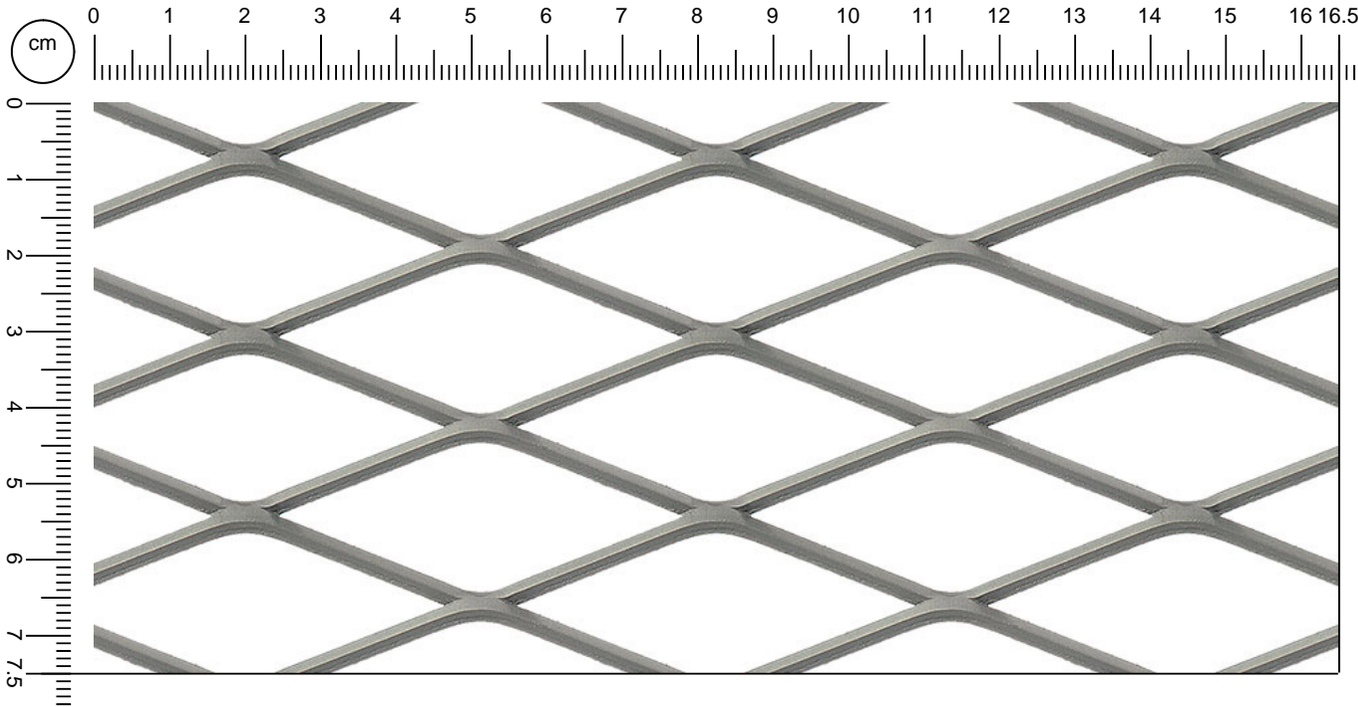


40

Maglie romboidali



La lamiera stirata romboidale Tipo 40 con il suo spessore di 3 mm è una maglia n
ottima aerazione.

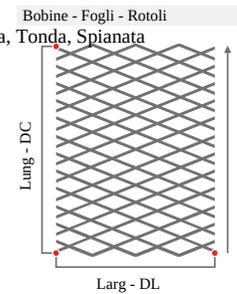
Product data:
R 62,5 x 20 (23,4) - 6 x sp

| Materiale | Nome | mm | Peso kg/m ² | Foglio A richiesta |
|---------------------|----------------------------|-----|---------------------------|-----------------------|
| Acciaio al carbonio | R 62,5 x 20 (23,4) - 6 x 3 | 3,0 | 12,0 | ☑ |

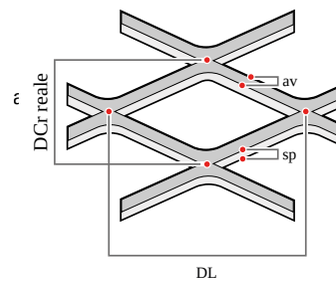
Riferimenti

| | |
|-----------|--|
| Nome | = Geom DL x DCn (DCr) - av x sp |
| Geom | = Esagonale, Romboideale, Quadra, Tonda, Spianata |
| DL | = Diagonale Lunga |
| DCn | = Diagonale Corta nominale (riferimento interno) |
| DCr | = Diagonale Corta reale |
| av | = Avanzamento |
| sp | = Spessore |
| Larg - DL | = Larghezza in direzione DL |
| Lung - DC | = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura) |

Dimensioni



Dimensione maglia



Facciata a vista

