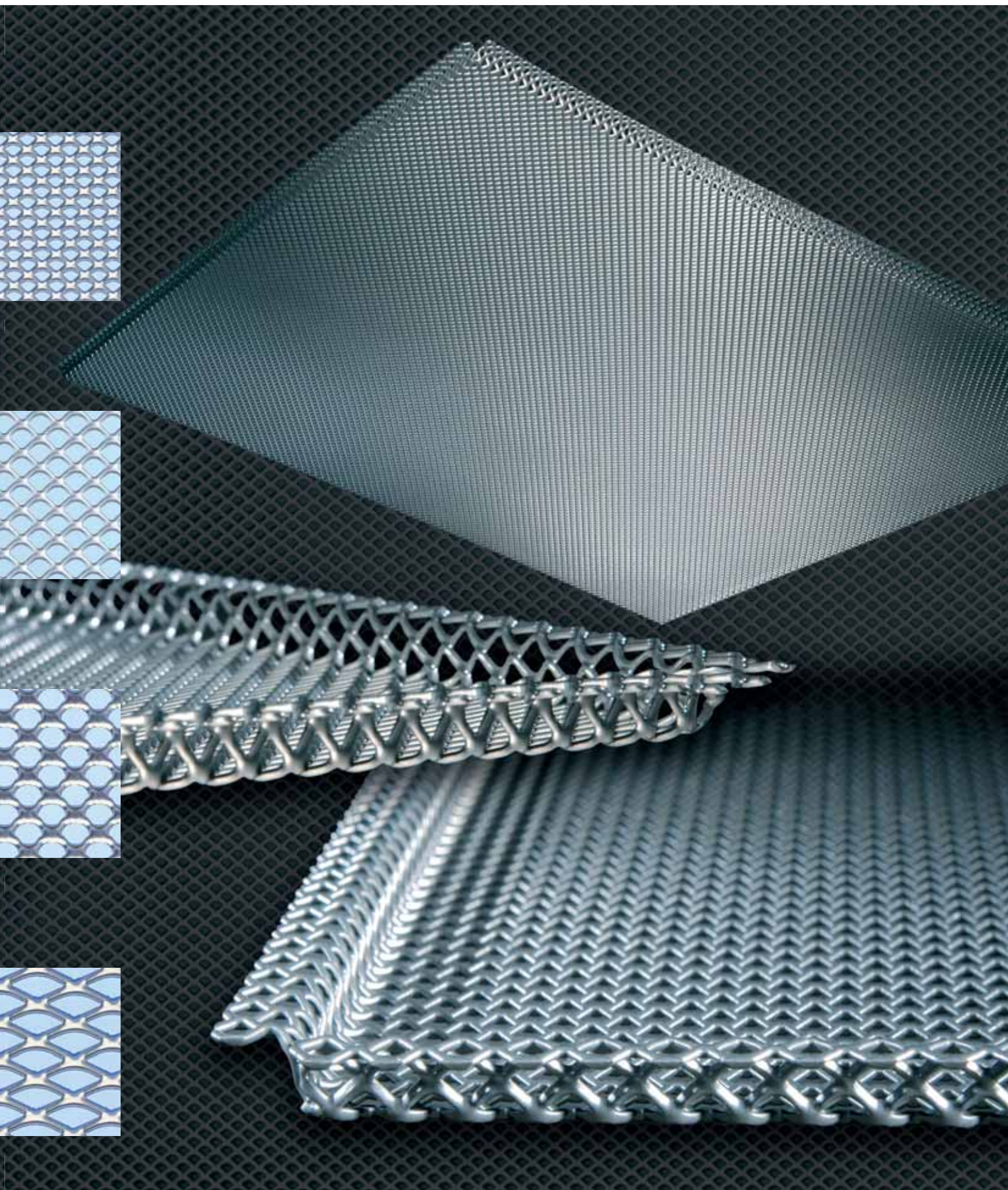
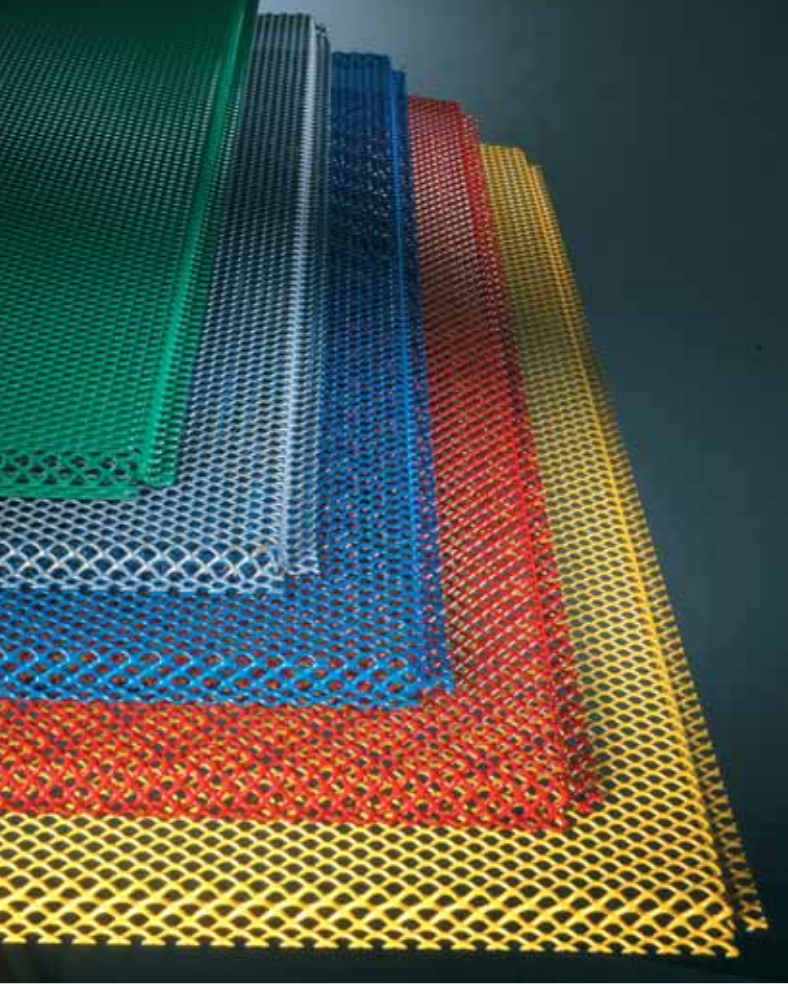


