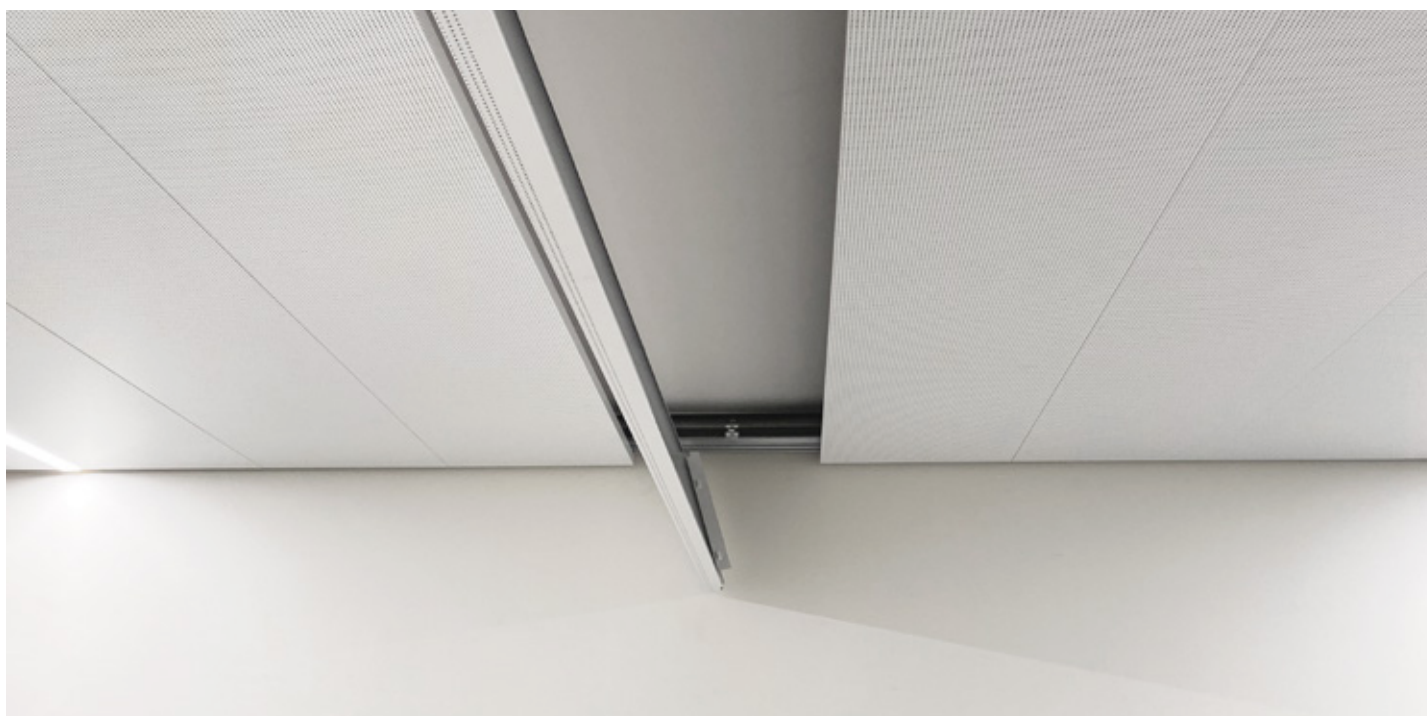




*Give life to your project*

**Sistema DB Access**

## Sistema DB Access



### Descrizione

DB ACCESS è un controsoffitto sviluppato per rispondere alle esigenze tipiche degli spazi di connessione.

Il sistema di installazione, è generalmente previsto a parete. Questo tipo di soluzione è molto utile in quanto spesso, all'interno dei corridoi si trovano ingombri importanti che limitano la pendenza a soffitto.

Il sistema DB ACCESS viene montato applicando una leggera pressione al pannello che si incastra nel profilo a triangolo.

Il sistema permette una facile ispezione: mediante apposite spatole vengono sganciati i pannelli che rimangono basculanti durante la fase di ispezione.

