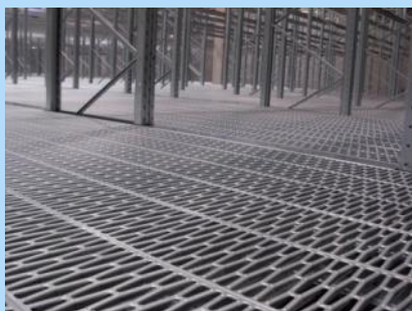


ABAGRIGLIATI

CATALOGO PROFILI E GRADINI



Profili forati h 58 – passo 50



GP

Spessori: mm 1,2 - 1,5 - 2,0

Larghezza: mm 125 - 200 - 250

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato senzimir, acciaio grezzo, acciaio Corten-A, acciaio inox. Possibile anche la zincatura a caldo per spessore 2,0.

Profilato idoneo per soppalchi e passerelle pedonabili. Il caratteristico disegno della sua foratura, pur assicurando un adeguato passaggio di luce e aria pari al 50% della superficie, gli conferisce una elevata rigidità strutturale.

Categoria antiscivolo R9 DIN 51130.



ZFR

Spessori: mm 1,2 - 1,5 - 2,0

Larghezza: mm 125 - 200 - 250

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato senzimir, acciaio grezzo, acciaio Corten-A, acciaio inox. Possibile anche la zincatura a caldo per spessore 2,0.

Profilato idoneo per soppalchi e passerelle pedonabili. Il caratteristico disegno della sua foratura, pur assicurando un adeguato passaggio di luce e aria pari al 35% della superficie, gli conferisce una elevata rigidità strutturale.

Categoria antiscivolo R9 DIN 51130.

Profili forati h 58 e 55 – passo 40



RSA (h58)

Spessori: mm 1,2 - 1,5

Larghezza: mm 250

Altezza: mm 55 - 58

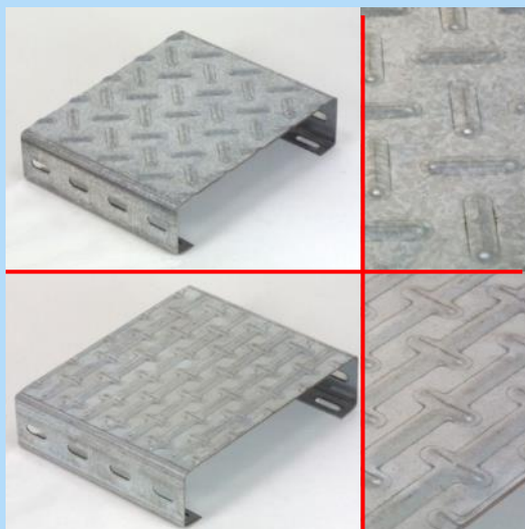
Lunghezze: minima mm 800 - massima mm 8000. Le misure intermedie sono multiple di 40 mm (= passo 40)

Materiali: Acciaio zincato senzimir.

Profilato idoneo per soppalchi e passerelle pedonabili. Il caratteristico disegno della sua foratura, pur assicurando un adeguato passaggio di luce e aria pari al 40% della superficie, gli conferisce una elevata rigidità strutturale.

RS (h55)

Profili bugnati chiusi h 58 – passo 50



ZB - ZBC

Spessori: mm 1,5 - 2,0

Larghezza: mm 125 - 200 - 250 - 300 (solo ZBC spessore 2,0)

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo. Possibile anche la zincatura a caldo per spessori 2,0 e superiori.

La bugnatura oltre a contribuire all'irrigidimento del profilo, garantisce l'effetto antiscivolo. E' particolarmente adatto per l'impiego su soppalchi, passerelle, piani di calpestio di ogni genere.



ZL

Spessori: mm 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0

Larghezza: mm 125 - 200 - 250 - 300

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo. E zincato a caldo (per spessori 2,0 e superiori).

La superficie piana consente la posa di pavimenti quali moquette, linoleum, truciolare, compensati e laminati plastici. Lo spessore 1,5 è calpestabile solo se rivestito con materiale rigido.