# Pannelli modulari in rete stirata per controsoffittature



*il piacere di guardare*



## Si, 7 buone ragioni per una scelta convincente.

### **Versatili ed eleganti**

*Stile moderno, stile classico. In ufficio, in azienda, dove vuoi tu.*

Le controsoffittature Italfim esaltano l'eleganza, la funzionalità e il design di ogni ambiente.

### **Modulari**

*Piccolo o grande, non ci sono problemi.*

Lo spazio si compone facilmente grazie alla modularità dei pannelli in rete stirata, per un risultato armonico e attuale.

### **Robusti e leggeri**

*Maglia vuoto-pieno, anima metallica.*

Le maglie proposte sono quelle più collaudate per garantire la leggerezza del pannello, con garanzia di perfetta planarità.

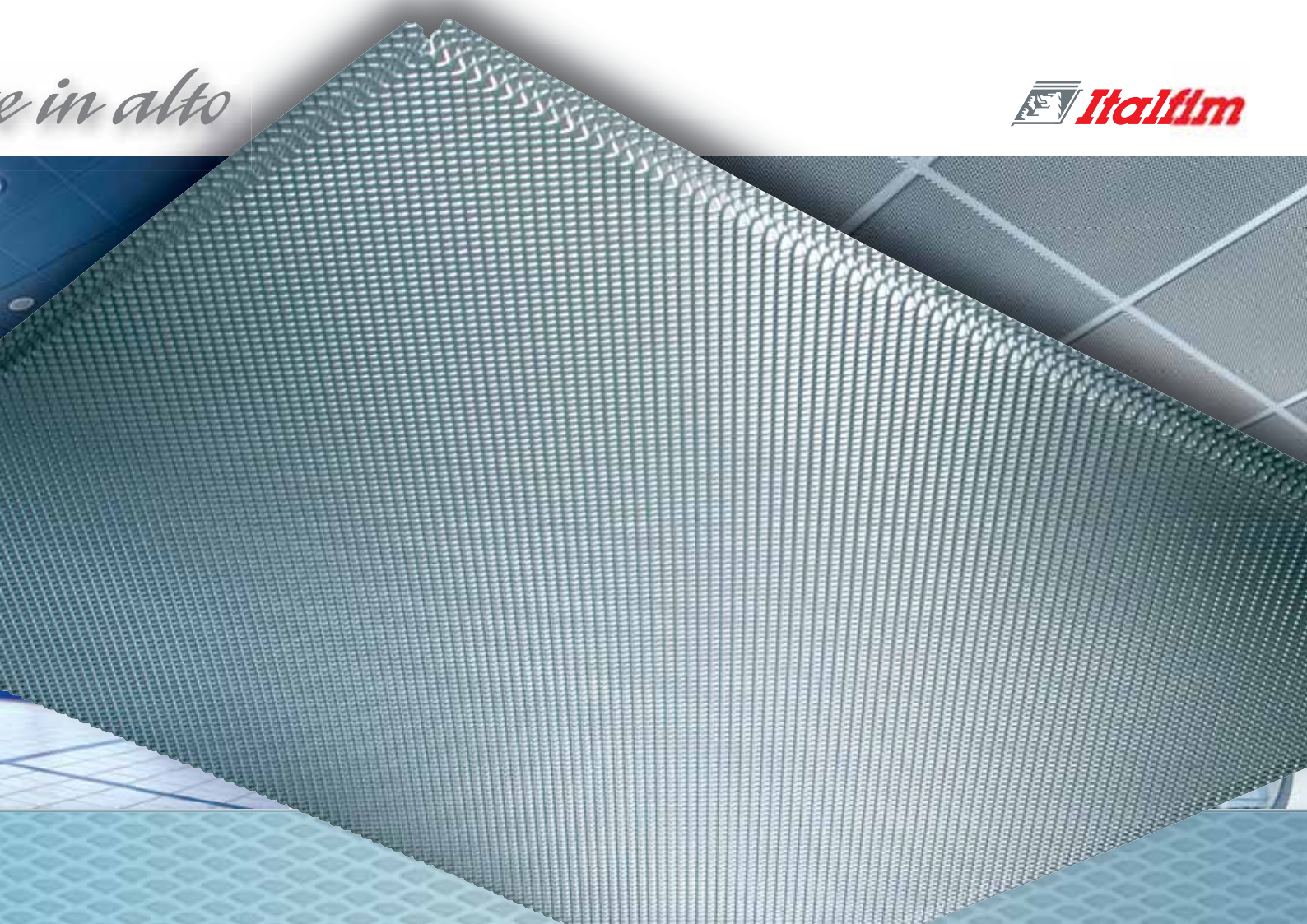
### **Facili da montare**

*Nessuna difficoltà per la posa.*

Italfim presenta un pannello che può essere agevolmente posizionato su varie strutture d'appoggio.

**Rivolgetevi al vostro installatore di fiducia per ottenere i migliori risultati, oppure contattateci per ulteriori informazioni.**





### **Facili da ispezionare**

*Praticità a portata di mano.*

La manutenzione e la sorveglianza degli impianti tecnologici sono effettuabili in ogni momento con semplici operazioni di rimozione del pannello, senza particolari attrezzature.

### **Comfort**

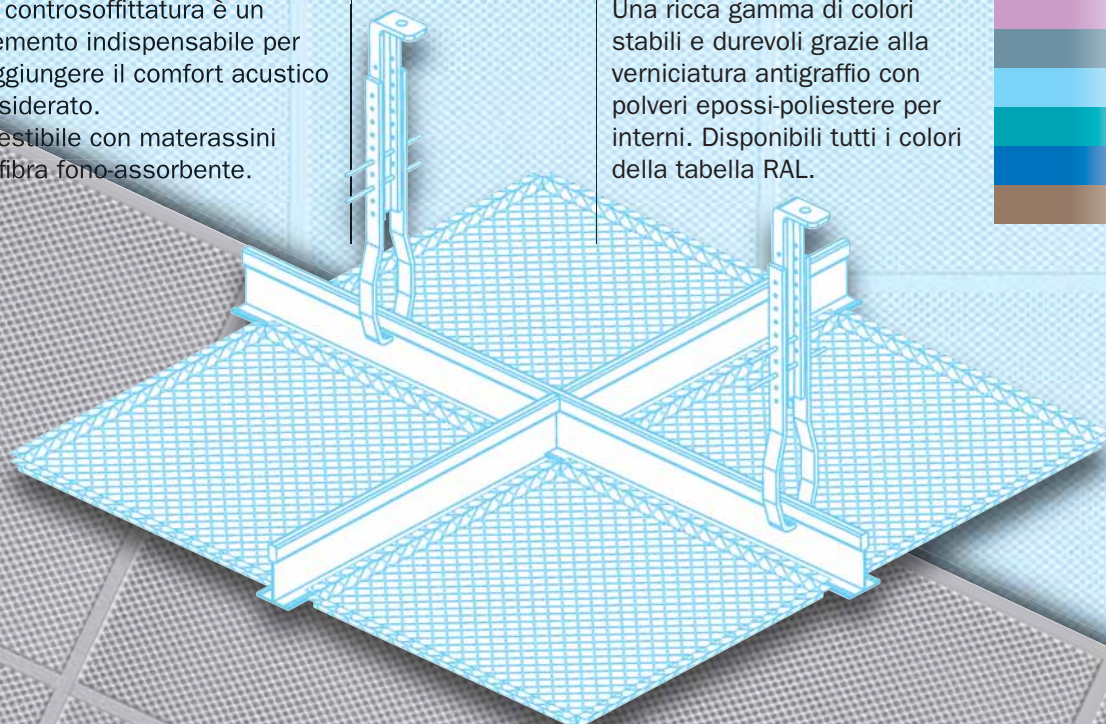
*Ambiente accogliente per ogni destinazione d'uso.*