### Dati Principali

#### Modulo Pannello

-Mod. DB Access: custom

-Acciaio preverniciato:

RAL 9010, 9003, 9006

-Acciaio post verniciato:

RAL 9010, 9003, 9006

-Alluminio preverniciato:

RAL 9003, 9006

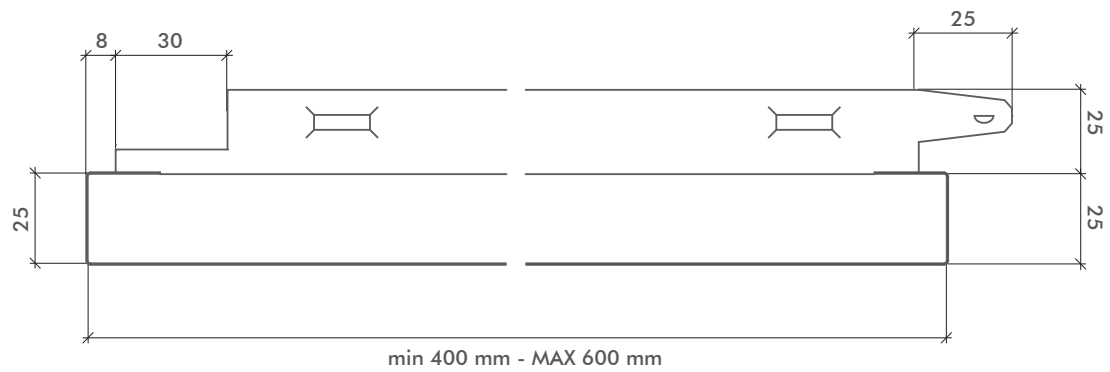
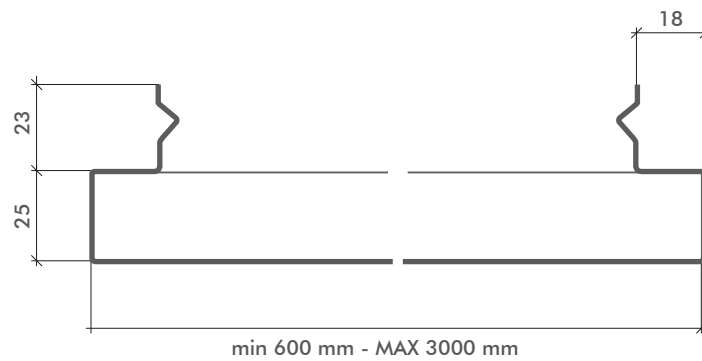
(custom RAL su richiesta)

#### Materiale e Colore

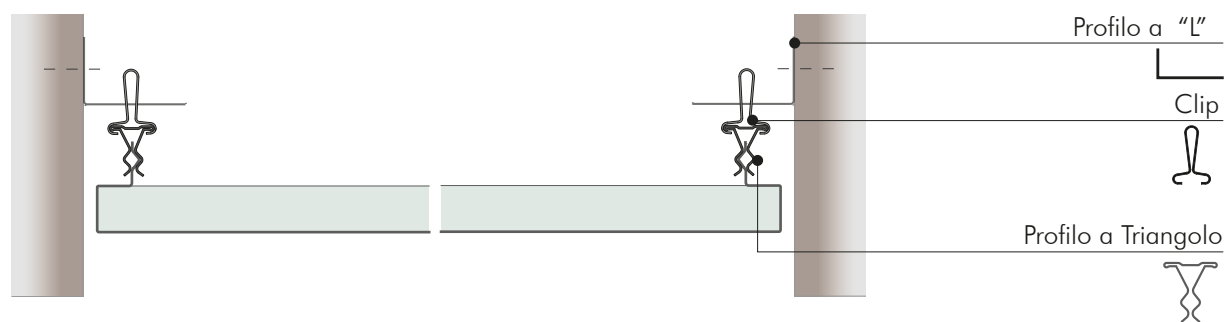
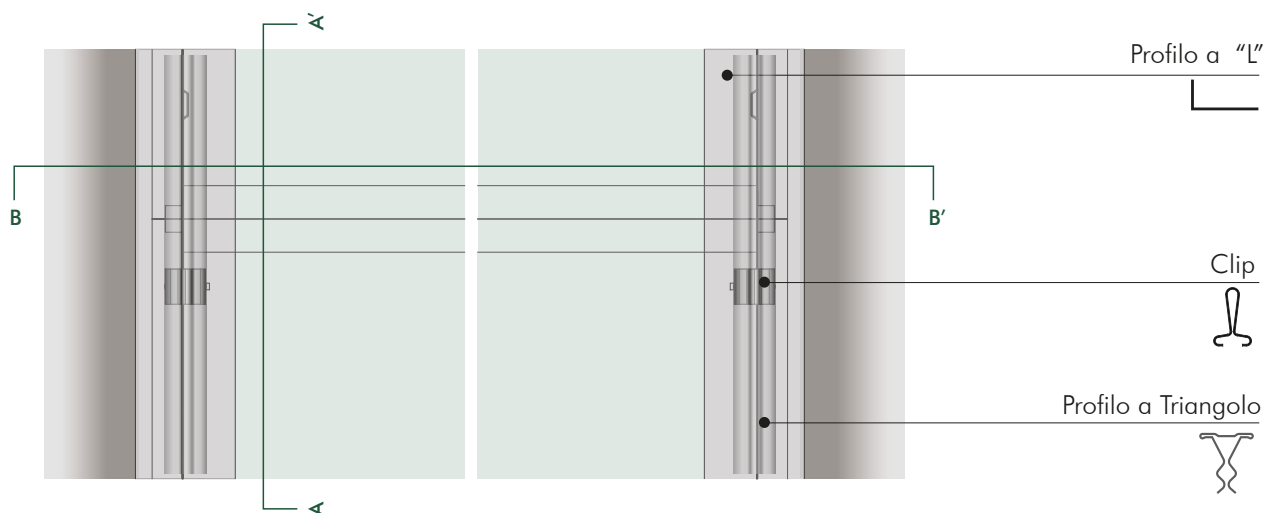
#### Assorbimento Acustico