ZA

Spessori: mm 2,0 - 2,5 - 3,0

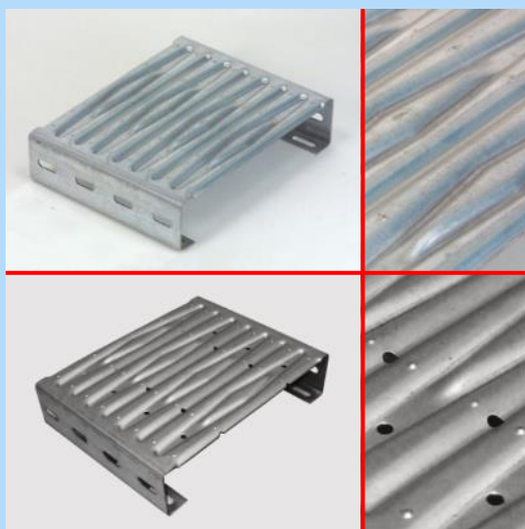
Larghezza: mm 200 - 250 - 300

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo e zincato a caldo.

La «puntinatura» superficiale garantisce un effetto antiscivolo per l'uso pedonale, consentendo comunque la posa di pavimenti quali moquette, linoleum, truciolare, compensati e laminati plastici.



RSC - RSC/F

Spessori: mm 1,2 - 1,5 - 2,0

Larghezza: mm 200 - 250

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo. Possibile anche la zincatura a caldo per spessori 2,0 e superiori.

La bugnatura oltre a contribuire all'irrigidimento del profilo, garantisce l'effetto antiscivolo. E' particolarmente adatto per l'impiego su soppalchi, passerelle, piani di calpestio di ogni genere.

Categoria antiscivolo R9 DIN 51130.

Profili h 58 – passo 60



GE

Spessori: mm 1,5 - 2,0 - 2,5

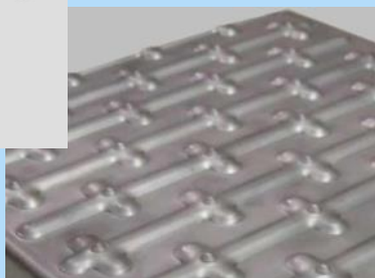
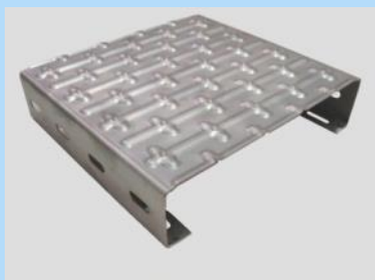
Larghezza: mm 125 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 60 mm (= passo 60)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo, acciaio Corten-A, acciaio inox, peraluman. Possibile anche la zincatura a caldo. La superficie forata è pari al 29% della superficie totale.

Caratterizzato da una particolare foratura che lo rende antiscivolo a 360°, è particolarmente adatto per impieghi in ambienti esterni, passerelle di servizio, manutenzioni, impianti tecnologici. Categoria antiscivolo R12 DIN 51130.



XB

XF

Spessori: mm 1,5 - 2,0 - 2,5

Larghezza: mm 200 - 250 - 300

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 12000. Le misure intermedie sono multiple di 60 mm (= passo 60)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo, acciaio Corten-A, acciaio inox, peraluman. Possibile anche la zincatura a caldo per spessori 2,0 e superiori.

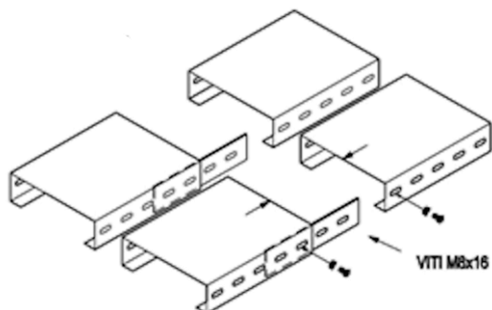
La bugnatura oltre a contribuire all'irrigidimento dei profili, garantisce l'effetto antiscivolo. Sono particolarmente adatti per realizzare rampe disabili, passerelle ciclabili e pedonabili, soppalchi, passerelle di servizio, manutenzioni, impianti tecnologici, piani di calpestio di ogni genere.

Categoria antiscivolo R11 DIN 51130 (profilo XB).
Categoria antiscivolo R10 DIN 51130 (profilo XF).

