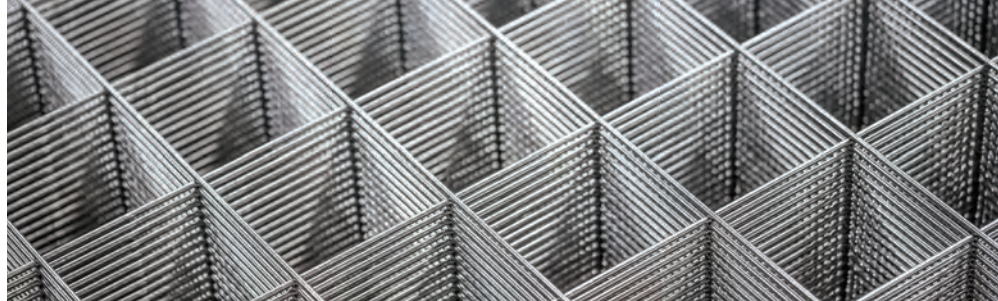
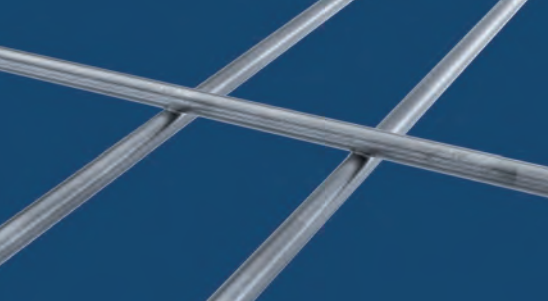


PANNELLI E ROTOLI IN FERRO



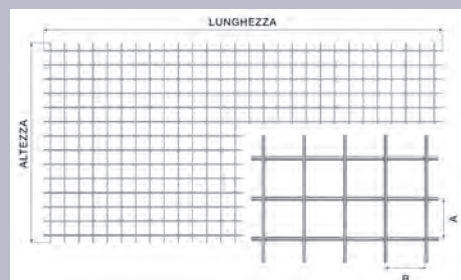
reti elettrosaldate dal 1961





FERRO

PANNELLI MAGLIA QUADRA



Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B				
1.R041	20	20	2,50	1000	2000	3,80
1.R042	20	20	2,50	1250	2500	3,74
1.R039	25	25	2,85	1200	2400	3,84
1.R038	25	25	2,85	1225	2000	3,94
1.F049	30	30	2,85	1000	2000	3,26
1.F007	30	30	2,85	1215	2460	3,28
1.R052	30	30	2,85	1500	2400	3,34
1.R053	30	30	2,85	1500	3000	3,34
1522026	30	30	2,85	2000	3000	3,34
1229002	40	40	2,85	1000	2000	2,43
1.F023	40	40	2,85	1215	2420	2,48
1.F030	40	40	3,80	1000	2000	4,36
1.F018	40	40	3,80	1125	2220	4,40
1.F021	40	40	3,80	1200	2400	4,45
1.R047	40	40	3,80	1600	2000	4,45
1.F046	50	50	2,85	1000	2000	2,01
1.F008	50	50	2,85	1200	2400	2,00
1.F042	50	50	3,80	1000	2000	3,56
1.F043	50	50	3,80	1000	3000	3,56
1.F012	50	50	3,80	1200	2400	3,56
1.F056	50	50	3,80	1200	3000	3,21
1.R040	50	50	3,80	1600	2000	3,56
1.R050	50	50	3,80	2000	2500	3,52
1.F041	50	50	4,80	1000	2000	5,68
1.F015	50	50	4,80	1200	2400	5,92
1.F017	50	50	5,80	1200	2400	8,89
1.F025	100	100	2,85	1200	2400	1,01
1.F011	100	100	3,80	1200	2400	1,78
1.F019	100	100	4,80	1200	2400	2,96
1.F020	100	100	5,80	1200	2400	4,44