Tessuto non tessuto nero

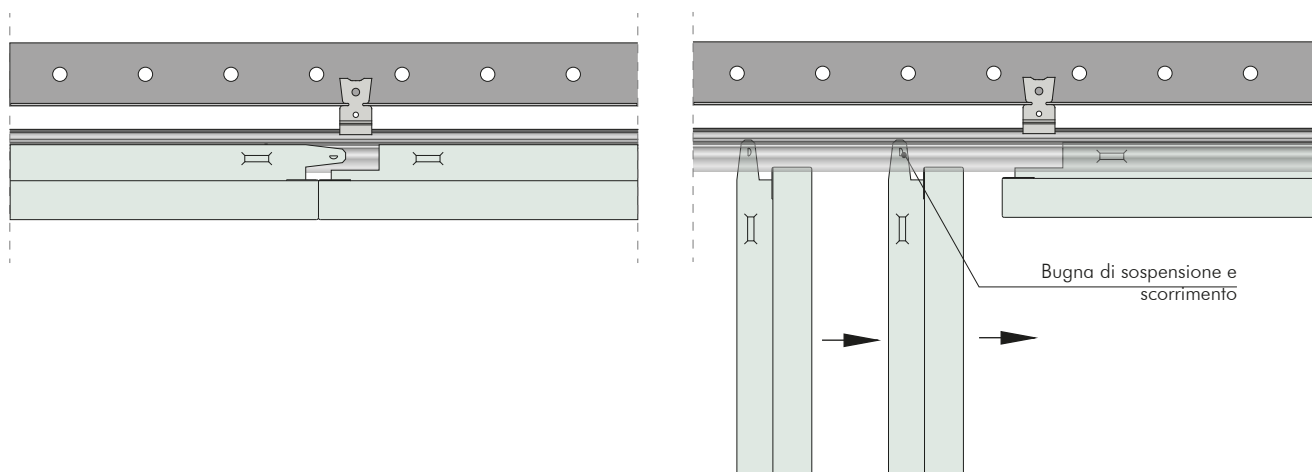
**Sistema DB Access**

**Sezione A - A' \_ angolo a 90°****Sezione B - B' \_ angolo a 90°**

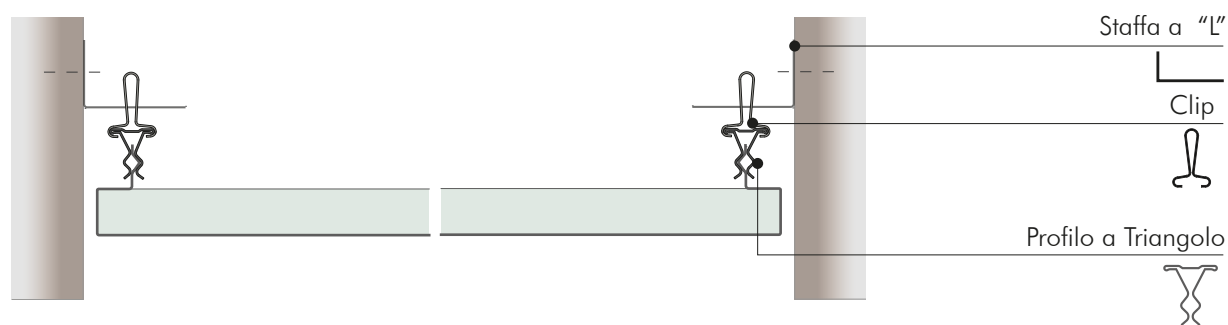
