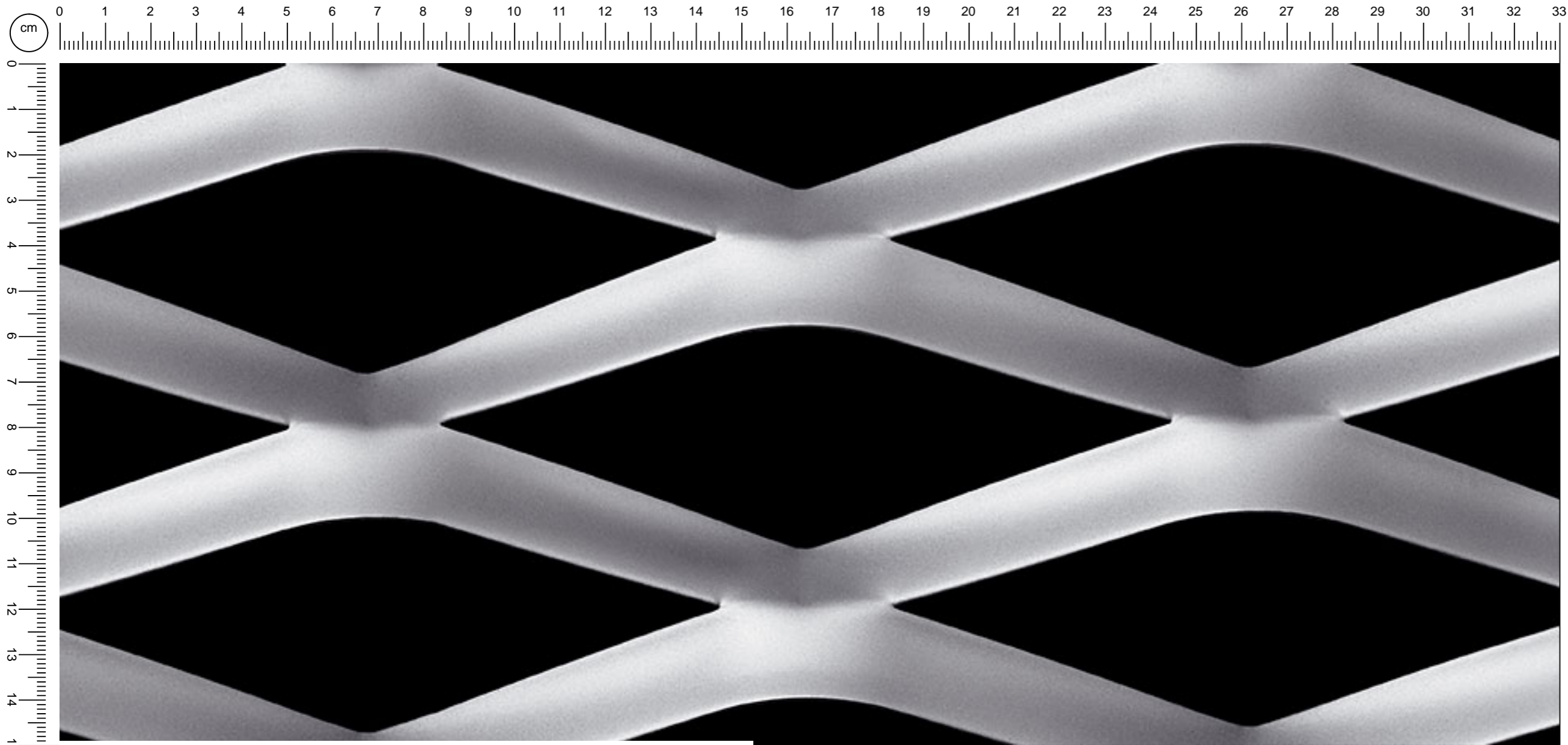


# Coliseum

Linea Protech



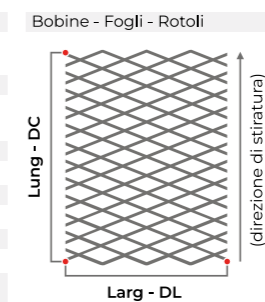
**Product data:**  
**R 200 x 75 (80) - 24 x sp**  
**Spessore finale:** 32,00 mm  
**Vuoto su pieno:** 52,30 %  
**Vuoto su pieno MAX:** 79 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	7,1	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	9,4	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	7,1	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	9,4	☑	☑	☑
Alluminio	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	2,4	☑	☑	☑
Alluminio	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	3,2	☑	☑	☑
Alluminio	R 200 x 75 (80) - 24 x 3	3,0	4,7	☑	☑	☑

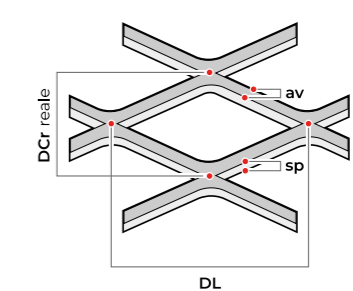
## Riferimenti

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

