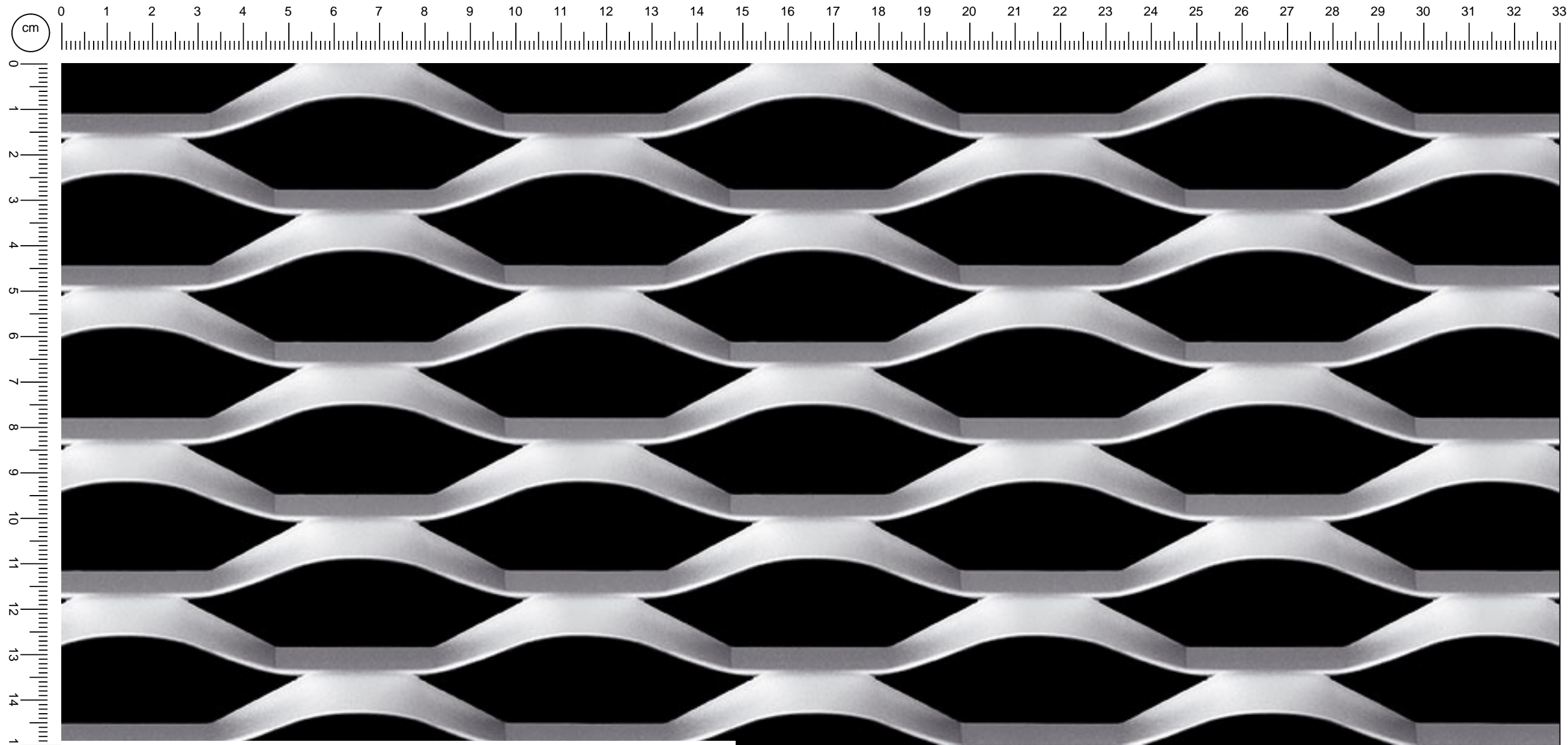


# Grafica

Ligne Protech



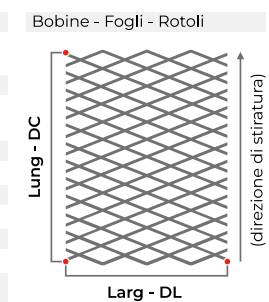
**Product data:**  
**E 100 x 40 (34) - 10 x e**  
 Épaisseur finale: 15,00 mm  
 Vide sur plein: 51,50 %  
 Vide sur plein MAX: 72 %

Matériau	Nom	sp mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Acier au carbon	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	2,3	✓	✓	✓
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	3,1	✓	✓	✓
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 3	3,0	4,8	✓	✓	✓

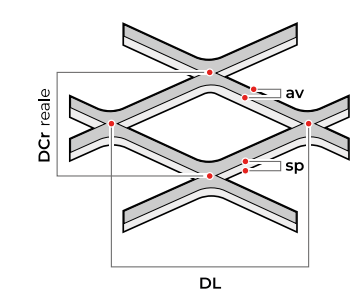
## Riferimenti

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

