

EXA 16

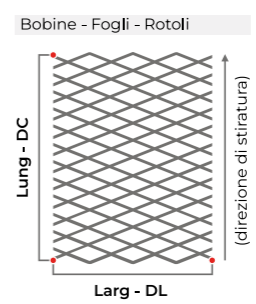


| cm | Aluminio | Geom | DCr | av | sp | spFin | v/p % | Larg - DL | Lung - DC | Foglio |
|----|-----------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|-----------|-----------|------------------|
| 0 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1000x2000 |
| 1 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1000x2000 |
| 2 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 3 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 4 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 5 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 6 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 7 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 8 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 9 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 10 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1250x2500 |
| 11 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 12 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 13 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 14 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 15 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 16 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 17 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 18 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 19 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 20 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 21 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 22 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 23 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 24 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 25 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 26 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 27 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 28 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 29 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 30 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 31 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 32 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |
| 33 | Alluminio | E 80 x 30 - 13 x 2 | 2.0 | | | | | | | Foglio 1500x3000 |

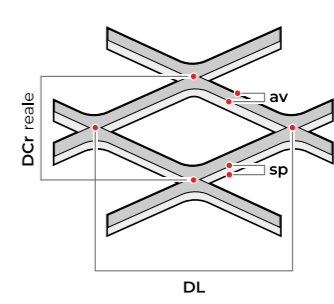
Riferimenti

- Nome** = Geom DL x DCr - av x sp
- Geom** = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata
- DL** = Diagonale Lunga
- 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

