

$\frac{41}{m e t a l}$

## 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 P6o
/ PROFILI H29

## ESEMPI DI APPLICAZIONE



Mod. PROFILO AXF


Mod. PROFILO APB


Mod. PROFILO AXB


Mod. PROFILO AZFR


Mod. PROFILO APFR


PROFILO FORATO P40
Mod. PROFILO ARSA
CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN 51130 $6^{\circ}<\alpha<10^{\circ}$

## PROFILI FORATI P50



## PROFILI CARRELLABILI P50

Mod. PROFILO ARSC


| $\bigcirc \mathrm{R9}$ | Sezioni disponibili: b $\times \mathrm{h} \times \mathrm{Sp}$ ( mm ) | $200 \times 58 \times 1.2$ $200 \times 58 \times 1.5$ <br> $250 \times 58 \times 1.2$ $250 \times 58 \times 1.5$ | $\begin{aligned} & 200 \times 58 \times 2.0 \\ & 250 \times 58 \times 2.0 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| coune | Lunghezza (mm): | da 600 a 12000 |  |
|  |  |  |  |
| Euma | Misure intermedie: | Taglio a Passo 50 mm |  |
| 5 |  |  |  |
|  | Materiale: | Acciaio Grezzo <br> Acciaio Zincato Sendzimir <br> Acciaio Zincato a caldo | da Sp. 2.0 mm |
| Dun |  |  |  |
| T- |  |  | da Sp. 2.0 mm |
|  |  | Acciaio Zincato a caldo |  |
| Sun | Note: | Antiscivolo; |  |
| $\square$ |  | Elevata rigidità strutturale; |  |
| mminn |  | Adatto per soppalchi, passerelle, piani di calpestio di ogni genere |  |

Mod. PROFILO ARSC/F CONFORIDA $\varnothing_{5} M M$

/ PROFILI CHIUSI E BUGNATI P50
Mod. PROFILO AZB


Mod. PROFILO AZBC


| 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 $\times \mathrm{h} \times \mathrm{Sp}$. (mm) | $125 \times 58 \times 1.5$ | $125 \times 58 \times 2.0$ | $125 \times 58 \times 2.5$ | $125 \times 58 \times 3.0$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $150 \times 58 \times 1.5$ | $150 \times 58 \times 2.0$ |  | $150 \times 58 \times 3.0$ |
|  | $200 \times 58 \times 1.5$ | $200 \times 58 \times 2.0$ | $200 \times 58 \times 2.5$ | $200 \times 58 \times 3.0$ |
|  | $250 \times 58 \times 1.5$ | $250 \times 58 \times 2.0$ | $250 \times 58 \times 2.5$ | $250 \times 58 \times 3.0$ |
|  | / | $300 \times 58 \times 2.0$ | $300 \times 58 \times 2.5$ | $300 \times 58 \times 3.0$ |
| Lunghezza (mm): | da 600 a 12000 |  |  |  |
|  | Sp. 3 mm max. 6000 mm |  |  |  |
| Misure intermedie: | Taglio a Passo 50 mm |  |  |  |
| Materiale: | Acciaio Grezzo <br> Acciaio Zincato Sendzimir <br> Acciaio Zincato a caldo |  |  | da Sp.2.0 mm |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | da Sp.2.0 mm |
| Note: | Superficie a linoleum, tru Lo sp. 1.5 mm materiale rig | datta alla pos ciolare, comp è calpestabi ido. | di pavimenti ensati e lamin solo se rives | i in moquette, nati plastici; stito con |

Mod. PROFILO AZA

CATEGORIA ANTISCIVOLO
R9 DIN $51130 \quad 6^{\circ}<\alpha<10^{\circ}$



| Sezioni disponibili: b $\times \mathrm{h} \times \mathrm{Sp}$. (mm) | $125 \times 58 \times 1.5$ | $125 \times 58 \times 2.0$ | $125 \times 58 \times 2.5$ | $125 \times 58 \times 3.0$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $150 \times 58 \times 1.5$ | $150 \times 58 \times 2.0$ | / | $150 \times 58 \times 3.0$ |
|  | $200 \times 58 \times 1.5$ | $200 \times 58 \times 2.0$ | $200 \times 58 \times 2.5$ | $200 \times 58 \times 3.0$ |
|  | 250×58×1.5 | $250 \times 58 \times 2.0$ | $250 \times 58 \times 2.5$ | $200 \times 58 \times 3.0$ |
|  | / | $300 \times 58 \times 2.0$ | $300 \times 58 \times 2.5$ | $300 \times 58 \times 3.0$ |
| 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 a linoleum, tru La puntinatu per uso ped | datta alla posa ciolare, comp a garantisce nale. | di pavimenti ensati e lami un effetto ant | ii in moquette, inati plastici; tiscivolo |

## PROFILI FORATI E BUGNATI P60




Mod. PROFILO AXF con fori da ø8mm


Foto, dati e indicazioni tecniche citate, non sono impegnativi

## PROFILI H29

Mod. PROFILO APL


Mod. PROFILO APB


Mod. PROFILO APFR



## ACCESSORI E SUPPORTI

ACCESSORI PROFILI H29

Compenso Liscio
da 50 a 150 mm
Lunghezza max 3000


Coprifilo
$30 \times 30 \times 3000$


Giunto Rinforzato


Ancoraggio a Pressione


Morsetto SU 3825 Completo di vite


Bullone
$\because B$

## Ancoraggi per

 trave tubolare

Oliva


Staffetta S38 Completa di vite



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


MONTAGGIO PROFILI H29



Si declina ogni responsabilità per de formazioni 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



## ACCESSORI GRADINI



A Gradino con teste saldate

B Gradino imbullonato con supporto esterno


Gradino imbullonato con supporto rinforzato (interno)


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

