

PANNELLI E ROTOLI IN ACCIAIO INOX AISI 304L

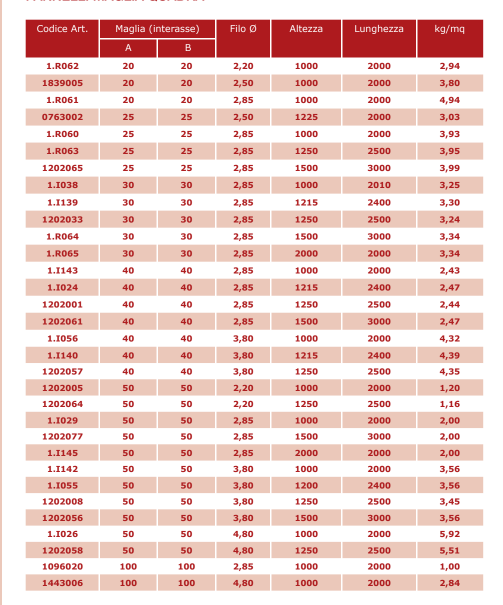






ACCIAIO INOX AISI 304L EN 1.4307

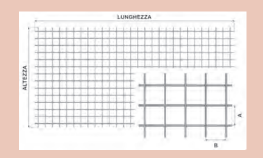
PANNELLI MAGLIA QUADRA



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

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

Nell'ottica di un costante miglioramento della qualità e dei processi produttivi, SIA -MPL si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche estetiche e tecniche ai prodotti qui descritti.





SIA-MPL Srl

Via Cisa Ligure 28/32 (SP62r)

42041 Brescello · Reggio Emilia · Italy

Tel +39 0522 684543 · Fax +39 0522 684544

www.siampl.com · info@siampl.com



LUNGHEZZA

ACCIAIO INOX AISI 304L EN 1.4307

PANNELLI MAGLIA RETTANGOLARE DVA® - RT®

Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq	
	А	В					
1068001	60	11,1	2,85	1215	2450	6,76	
1.1144	100	11,1	2,85	1000	2030	4,89	

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

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

Nell'ottica di un costante miglioramento della qualità e dei processi produttivi, SIA -MPL si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche estetiche e tecniche ai prodotti qui descritti.

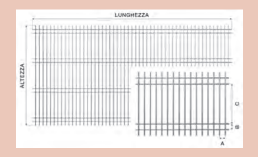




ACCIAIO INOX AISI 304L EN 1.4307

PANNELLI MAGLIA TEC®

Codice Art.	Maglia (interasse)			Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	А	В	С				
1.I141	15	15	105	2,85	1040	2010	4,22
1.1054	15	15	105	2,85	1240	2430	4,24
1.1057	15	15	105	2,85	1500	2000	4,17



ROTOLI MAGLIA TEC®

Codice Art.	Maglia (interasse)			Filo Ø Altezza		H Filo	Lunghezza	kg/mq
	А	В	С					
1.1092	15	15	105	2,85	1040	980	26250	4,21
1.1090	15	15	105	2,85	1240	1220	26400	4,23

Possibilità di fornire pannelli di lunghezza personalizzata da rotoli con altezze disponibili a catalogo.



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

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

Nell'ottica di un costante miglioramento della qualità e dei processi produttivi, SIA -MPL si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche estetiche e tecniche ai prodotti qui descritti.