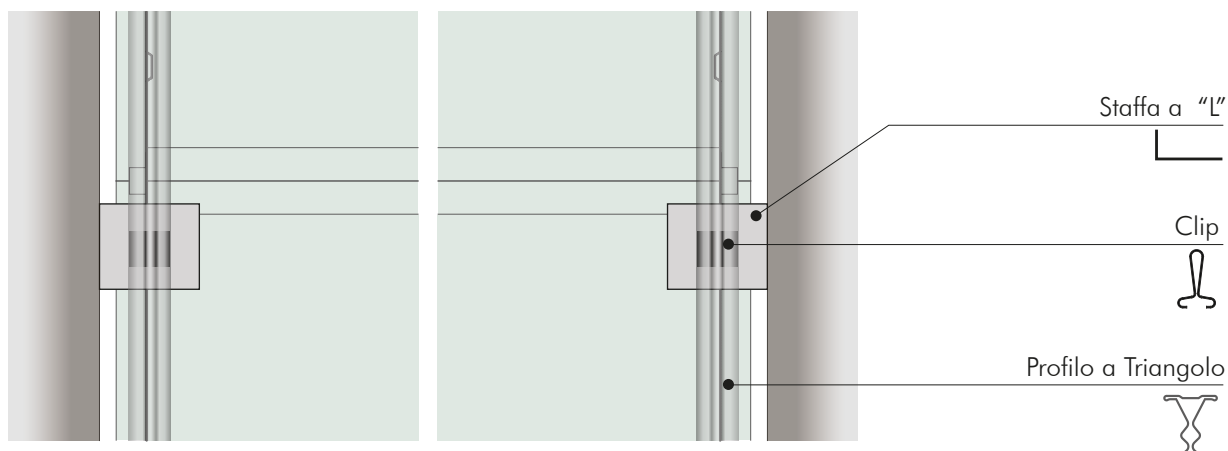
### Sistema di fissaggio su profilo a L



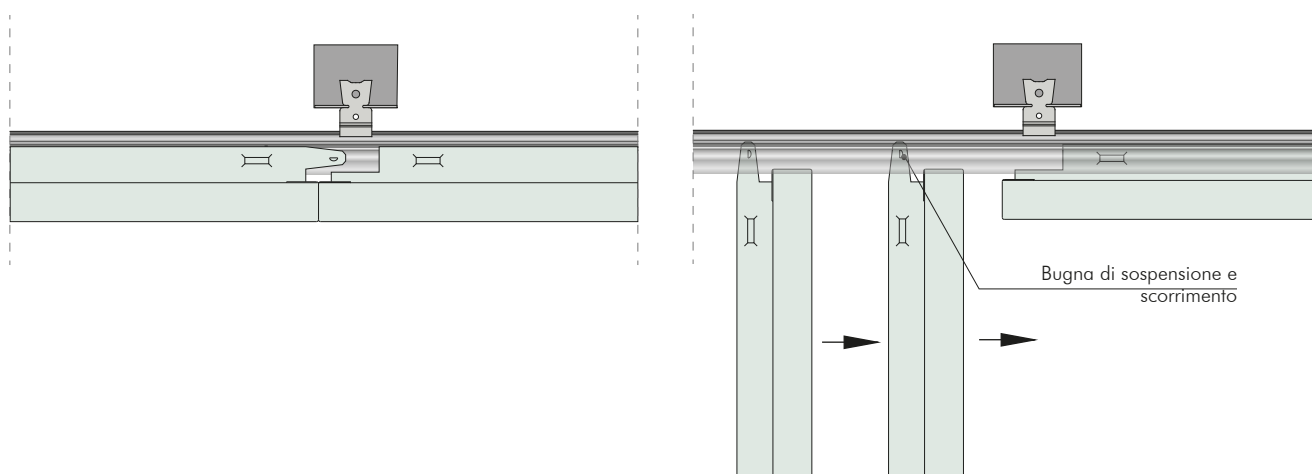
### Movimento del pannello aperto e chiuso



