

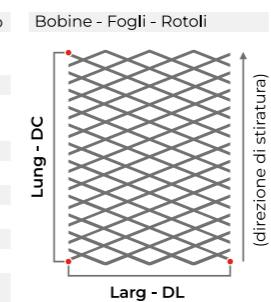
**Product data:**  
**E 100 x 40 (34) - 10 x sp**  
**Spessore finale:** 15,00 mm  
**Vuoto su pieno:** 51,50 %  
**Vuoto su pieno MAX:** 72 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Alluminio	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	2,3	✓	✓	✓
Alluminio	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	3,1	✓	✓	✓
Alluminio	E 100 x 40 (34) - 10 x 3	3,0	4,8	✓	✓	✓

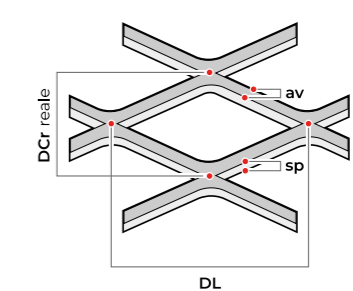
### Riferimenti

**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

