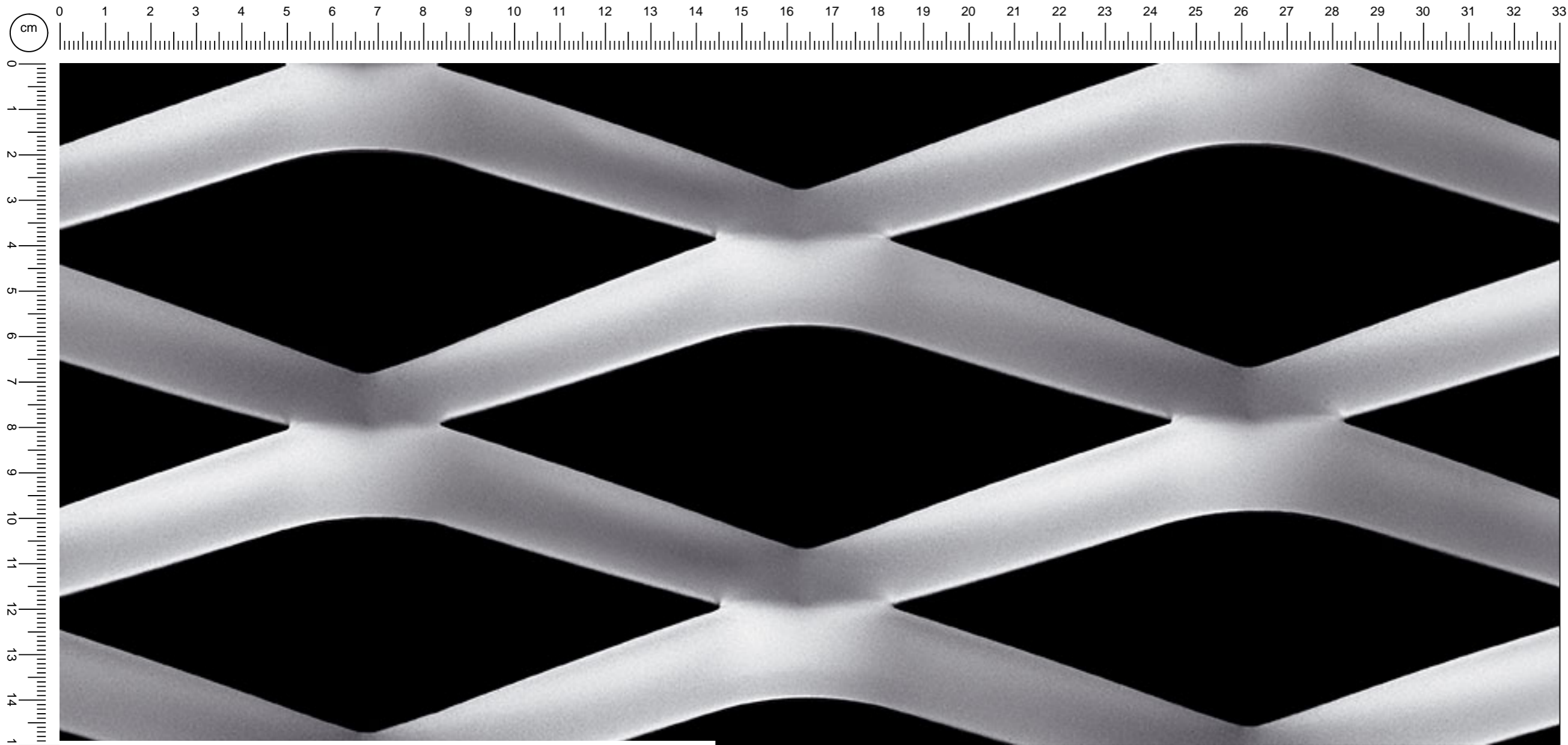


Coliseum

Protech Line



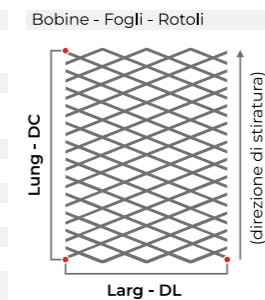
Product data:
R 200 x 75 (80) - 24 x t
Final thickness: 32.00 mm
Open Area: 52.30 %
Open Area MAX: 79 %

| Materiale | Nome | sp mm | Peso kg/m ² | Sheet 1000x2000 | Sheet 1250x2500 | Sheet 1500x3000 |
|------------------------|----------------------------|-------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Carbon steel | R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5 | 1.5 | 7.1 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Carbon steel | R 200 x 75 (80) - 24 x 2 | 2.0 | 9.4 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Sendzimir carbon steel | R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5 | 1.5 | 7.1 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Sendzimir carbon steel | R 200 x 75 (80) - 24 x 2 | 2.0 | 9.4 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Aluminium | R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5 | 1.5 | 2.4 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Aluminium | R 200 x 75 (80) - 24 x 2 | 2.0 | 3.2 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Aluminium | R 200 x 75 (80) - 24 x 3 | 3.0 | 4.7 | ☑ | ☑ | ☑ |

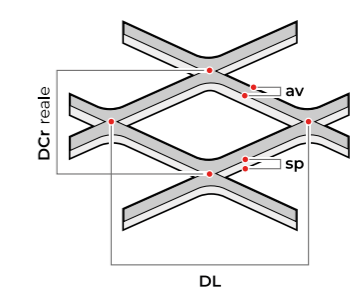
Riferimenti

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

