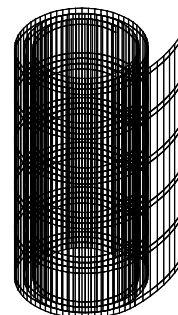
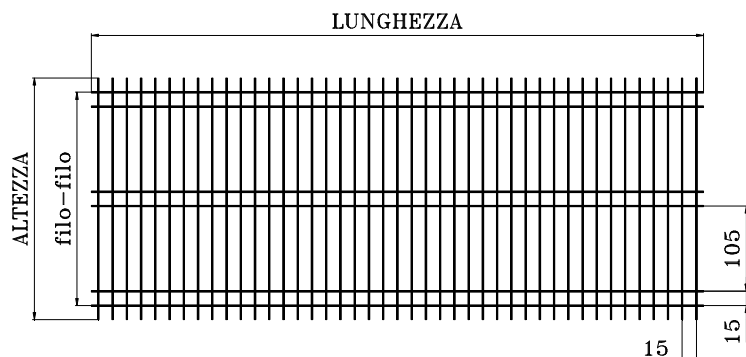


sia-mpl
reti elettrosaldate dal 1961

Maglia TEC[®] Inox AISI 304



I pannelli possono essere forniti rifilati o lavorati su disegno.

La Maglia TEC[®] identifica un disegno particolare realizzato con filo $\phi 2,85$

Codice Art.	Rotolo 26. ²⁵ m			
	Altezza	filo-filo		
1.I090	1240	1220	*	**
1.I092	1040	980	*	**

Unità di misura: mm

Tolleranza inferiore a 0,003 per unità di misura
(Sistema Internazionale Direttiva CEE n.80/81)

Maglia TEC[®] Inox AISI 316

I pannelli possono essere forniti rifilati o lavorati su disegno.

La Maglia TEC[®] identifica un disegno particolare realizzato con filo $\phi 2,85$

Codice Art.	Formato pannello				
	Altezza	filo-filo	Lunghezza		
1.I158	1040	980	2040	*	

Unità di misura: mm

Tolleranza inferiore a 0,003 per unità di misura
(Sistema Internazionale Direttiva CEE n.80/81)

* Materiale pronta consegna s.v.

** L'efficienza sia-mpl consente di ricavare pannelli personalizzati a misura anche in minime quantità
TEC[®] . RT[®] . MC[®] . DVA[®] , ecc. sono sigle ideate nel 1964 dalla sia-mpl per identificare particolari maglie.

SIA - MPL S.r.l. P.iva 01198210351 - Cap. Soc. € 93.000,00 i.v.

Sede Legale: Via Mantova 87 - 43100 PARMA ☎ +39 0521 270055 📠 +39 0521 774707

Sede operativa: Via Cisa Ligure 28/32 - 42041 BRESCELLO (RE) ☎ +39 0522 684543 📠 +39 0522 684544