

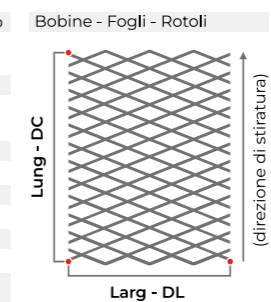
Product data:
E 100 x 40 (34) - 10 x t
Final thickness: 15.00 mm
Open Area: 51.50 %
Open Area MAX: 72 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Sheet 1000x2000	Sheet 1250x2500	Sheet 1500x3000
Carbon steel	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1.5	6.9	✔	✔	✔
Carbon steel	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2.0	9.3	✔	✔	✔
Sendzimir carbon steel	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1.5	6.9	✔	✔	✔
Sendzimir carbon steel	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2.0	9.3	✔	✔	✔
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1.5	2.3	✔	✔	✔
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2.0	3.1	✔	✔	✔
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 3	3.0	4.8	✔	✔	✔

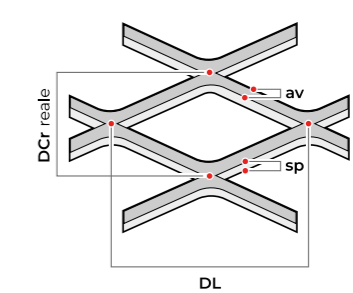
Riferimenti

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

