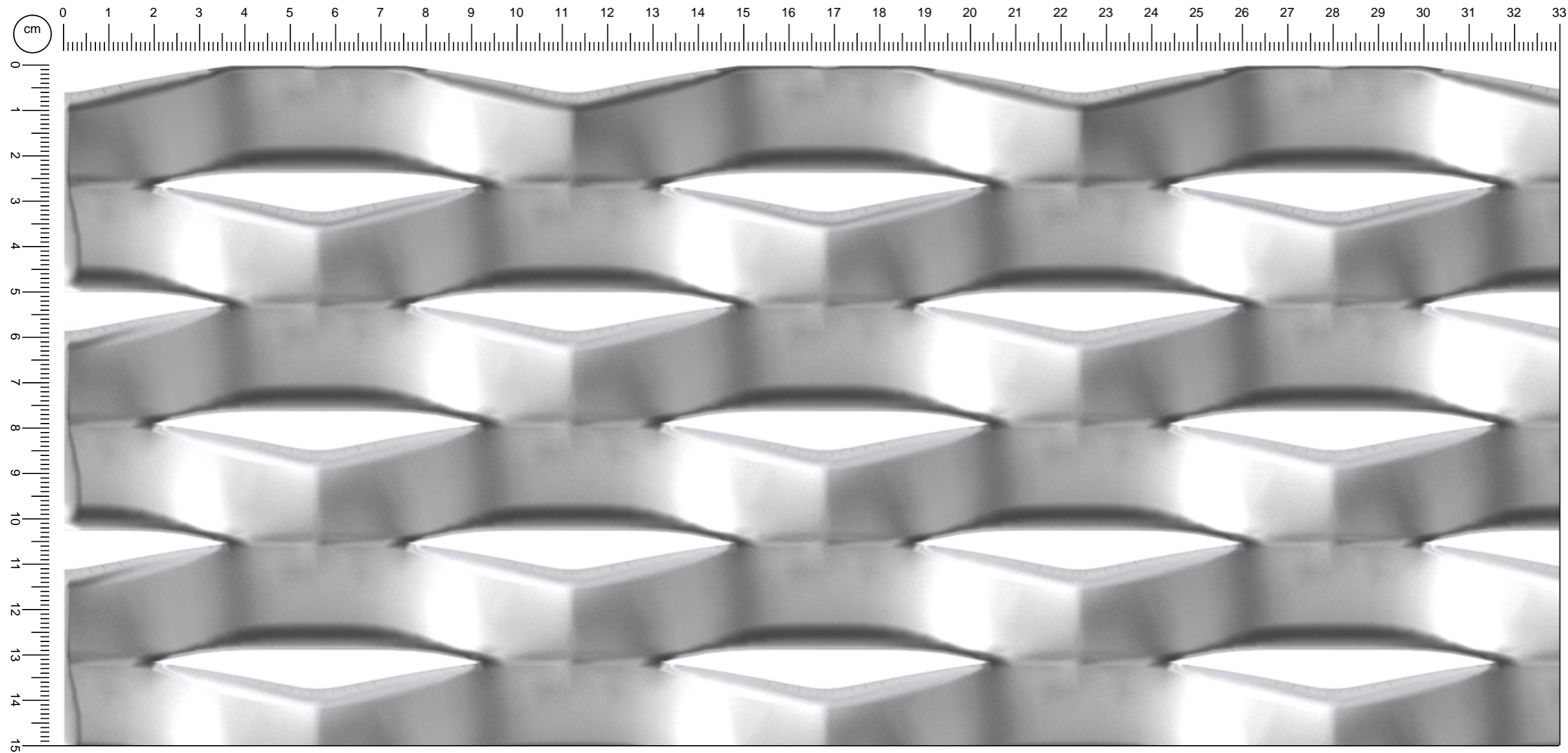


# Ambasciata

// Protech Line

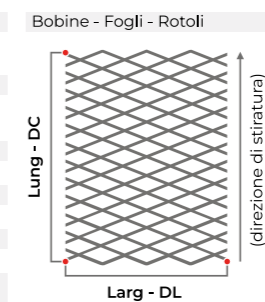


Material	Name	Weight kg/m <sup>2</sup>	sheet t mm	OA %	OA Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000	2000x1000
Carbon steel	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	10.6	18.0 (-)	16 (-)	56 (-)	☑	☑	☑	
Carbon steel	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	14.1	18.0 (-)	16 (-)	56 (-)	☑	☑	☑	
Aluminium	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	3.6	18.0 (-)	16 (-)	56 (-)	☑	☑	☑	
Aluminium	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	4.7	18.0 (-)	16 (-)	56 (-)	☑	☑	☑	
Aluminium	R 110 x 40 (52) - 24 x 3	7.0	18.0 (-)	16 (-)	56 (-)	☑	☑	☑	
Sendzimir carbon steel	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	10.6	18.0 (-)	16 (-)	56 (-)	☑	☑	☑	☑
Sendzimir carbon steel	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	14.1	18.0 (-)	16 (-)	56 (-)	☑	☑	☑	☑

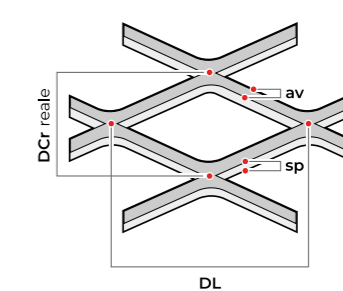
## Riferimenti

**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

