

**PANNELLI E ROTOLI
IN ACCIAIO INOX
AISI 304L**

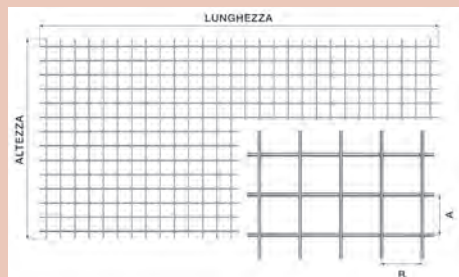


reti elettrosaldate dal 1961



ACCIAIO INOX AISI 304L EN 1.4307

PANNELLI MAGLIA QUADRA



Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B				
1.R062	20	20	2,20	1000	2000	2,94
1839005	20	20	2,50	1000	2000	3,80
1.R061	20	20	2,85	1000	2000	4,94
0763002	25	25	2,50	1225	2000	3,03
1.R060	25	25	2,85	1000	2000	3,93
1.R063	25	25	2,85	1250	2500	3,95
1202065	25	25	2,85	1500	3000	3,99
1.I038	30	30	2,85	1000	2010	3,25
1.I139	30	30	2,85	1215	2400	3,30
1202033	30	30	2,85	1250	2500	3,24
1.R064	30	30	2,85	1500	3000	3,34
1.R065	30	30	2,85	2000	2000	3,34
1.I143	40	40	2,85	1000	2000	2,43
1.I024	40	40	2,85	1215	2400	2,47
1202001	40	40	2,85	1250	2500	2,44
1202061	40	40	2,85	1500	3000	2,47
1.I056	40	40	3,80	1000	2000	4,32
1.I140	40	40	3,80	1215	2400	4,39
1202057	40	40	3,80	1250	2500	4,35
1202005	50	50	2,20	1000	2000	1,20
1202064	50	50	2,20	1250	2500	1,16
1.I029	50	50	2,85	1000	2000	2,00
1202077	50	50	2,85	1500	3000	2,00
1.I145	50	50	2,85	2000	2000	2,00
1.I142	50	50	3,80	1000	2000	3,56
1.I055	50	50	3,80	1200	2400	3,56
1202008	50	50	3,80	1250	2500	3,45
1202056	50	50	3,80	1500	3000	3,56
1.I026	50	50	4,80	1000	2000	5,92
1202058	50	50	4,80	1250	2500	5,51
1096020	100	100	2,85	1000	2000	1,00
1443006	100	100	4,80	1000	2000	2,84

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.



reti elettrosaldate dal 1961

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



ACCIAIO INOX AISI 304L EN 1.4307

PANNELLI MAGLIA RETTANGOLARE DVA® - RT®



Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B				
1068001	60	11,1	2,85	1215	2450	6,76
1.I144	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.



reti elettrosaldate dal 1961

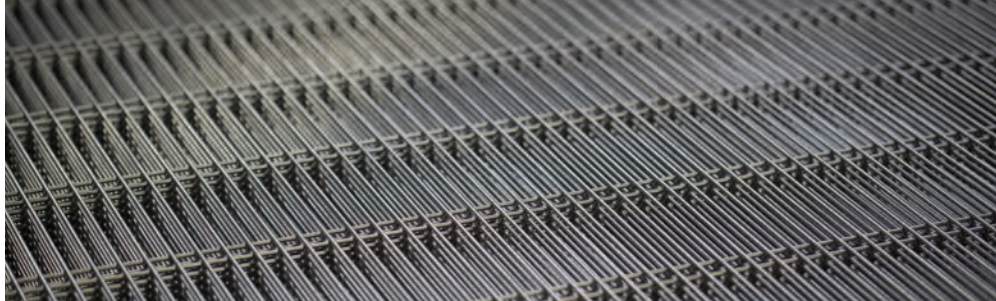
SIA-MPL Srl

Via Cisa Ligure 28/32 (SP62r)

42041 Brescello · Reggio Emilia · Italy

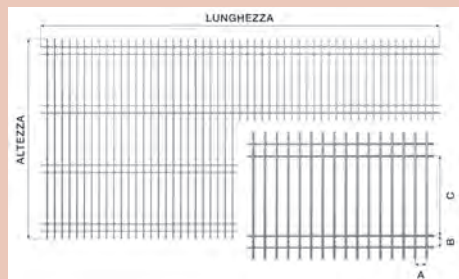
Tel +39 0522 684543 · Fax +39 0522 684544

www.siampl.com · info@siampl.com



ACCIAIO INOX AISI 304L EN 1.4307

PANNELLI MAGLIA TEC®



Codice Art.	Maglia (interasse)			Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B	C				
1.I141	15	15	105	2,85	1040	2010	4,22
1.I054	15	15	105	2,85	1240	2430	4,24
1.I057	15	15	105	2,85	1500	2000	4,17

ROTOLE MAGLIA TEC®



Codice Art.	Maglia (interasse)			Filo Ø	Altezza	H Filo	Lunghezza	kg/mq
	A	B	C					
1.I092	15	15	105	2,85	1040	980	26250	4,21
1.I090	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.



reti elettrosaldate dal 1961

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