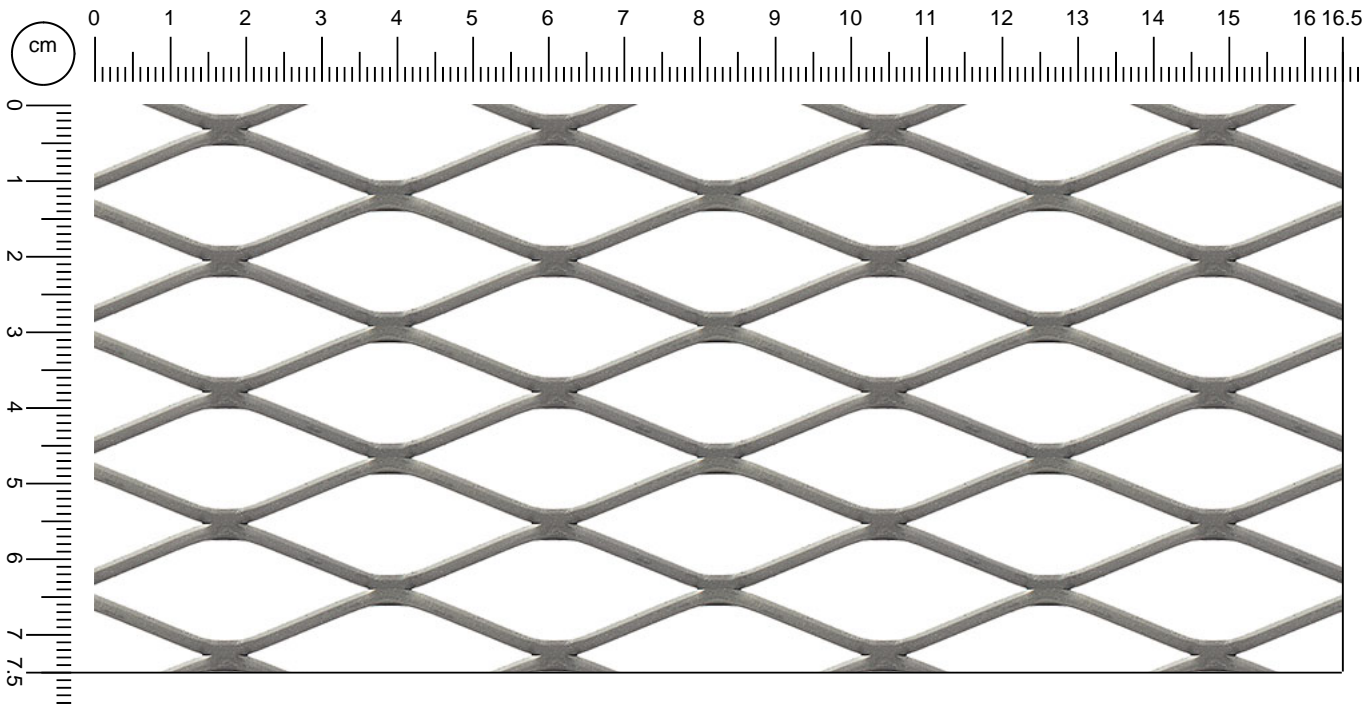


S 220

Maglie romboidali



La lamiera stirata S 220 è una lamiera stirata **spianata**: ha cioè una forma **'piana'** delle costruzioni.

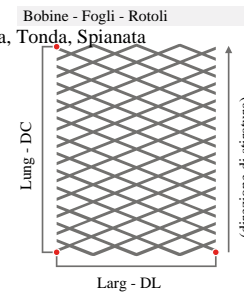
Product data:
R 62,5 x 20 (24,5) - 3 x sp

| Materiale | Nome | sp mm | Peso kg/m ² | Foglio 1000x2000 |
|---------------------|----------------------------|-------|------------------------|------------------|
| Acciaio al carbonio | R 62,5 x 20 (24,5) - 3 x 2 | 2,0 | 3,9 | ✓ |
| AISI 304 | R 62,5 x 20 (24,5) - 3 x 2 | 2,0 | 3,9 | ✓ |

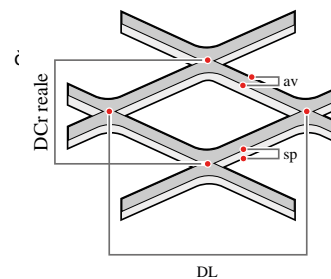
Riferimenti

| | |
|-----------|--|
| 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 |
| Larg - DL | = Larghezza in direzione DL |
| Lung - DC | = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura) |

Dimensioni



Dimensione maglia



Facciata a vista

