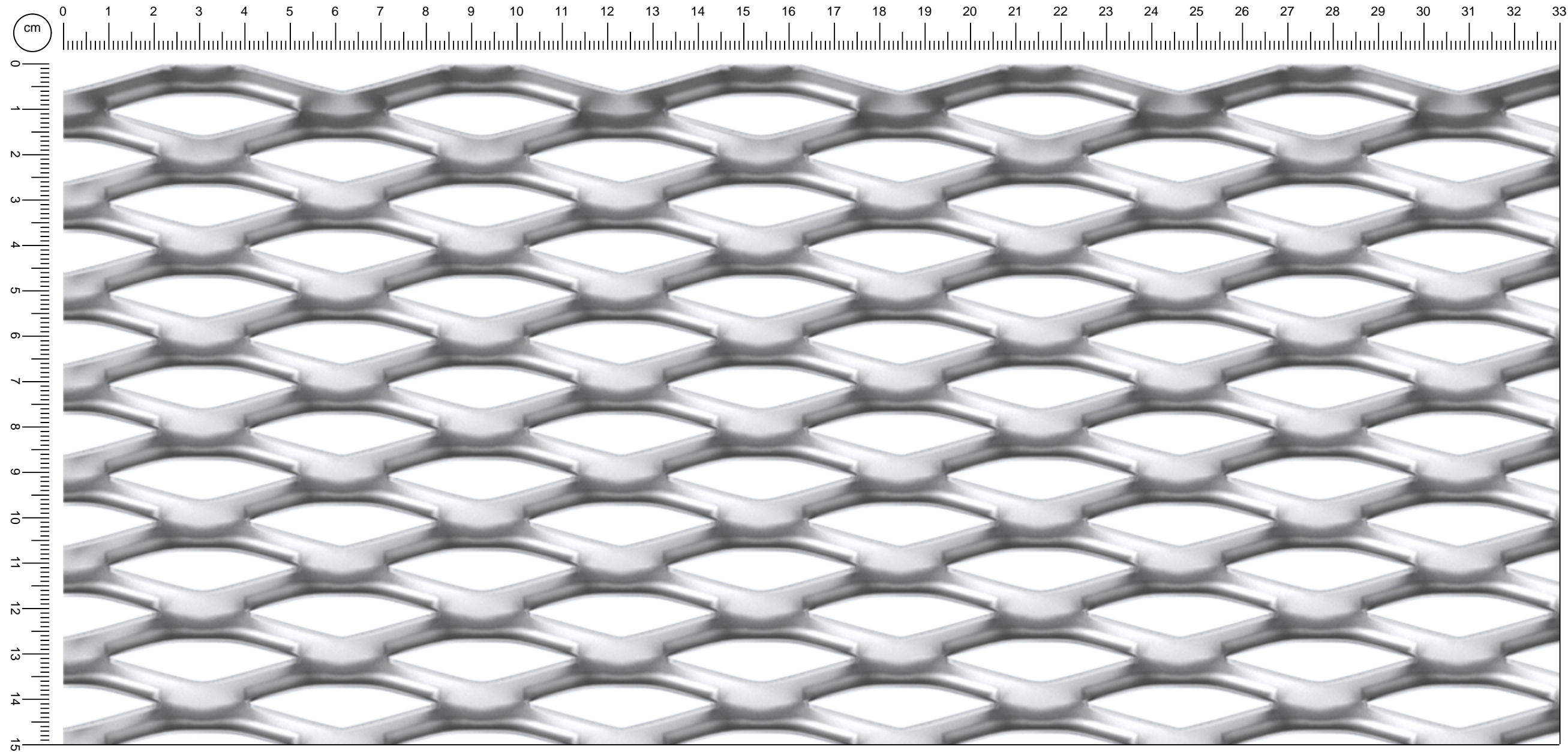


Fils 5

// Linea Protech

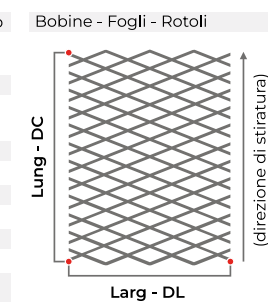


Materiale	Nome	Peso kg/m2	SpFin mm	v/p %	v/p Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	9,0	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	12,0	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3	1,8	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	3,0	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	4,0	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑
Alluminio	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3	6,0	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	9,0	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	12,0	10,0 (~)	36 (~)	63 (~)	☑	☑	☑

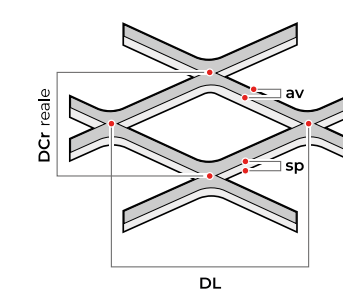
Riferimenti

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

