

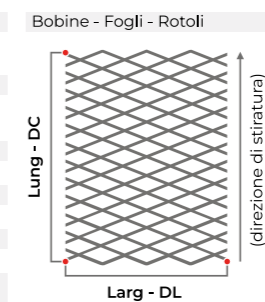
Product data:
R 160 x 40 (52) - 24 x sp
Spessore finale: 18,00 mm
Vuoto su pieno: 10,20 %
Vuoto su pieno MAX: 25 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓
Alluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	✓	✓	✓
Alluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,7	✓	✓	✓
Alluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,0	✓	✓	✓

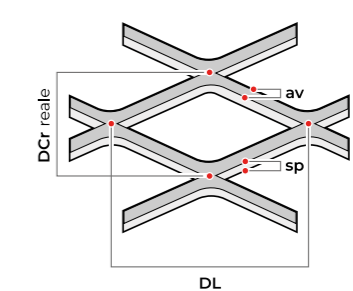
Riferimenti

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

