



GRIGLIA IN LAMIERA PROFILA-TA TIPO RUND

La griglia in lamiera profilata RUND di SPRICH affascina per l'elegante estetica. Il suo punto di forza è la sicurezza poiché dispone di buone caratteristiche antiscivolo e ottime qualità per le zone bagnate.



MATERIALE

Acciaio (grezzo / zincato a caldo)	Acciaio inossidabile (decapato)	Alluminio (grezzo / anodizzato)
DIN EN 50976 S235 JR (ST37-2)	DIN EN 10025 DIN EN 10088-2 V2A (1.4301) V4A (1.4571)	DIN 485 DIN EN 573 AIMg3 G22

TRATTAMENTO DI FINITURA

- Grezzo (non trattato)
- Zincato a caldo
- Rivestimento alle polveri RAL oppure NCS
- Decapato (V2A / V4A)

Su richiesta sono disponibili altre rifiniture.

DIMENSIONI

Dimensioni in mm	Acciaio	Acciaio inossidabile	Alluminio
Spessore del materiale	1,5/2,0/(2,5)*	2,0	2,5
Dimensione lunghezza fino a	6000	4000	6000
Larghezza*	150 - 300	150 - 300	150 - 300
Ripartizione larghezza (del profilo)	50	50	50
Altezza**	30/40/50/75	30/40/50/75	30/40/50/75
Altezze speciali	Altezza 100 mm solo con larghezza a partire da 200 mm	Altezza 100 mm solo con larghezza a partire da 200 mm	Altezza 100 mm solo con larghezza a partire da 200 mm
Spessori speciali / spessore del materiale	2,5)* Spessore del materiale fino a 200 mm di larghezza		

^{*}Su richiesta larghezza e altezza sono realizzabili anche oltre la larghezza di ripartizione.

UTILIZZO / APPLICAZIONI

Calpestabile	Scale di fuga (per esterni e interni), anche per aree bagnate e asciutte.
Carrabile	Su richiesta.

^{**}Per un'altezza di 25 mm, si prega di contattare i nostri esperti.



PROTEZIONE ANTISCIVOLO (CATEGORIE ANTISCIVOLO)

Il tipo Rund si contraddistingue per la categoria antiscivolo R11.

VANTAGGI

- Buona sicurezza antiscivolo in presenza di bagnato
- Buon comfort in piedi e di camminata
- Ottimo effetto drenante
- Notevoli ampiezze con peso ridotto
- Buon passaggio di luce e aria

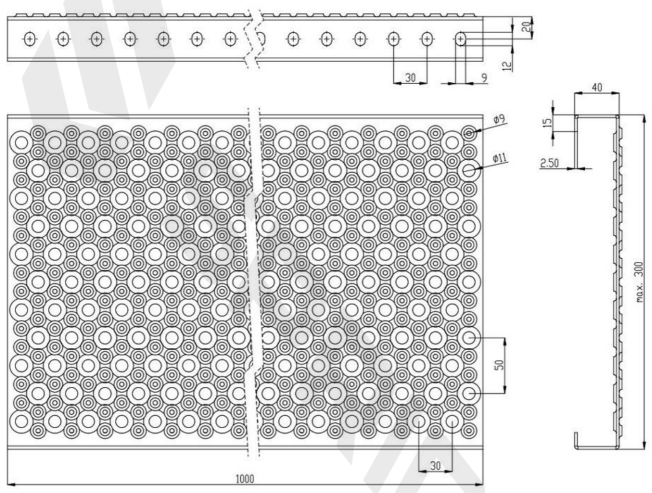
TIPO DI TAVOLATO

A	Profilo a U
В	Doppio profilo a U come standard



DIMENSIONAMENTO

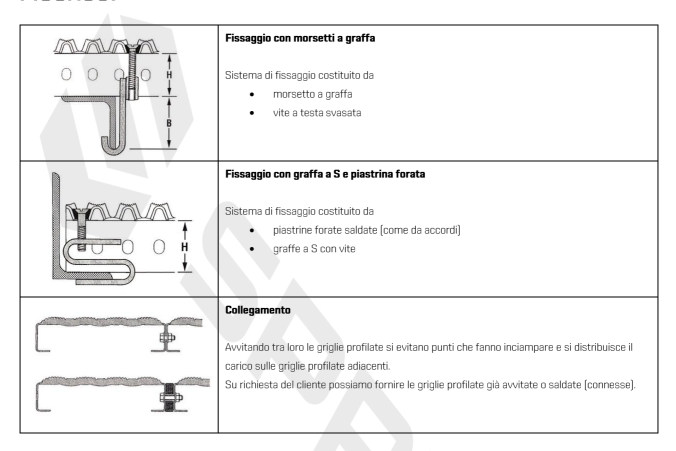
Per la larghezza vanno tenuti in considerazione gli intervalli di ripartizione.



Raffigurazione esemplificativa del dimensionamento

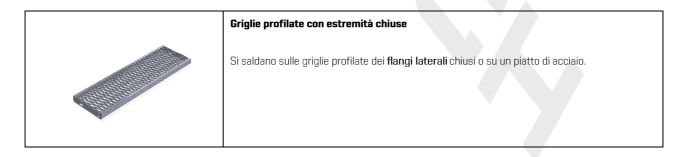


FISSAGGI



Su richiesta sono disponibili altre soluzioni di fissaggio.

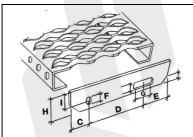
VARIANTI DI MODELLO OPZIONALI





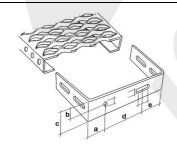
VARIANTI DI MONTAGGIO

La griglia in lamiera profilata RUND può essere usata come gradino, con la semplice aggiunta di alcuni elementi.



Griglie profilate usate come gradini

Se si saldano dei flangi laterali sulle griglie profilate, il prodotto può essere usato come gradino per le scale. È quindi possibile realizzare interi impianti a scala. I fori sui cosciali sono eseguiti in versione standard o previo accordo con il cliente.



Angolare di montaggio

Solo se non è possibile utilizzare lunghezze standard e risulti necessario equilibrare le lunghezze diverse (lavori di ristrutturazione).

- Con distanze prefissate delle fasce laterali è possibile fornire il gradino con angolari di fissaggio saldati.
- 2. La regolazione in sede di installazione viene effettuata con angolari di montaggio e viti appositi.