

KD 400

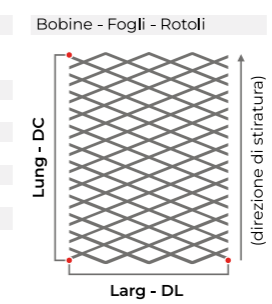


cm	Aluminio	Geom	DL	DCr	av	sp	spFin	v/p %	Larg - DL	Lung - DC	Foglio
0	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1000x2000
1	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1000x2000
2	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
3	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
4	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
5	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
6	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
7	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
8	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
9	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
10	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
11	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
12	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
13	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
14	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
15	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1250x2500
16	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
17	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
18	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
19	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
20	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
21	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
22	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
23	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
24	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
25	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
26	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
27	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
28	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
29	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
30	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
31	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
32	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000
33	Alluminio	Q 16 x 11 - 3 x 2	2.0	3.0							Foglio 1500x3000

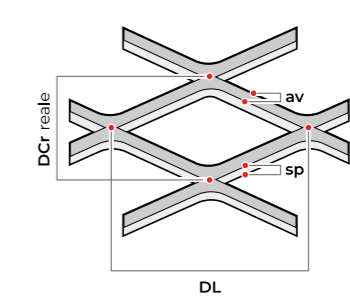
Riferimenti

- Nome** = Geom DL x DCr - av x sp
- Geom** = Esagonale, Romboideale, 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

