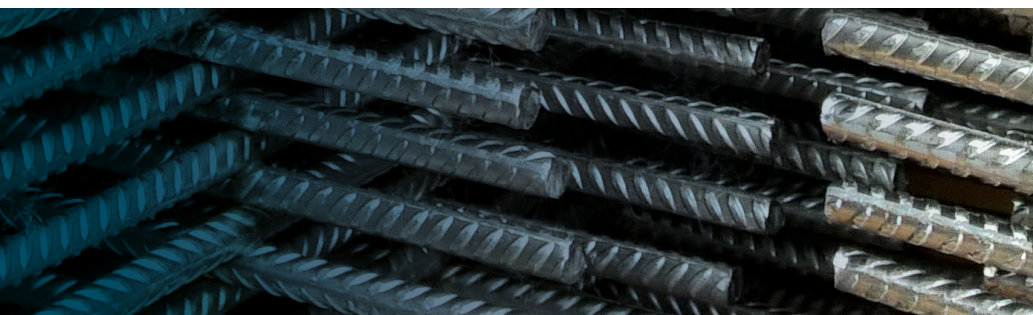




**PANNELLI
ACCIAIO INOX 304
ADERENZA MIGLIORATA**



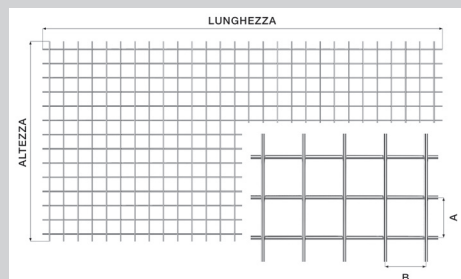
reti elettrosaldate dal 1961





ACCIAIO INOX ADERENZA MIGLIORATA

PANNELLI INOX 304 NERVATO



Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	Kg/mq
	A	B				
0302002	50	50	5,00	1000	2000	6,17
1797001	50	50	5,00	1500	3000	6,17
0425037	100	100	5,00	1000	2000	3,09
1603001	100	100	5,00	1500	3000	3,09
1173001	100	100	8,00	1000	2000	7,9
1052001	100	100	8,00	1500	3000	7,5

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

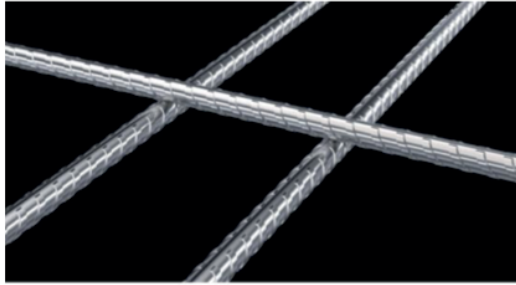
Via Cisa Ligure 28/32 (SP62r)

42041 Brescello · Reggio Emilia · Italy

Tel +39 0522 684543 · Fax +39 0522 684544

www.siampl.com · info@siampl.com

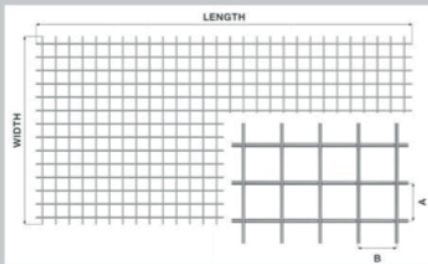
PRODUCT DATA SHEET



REBAR STAINLESS STEEL

PANELS SS 304 REINFORCEMENT BAR

Art.	Mesh (from middle to middle)		Wire Ø	Width	Length	Kg/mq
	A	B				
1.1160	50	50				2,60
Wires No	20		3,1-3,2	1000		
Wires No		40	3,1-3,2		2000	



Unit: mm. Tolerance: less than 0.003 per unit of measurement (International System n.80/81 CEE)

For structural use, panels must be submitted to the tests fixed in regulation UE 305/2011 by the customer.

In order to improving the quality and production processes, SIA-MPL reserves its right to introduce at any time aesthetic and technical changes to the products and information provided.