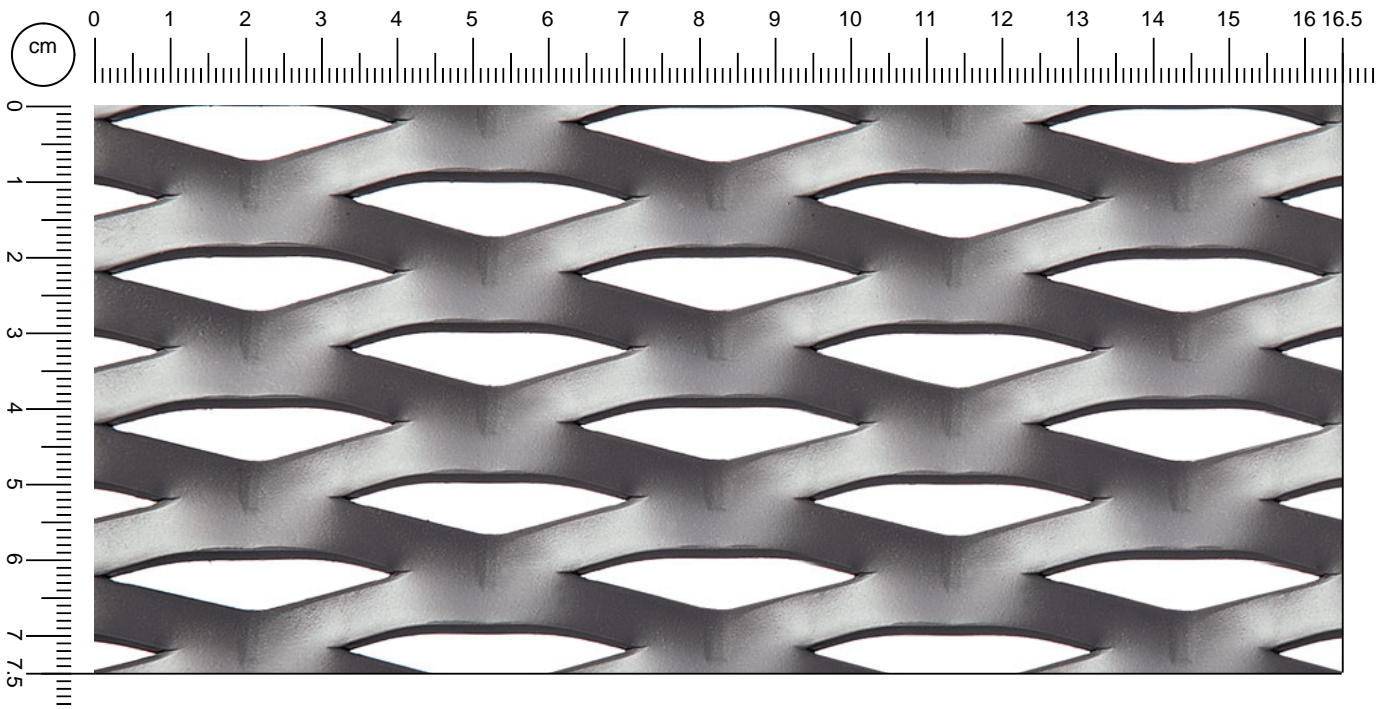
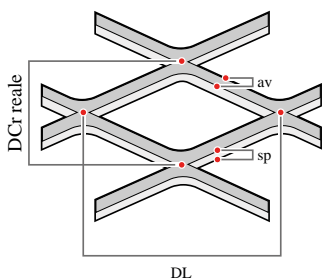


# FILS 5

## Caillebotis en métal déployé



### Dimensione maglia



**Product**  
R 62,5 x

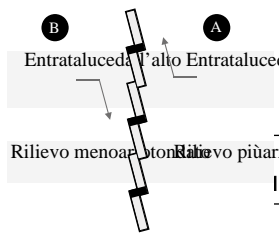
**Matériau**

Acier au c

AISI 304

AISI 304

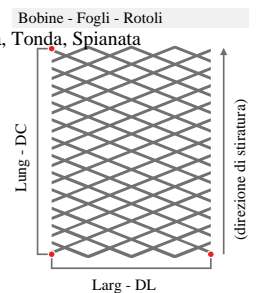
### Facciata a vista



### 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



Bobine - Fogli - Rotoli  
Tonda, Spianata