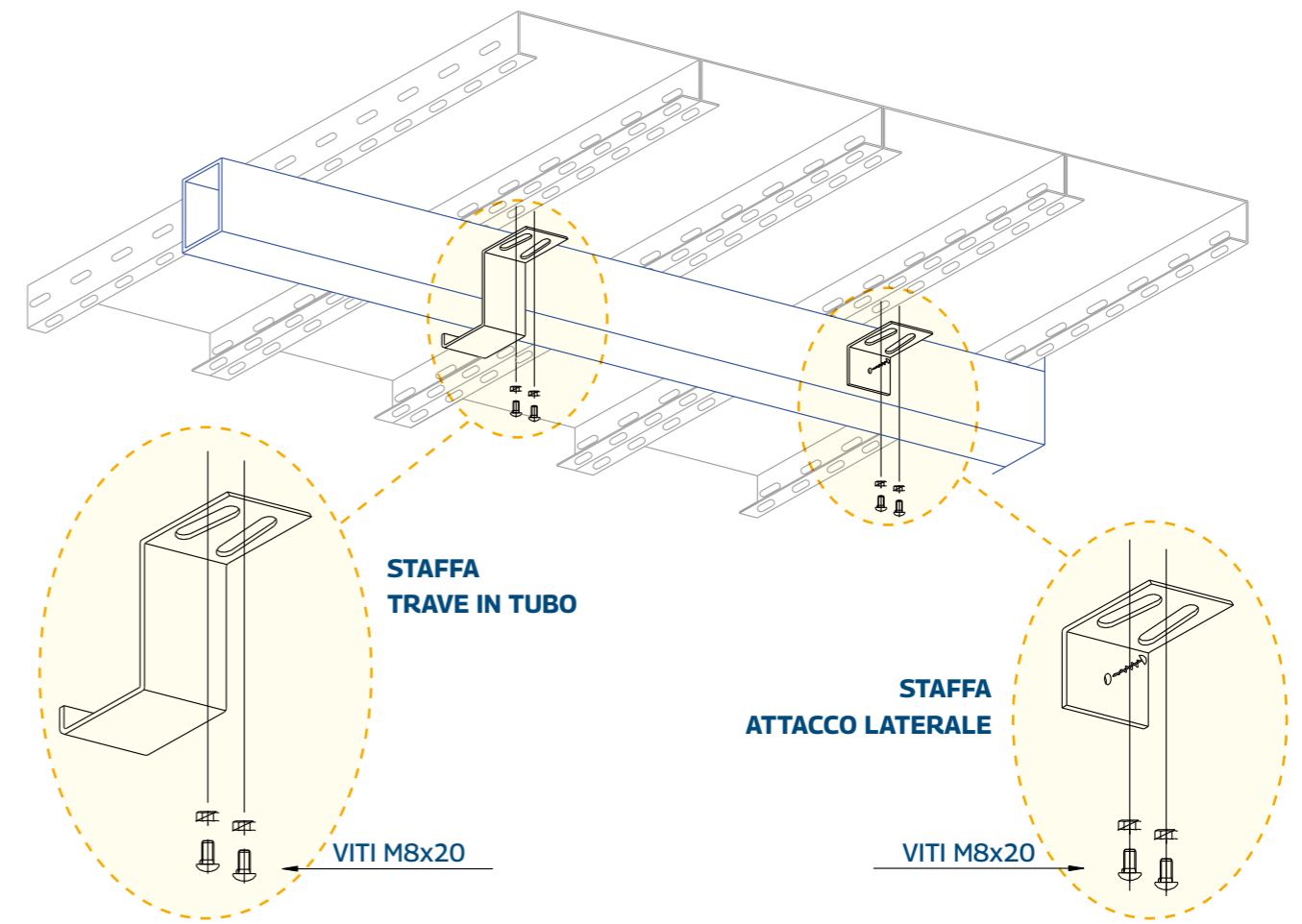
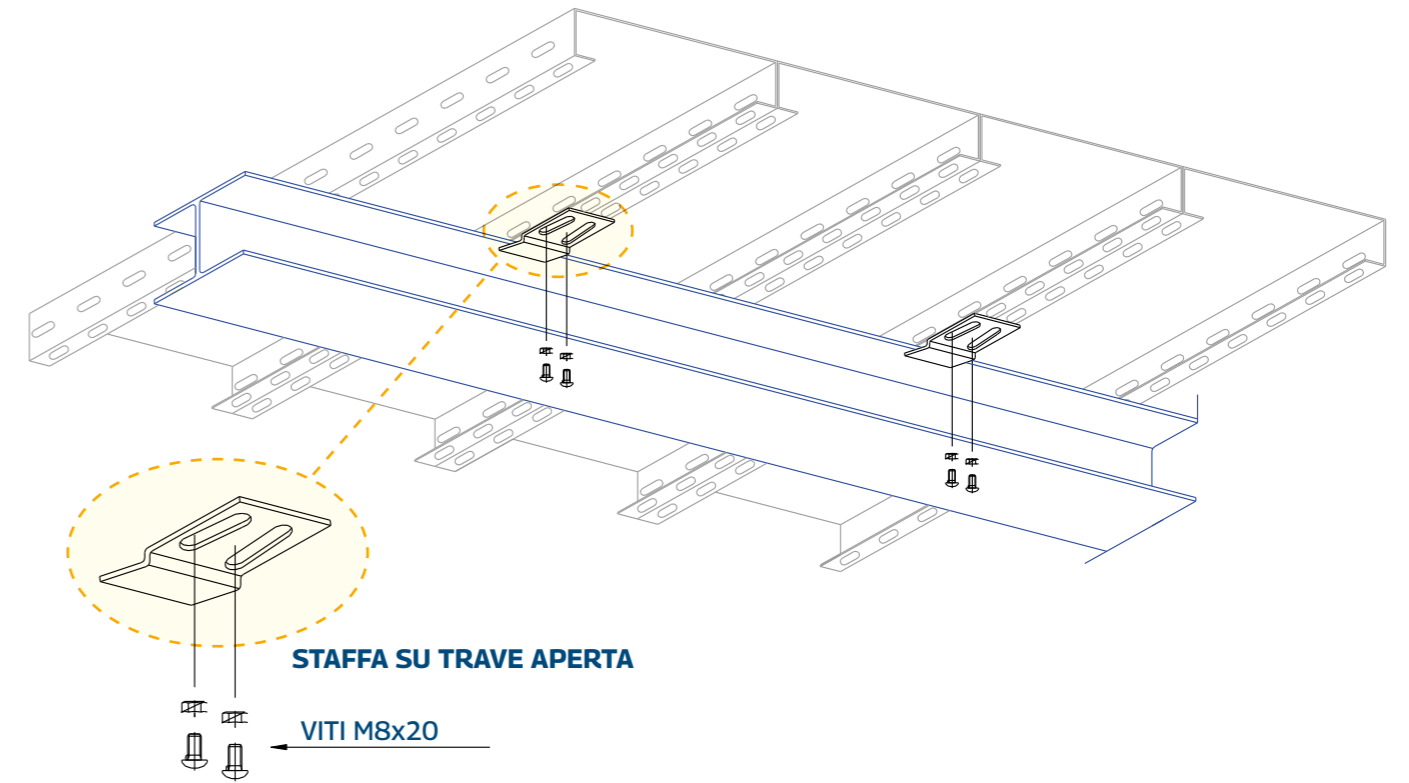
Compenso ZL	Coprifilo 40x60x40	Battipiede a "L" 30x200x30
		
