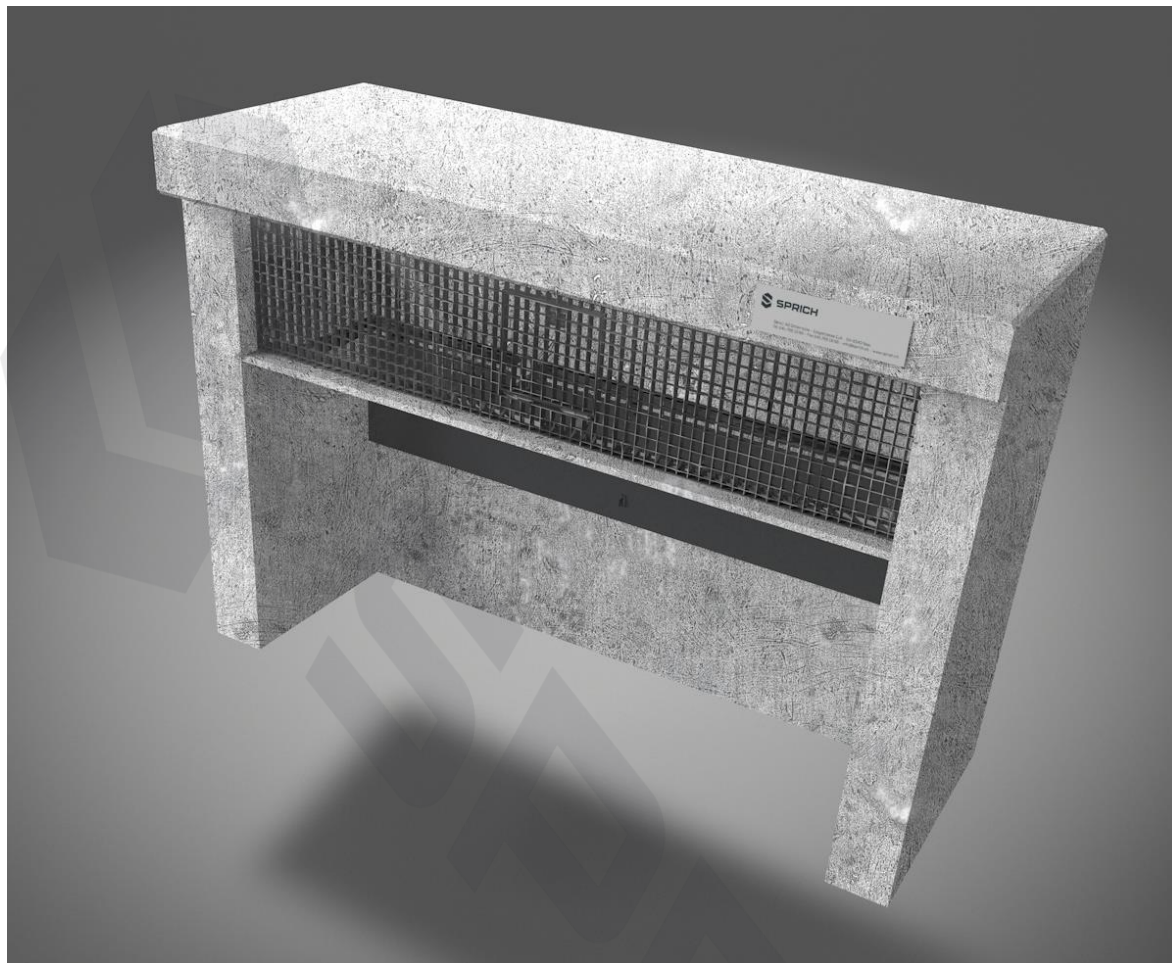




SPRICH
GRIGLIATI • SCALE MARINARE • SCALE



GRIGLIA ANTI FUMO TIPO CELTA

Questa variante è costituita da un grigliato verticale con serranda di controllo dei fumi orizzontale. Se necessario è possibile chiudere la griglie anti fumo verso l'alto con il tirante. Lo sportello in grigliato è dotato di serratura quadra. Aprendolo si accede al tirante per chiudere / aprire la griglia anti fumo. Il tirante è guidato da una puleggia, fissata in alto nel cemento.

