



SPRICH

GRIGLIATI • SCALE MARINARE • SCALE



GRIGLIA IN LAMIERA PROFILATA 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.

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

UTILIZZO / APPLICAZIONI

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



PROTEZIONE ANTISCIVOLO (CATEGORIE ANTISCIVOLO)

Il tipo Rund si contraddistingue per la categoria antiscivolo R11.

VANTAGGI

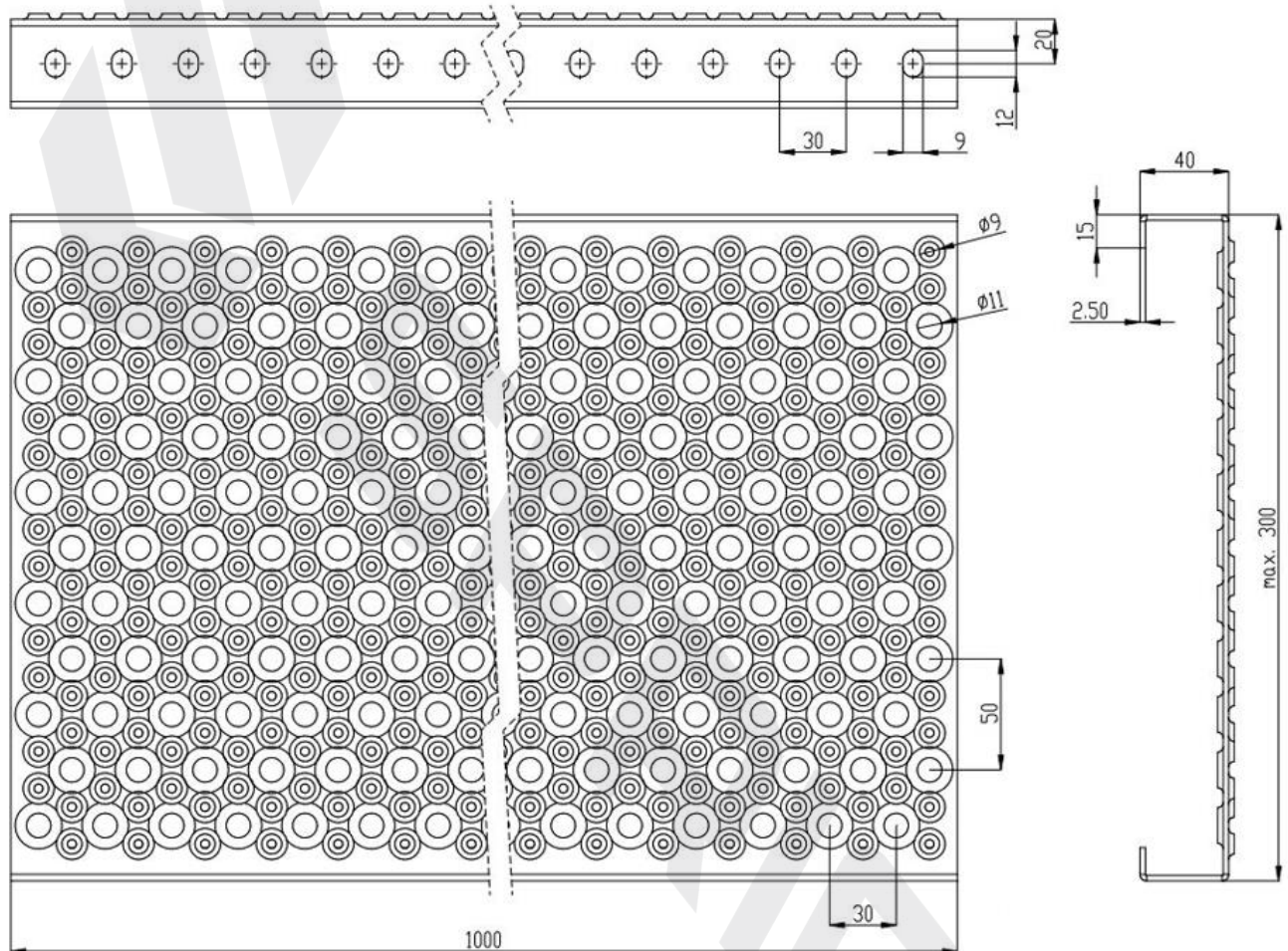
- Buona sicurezza antiscivolo in presenza di bagnato
- Buon comfort in piedi e di camminata
- Ottimo effetto drenante
- Notevoli ampiezze con peso ridotto
- Buon passaggio di luce e aria

TIPO DI TAVOLATO

 A	Profilo a U
 B	Doppio profilo a U come standard

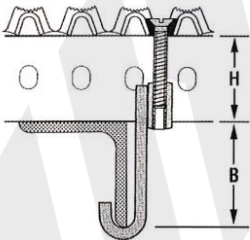
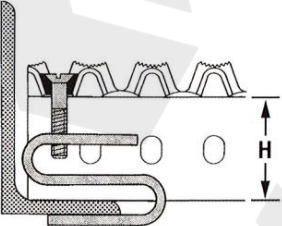
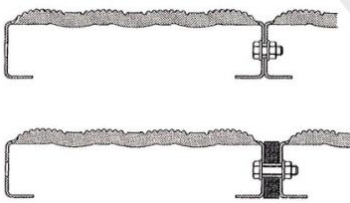
DIMENSIONAMENTO

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




Raffigurazione esemplificativa del dimensionamento

FISSAGGI

	<p>Fissaggio con morsetti a graffa</p> <p>Sistema di fissaggio costituito da</p> <ul style="list-style-type: none"> • morsetto a graffa • vite a testa svasata
	<p>Fissaggio con graffa a S e piastrina forata</p> <p>Sistema di fissaggio costituito da</p> <ul style="list-style-type: none"> • piastrelle forate saldate (come da accordi) • graffe a S con vite
	<p>Collegamento</p> <p>Avvitando tra loro le griglie profilate si evitano punti che fanno inciampare e si distribuisce il carico sulle griglie profilate adiacenti.</p> <p>Su richiesta del cliente possiamo fornire le griglie profilate già avvitate o saldate (connesse).</p>

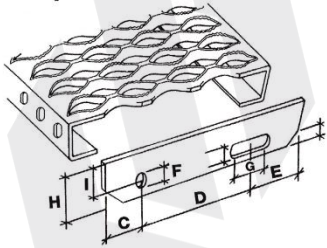
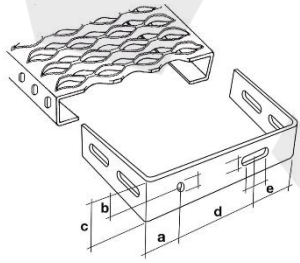
Su richiesta sono disponibili altre soluzioni di fissaggio.

VARIANTI DI MODELLO OPZIONALI

	<p>Griglie profilate con estremità chiuse</p> <p>Si saldano sulle griglie profilate dei flangi laterali chiusi o su un piatto di acciaio.</p>
---	---

VARIANTI DI MONTAGGIO

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

	<p>Griglie profilate usate come gradini</p> <p>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.</p>
	<p>Angolare di montaggio</p> <p>Solo se non è possibile utilizzare lunghezze standard e risulta necessario equilibrare le lunghezze diverse (lavori di ristrutturazione).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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.