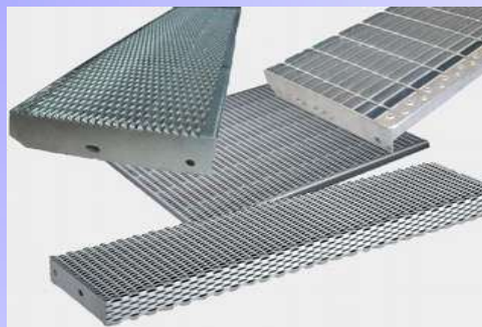
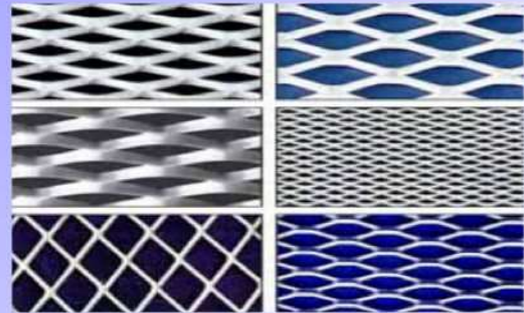
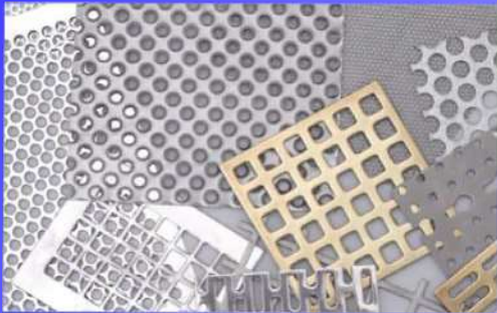


# Larp S.R.L.



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

# GRADINI

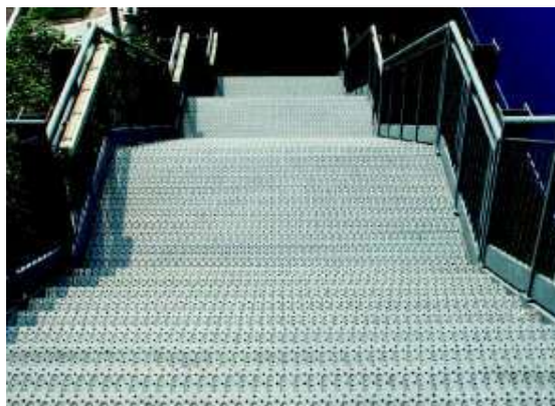
- / AGF
- / AZB2
- / AZBC
- / AGB2
- / AGXB
- / AGXF
- / ACCESSORI

## ESEMPI DI APPLICAZIONE

Mod. GRADINO AGF



Mod. GRADINO AGF



Mod. GRADINO AZB2



Mod. GRADINO AGB2



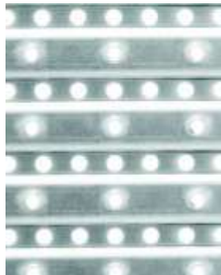
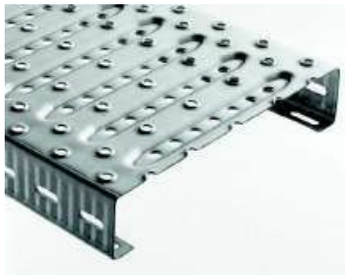
Mod. GRADINO AGB2



## Mod. GRADINO AGF

### CATEGORIA ANTISCIVOLO

R11 DIN 51130  $19^\circ < \alpha < 27^\circ$



<b>Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)</b>	150x58x2.0	/
	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

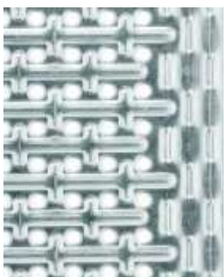
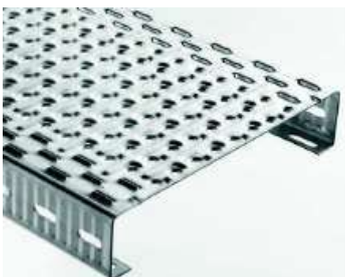
<b>Materiale:</b>	Acciaio Grezzo	
	Acciaio Zincato Sendzimir	
	Acciaio Zincato a caldo	
	Acciaio Corten	Sez. 250 - 300
	Acciaio Inox 304 o 316	Sez. 250 - 300
Lega Alluminio	Sp.2.5 mm	

**Note:** Superficie Antipanico; Ottimo grip Antiscivolo;  
Veloce deflusso di agenti atmosferici;  
Adatto per passerelle e scale di sicurezza.

