

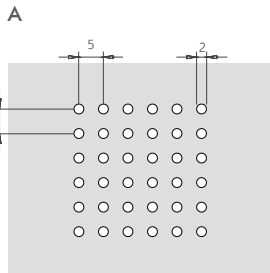


Give life to your project

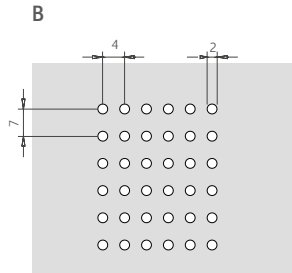
Forature Doghe

Opzioni di foratura

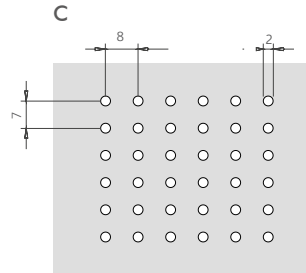
Diametro 2 mm



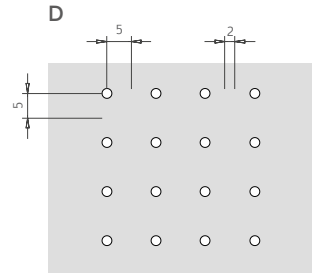
Per passo 300
Area Perforata: regolare
Interasse: 5x5 mm
Superficie forata: 11% appross.



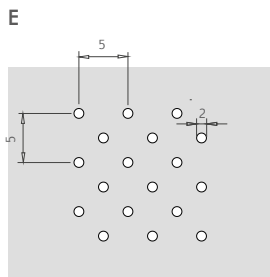
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 4x7 mm
Superficie forata: 11% appross.



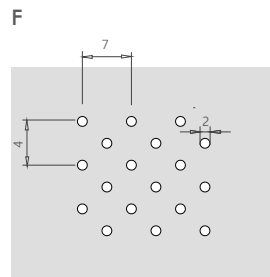
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 8x7 mm
Superficie forata: 5% appross.



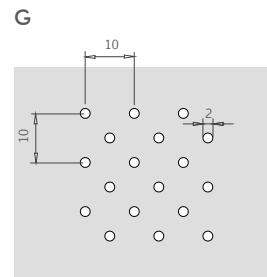
Per passo 300
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x10 mm
Superficie forata: 5,5% appross.



Per passo 300
Area Perforata: diagonale
Interasse: 5x5 mm
Superficie forata: 22% appross.

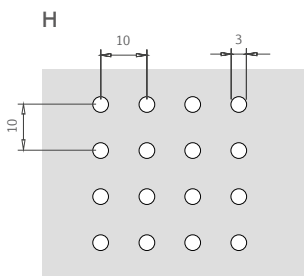


Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: diagonale
Interasse: 4x7 mm
Superficie forata: 22% appross.

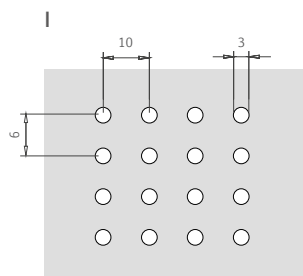


Per passo 300
Area Perforata: diagonale
Interasse: 10x10 mm
Superficie forata: 11% appross.

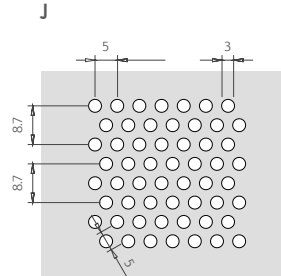
Diametro 3 mm



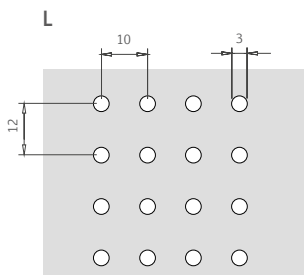
Per passo 300
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x6 mm
Superficie forata: 7% appross.



