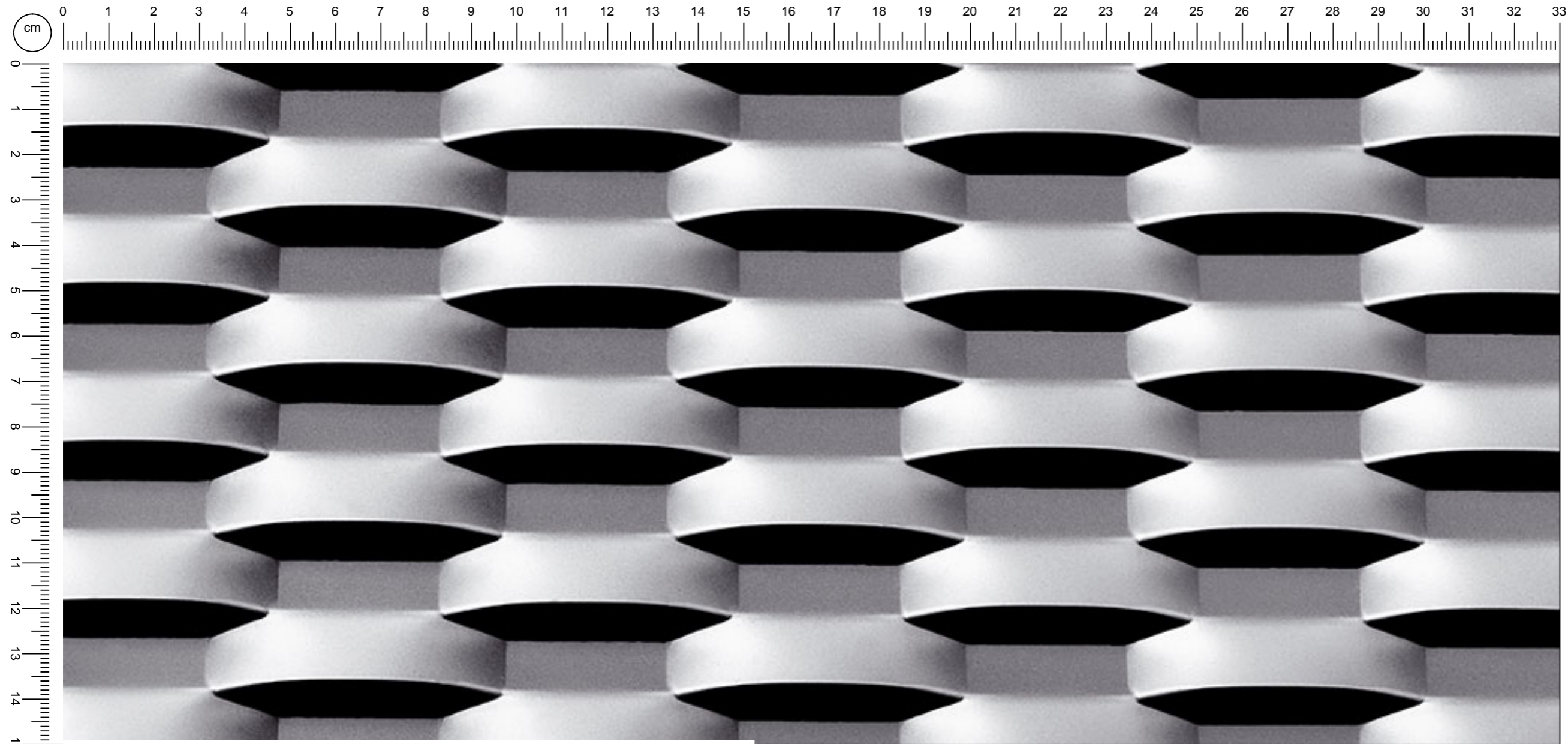


Esperia

Linea Protech



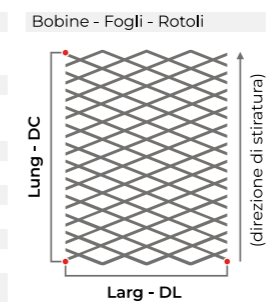
Product data:
E 100 x 40 (34) - 15 x sp
Spessore finale: 13,00 mm
Vuoto su pieno: 23,30 %
Vuoto su pieno MAX: 59 %

| Materiale | Nome | sp mm | Peso kg/m2 | Foglio 1000x2000 | Foglio 1250x2500 | Foglio 1500x3000 |
|-------------------------------|----------------------------|-------|------------|------------------|------------------|------------------|
| Acciaio al carbonio | E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5 | 1,5 | 10,3 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Acciaio al carbonio | E 100 x 40 (34) - 15 x 2 | 2,0 | 13,7 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Acciaio al carbonio Sendzimir | E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5 | 1,5 | 10,3 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Acciaio al carbonio Sendzimir | E 100 x 40 (34) - 15 x 2 | 2,0 | 13,7 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Alluminio | E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5 | 1,5 | 3,4 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Alluminio | E 100 x 40 (34) - 15 x 2 | 2,0 | 4,5 | ☑ | ☑ | ☑ |
| Alluminio | E 100 x 40 (34) - 15 x 3 | 3,0 | 7,2 | ☑ | ☑ | ☑ |

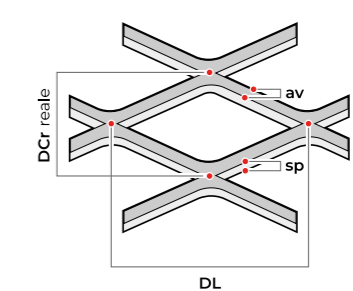
Riferimenti

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

