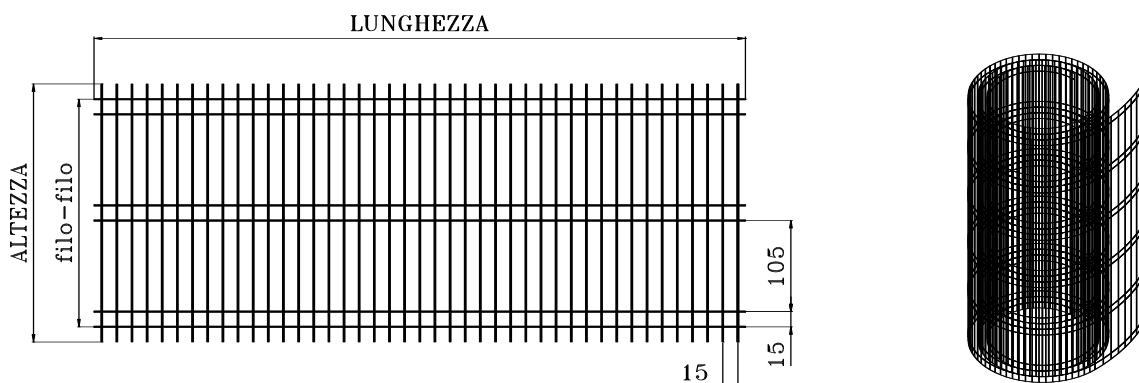


Maglia TEC[®] Inox AISI 304



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.

Per impiego strutturale delle reti, queste ultime devono essere sottoposte alle prove previste dalla direttiva 89/106/CEE da parte del committente