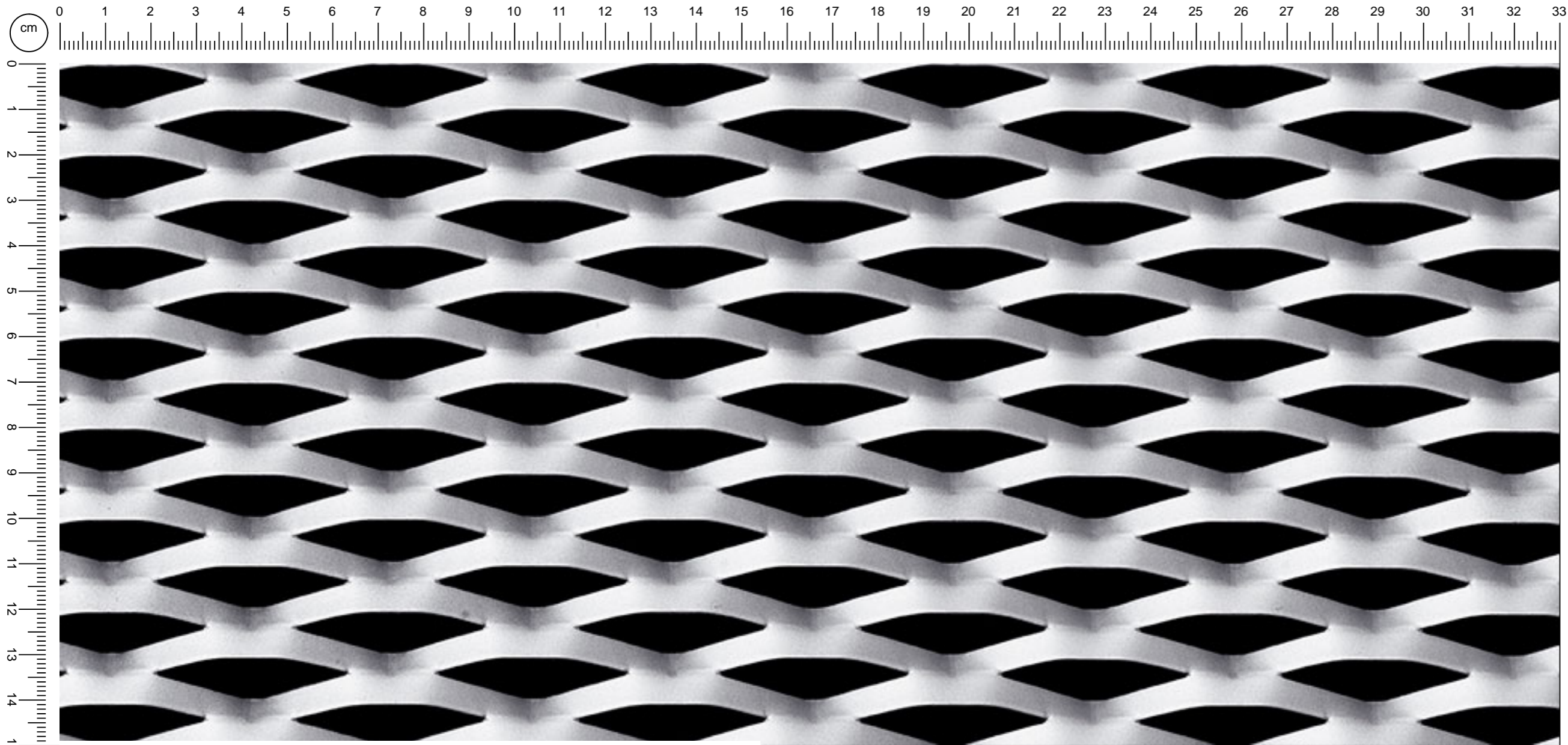


# Fils 5

Linea Protech



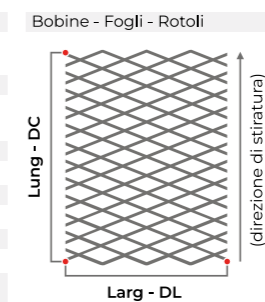
**Product data:**  
**R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x sp**  
**Spessore finale: 10,00 mm**  
**Vuoto su pieno: 36,20 %**  
**Vuoto su pieno MAX: 63 %**

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	1,5	9,0	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	2,0	12,0	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	1,5	9,0	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	2,0	12,0	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	1,5	3,0	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	2,0	4,0	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3	3,0	6,0	☑	☑	☑

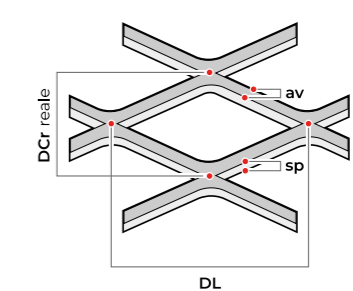
## Riferimenti

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