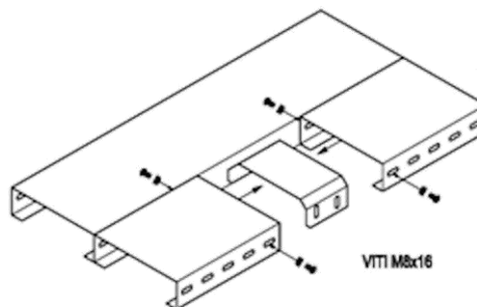


Accessori e supporti per Profili e Gradini

GIUNZIONI DI TESTA

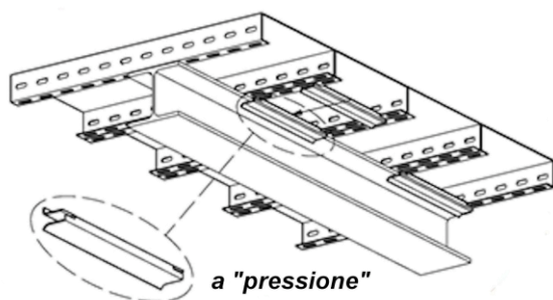


GIUNTO PIATTO

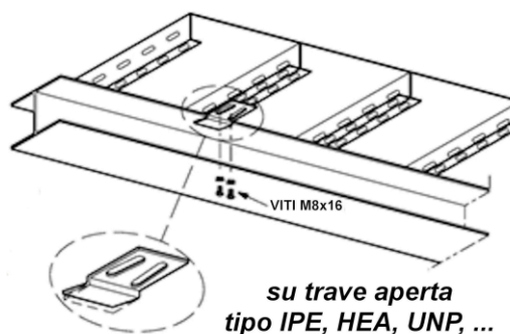


GIUNTO RINFORZATO

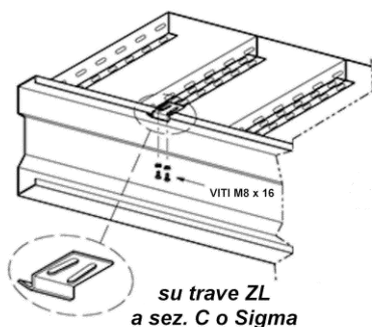
SISTEMI DI ANCORAGGIO



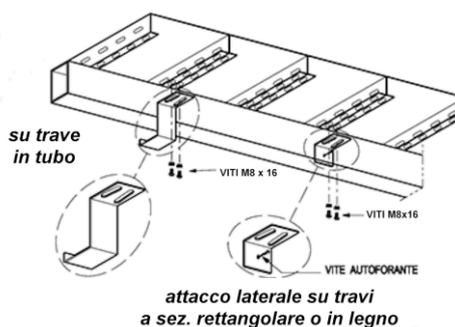
a "pressione"



su trave aperta
tipo IPE, HEA, UNP, ...