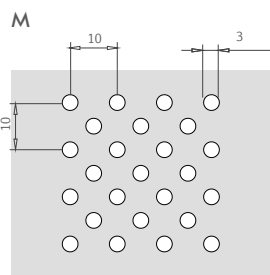
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x6 mm
Superficie forata: 11% appross.



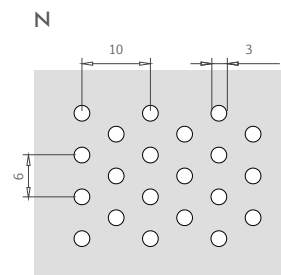
Diametro: 3 mm
Area Perforata: diagonale
Interasse: 5x8,7 mm
Superficie forata: 32% appross.



Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x12 mm
Superficie forata: 5% appross.



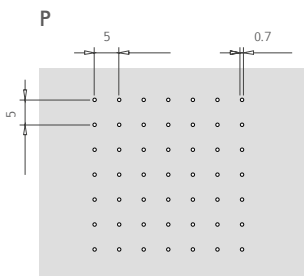
Per passo 300
Area Perforata: diagonale
Interasse: 10x10 mm
Superficie forata: 14% appross.



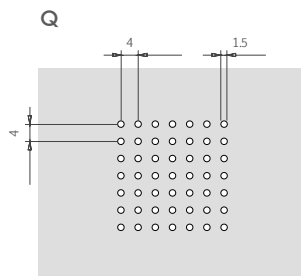
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: diagonale
Interasse: 10x6 mm
Superficie forata: 23% appross.

Opzioni di foratura

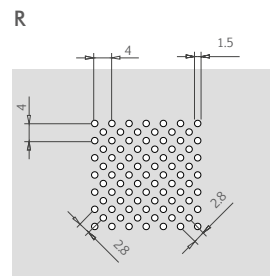
Varie



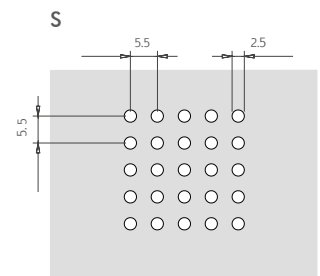
EXTRA MICRO PERFORATION
 Diametro: 0.7 mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 5x5 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 1% appross.



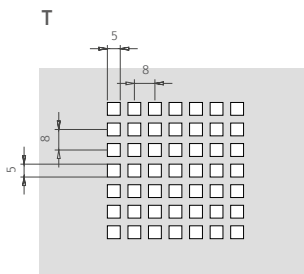
MICRO PERFORATION
 Diametro: 1.5 mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 4x4 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 11% appross.



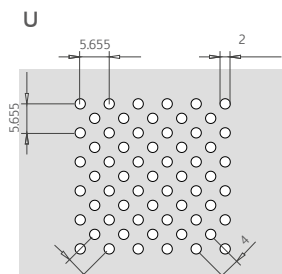
MICRO PERFORATION
 Diametro: 1.5 mm
 Area Perforata: diagonale
 Interasse: 4x4 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 22% appross.



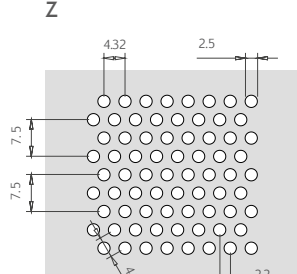
Diametro: 2.5 mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 5.5x5.5 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 16% appross.



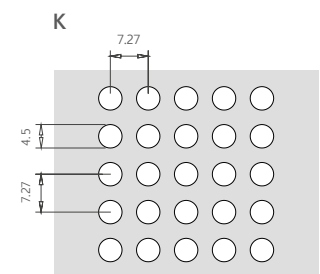
Foro: 5x5 mm
 Area Perforata: quadra
 Interasse: 8x8 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 40% appross.



Diametro: 2 mm
 Area Perforata: diagonale
 Interasse: 5.655x5.655 mm
 Superficie forata: 20% appross.



