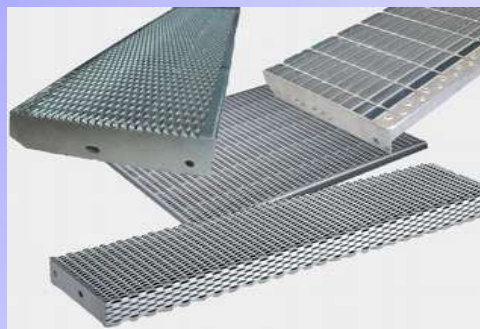
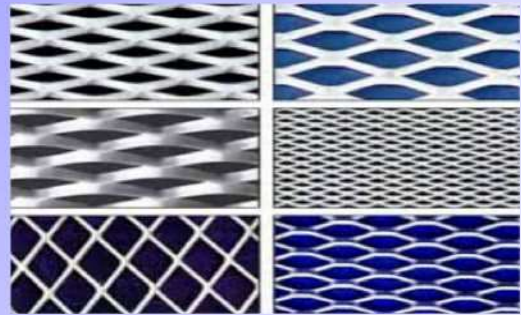
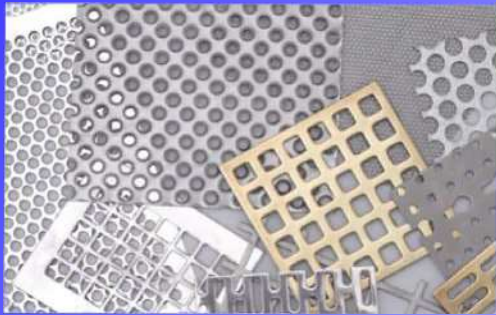


Larp S.R.L.



LARP Srl Unipersonale
Via Provinciale sp 28, n.2/b - 22070 Senna Comasco (CO)
Tel / Fax 031-710761 email: larp.senna@gmail.com

PROFILI PER PAVIMENTAZIONI

- / PROFILI FORATI P40
- / PROFILI FORATI P50
- / PROFILI CARRELLABILI P50
- / PROFILI CHIUSI E BUGNATI P50
- / PROFILI FORATI E BUGNATI P60
- / PROFILI H29

/ ESEMPI DI APPLICAZIONE

Mod. PROFILO ARSC



Mod. PROFILO AXB



Mod. PROFILO AXF



Mod. PROFILO AZFR



Mod. PROFILO APB



Mod. PROFILO APFR



/ PROFILO FORATO P40

Mod. PROFILO ARSA

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



Sezioni disponibili: 250x58x1.2 250x58x1.5
b x h x Sp. (mm)

Lunghezza (mm): da 600 a 12000

Misure intermedie: Taglio a Passo 40 mm

Materiale: Acciaio Zincato Sendzimir

Note: Foratura al 40%;
Elevata rigidità strutturale;
Adatto per soppalchi e passerelle pedonabili.

/ PROFILI FORATI P50

Mod. PROFILO AGP

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



Sezioni disponibili: 125x58x1.2 125x58x1.5 125x58x2.0
b x h x Sp. (mm) / 150x58x1.5 150x58x2.0
200x58x1.2 200x58x1.5 200x58x2.0
250x58x1.2 250x58x1.5 250x58x2.0

Lunghezza (mm): da 600 a 12000

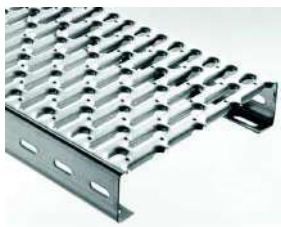
Misure intermedie: Taglio a Passo 50 mm

Materiale: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm
Acciaio Corten Sez. 200 - 250
Acciaio Inox 304 o 316 Sez. 200 - 250

Note: Foratura al 50%;
Elevata rigidità strutturale;
Adatto per soppalchi e passerelle pedonabili.

Mod. PROFILO AZFR

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



Sezioni disponibili: 125x58x1.2 125x58x1.5 125x58x2.0
b x h x Sp. (mm) 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: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm
Acciaio Corten Sez. 200 - 250
Acciaio Inox 304 o 316 Sez. 200 - 250

Note: Foratura al 35%;
Elevata rigidità strutturale;
Adatto per soppalchi e passerelle pedonabili.

