

# ST 4,5

#### Acier au c $\ddot{\text{e}}$ Riferimenti

Acier au ca

Aciel au ca Nome = Geom DL - av x sp - diam  
Aciel au ca G Frangono - Romboid

Acier au c $\epsilon$  Geom = Esagonale, Ro

Acier au cæ DL = Diagonale Lunga

Acier au ca<sup>av</sup> = Avanzamento

Aacier au Cr sp = Spessore  
Acier au Cr diam = Diametro

Aciel su ca Ø - diam = Diametro  
 Aciel su ca Larg - DL = Larghezza in direzione

Acier au cæ Larg - DL = Lunghezza in direzione DL  
Lung - DC = Lunghezza in direzione DC

Acier au ca (direzione di stiratura)

Acier au ca

#### Acier au ca

#### Aciér au ca

Dimensioni

---

ANSWER

Bobine - Fogli - Rotoli  
Tonda - Spianata

, Tonda, Spianata

100

100

DC

I

Lun

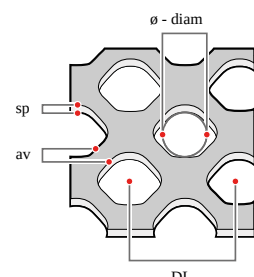
100

1

Figure 11

Larg - DL

## Dimensione maglia



ezione