

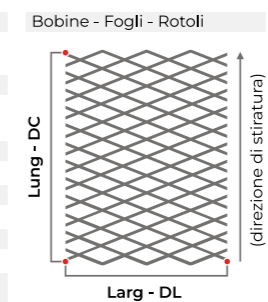
**Product data:**  
**E 160 x 40 (40) - 18 x sp**  
**Spessore finale:** 16,00 mm  
**Vuoto su pieno:** 15,40 %  
**Vuoto su pieno MAX:** 61 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	10,8	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	14,4	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	10,8	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	14,4	☑	☑	☑
Alluminio	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	3,6	☑	☑	☑
Alluminio	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	4,8	☑	☑	☑
Alluminio	E 160 x 40 (40) - 18 x 3	3,0	7,2	☑	☑	☑

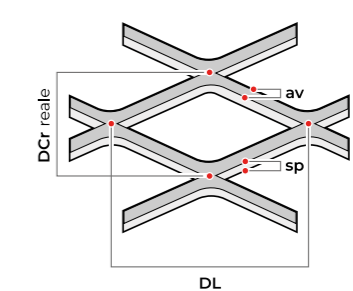
### Riferimenti

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