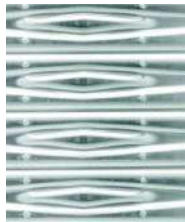
Foto, dati e indicazioni tecniche citate, non sono impegnativi.

/ PROFILI CARRELLABILI P50

Mod. PROFILO ARSC

CATEGORIA ANTISCIVOLO

R9 DIN 51130 $6^\circ < \alpha < 10^\circ$



Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	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: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm

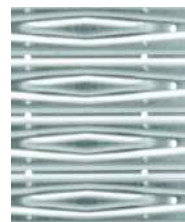
Note: Antiscivolo;
Elevata rigidità strutturale;
Adatto per soppalchi, passerelle,
piani di calpestio di ogni genere.

Mod. PROFILO ARSC/F

CON FORI DA Ø5MM

CATEGORIA ANTISCIVOLO

R9 DIN 51130 $6^\circ < \alpha < 10^\circ$



Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	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: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm

Note: Antiscivolo;
Elevata rigidità strutturale;
Foratura per lo scarico di condensa;
Adatto per soppalchi, passerelle,
piani di calpestio di ogni genere.

/ PROFILI CHIUSI E BUGNATI P50

Mod. PROFILO AZB

CATEGORIA ANTISCIVOLO

R9 DIN 51130 $6^\circ < \alpha < 10^\circ$



Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x1.5	125x58x2.0
	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.5	250x58x2.0

Lunghezza (mm): da 600 a 12000

Misure intermedie: Taglio a Passo 50 mm

Materiale: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm

Note: Elevata rigidità strutturale;
Adatto per soppalchi e passerelle pedonabili
e piani di calpestio di ogni genere.

Foto, dati e indicazioni tecniche citate, non sono impegnativi.

Mod. PROFILO AZBC

CATEGORIA ANTISCIVOLO

Rg DIN 51130 $6^\circ < \alpha < 10^\circ$



Rg

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: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm

Note: Elevata rigidità strutturale;
Adatto per soppalchi e passerelle pedonabili
e piani di calpestio di ogni genere.

Mod. PROFILO AZL

CATEGORIA ANTISCIVOLO

NON CLASSIFICATO



Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x1.5	125x58x2.0	125x58x2.5	125x58x3.0
	150x58x1.5	150x58x2.0	/	150x58x3.0
	200x58x1.5	200x58x2.0	200x58x2.5	200x58x3.0
	250x58x1.5	250x58x2.0	250x58x2.5	250x58x3.0
	/	300x58x2.0	300x58x2.5	300x58x3.0

Lunghezza (mm): da 600 a 12000
Sp. 3 mm max. 6000 mm

Misure intermedie: Taglio a Passo 50 mm

Materiale: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm

Note: Superficie adatta alla posa di pavimenti in moquette,
linoleum, truciolare, compensati e laminati plastici;
Lo sp.1.5mm è calpestabile **solo** se rivestito con
materiale rigido.

Mod. PROFILO AZA

CATEGORIA ANTISCIVOLO

Rg DIN 51130 $6^\circ < \alpha < 10^\circ$



Rg

Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	125x58x1.5	125x58x2.0	125x58x2.5	125x58x3.0
	150x58x1.5	150x58x2.0	/	150x58x3.0
	200x58x1.5	200x58x2.0	200x58x2.5	200x58x3.0
	250x58x1.5	250x58x2.0	250x58x2.5	200x58x3.0
	/	300x58x2.0	300x58x2.5	300x58x3.0

Lunghezza (mm): da 600 a 12000
Sp. 3 mm max. 6000 mm

Misure intermedie: Taglio a Passo 50 mm

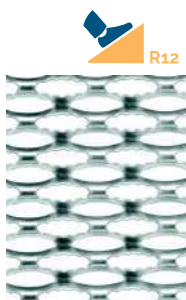
Materiale: Acciaio Grezzo da Sp.2.0 mm
Acciaio Zincato Sendzimir
Acciaio Zincato a caldo da Sp.2.0 mm

Note: Superficie adatta alla posa di pavimenti in moquette,
linoleum, truciolare, compensati e laminati plastici;
La puntinatura garantisce un effetto antiscivolo
per uso pedonale.