## Mod. GRADINO AZB2

### CATEGORIA ANTISCIVOLO

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



<b>Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)</b>	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

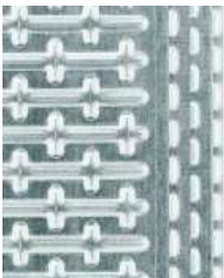
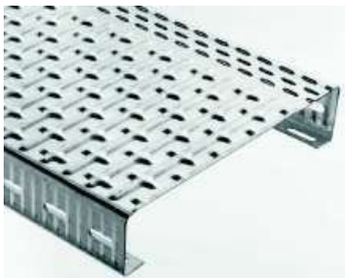
<b>Materiale:</b>	Acciaio Grezzo
	Acciaio Zincato Sendzimir
	Acciaio Zincato a caldo
	Acciaio Corten

**Note:** Superficie bugnata Antipanico con fori da  $\varnothing 8\text{mm}$ ;  
Veloce deflusso di agenti atmosferici;  
Antiscivolo su entrambi i lati.

## Mod. GRADINO AZBC

### CATEGORIA ANTISCIVOLO

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



<b>Sezioni disponibili: b x h x Sp. (mm)</b>	150x58x2.0
	200x58x2.0
	250x58x2.0
	300x58x2.0

**Lunghezza (mm):** da 600 a 6000

**Misure intermedie:** Taglio a Passo 50 mm

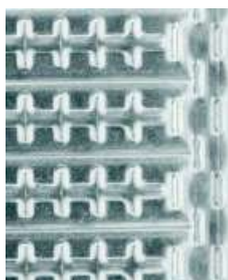
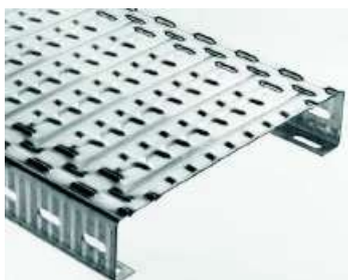
<b>Materiale:</b>	Acciaio Grezzo
	Acciaio Zincato Sendzimir
	Acciaio Zincato a caldo

**Note:** Superficie chiusa bugnata;  
Antiscivolo su unico lato;  
Adatto per scale interne

## Mod. GRADINO AGB2

### CATEGORIA ANTISCIVOLO

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



**Sezioni disponibili:** 300x58x2.0  
**b x h x Sp. (mm)**

**Lunghezza (mm):** da 600 a 9000

**Misure intermedie:** Taglio a Passo 50 mm

**Materiale:** Acciaio Grezzo  
Acciaio Zincato Sendzimir  
Acciaio Zincato a caldo

**Note:** Superficie chiusa e bugnata;  
Antiscivolo su entrambi i lati;  
Adatto per scale interne.

## Mod. GRADINO AGXB

### CATEGORIA ANTISCIVOLO

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



**Sezioni disponibili:** 250x58x1.5      250x58x2.0      250x58x2.5  
**b x h x Sp. (mm)**      /      300x58x2.0      300x58x2.5

**Lunghezza (mm):** da 600 a 9000

**Misure intermedie:** Taglio a Passo 60 mm

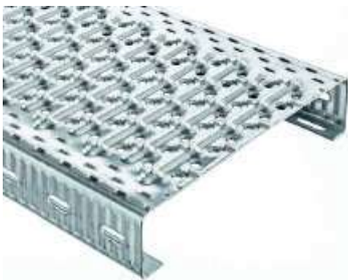
**Materiale:** Acciaio Grezzo      da Sp.2.0 mm  
Acciaio Zincato Sendzimir  
Acciaio Zincato a caldo      da Sp.2.0 mm  
Acciaio Corten      Sez. 250 - 300  
Acciaio Inox 304 o 316      Sez. 250 - 300  
Lega Alluminio      Sp.2.5 mm

**Note:** 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.

## Mod. GRADINO AGXF CON FORI DA Ø8MM

### CATEGORIA ANTISCIVOLO

R11 DIN51130  $10^\circ < \alpha < 19^\circ$



**Sezioni disponibili:** 250x58x1.5      250x58x2.0      250x58x2.5  
**b x h x Sp. (mm)**      /      300x58x2.0      300x58x2.5

**Lunghezza (mm):** da 600 a 9000

**Misure intermedie:** Taglio a Passo 60 mm

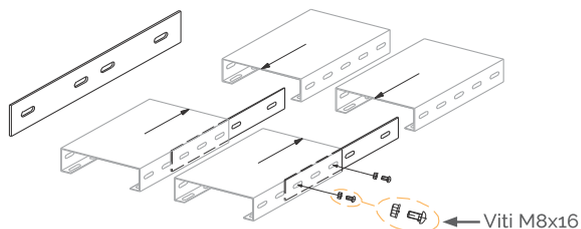
**Materiale:** Acciaio Grezzo      da Sp.2.0 mm  
Acciaio Zincato Sendzimir  
Acciaio Zincato a caldo      da Sp.2.0 mm  
Acciaio Corten      Sez. 250 - 300  
Acciaio Inox 304 o 316      Sez. 250 - 300  
Lega Alluminio      Sp.2.5 mm