MATERIALE

Acciaio [grezzo / zincato a caldo]	Acciaio inossidabile	Alluminio [grezzo / anodizzato] [solo per lamiera]
DIN EN 10025 S235 JR [ST37-2]	-	Materiale in accordo alla norma DIN 485 Materiale in accordo alla norma DIN EN 573 AlMg + AlMg F15

TRATTAMENTO DI FINITURA

- Grezzo (non trattato), alluminio
- Zincato a caldo [acciaio]
- Rivestimento alle polveri RAL oppure NCS
- Anodizzato [opzione per alluminio]

Su richiesta sono possibili altri trattamenti di rifinitura.

DIMENSIONI

Ogni griglia anti fumo viene realizzata singolarmente secondo le richieste del cliente.

Grigliato

Dimensioni in mm	Lunghezza	Altezza	Spessore
Barra portante [BP]	300-3000	25-150	2/3/4/5
Barra trasversale [BT]	300-3000	In base alla barra portante	2-5

Griglia anti fumo

Dimensioni in mm	In un solo pezzo	In più pezzi
Lunghezza	400 - 2000	Su richiesta
Larghezza	400 - 1200	Su richiesta

RIPARTIZIONE MAGLIE

Grigliato

Barra portante	Barra trasversale	Ripartizione maglie
11 - 99	11 - 99	È possibile scegliere un multiplo di 11 a piacere. Nota: fa eccezione solo la combinazione 11x11 mm.

Tutte le dimensioni in mm. Su richiesta sono possibili altre ripartizioni maglie.

UTILIZZO / APPLICAZIONI

La griglia anti fumo è ideata per le seguenti applicazioni:

- garage sotterranei
- complessi abitativi
- cantine

VANTAGGI

La struttura costruttiva della griglia anti fumo resta identica, ma le dimensioni effettive finali si basano sulle richieste e sulle esigenze del cliente.

- Facile e veloce da chiudere attraverso il tirante
- Possibilità di evacuazione controllata dei fumi da parte dei pompieri
- Se aperta, consente un buon passaggio di luce e aria
- Personalizzabile secondo le esigenze del cliente (misure variabili)
- Durata
- Leggera
- Soddisfa i requisiti dei pompieri


BORDATURA

A seconda della linea produttiva, come standard si potrebbe avere una bordatura a T o in ferro piatto. Per l'offerta e l'incarico vi preghiamo di indicarci le vostre richieste o di rivolgervi ai nostri esperti.

