

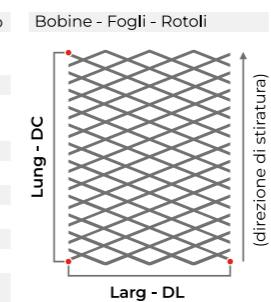
Product data:
E 100 x 40 (34) - 10 x sp
Spessore finale: 15,00 mm
Vuoto su pieno: 51,50 %
Vuoto su pieno MAX: 72 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Alluminio	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	2,3	✓	✓	✓
Alluminio	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	3,1	✓	✓	✓
Alluminio	E 100 x 40 (34) - 10 x 3	3,0	4,8	✓	✓	✓

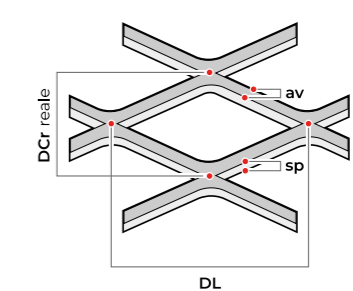
Riferimenti

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