Diametro: 2.5 mm
 Area Perforata: diagonale
 Interasse: 4.3x7.5 mm
 Superficie forata: 30% appross.



Diametro: 4.5 mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 7.27x7.27 mm
 Superficie forata: 30% appross.

Indicazioni Generali

Standard Tecnici

Tutti i prodotti Profilsystem sono marcati CE in accordo con la normativa EN 13964. Inoltre sono accompagnati dalla Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.) come previsto dal regolamento europeo 305/11 in materia di immissione sul mercato dei prodotti da costruzione. Per applicazioni in ambienti particolarmente aggressivi come piscine, stabilimenti industriali con esalazioni chimiche e/o corrosive verificare il materiale e il trattamento superficiale più idoneo con l'ufficio tecnico o commerciale di Profilsystem Desio S.R.L.

Stoccaggio

Tutti i prodotti vengono accuratamente imballati e riposti su appositi bancali e assicurate mediante cellofanatura e reggiatura, se necessario anche con angolari in cartone, pluriball e polistirolo per diminuire al minimo il rischi durante il trasporto. È sempre consigliato maneggiare tutti gli imballi con la massima cura, evitando urti e manipolazioni che possano danneggiare il contenuto. Il materiale imballato fino al momento del ritiro viene conservato in luoghi chiusi, asciutti e puliti. Non esporre a fonti di calore e non lasciare al sole i prodotti pellicolat

Installazione

I controsoffitti vengono installati manualmente dal posatore a seconda della tipologia e del modello scelto. Il materiale dovrà essere conservato in luogo coperto e asciutto e si consiglia di liberarlo dagli imballi solo al momento dell'installazione. Non appoggiare a terra e non lasciare i prodotti in cantiere senza l'imballo originale rilasciato al momento della consegna. Evitare che i prodotti vengano a contatto con acqua, solventi, sgrassanti e liquidi aggressivi.

Pulizia e Manutenzione

I controsoffitti metallici data la facilità di lavaggio e pulizia presentano benefici anche a livello di igiene. Per eliminare residui di polvere, macchie o aloni pur essendo semplice la pulizia deve essere eseguita accuratamente con un panno pulito ed asciutto o con detergenti neutri non abrasivi e disinfettanti non aggressivi.

ITALIA**Sede operativa & showroom**

Via Don Luigi Sturzo,3 - 20822 Seveso (MB) Italy
tel: +39 0362 625652 - fax: +39 0362 306733
www.profilsystem.com

DUBAI**Ufficio commerciale & showroom**

TOP 27 CONSULTING JLT
Office 3205 - JBC2
Cluster V - JLT
Dubai - United Arab Emirates
middleeast@profilsystem.com

CHILE**Ufficio commerciale & showroom**

COMERCIAL E.V.A. Limitada
Avenida La Dehesa 1844
Ufficio 714
Lo Barnechea, Santiago de Chile
tel: +59 9 51599037
info@nenzi.cl

SPAGNA**Ufficio commerciale & showroom**

PROFILSYSTEM EPC
Techos de Aluminio S.L.
Avinguda Garraf 15/B
08880 Cubelles, Barcellona
tel: +34 666 431 921
info@profilsystem.es

I nostri uffici sono a vostra disposizione**UFFICIO COMMERCIALE
ITALIA:**

Elis Zappino
elis@profilsystem.com
Skype ID elis.zappino

**UFFICIO COMMERCIALE
ESTERO:**

Dott. Alexa Maj
export@profilsystem.com
Skype ID Alexa Maj

UFFICIO TECNICO:

Arch. Manuela De Cristofaro
tecnico@profilsystem.com
Skype ID Manuela De Cristofaro

UFFICIO SPEDIZIONI:

Chiara Talon
chiara.talon@profilsystem.com
Skype ID talon.chiara

Dott. Riccardo Ghezzi
riccardo@profilsystem.com
Skype ID ghezziriccardo