



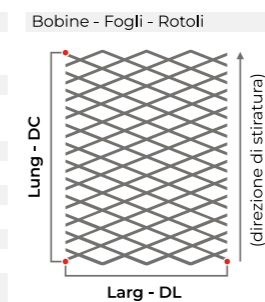
Product data:
R 115 x 40 (48) - 20 x sp
Spessore finale: 21,00 mm
Vuoto su pieno: 26,00 %
Vuoto su pieno MAX: 60 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5	1,5	9,7	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio	R 115 x 40 (48) - 20 x 2	2,0	12,8	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5	1,5	9,7	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 115 x 40 (48) - 20 x 2	2,0	12,8	✓	✓	✓
Alluminio	R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5	1,5	3,2	✓	✓	✓
Alluminio	R 115 x 40 (48) - 20 x 2	2,0	4,2	✓	✓	✓
Alluminio	R 115 x 40 (48) - 20 x 3	3,0	6,4	✓	✓	✓

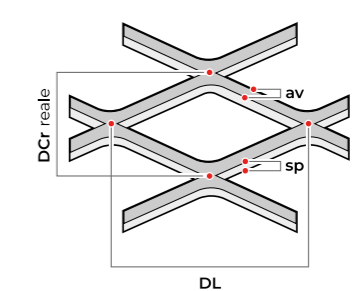
Riferimenti

- 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