### Sistema di fissaggio con staffe a L



### Movimento del pannello aperto e chiuso



## Prestazioni e dati tecnici



Tipo di foratura



$a_w^*$



Classe\*\*



Contenuto riciclato (%)\*\*\*



Classe di reazione al fuoco\*\*\*\*



%RH

Tipo di foratura	$a_w^*$	Classe**	Contenuto riciclato (%)***	Classe di reazione al fuoco****	%RH
Pannello liscio	0,10	NC	≤30	A1	95
R0701	0,55	D	≤30	A1	95
R1511	0,70	C	≤30	A1	95
R211	0,70	C	≤30	A1	95
R2516	0,75	C	≤30	A1	95
D1522	0,75	C	≤30	A1	95
D222	0,70	C	≤30	A1	95
Acustic R1511	1,00	A	≤30	A1	95
Acustic D1522	1,00	A	≤30	A1	95

\* incluso tessuto non tessuto (TNT nero) certificato e applicato a caldo.

\*\* in accordo con la norma EN ISO 11654

\*\*\* si ricorda che tutti i prodotti in alluminio e acciaio sono riciclabili al 100%.

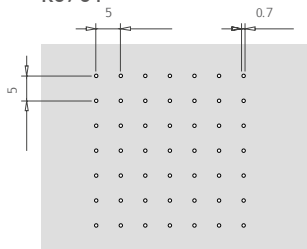
\*\*\*\* Uso previsto del prodotto conformemente a EN13964:2014/A1:2006: Componenti di membrane di controsoffitti per impiego interno in edifici. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: SISTEMA 3.

\*\*\*\*\* per ogni altra informazione tecnica vi invitiamo a rivolgervi ai nostri uffici tecnico e commerciale.

## Opzioni di foratura

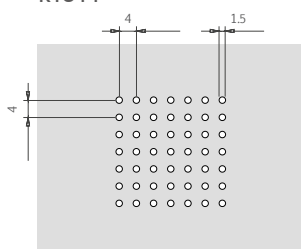
### Regolari

R0701



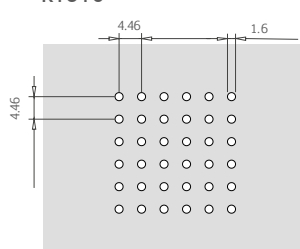
aw 0.55 - EXTRA MICRO PERFORATION  
 Diametro: 0.7 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 5x5 mm  
 Superficie forata: 1.5% approx.

R1511



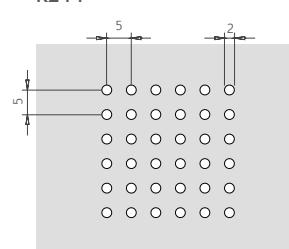
aw 0.70 - MICRO PERFORATION  
 Diametro: 1.5 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 4x4 mm  
 Superficie forata: 11% approx.

R1610



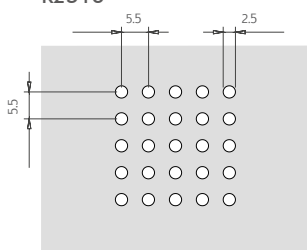
Diametro: 1.6 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 4.46x4.46 mm  
 Superficie forata: 10% approx.

R211



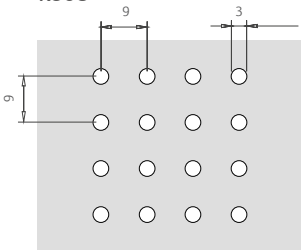
aw 0.70  
 Diametro: 2 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 5x5 mm  
 Superficie forata: 11% approx.

