

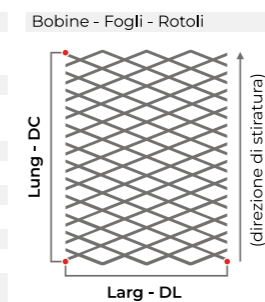
Product data:
E 160 x 40 (40) - 18 x sp
Spessore finale: 16,00 mm
Vuoto su pieno: 15,40 %
Vuoto su pieno MAX: 61 %

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	✓	✓	✓

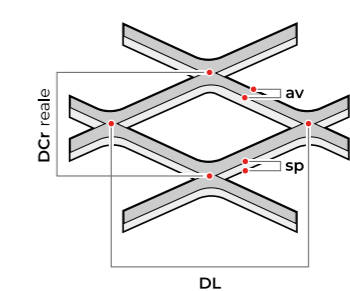
Riferimenti

- 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