Battipiede dritto 210x32	Angolare forato 60x40	Piatto di rinforzo
		
Giunto rinforzato	Giunto semplice	Ancoraggio a pressione
		
Ancoraggio dritto su trave aperta	Ancoraggio attacco laterale	Ancoraggio su trave aperta
		
Ancoraggio su trave SIGMA - ZL	Ancoraggi trave tubolare	Bullone
		



SISTEMI DI ANCORAGGIO

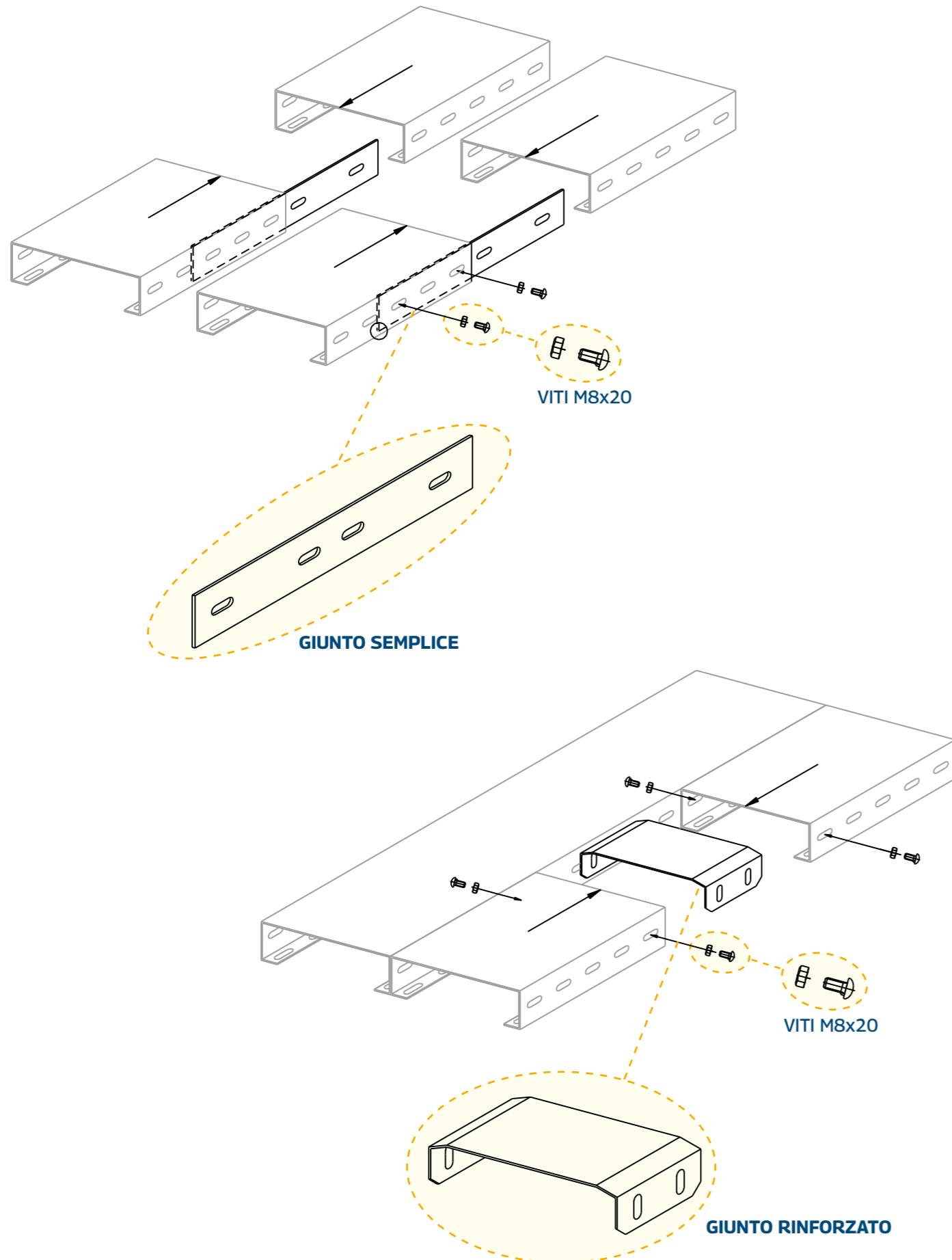


SISTEMI DI ANCORAGGIO



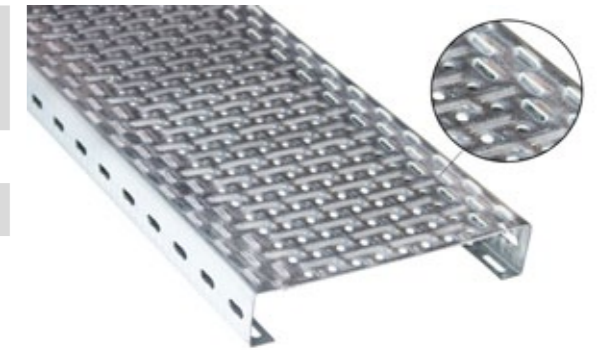


GIUNZIONI DI TESTA



Mod. Gradino ZB2

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	250x58x2.0	250x58x2.5
	300x58x2.0	300x58x2.5
	325x58x2.0	325x58x2.5
Lunghezza (mm):	da 600 a 9000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm	
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a caldo ▪ Acciaio Corten Sp.2.0 (sez.250 - 300) 	
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie Antipanico con fori da 8mm; ▪ Veloce deflusso degli agenti atmosferici; ▪ Antiscivolo su entrambi i lati; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 	

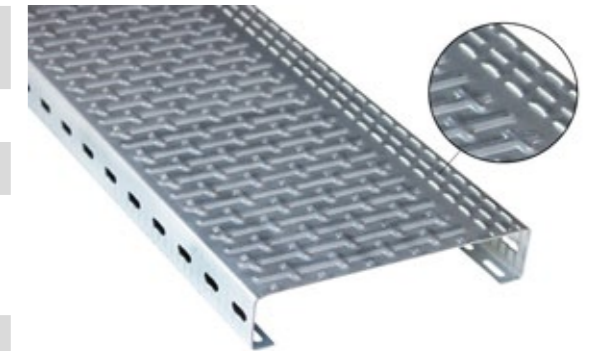


**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**



Mod. Gradino ZBC

