

16.1 - TELE METALLICHE

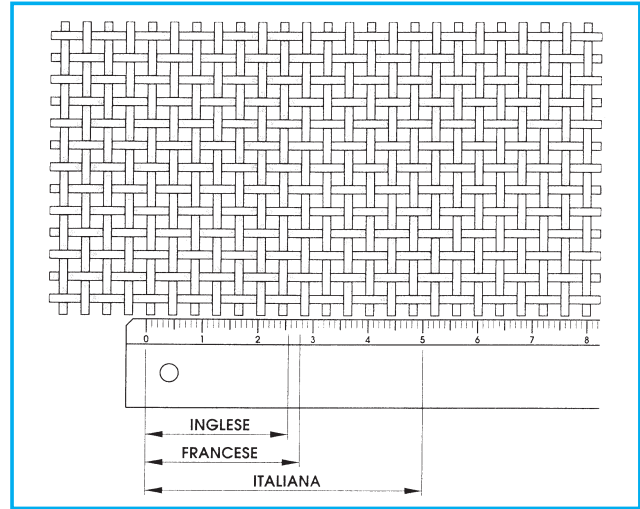
INFORMAZIONI TECNICHE

Ogni tela metallica viene definita dal numero di maglie (luce libera + due mezzi fili) in una certa unità di misura.

Le più importanti numerazioni sono:

- **Numerazione francese (Nfr.)** : numero di maglie contate in un pollice metrico (mm 27.77).
- **Numerazione inglese (Mesh.)**: numero di maglie contate in un pollice lineare inglese (mm 25.39).
- **Numerazione italiana (NIT.)**: numero di maglie contate in 50 mm lineari.

La FAI ZANE' S.p.A. adotta la numerazione francese



TELE METALLICHE IN ACCIAIO AL CARBONIO – INOX – OTTONE – BRONZO – ECC.

NORMALI – A MAGLIA QUADRA – REPS – TOURAILLE – ECC.

Applicazioni

- Filtri per prodotti chimici
- Filtri per l'industria farmaceutica
- Filtri pressa per l'industria enologica
- Filtri per depuratori e per l'industria ecologica
- Filatura fibre sintetiche
- Filtri per vernici per l'industria automobilistica
- Filtri per carburatori
- Filtri per frigoriferi
- Filtri per bruciatori ed impianti di riscaldamento
- Pannelli circuiti stampati
- Telai serigrafici per serigrafia su vetro e ceramica
- Plansichter per mulini
- Vagli per pomice e pigmenti
- Filtri acqua di raffreddamento di centrali nucleari
- Pannelli per produzione Masonite
- Rivestimento tamburi per la produzione di lastre e tubi di Eternit
- Filtri patine per la patinatura della carta
- Tele continue e camicie diagonali per la produzione della carta.

