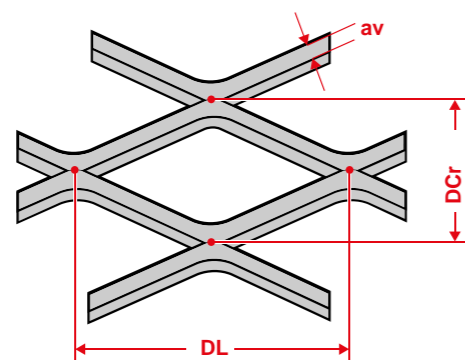


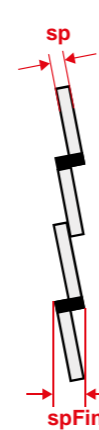
Riferimenti

Nome: Geom DL x DCn (DCr) - av x sp
Geom: E=Esagonale, R=Romboidale, Q=Quadra, T=Tonda, S=Spianata
DL: Diagonale Lunga
DCr: Diagonale Corta reale
av: avanzamento
sp: spessore
spFin: spessore finale
Larg - DL: Larghezza in direzione DL
Lung - DC: Lunghezza in direzione DC

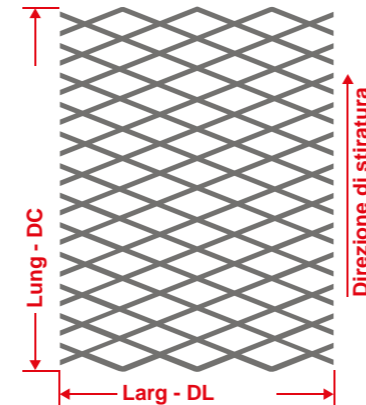
Dimensioni maglia



Sezione



Dimensioni formati



Product data

Spessore finale (spFin): 18,0 (-) mm **Vuoto frontale (VF):** 10,2 (-) % **Vuoto massimo (VFmax):** 25,0 (-) %

Materiali	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	☑	☑	☑