

POTISSIMUM® è il grigliato in acciaio elettrosaldato che grazie al particolare procedimento di produzione offre eccezionali doti di robustezza coniugati ad una particolare valenza estetica. Grazie all'ampia gamma disponibile a magazzino è possibile rispondere ad ogni richiesta e situazione in particolare a quelle legate al settore edile. Si realizzano progetti con pannelli a misura bordati e scantonati, dai più semplici ai più complessi, anche grazie al supporto dell'Ufficio Tecnico unico nel settore e capace di coadiuvare il cliente nella fase di progettazione per trovare la soluzione più valida ed economica. Sia i GEA Standard disponibili a magazzino in formato 6100x1000 mm sia il materiale finito a misura sono marcati CE e forniti con relativa DoP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

> Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

> Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

Verniciatura

> Colori a tabella RAL

Accessori

> Ganci fermagrigliato > vedi pag. 68

APPLICAZIONI

- > Piani di calpestio
- > Scale
- > Bocche di lupo
- > Caditoie
- > Pavimentazioni
- > Soppalchi

VOCE DI CAPITOLATO

Grigliato elettrosaldato ORSOGRIL POTISSIMUM® EDILIZIA - Pannelli bordati a misura GES (barra portante - maglia)

Maglia mm: 11/15/22/25 x ...

Barra portante mm: ...

Barra trasversale in tondo Ø mm: ...

Cornice di bordatura in piatto mm ... con bugna continua, saldate al pannello mediante procedimento di elettrosaldatura (per pannelli regolari)

Peso kg/m²: ...

Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025

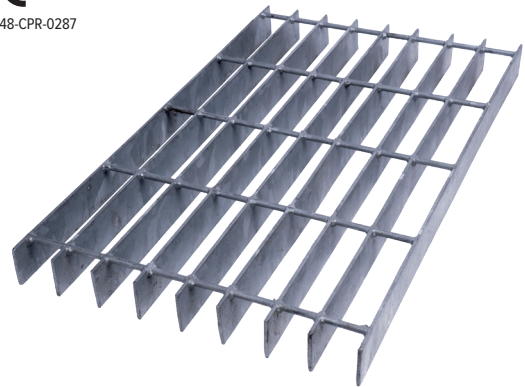
Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

Gancio fermagrigliato AGLAIA per maglia mm ... - fissaggio da sotto o da sopra

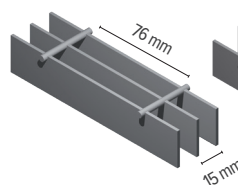
Certificato CE (Rif. Certificato del Controllo della Produzione di Fabbrica 0948-CPR-0287)

CE

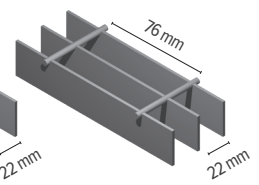
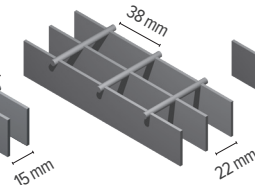
NR 0948-CPR-0287



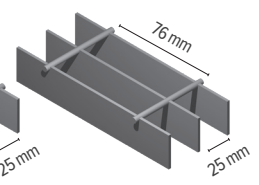
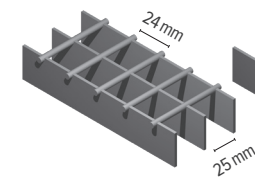
ANTITACCO



ANTISFERA



EDILIZIA



| ACCESSORI GRIGLIATI P. 68 | | | N. barre portanti | ANTITACCO | | ANTISFERA | | EDILIZIA | |
|---------------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|----------|----|
| BARRA PORTANTE | BARRA TRASVERSALE | | | Maglia | 67 | 47 | 47 | 41 | 41 |
| H | S | L | Maglia | 15x76 | 22x38 | 22x76 | 25x24 | 25x76 | |
| mm | mm | mm | Peso | kg/m ² | kg/m ² | | kg/m ² | | |
| 25 | 2 | 998 | | 25,2 | - | 18,0 | 18,4 | 15,8 | |
| 30 | 2 | 998 | | 30,1 | - | 21,5 | - | 18,9 | |
| 40 | 2 | 998 | | 40,1 | - | - | - | 25,0 | |
| 25 | 3 | 999 | | 38,1 | - | - | - | 23,6 | |
| 30 | 3 | 999 | | 45,7 | - | 32,2* | - | 28,2 | |
| 40 | 3 | 999 | | 61,0 | - | - | - | 37,6 | |
| 50 | 3 | 999 | | 76,2 | - | - | - | 46,9 | |
| 60 | 3 | 999 | | 92,4 | - | - | - | 57,1 | |
| 70 | 3 | 999 | | 107,8 | - | - | - | 66,5 | |
| 80 | 3 | 999 | | 123,2 | - | - | - | - | |
| 40 | 4 | 1000 | | - | - | 57,6 | - | 50,4 | |
| 50 | 4 | 1000 | | - | - | 72,0 | - | 63,0 | |
| 60 | 4 | 1000 | | - | - | 87,2 | - | 76,3 | |
| 70 | 4 | 1000 | | - | - | 101,8 | - | 89,0 | |

TAPPETO GEA GREZZO NON BORDATO DA 6100x1000 mm

*disponibili anche con barre portanti dentellate

I pesi (kg/m²) sono teorici e soggetti alle tolleranze dimensionali delle materie prime (Norma UNI 11002, pag. 16, punto 5.3, Prospetto 1).