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	150x58x2.0	200x58x2.0
	250x58x2.0	300x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 6000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm	
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a caldo 	
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie bugnata chiusa; ▪ Antiscivolo su un lato solo; ▪ Adatto per scale interne; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130. 	

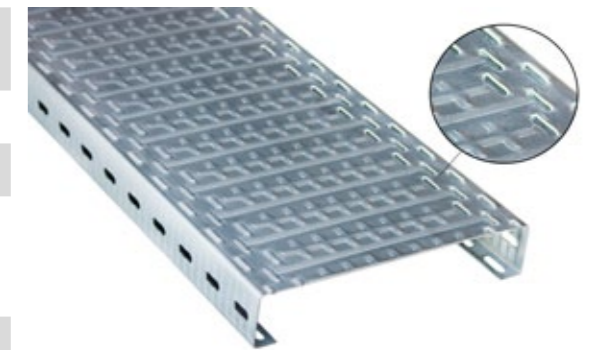


**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**



Mod. Gradino GB2

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	300x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 9000
Misure intermedie:	Taglio a Passo 50 mm
Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio Grezzo ▪ Acciaio Zincato Sendzimir ▪ Acciaio Zincato a caldo
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie chiusa e bugnata; ▪ Antiscivolo su entrambi i lati; ▪ Adatto per scale interne; ▪ Categoria Antiscivolo R9 DIN 51130.



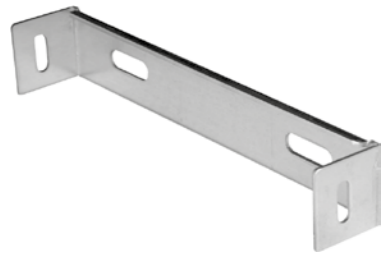
**CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 6° < a < 10°**





