

Delta

Linea Protech



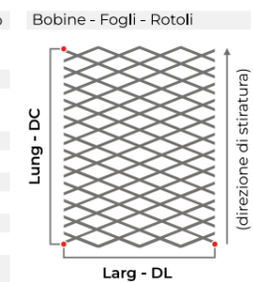
Product data:
R 250 x 90 (96) - 25 x sp
Spessore finale: 37,00 mm
Vuoto su pieno: 59,00 %
Vuoto su pieno MAX: 85 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Foglio A richiesta
Acciaio al carbonio	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1,5	6,3	✔
Acciaio al carbonio	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2,0	8,4	✔
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1,5	6,3	✔
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2,0	8,4	✔
Alluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1,5	2,1	✔
Alluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2,0	2,8	✔
Alluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 3	3,0	4,2	✔

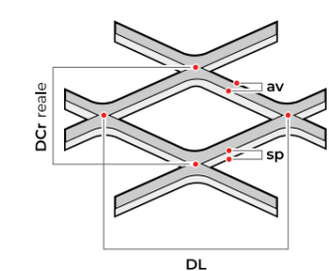
Riferimenti

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

