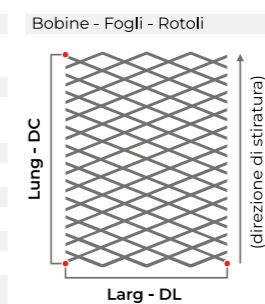


Materiale	Nome	Peso kg/m ²	SpFin mm	v/p %	v/p Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000
Acciaio al carbonio	R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5	10,6	11,0 (~)	13 (~)	56 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	R 76 x 31 (24) - 11 x 2	14,1	11,0 (~)	13 (~)	56 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5	3,6	11,0 (~)	13 (~)	56 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 76 x 31 (24) - 11 x 2	4,7	11,0 (~)	13 (~)	56 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 76 x 31 (24) - 11 x 3	7,5	11,0 (~)	13 (~)	56 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5	10,6	11,0 (~)	13 (~)	56 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 76 x 31 (24) - 11 x 2	14,1	11,0 (~)	13 (~)	56 (~)	☑	☑	☑

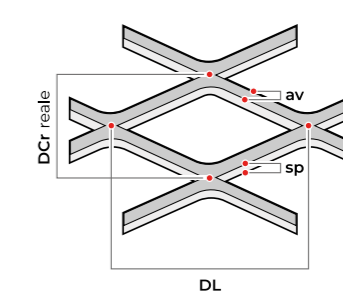
Riferimenti

- 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