/ PROFILI FORATI E BUGNATI P60

Mod. PROFILO AGE

CATEGORIA ANTISCIVOLO
R12 DIN5113 $27^\circ < \alpha < 35^\circ$



Sezioni disponibili:	/	125x58x2.0
b x h x Sp. (mm)	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.5	250x58x2.0
	300x58x1.5	300x58x2.0
	/	350x58x2.0
	/	400x58x2.0
	/	500x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 60 mm	
Materiale:	Acciaio Grezzo	da Sp.2.0 mm
	Acciaio Zincato Sendzimir	
	Acciaio Zincato a caldo	da Sp.2.0 mm
	Acciaio Corten	Sez. 200 - 250 - 300
	Acciaio Inox 304 o 316	Sez. 200 - 250 - 300
	Lega Alluminio	Sp.2.5 mm
Note:	Foratura al 29%; Ottimo Antiscivolo a 360°; Elevata rigidità strutturale; Adatto per impieghi tecnici.	

Mod. PROFILO AXB

CATEGORIA ANTISCIVOLO
R11 DIN51130 $19^\circ < \alpha < 27^\circ$



Sezioni disponibili:	200x58x1.5	200x58x2.0
b x h x Sp. (mm)	250x58x1.5	250x58x2.0
	/	300x58x2.0
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 60 mm	
Materiale:	Acciaio Grezzo	da Sp.2.0 mm
	Acciaio Zincato Sendzimir	
	Acciaio Zincato a caldo	da Sp.2.0 mm
	Acciaio Corten	Sez. 200 - 250 - 300
	Acciaio Inox 304 o 316	Sez. 200 - 250 - 300
	Lega Alluminio	Sp.2.5 mm

Mod. PROFILO AXF CON FORI DA Ø8MM

CATEGORIA ANTISCIVOLO
R10 DIN51130 $10^\circ < \alpha < 19^\circ$

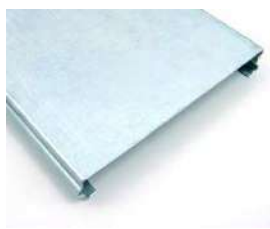


Sezioni disponibili:	200x58x1.5	200x58x2.0	200x58x2.5
b x h x Sp. (mm)	250x58x1.5	250x58x2.0	250x58x2.5
	/	300x58x2.0	300x58x2.5
Lunghezza (mm):	da 600 a 12000		
Misure intermedie:	Taglio a Passo 60 mm		
Materiale:	Acciaio Grezzo	da Sp.2.0 mm	
	Acciaio Zincato Sendzimir		
	Acciaio Zincato a caldo	da Sp.2.0 mm	
	Acciaio Corten	Sez. 200 - 250 - 300	
	Acciaio Inox 304 o 316	Sez. 200 - 250 - 300	
Note:	La foratura garantisce il deflusso degli agenti atmosferici; Superficie Bugnata per irrigidire il profilo e per garantire l'effetto antiscivolo; Adatto per passerelle ciclabili e pedonabili, rampe disabili, soppalchi, passerelle tecniche e calpestii.		

Foto, dati e indicazioni tecniche citate, non sono impegnativi.

/ PROFILI H29

Mod. PROFILO APL



Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x29x1,5	200x29x2
Lunghezza (mm):	da 500 a 10000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir Acciaio grezzo	
Note:	I profilati H29 vengono impiegati essenzialmente come ripiani per scaffalature e anche come piani di calpestio.	

Mod. PROFILO APB



Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x29x1,5	200x29x2
Lunghezza (mm):	da 500 a 10000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir Acciaio grezzo	
Note:	I profilati H29 vengono impiegati essenzialmente come ripiani per scaffalature e anche come piani di calpestio.	