**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.

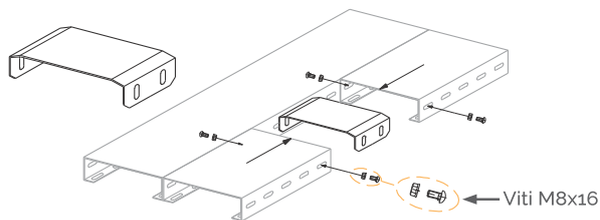
# ACCESSORI E SUPPORTI

## GIUNZIONI DI TESTA

Giunto semplice

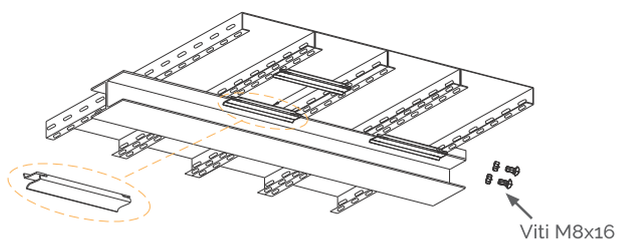


Giunto rinforzato

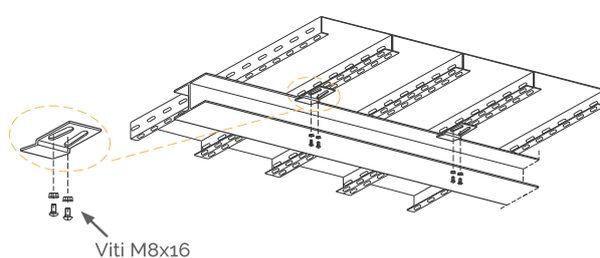


## SISTEMI DI ANCORAGGIO

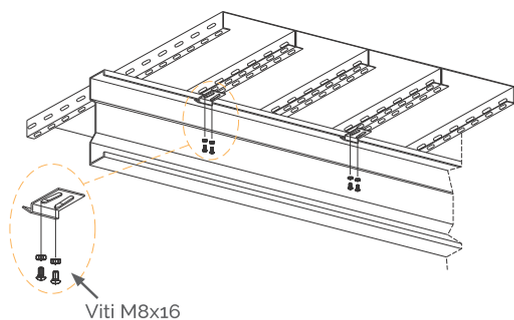
Staffa a pressione



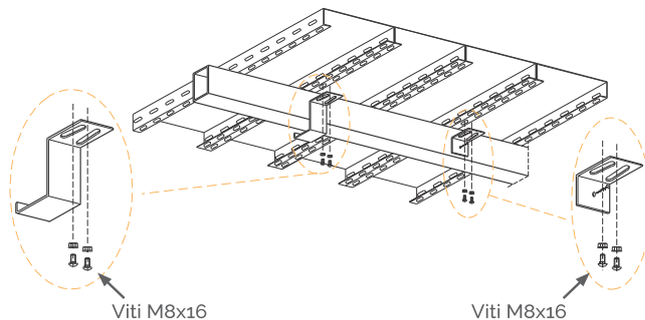
Staffa su trave aperta



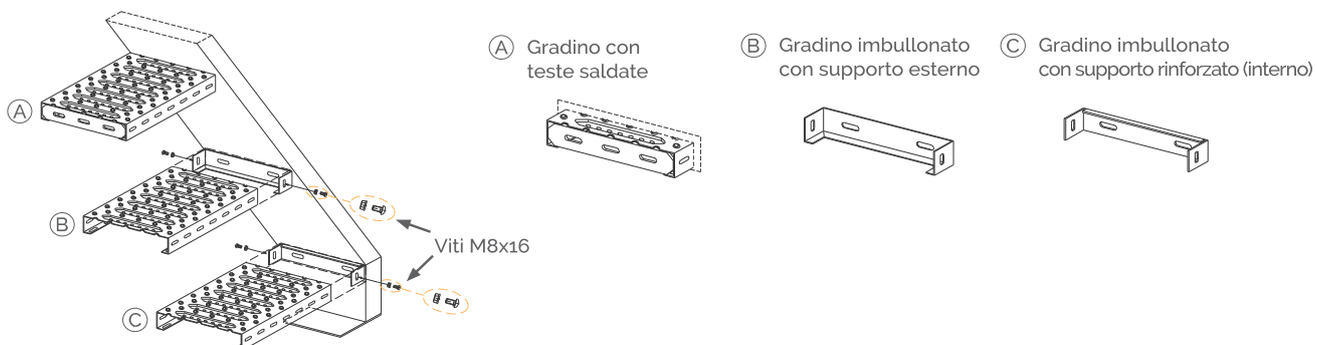
Staffa trave ZL/SIGMA  
Travi sez. C o SIGMA



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 trascrizione

