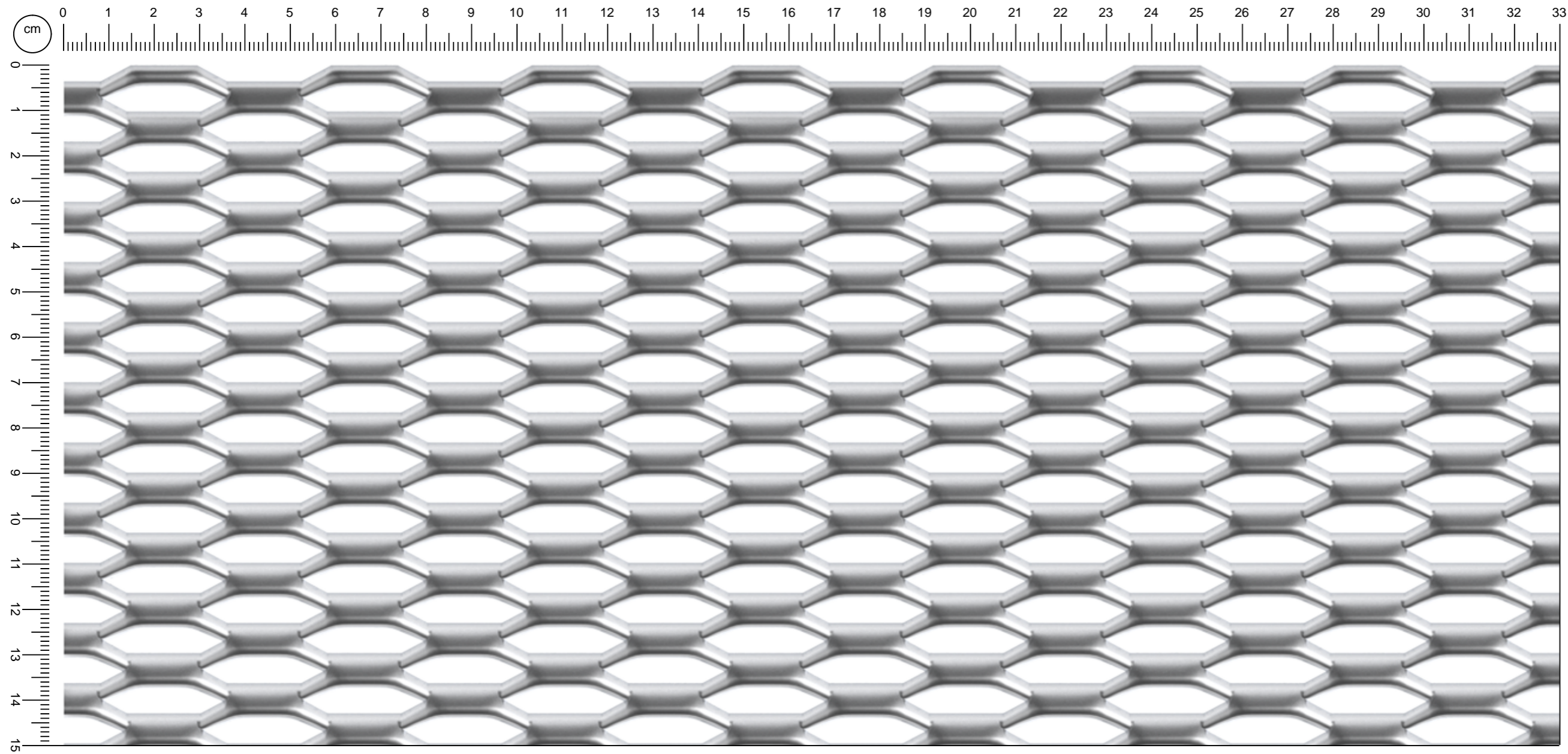


# Fils 21

// Línea Protech

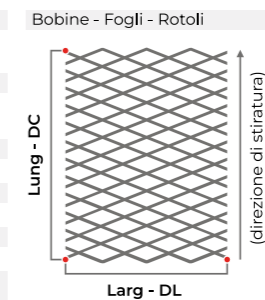


Materiale	Nombre	Peso kg/m2	SpFin mm	V/L %	V/L Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000
Acero al carbono	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	8,8	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑
Acero al carbono	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	11,6	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑
Acero al carbono	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 3	17,5	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑
Aluminio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	3,0	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑
Aluminio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	4,0	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑
Aluminio	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 3	6,0	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑
Acero al carbono Sendzimir	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	8,8	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑
Acero al carbono Sendzimir	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	11,6	7,0 (-)	33 (-)	62 (-)	☑	☑	☑

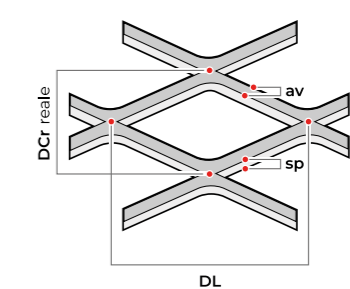
## Riferimenti

- 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

