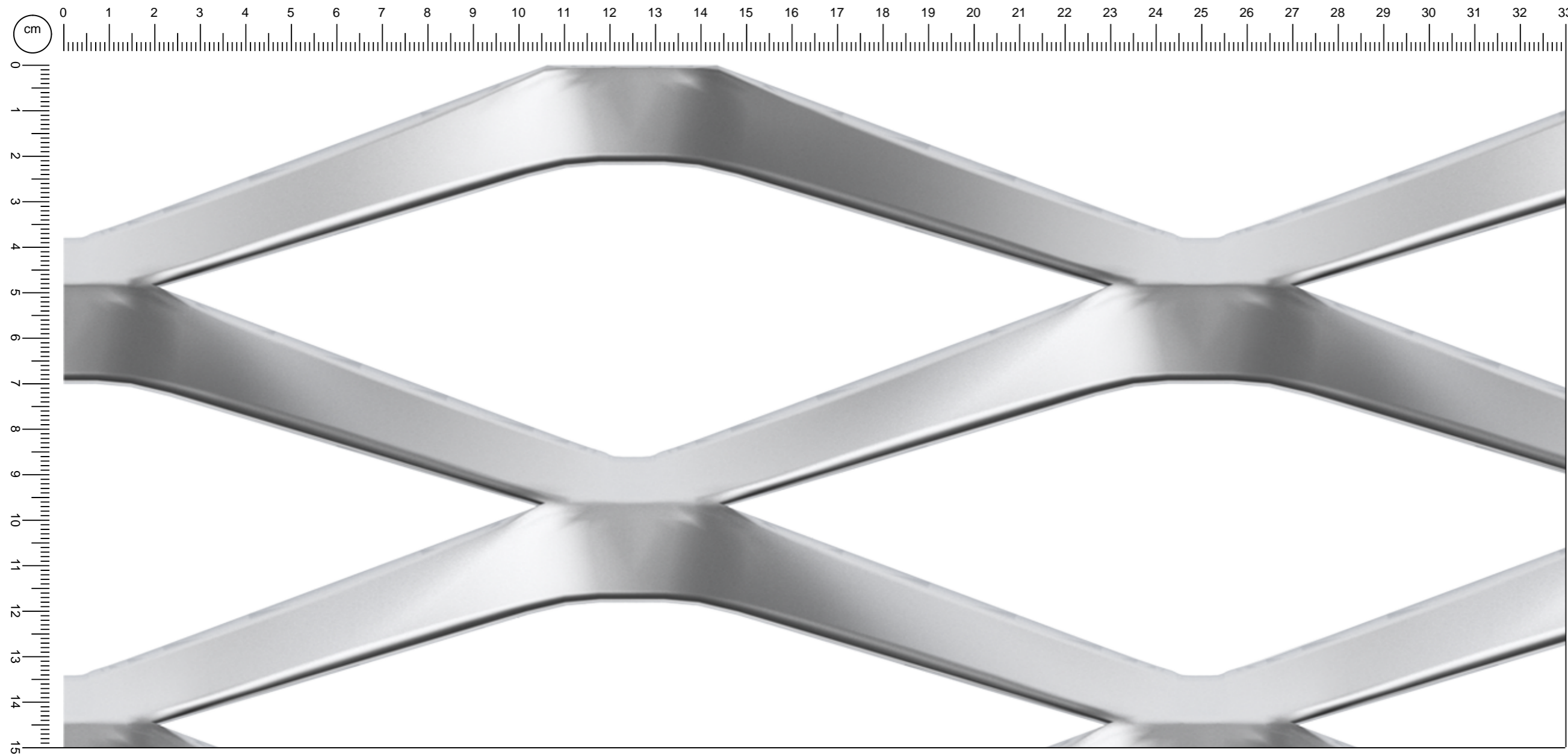


# Delta

// Línea PROTECH

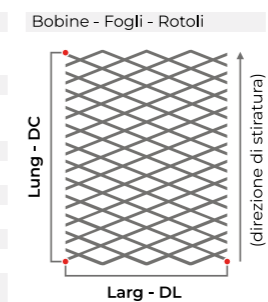


Material	Malla	Carga kg/mq	SpFin mm	V/P %	V/P Max %	1000x2000
Acero al carbono	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	6,3	37,0 (-)	59 (-)	85 (-)	✓
Acero al carbono	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	8,4	37,0 (-)	59 (-)	85 (-)	✓
Acero al carbono	R 250 x 90 (96) - 25 x 3	12,6	37,0 (-)	59 (-)	85 (-)	✓
Aluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	2,1	37,0 (-)	59 (-)	85 (-)	✓
Aluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2,8	37,0 (-)	59 (-)	85 (-)	✓
Aluminio	R 250 x 90 (96) - 25 x 3	4,2	37,0 (-)	59 (-)	85 (-)	✓

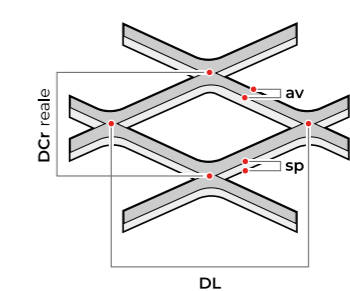
## Riferimenti

- 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

