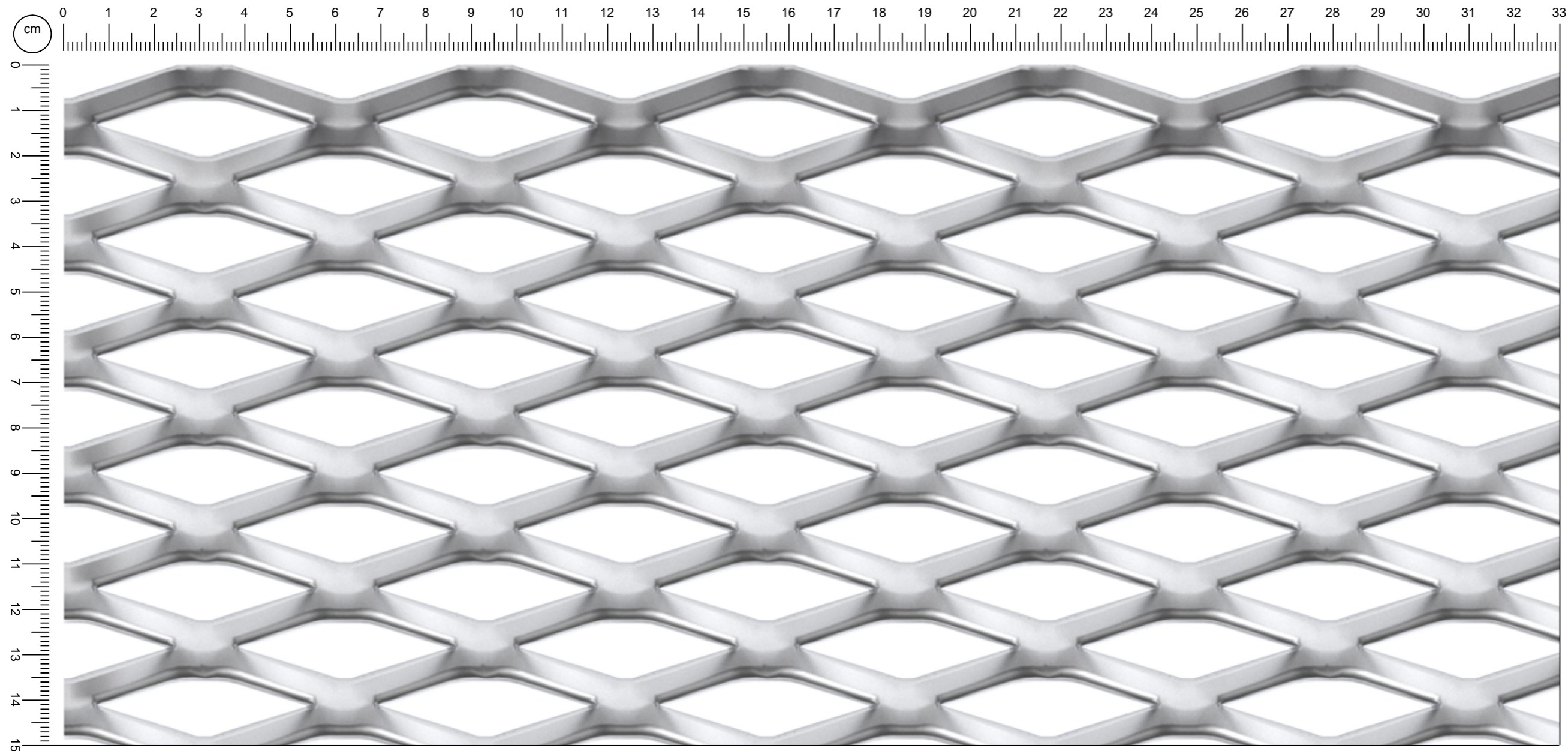


Airport

// Linea Protech

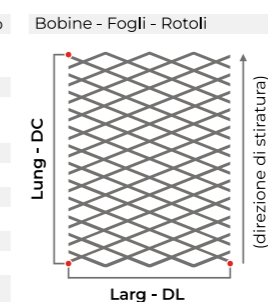


Materiale	Nome	Peso kg/m2	SpFin mm	v/p %	v/p Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	8,2	11,0 (~)	42 (~)	69 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	11,0	11,0 (~)	42 (~)	69 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	2,7	11,0 (~)	42 (~)	69 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	3,6	11,0 (~)	42 (~)	69 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 3	5,7	11,0 (~)	42 (~)	69 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	8,2	11,0 (~)	42 (~)	69 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	11,0	11,0 (~)	42 (~)	69 (~)	☑	☑	☑

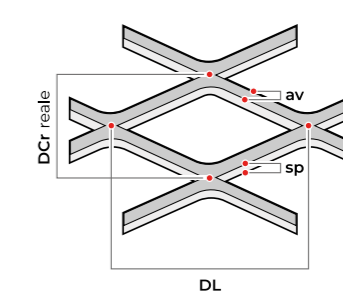
Riferimenti

- 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

