

# Delta

## Linea Protech



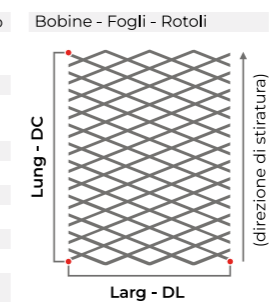
**Product data:**  
**R 250 x 90 (96) - 25 x sp**  
**Spessore finale:** 37,00 mm  
**Vuoto su pieno:** 59,00 %  
**Vuoto su pieno MAX:** 85 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio A richiesta
Acciaio al carbonio	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1,5	6,3	✔
Acciaio al carbonio	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2,0	8,4	✔
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1,5	6,3	✔
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2,0	8,4	✔
Alluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1,5	2,1	✔
Alluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2,0	2,8	✔
Alluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 3	3,0	4,2	✔

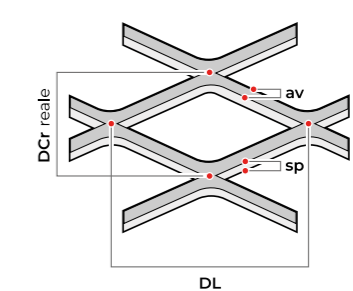
### Riferimenti

**Nome** = Geom DL x DCn (DCr) - av x sp  
**Geom** = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata  
**DL** = Diagonale Lunga  
**DCn** = Diagonale Corta nominale (riferimento interno)  
**DCr** = Diagonale Corta reale  
**av** = Avanzamento  
**sp** = Spessore  
**spFin** = Spessore finale  
**v/p %** = % vuoto su pieno  
**Larg - DL** = Larghezza in direzione DL  
**Lung - DC** = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)

### Dimensioni



### Dimensione maglia



### Facciata a vista

