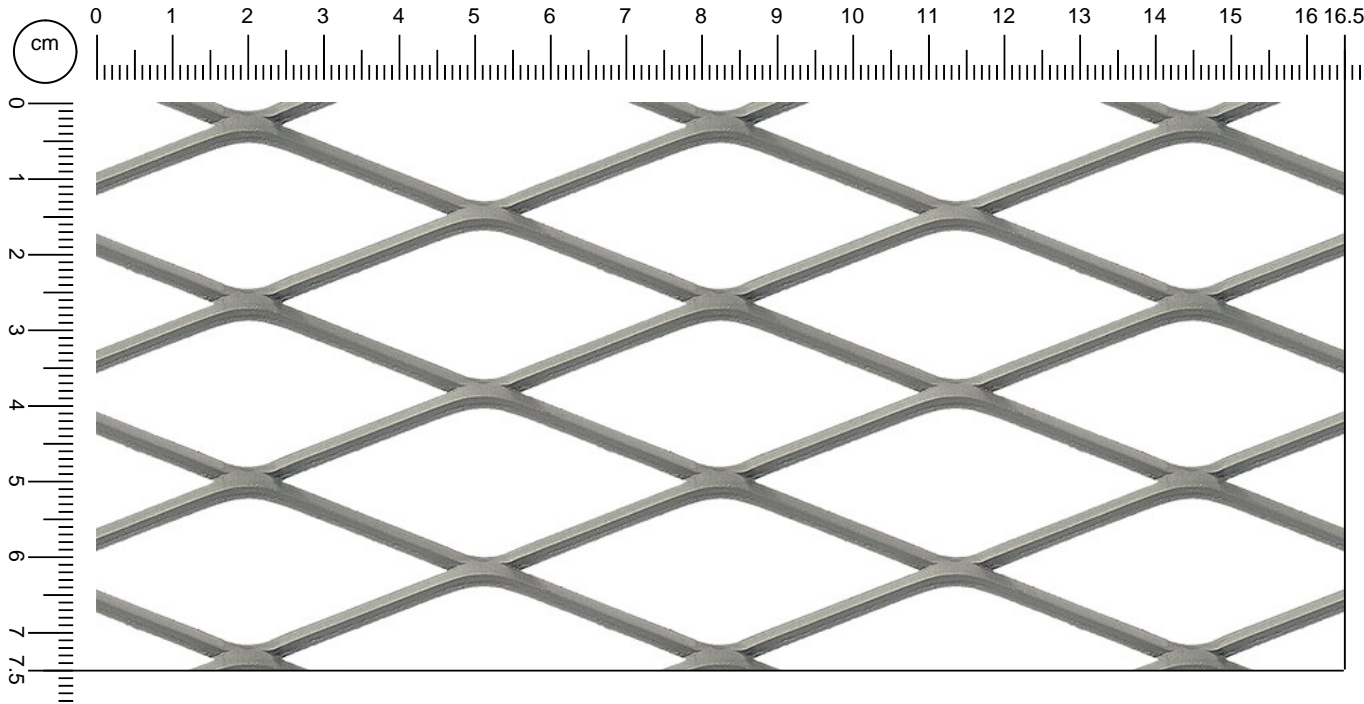


# 4

## Maglie romboidali



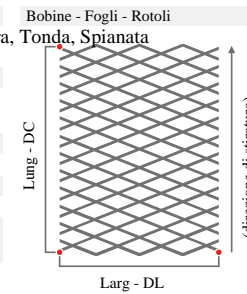
**Product data:**  
**R 62,5 x 20 (23) - 3 x sp**

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio	R 62,5 x 20 (23) - 3 x 1,5	1,5	3,0	☑

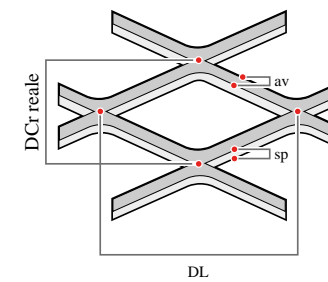
### Riferimenti

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