Mod. PROFILO APFR



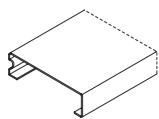
Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)	200x29x1,5	200x29x2
Lunghezza (mm):	da 500 a 6000	
Misure intermedie:	Taglio a Passo 1 mm	
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir, Acciaio grezzo. Possibile anche la Zincatura a caldo.	
Note:	La superficie forata è pari al 29% della superficie totale I profilati H29 vengono impiegati essenzialmente come ripiani per scaffalature e anche come piani di calpestio.	



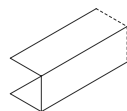
/ ACCESSORI E SUPPORTI

ACCESSORI PROFILI H29

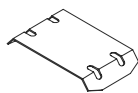
Compenso Liscio
da 50 a 150 mm
Lunghezza max 3000



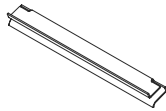
Coprifilo
30 x 30 x 3000



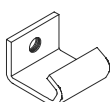
Giunto
Rinforzato



Ancoraggio
a Pressione



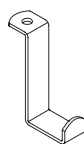
Morsetto SU 3825
Completo di vite



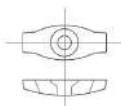
Bullone



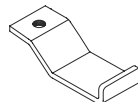
Ancoraggi per
trave tubolare



Oliva



Staffetta S38
Completa di vite



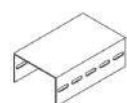
Grinf 29H



Indicativamente il numero di ancoraggi si può individuare in:
Morsetti SU 3825 per mq (esclusi per ancoraggi): 4 Ancoraggi per mq: 3
Il numero di accessori può variare a seconda dell'interasse fra gli appoggi.