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

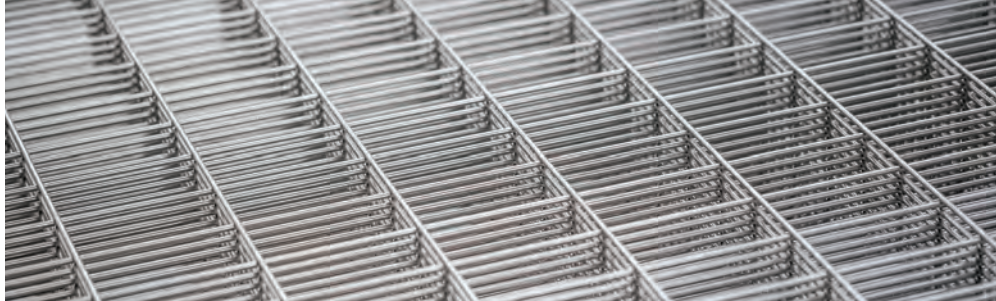
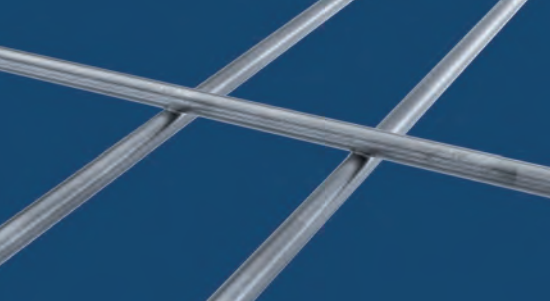
SIA-MPL Srl

Via Cisa Ligure 28/32 (SP62r)

42041 Brescello · Reggio Emilia · Italy

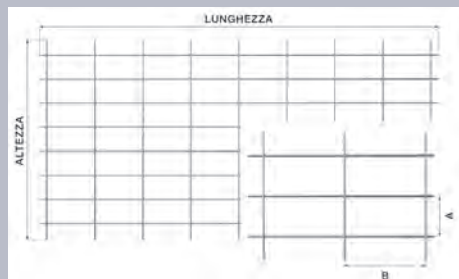
Tel +39 0522 684543 · Fax +39 0522 684544

www.siampl.com · info@siampl.com

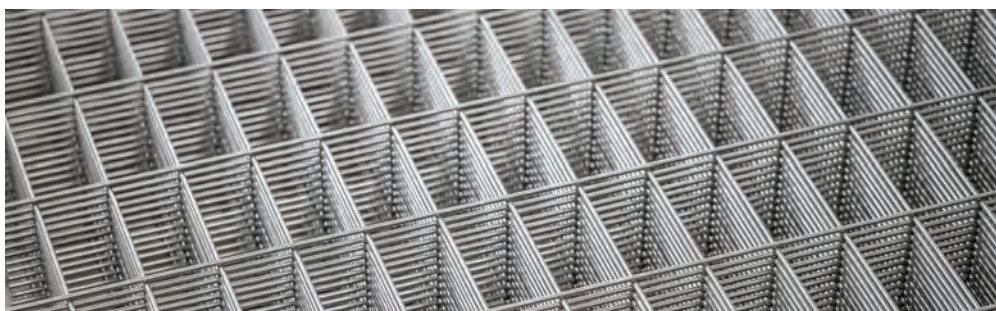
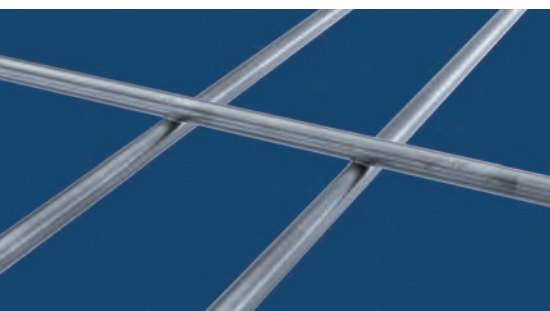