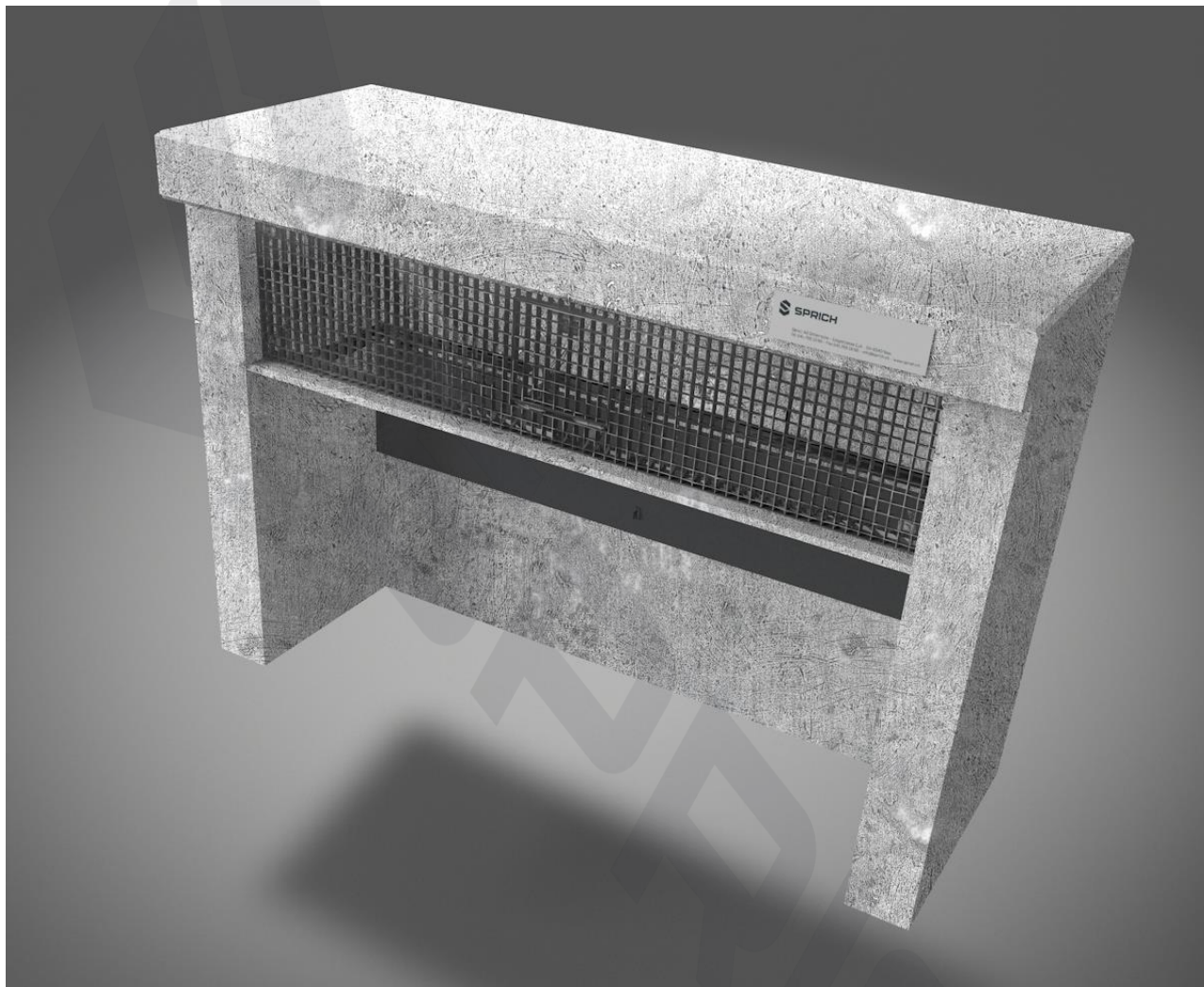
	<p>Bordatura a T</p> <p>La bordatura a T rappresenta una soluzione di bordatura estetica, idonea per ogni barra portante e trasversale. Attenzione: con altezza della griglia superiore a 60 mm si utilizza sempre una bordatura in piatto. Tutti gli elementi di lavorazione sono dotati di bordatura in piatto.</p>
	<p>Bordatura in piatto</p> <p>La bordatura in piatto è realizzata con un piatto di acciaio di 2-5 mm di spessore. Su richiesta è possibile realizzare una bordatura con un piatto di acciaio più spesso. L'altezza è correlata all'altezza della barra portante.</p>

Sempre su richiesta, sono possibili anche altre bordature.