ACCESSORI H58

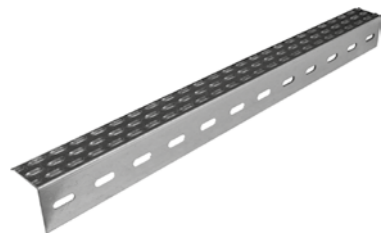
Supporto gradino rinforzato



Supporto gradino esterno



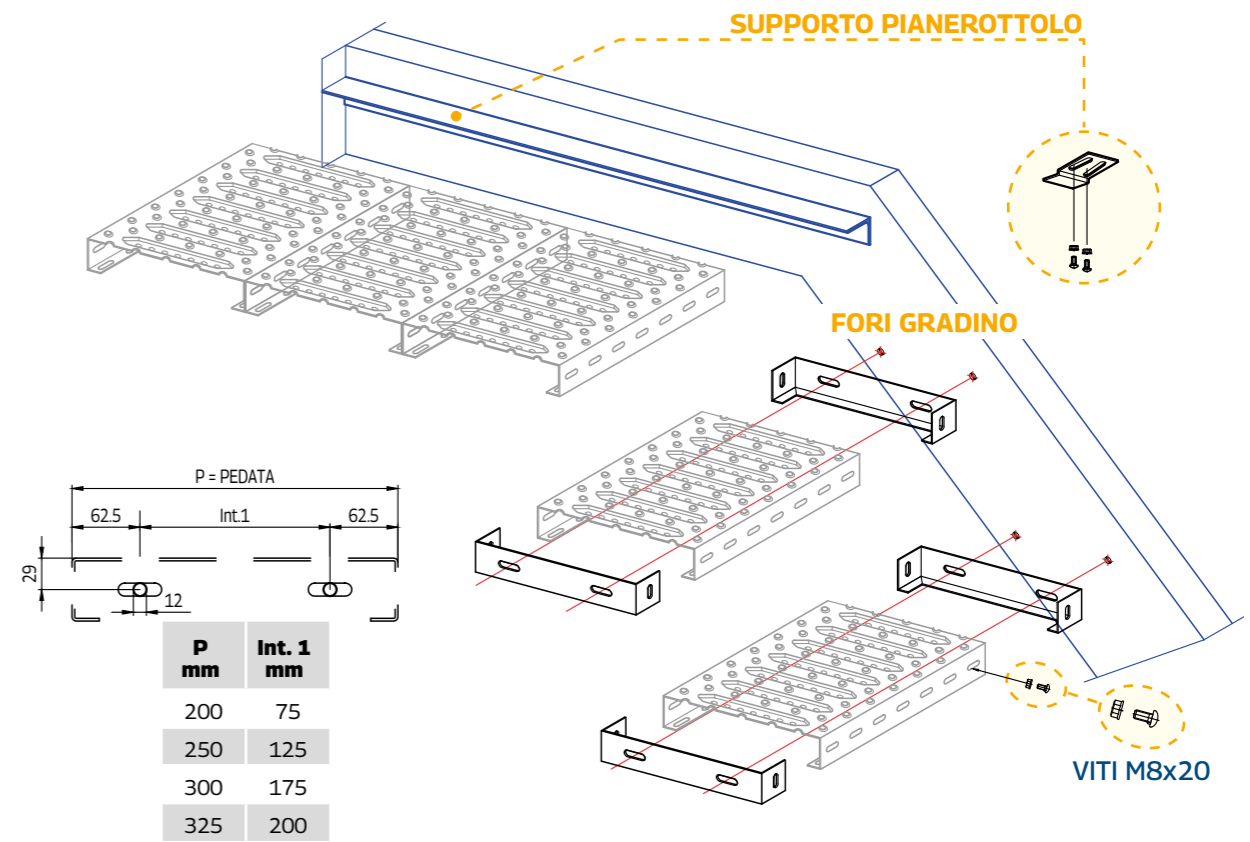
Frontale antiscivolo



Terminale gradino ZBC

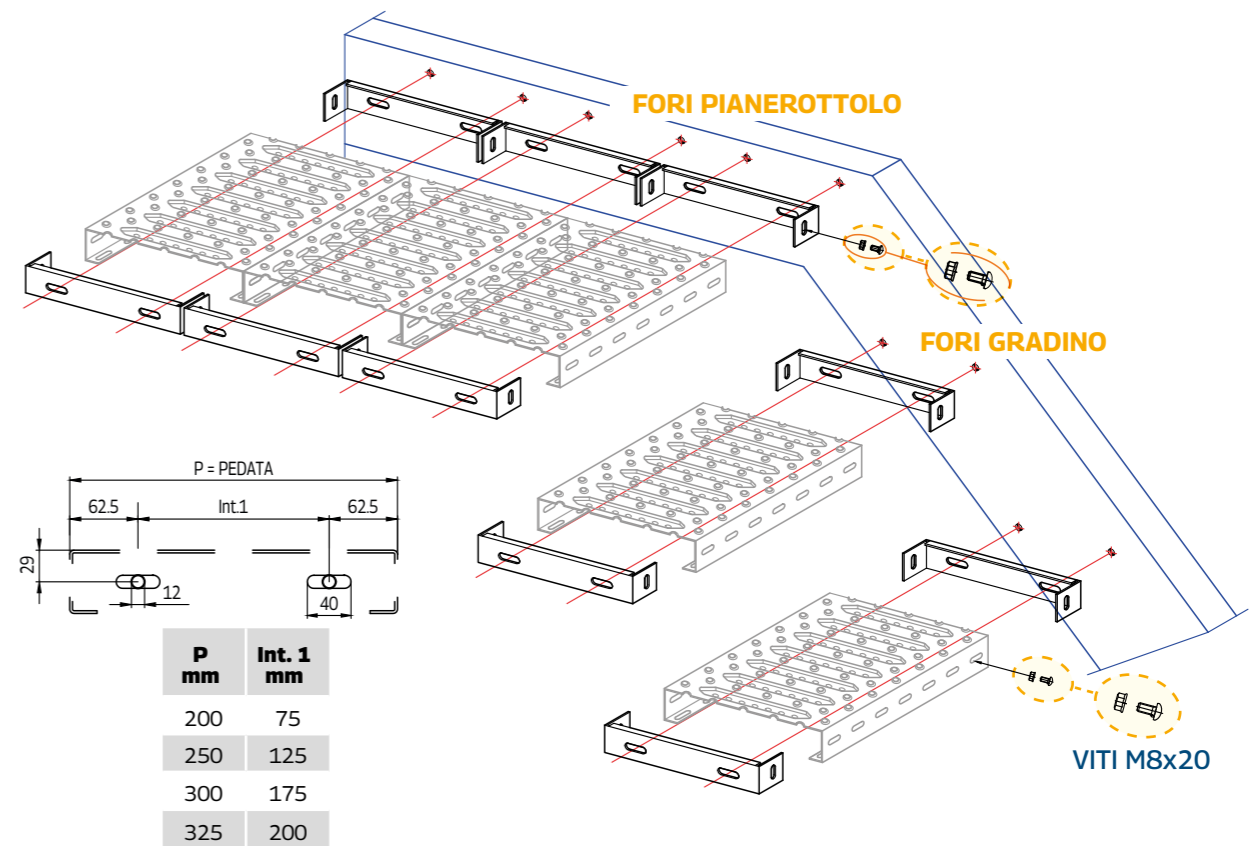


SCHEMA A1



FORI SUPPORTO: ASOLE 12X40

**ALTERNATIVA PER PIANEROTTOLO:
ANGOLARE DI APPOGGIO COME SCHEMA A2**



FORI SUPPORTO: ASOLE 12X40



Hand-drawn diagram on page 20 showing a central vertical line with several rounded rectangular shapes branching out to the left and right. The shapes are arranged in a staggered, zig-zag pattern. A circle is drawn at the top of the central line.



Hand-drawn diagram on page 21 showing a central vertical line with several rounded rectangular shapes branching out to the left and right. The shapes are arranged in a staggered, zig-zag pattern. A circle is drawn at the bottom of the central line.





Abagriati s.r.l. Unipersonale

Via dell'Artigianato, 10
35010 Massanzago, Padova - Italy
Tel. +39 049 5797535
Fax +39 049 5797860
www.abagriati.it
info@abagriati.it



www.abagriati.it