



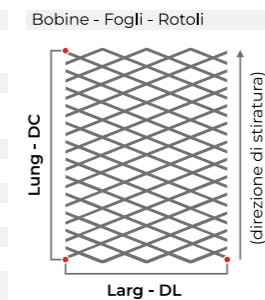
**Product data:**  
**R 400 x 140 (140) - 33 x sp**  
**Spessore finale: 53,00 mm**  
**Vuoto su pieno: 63,00 %**  
**Vuoto su pieno MAX: 84 %**

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	Foglio 1250x2500
Acciaio al carbonio	R 400 x 140 (140) - 33 x 2	2,0	7,2	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 400 x 140 (140) - 33 x 2	2,0	7,2	☑
Alluminio	R 400 x 140 (140) - 33 x 2	2,0	2,6	☑
Alluminio	R 400 x 140 (140) - 33 x 3	3,0	3,8	☑

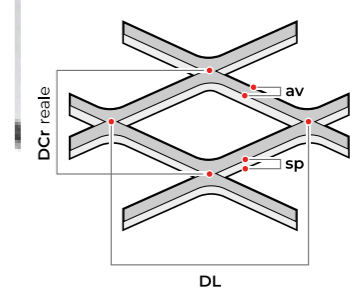
### Riferimenti

- 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