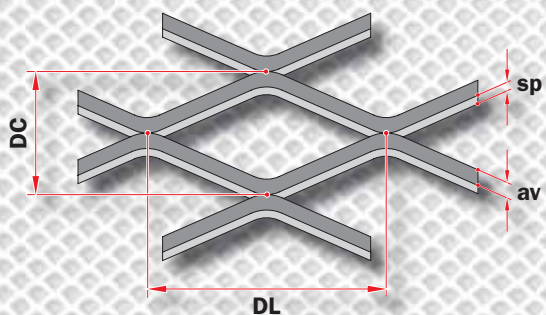
La controsoffittatura è un elemento indispensabile per raggiungere il comfort acustico desiderato. Allestibile con materassini in fibra fono-assorbente.

### **Multicolori**

*Impatto tech-metallo. Oppure effetto-colore.*

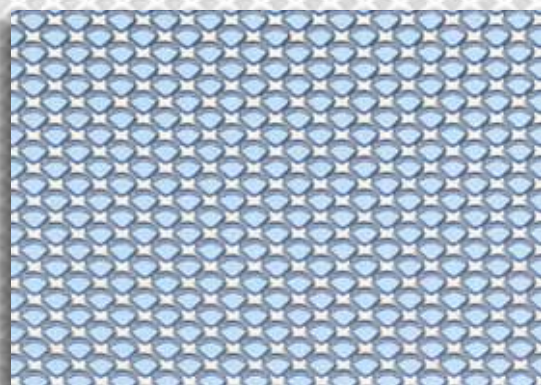
Una ricca gamma di colori stabili e durevoli grazie alla verniciatura antigraffio con polveri epossipoliestere per interni. Disponibili tutti i colori della tabella RAL.



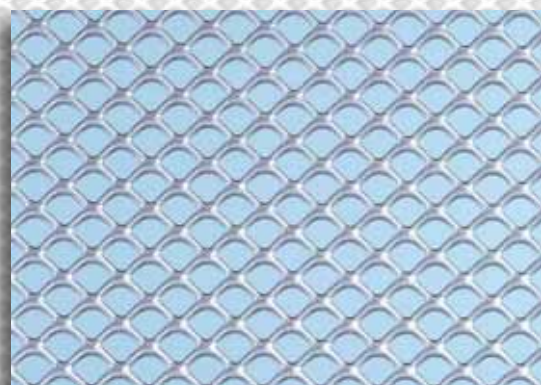


DL = Diagonale lunga  
DC = Diagonale corta  
av = Avanzamento  
sp = Spessore

## Tipi di rete stirata



Q6 (DL) x 4,5 (DC) - av 1,2 x sp 0,8/1 mm



Q8 (DL) x 6 (DC) - av 1,2 x sp 0,8/1 mm

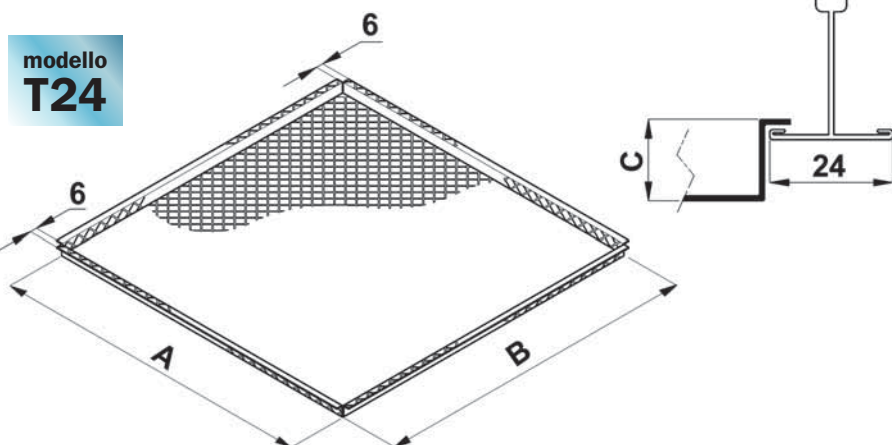


ST10 (DL) x 5,5 (DC) - av 1,6 x sp 0,8/1 mm



R16 (DL) x 8 (DC) - av 2 x sp 0,8/1 mm

A	B	C	Interasse
575	575	10	600 x 600
600	600	16	625 x 625



A	B	C	Interasse
585	585	10	600 x 600
615	615	16	625 x 625

