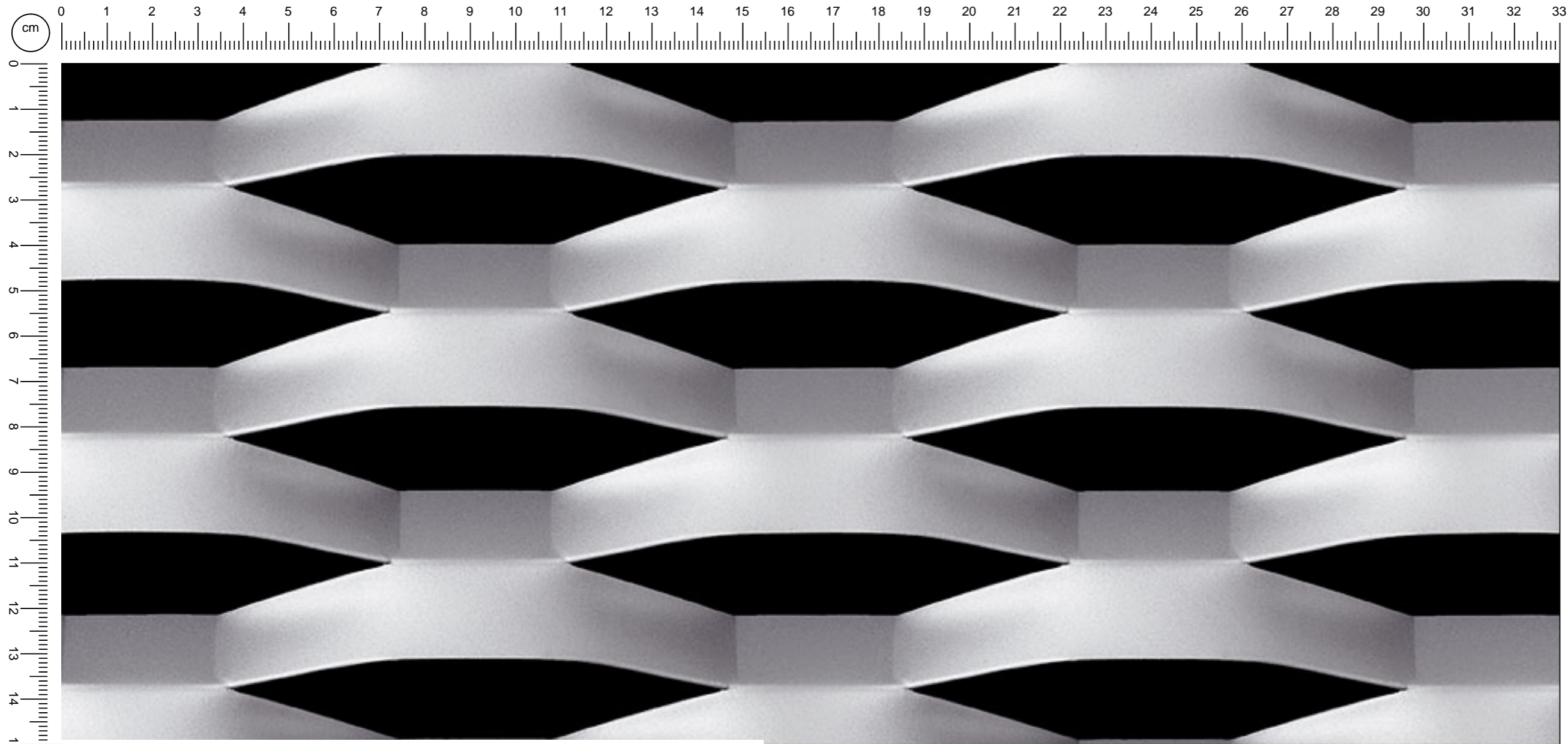


Lucerna

Linea Protech



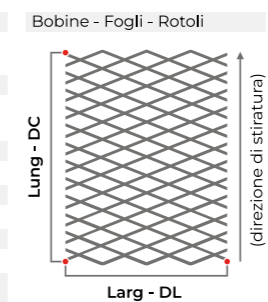
Product data:
E 150 x 56 (56) - 21,5 x sp
Spessore finale: 21,00 mm
Vuoto su pieno: 29,80 %
Vuoto su pieno MAX: 71 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	1,5	9,3	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	2,0	12,4	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	1,5	9,3	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	2,0	12,4	☑	☑	☑
Alluminio	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	1,5	3,1	☑	☑	☑
Alluminio	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	2,0	4,2	☑	☑	☑
Alluminio	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 3	3,0	6,2	☑	☑	☑

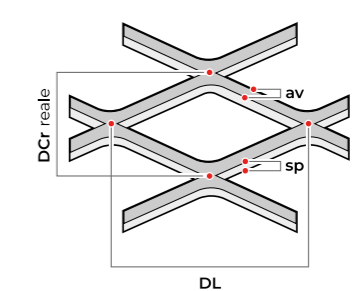
Riferimenti

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