R2516



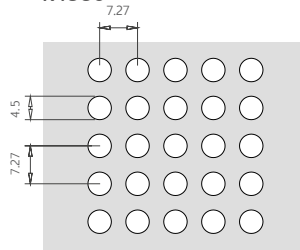
aw 0.75  
 Diametro: 2.5 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 5.5x5.5 mm  
 Superficie forata: 16% approx.

R308



Diametro: 3 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 9x9 mm  
 Superficie forata: 8% approx.

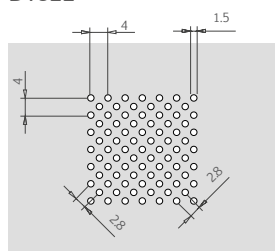
R4530



Diametro: 4.5 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 7.27x7.27 mm  
 Superficie forata: 30% approx.

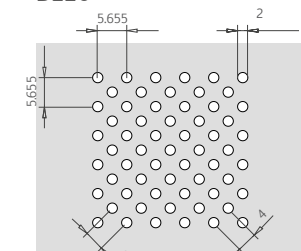
### Diagonali

D1522



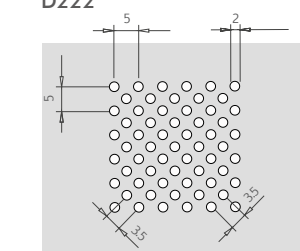
aw 0.75 - MICRO PERFORATION  
 Diametro: 1.5 mm  
 Area forata: diagonale, centrale, totale  
 Interasse: 4x4 mm  
 Superficie forata: 22% approx.

D220



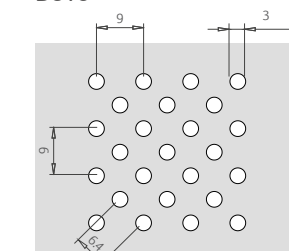
Diametro: 2 mm  
 Area forata: diagonale, centrale, totale  
 Interasse: 5.655x5.655 mm  
 Superficie forata: 20% approx.

D222



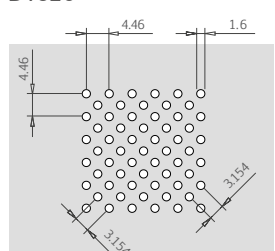
aw 0.70  
 Diametro: 2 mm  
 Area forata: diagonale, centrale, totale  
 Interasse: 5x5 mm  
 Superficie forata: 22% approx.

D316



Diametro: 3 mm  
 Area forata: diagonale, centrale, totale  
 Interasse: 9x9 mm  
 Superficie forata: 16% approx.

D1620



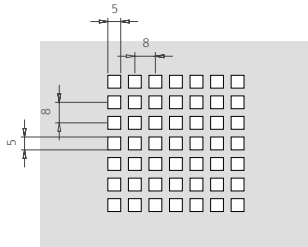
Diametro: 1.6 mm  
 Area forata: diagonale, centrale, totale  
 Interasse: 4.46x4.46 mm  
 Superficie forata: 20% approx.



## Opzioni di foratura

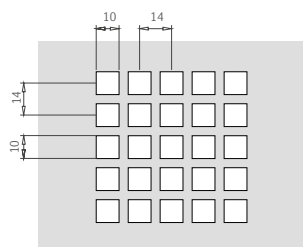
### Quadre

**Q540**



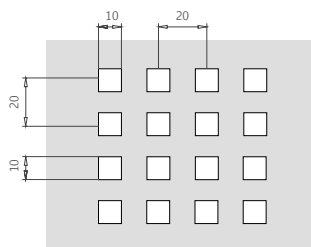
Foro: 5x5 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 8x8 mm  
 Superficie forata: 40% approx.

**Q1045**



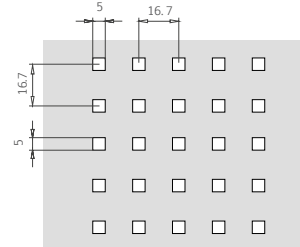
Foro: 10x10 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 14x14 mm  
 Superficie forata: 45% approx.

**Q1020**



Foro: 10x10 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 20x20 mm  
 Superficie forata: 20% approx.