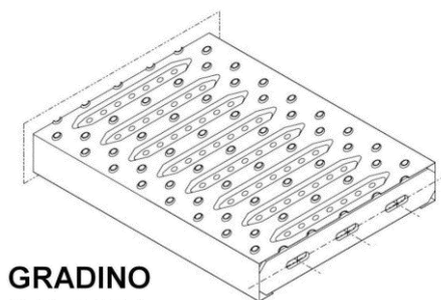


su trave ZL
a sez. C o Sigma

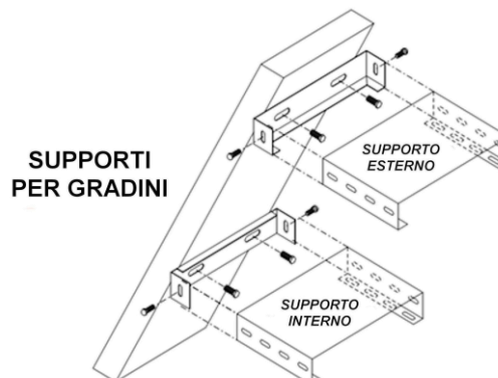


attacco laterale su travi
a sez. rettangolare o in legno

ACCESSORI GRADINI



GRADINO
SALDATO



SUPPORTI
PER GRADINI

SUPPORTO
ESTERNO

SUPPORTO
INTERNO

Gradini



GF

Spessori: mm 2,0 - 2,5

Larghezza: mm 150 - 250 - 300 - 325

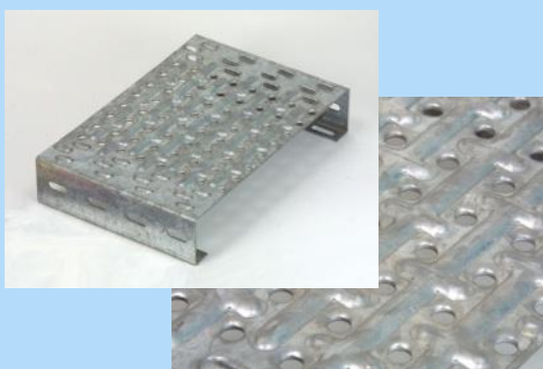
Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 9000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo o zincato a caldo. Le sezioni 250 e 300 sono disponibili anche in acciaio inox aisi 304-316 e alluminio.

Superficie con effetto antipanico ed un ottimo grip antiscivolo. La foratura, consente il rapido deflusso di agenti atmosferici o altre impurità.

Categoria antiscivolo R11 DIN 51130.



ZB2

Spessori: mm 2,0 - 2,5 (inox anche 1,5)

Larghezza: mm 250 - 300 - 325

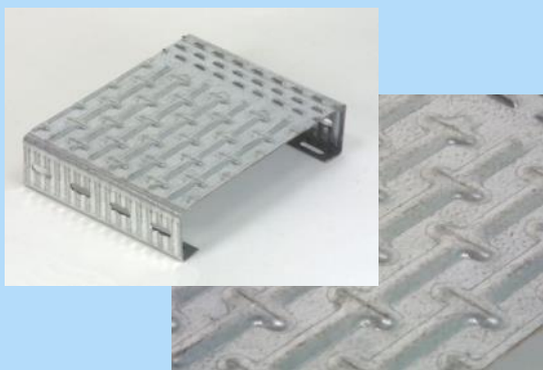
Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 9000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo o zincato a caldo. Possibile anche acciaio inox aisi 304-316.

E' caratterizzato da una superficie bugnata antipanico, con fori di diametro 8 mm che permettono lo scolo dell'acqua, sporco e agenti atmosferici. Su entrambi i lati sono ricavati degli aggrappi antiscivolo che permettono una buona tenuta del piede in appoggio sia in fase di salita che di discesa.

Categoria antiscivolo R9 DIN 51130.



ZBC

Spessori: mm 2,0

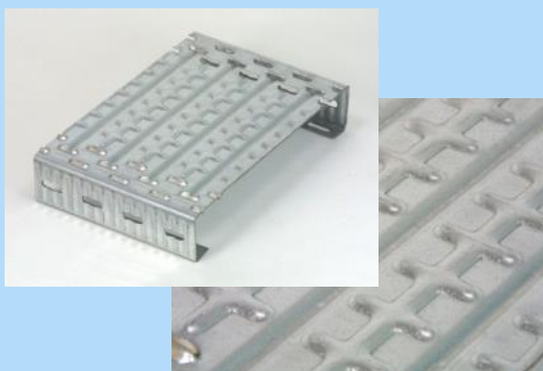
Larghezza: mm 150 - 200 - 250 - 300

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 9000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo o zincato a caldo.

E' un profilo chiuso con superficie bugnata in rilievo e con presenza di aggrappi antiscivolo su un unico lato. Per similitudine del disegno stampato ben si accompagna alla serie dei profili chiusi eventualmente impiegabili nella realizzazione dei pianerottoli o dei piani di calpestio.



GB2

Spessori: mm 2,0

Larghezza: mm 300

Altezza: mm 58

Lunghezze: minima mm 600 - massima mm 9000. Le misure intermedie sono multiple di 50 mm (= passo 50)

Materiali: Acciaio zincato sendzimir, acciaio grezzo o zincato a caldo.

E' caratterizzato da una superficie chiusa e bugnata in rilievo, intervallata da una bugna longitudinale incassata. Su entrambi i lati sono ricavati degli aggrappi antiscivolo che permettono una buona tenuta del piede in appoggio sia in fase di salita che di discesa.