



LAMIERE STIRATE ACADEMY PER RIVESTIMENTI, FACCIATE, PARETI DIVISORIE
Disponibili nei formati e negli spessori più utilizzati. E anche su misura. Chiedi senza impegno un preventivo.

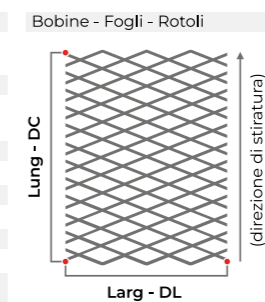
Product data:
R 115 x 40 (48) - 20 x sp
Spessore finale: 21,00 mm
Vuoto su pieno: 26,00 %
Vuoto su pieno MAX: 60 %

| Materiale | Nome | sp mm | Peso kg/m2 | Foglio 1000x2000 | Foglio 1250x2500 | Foglio 1500x3000 |
|-------------------------------|----------------------------|-------|------------|------------------|------------------|------------------|
| Acciaio al carbonio | R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5 | 1,5 | 9,7 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acciaio al carbonio | R 115 x 40 (48) - 20 x 2 | 2,0 | 12,8 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acciaio al carbonio Sendzimir | R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5 | 1,5 | 9,7 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acciaio al carbonio Sendzimir | R 115 x 40 (48) - 20 x 2 | 2,0 | 12,8 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alluminio | R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5 | 1,5 | 3,2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alluminio | R 115 x 40 (48) - 20 x 2 | 2,0 | 4,2 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alluminio | R 115 x 40 (48) - 20 x 3 | 3,0 | 6,4 | ✓ | ✓ | ✓ |

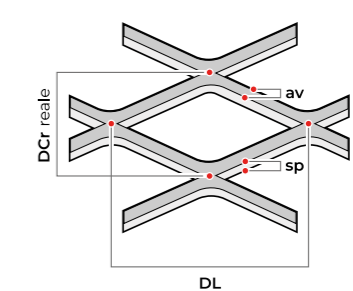
Riferimenti

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