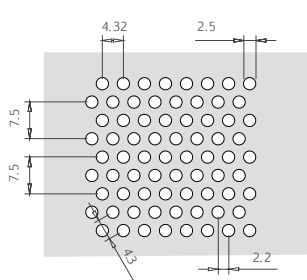
**Q509**



Foro: 5x5 mm  
 Area forata: regolare, centrale, totale  
 Interasse: 16.7x16.7 mm  
 Superficie forata: 9% approx.

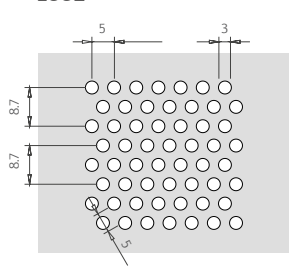
### Esagonali

**E2530**



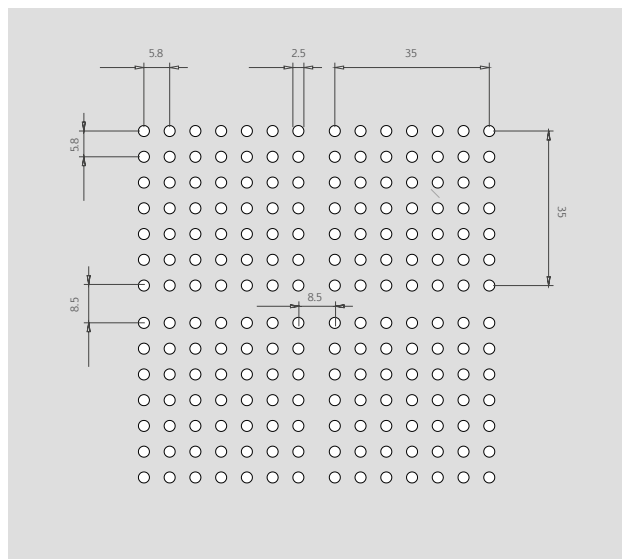
Diametro: 2.5 mm  
 Area forata: diagonale, centrale, totale  
 Interasse: 4.3x7.5 mm  
 Superficie forata: 30% approx.

**E332**



Diametro: 3 mm  
 Area forata: diagonale, centrale, totale  
 Inter-axes: 5x8.7 mm  
 Superficie forata: 32% approx.

### 04/5,5x5,5



Diametro: 2.5 mm  
 Area forata: regolare 35x35 mm  
 Interasse: 8.5 mm  
 Superficie forata: 15% approx.

## 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 i 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 pellicolati.

### 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](http://www.profilsystem.com)

**DUBAI****Ufficio commerciale & showroom**

TOP 27 CONSULTING JLT  
Office 3205 - JBC2  
Cluster V - JLT  
Dubai - United Arab Emirates  
[middleeast@profilsystem.com](mailto: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](mailto:info@nenzi.cl)

**SPAGNA****Ufficio commerciale & showroom**

PROFILSYSTEM EPC  
Techos de Aluminio  
C/ Lluís Companys, 52  
08810 Sant Pere de Ribes, Barcelona  
tel: +34 666 431 921  
[info@profilsystem.es](mailto:info@profilsystem.es)

## I nostri uffici sono a vostra disposizione

**UFFICIO COMMERCIALE  
ITALIA:**

Elis Zappino  
[elis@profilsystem.com](mailto:elis@profilsystem.com)  
Skype ID [elis.zappino](#)

Dott. Riccardo Ghezzi  
[riccardo@profilsystem.com](mailto:riccardo@profilsystem.com)  
Skype ID [ghezziriccardo](#)

**UFFICIO COMMERCIALE  
ESTERO:**

Dott. Alexa Maj  
[export@profilsystem.com](mailto:export@profilsystem.com)  
Skype ID [Alexa Maj](#)

**UFFICIO TECNICO:**

Arch. Manuela De Cristofaro  
[tecnico@profilsystem.com](mailto:tecnico@profilsystem.com)  
Skype ID [Manuela De Cristofaro](#)

**UFFICIO SPEDIZIONI:**

Chiara Talon  
[chiara.talon@profilsystem.com](mailto:chiara.talon@profilsystem.com)  
Skype ID [talon.chiara](#)