PROTEZIONE ANTISCIVOLO (CATEGORIE ANTISCIVOLO)



	<p>I nostri grigliati antiscivolo offrono una presa ottimale in ogni situazione (si faccia riferimento alla scheda tecnica Protezione / caratteristiche antiscivolo). La protezione antiscivolo semplice è realizzata come standard con un profilo sulla barra trasversale. La protezione antiscivolo doppia è realizzata con un profilo sulla barra portante e su quella trasversale. Su richiesta è possibile realizzare la protezione antiscivolo semplice anche sulla barra portante.</p>
---	---

GRIGLIA ANTI FUMO TIPO CELTA

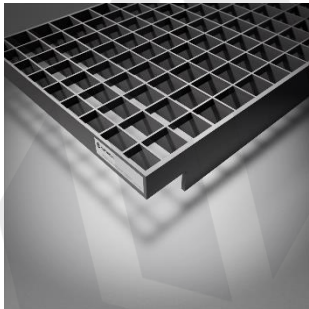
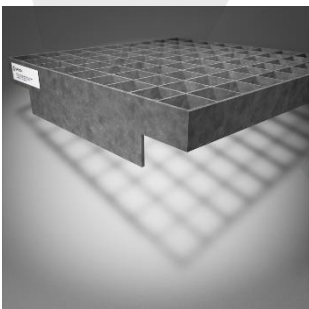
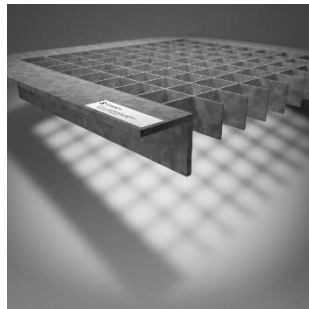
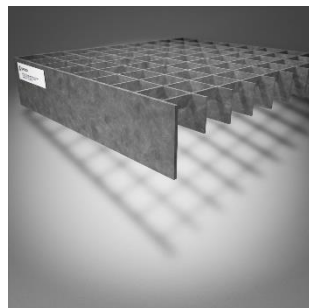


Sul nostro sito è possibile trovare anche altre tipologie di griglia antifumo. I nostri esperti saranno lieti di aiutarvi.

SPORTELLI E CERNIERE

	<p>Questo sportello consente di aprire la griglia fino a 110 gradi.</p>
	<p>Questo sportello consente di aprire la griglia fino a 180 gradi.</p>
	<p>È possibile chiudere lo sportello con la serratura quadra in modo da impedire accessi non autorizzati.</p>

FORME SPECIALI

	<p>Rinforzi bordo</p> <p>Per superare ampiezze notevoli si possono utilizzare bordi rinforzati in piatto di ferro. La dimensione del piatto di ferro viene ricavata con calcoli statici.</p> <p>Nei punti di appoggio il piatto di ferro viene realizzato con un rientro all'altezza della griglia.</p> <p>La direzione della barra portante va da un rinforzo del bordo all'altro. Ciò permette di contenere decisamente il peso rispetto ad altezze maggiori della barra portante.</p> <p>Questo rinforzo viene spesso usato per pozzi luce.</p>
	<p>Rientri a intaglio nel bordo</p> <p>Se l'altezza di inserimento possibile è minore dell'altezza richiesta per la griglia, è possibile realizzare i bordi con un rientro fino all'altezza necessaria.</p>
	<p>Angolari di aggancio / collare angolare</p> <p>Se non è possibile poggiare il grigliato pressato su una struttura portante, saldiamo come bordatura un angolare per l'aggancio. Questa è solo una delle numerose varianti possibili.</p> <p>La soluzione non è consigliabile per griglia carrabili.</p>
	<p>Soluzione di innalzamento bordo</p> <p>Se la differenza di altezza tra elemento di appoggio e altezza della pavimentazione non corrisponde all'altezza della griglia, applichiamo sui lati di appoggio del grigliato una bordatura con sporgenza verso il basso (soluzione di innalzamento bordo). È possibile scegliere liberamente l'altezza di innalzamento in base alle esigenze.</p> <p>La soluzione non è consigliabile per griglie carrabili.</p>

QUALITÀ

Si prega di fare riferimento al documento Qualità SPRICH.