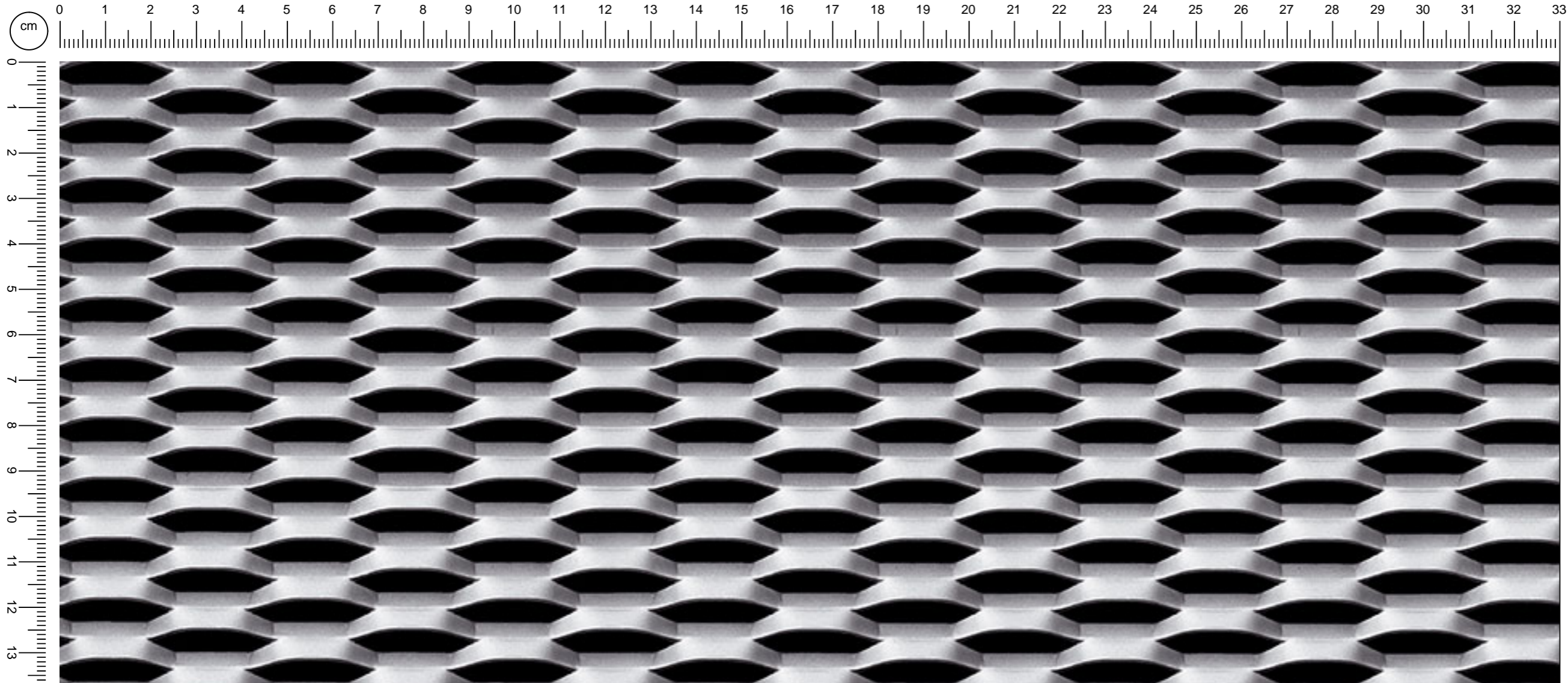


Fils 21

Linea Protech



La maglia in lamiera stirata Fils 21 è disponibile dal pronto in diversi formati e può anche essere richiesta **su misura**. Con la sua **apertura frontale del 33,3 %** è una maglia versatile per **rivestimenti**, **protezioni** e **parapetti**. Scorri la pagina per ruotare un modello 3D nelle varie posizioni e vedere alcuni dei progetti dove è stata utilizzata la maglia Fils 21.

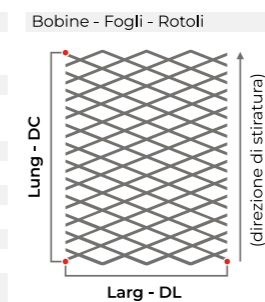
Product data:
E 45 x 15 (13,4) - 5 x sp
Spessore finale: 7,00 mm
Vuoto su pieno: 33,30 %
Vuoto su pieno MAX: 62 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	1,5	8,8	✔	✔	✔
Acciaio al carbonio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	2,0	11,6	✔	✔	✔
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	1,5	8,8	✔	✔	✔
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	2,0	11,6	✔	✔	✔
Alluminio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	1,5	3,0	✔	✔	✔
Alluminio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	2,0	4,0	✔	✔	✔
Alluminio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 3	3,0	6,0	✔	✔	✔

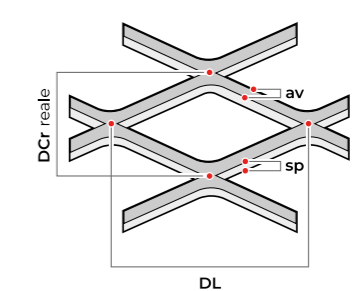
Riferimenti

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

