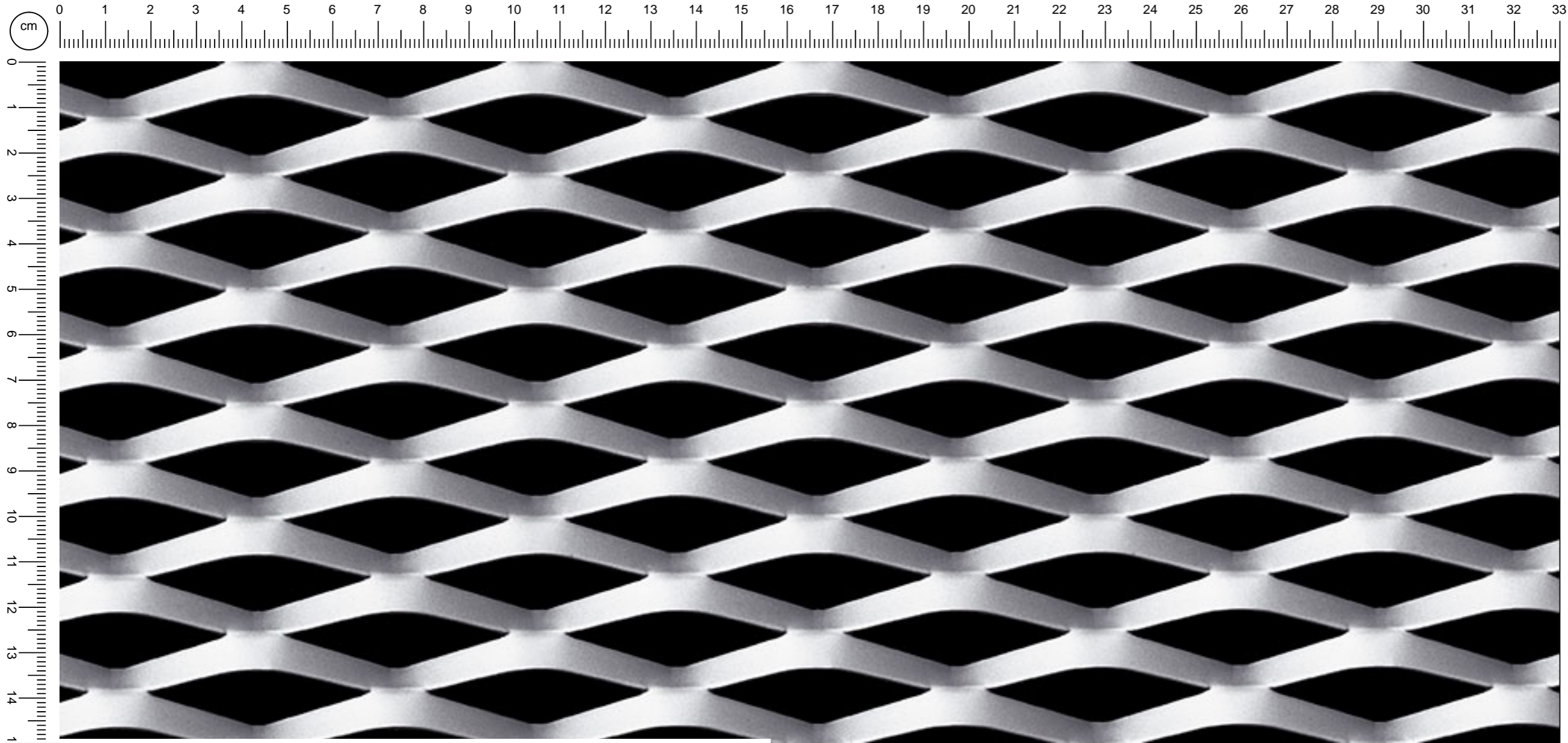


# Airport

## Linea Protech



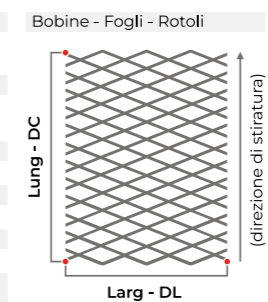
**Product data:**  
**R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x sp**  
**Spessore finale:** 11,00 mm  
**Vuoto su pieno:** 42,00 %  
**Vuoto su pieno MAX:** 69 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	8,2	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	11,0	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	8,2	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	11,0	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	2,7	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	3,6	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 3	3,0	5,7	☑	☑	☑

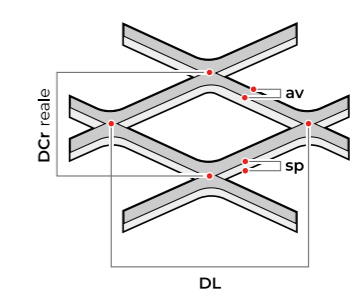
### Riferimenti

- 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

