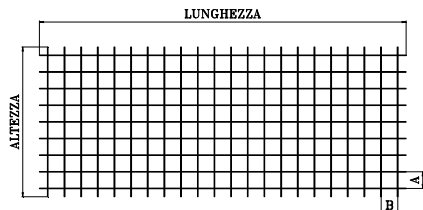
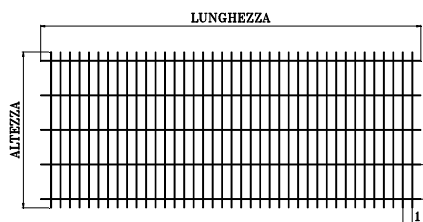


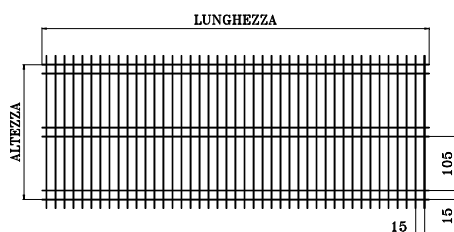
Inox AISI 304



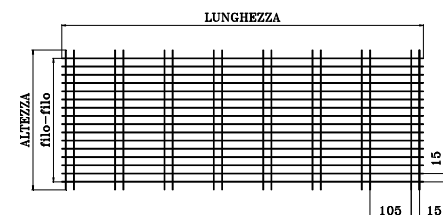
Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo ϕ	Formato pannello		
	A	B		Altezza	Lunghezza	
1.I024	40	40	2. ⁸⁵	1215	2400	*
1.I026	50	50	5. ⁰⁰	1000	2000	*
1.I029	50	50	2. ⁸⁵	1000	2000	*
1.I038	30	30	2. ⁸⁵	1000	2010	*
1.I055	50	50	4. ⁰⁰	1200	2400	*
1.I139	30	30	2. ⁸⁵	1215	2400	*
1.I142	50	50	4. ⁰⁰	1040	2040	*
1.I140	40	40	4. ⁰⁰	1200	2400	*
1.I143	40	40	2. ⁸⁵	1000	2000	*
1.R060	25	25	2. ⁸⁵	1000	2000	*
1.R061	20	20	2. ⁸⁵	1000	2000	*
1.R062	20	20	2. ²⁰	1000	2000	*



MAGLIA DVA [®]					
Codice Art.		Filo ϕ	Formato pannello		
			Altezza	Lunghezza	
1.I144		2. ⁸⁵	1000	2030	*



MAGLIA TEC [®]					
Codice Art.		Filo ϕ	Formato pannello		
			Altezza	Lunghezza	
1.I054		2. ⁸⁵	1240	2430	*
1.I141		2. ⁸⁵	1040	2010	*



Codice Art.	Formato pannello			
	Altezza filo-filo	Altezza	Lunghezza	
1.I001	1035	1005	1920	*

* Materiale pronta consegna s.v.

TEC[®] . RT[®] . MC[®] . DVA[®] , ecc... sono sigle ideate nel 1964 dalla sia-mpl per identificare particolari maglie.