ACCESSORI PROFILI H58

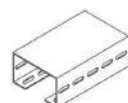
Compenso ZL



Supporto
gradino esterno



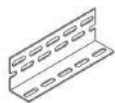
Compenso



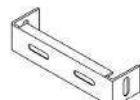
Supporto
interno



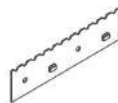
L 60x40



Supporto
rinforzato interno



Listello dentellato



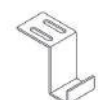
Ancoraggio
trave aperta



Giunto semplice



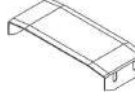
Ancoraggio
trave tubo



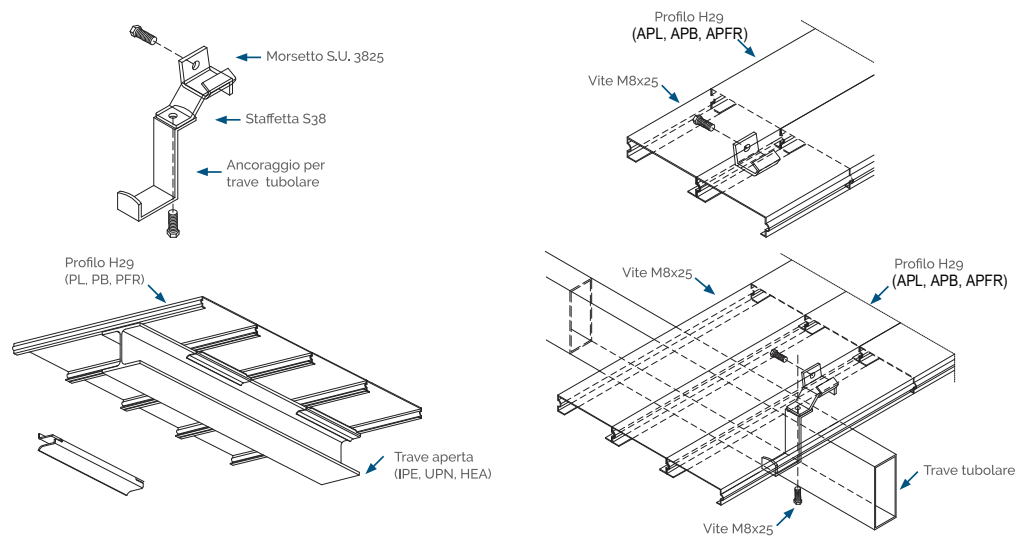
Piatto di rinforzo



Giunto



MONTAGGIO PROFILI H29

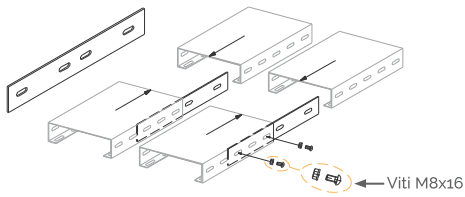


Si declina ogni responsabilità per deformazioni o cedimenti dovuti ad un uso improprio o anomalo.
Si declina ogni responsabilità per possibili inesattezze imputabili ad errori di stampa o di trascrizione.

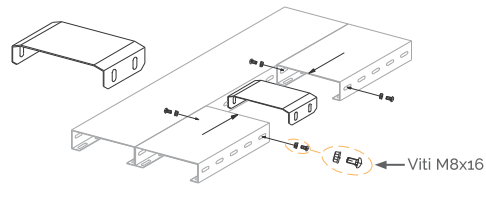
/ ACCESSORI E SUPPORTI

GIUNZIONI DI TESTA

Giunto semplice

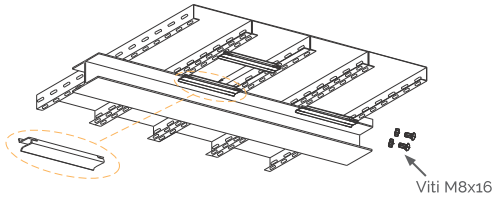


Giunto rinforzato

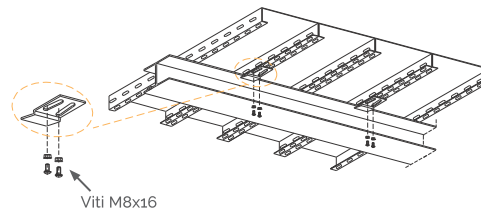


SISTEMI DI ANCORAGGIO

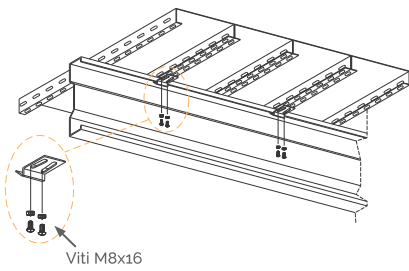
Staffa a pressione



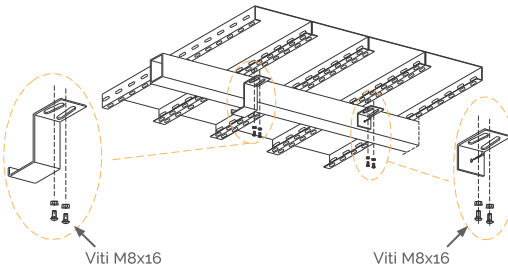
Staffa su trave aperta



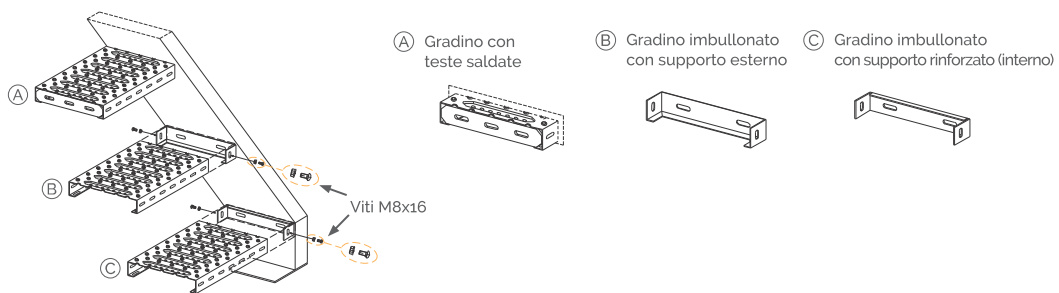
Staffa trave ZL/SIGMA
Travi sez. C o SIGMA



Staffa trave in tubo
Staffa attacco laterale



ACCESSORI GRADINI



Si 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.