FERRO

PANNELLI MAGLIA RETTANGOLARE ORIZZONTALE

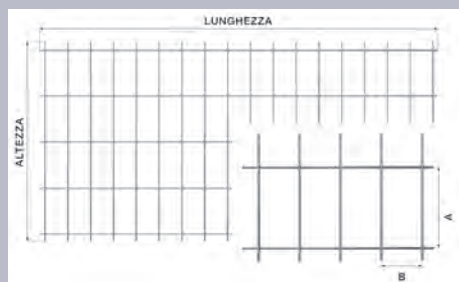


Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B				
1.F010	50	100	2,85	1200	2400	1,04
1.F014	50	100	3,80	1200	2400	2,67
1.F016	50	100	4,80	1200	2400	4,44



FERRO

PANNELLI MAGLIA RETTANGOLARE VERTICALE



Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B				
1229050	40	20	2,85	1000	2000	3,66
1.F009	50	30	2,85	1200	2400	2,65
1.F013	50	30	3,80	1200	2400	4,75
1.F027	100	50	3,80	1200	2400	2,67
1.F028	100	50	4,80	1200	2400	4,44
1.F057	100	50	5,80	1600	2000	6,55

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

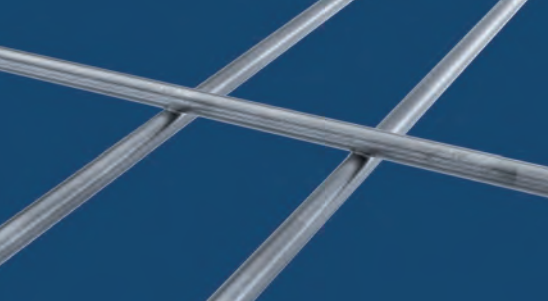
SIA-MPL Srl

Via Cisa Ligure 28/32 (SP62r)

42041 Brescello · Reggio Emilia · Italy

Tel +39 0522 684543 · Fax +39 0522 684544

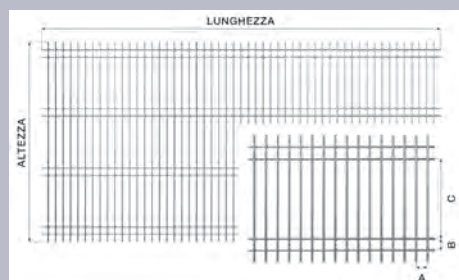
www.siampl.com · info@siampl.com



FERRO

PANNELLI MAGLIA TEC®

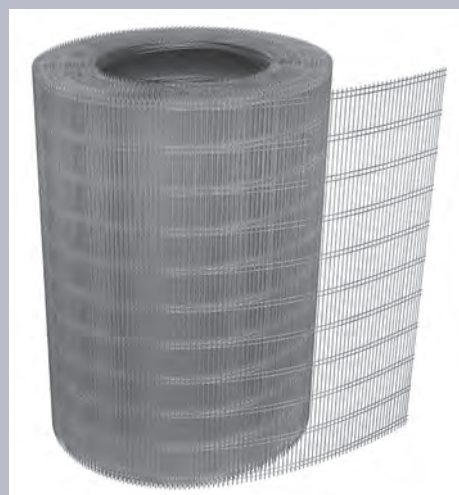
Codice Art.	Maglia (interasse)			Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B	C				
1.F022	15	15	105	2,85	1000	2010	4,24
1.F005	15	15	105	2,85	1240	2415	4,28



ROTOLE MAGLIA TEC®

Codice Art.	Maglia (interasse)			Filo Ø	Altezza	H Filo	Lunghezza	kg/mq
	A	B	C					
1.F095	15	15	105	2,85	655	620	52500	4,26
1.F094	15	15	105	2,85	770	740	52500	4,25
1.F093	15	15	105	2,85	890	860	52500	4,24
1.F092	15	15	105	2,85	1000	980	52500	4,24
1.F091	15	15	105	2,85	1130	1100	52500	4,22
1.F090	15	15	105	2,85	1240	1220	52500	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

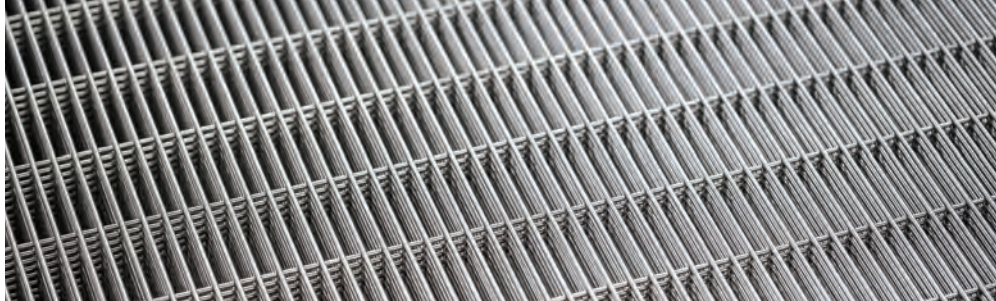
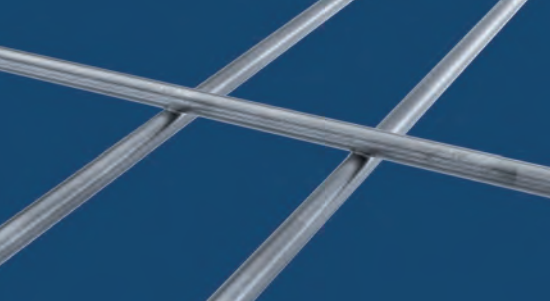
SIA-MPL Srl

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

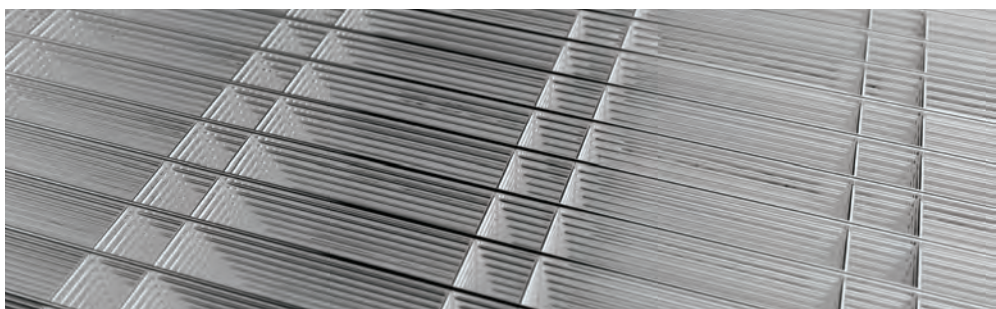
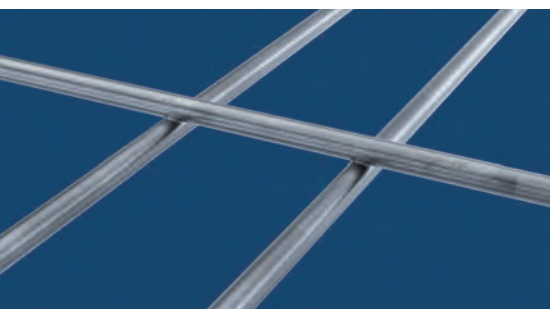


FERRO

PANNELLI MAGLIA RT®

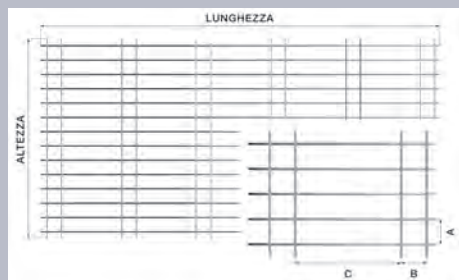


Codice Art.	Maglia (interasse)		Filo Ø	Altezza	Lunghezza	kg/mq
	A	B				
1.F006	60	11,1	2,85	1215	2460	5,22



FERRO

PANNELLI MAGLIA MC®



Codice Art.	Maglia (interasse)			Filo Ø	Altezza	Lunghezza	Kg/mq
	A	B	C				
1.F044	30	30	126	2,85	1215	2460	2,30
1.F045	30	30	126	3,80	1215	2460	4,09

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