

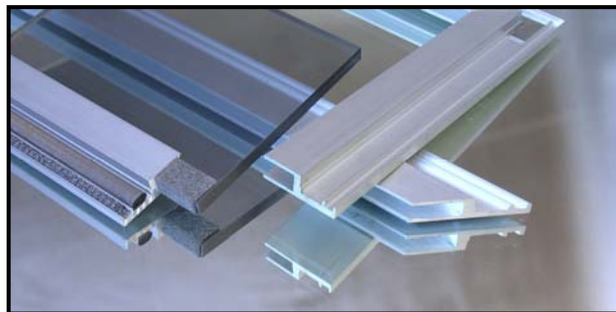
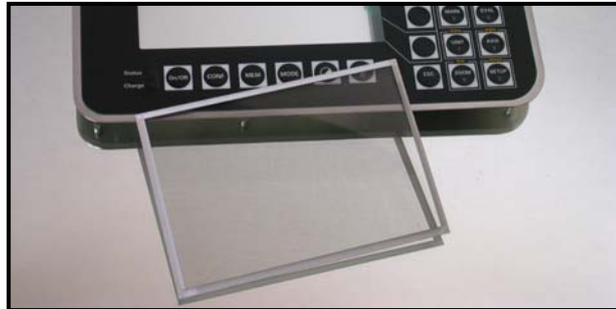
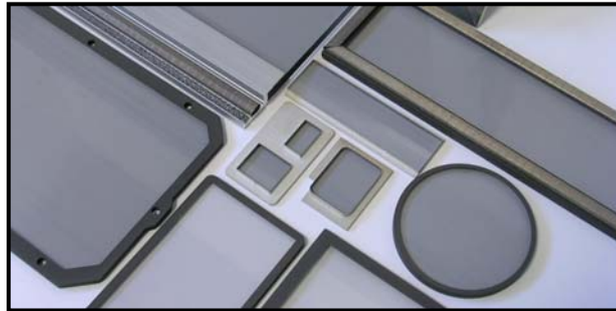


*From Italy,  
For the World*



www.ghiringhellimario.com

www.ghiringhellimario.com



LASTRA TRASPARENTE
Acrilico
Policarbonato
Vetro

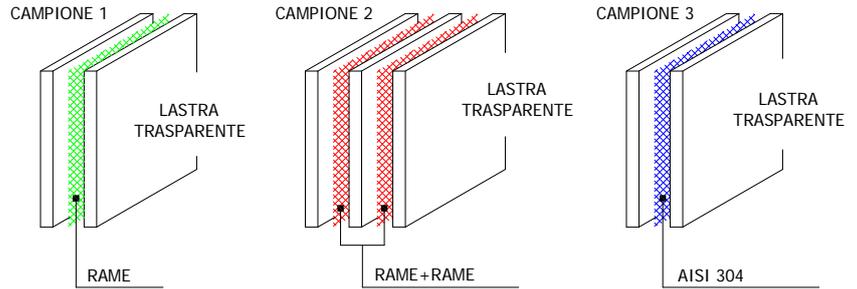
VERNICE
Argento
Nickel

TELA	SUPERFICIE	APERTURE PER POLLICE	Ø FILO	% AREA APERTA
Rame	annerita	100 opi	0.08 mm	48 %
Rame	annerita	100 opi	0.05 mm	61 %
Rame	annerita	80 opi	0.028 mm	84 %
AISI 304	naturale/annerita	100 opi	0.05 mm	61 %
AISI 304	naturale/annerita	100 opi	0.028 mm	80 %
AISI 304	naturale/annerita	50 opi	0.028 mm	90 %





Per una perfetta  
attenuazione



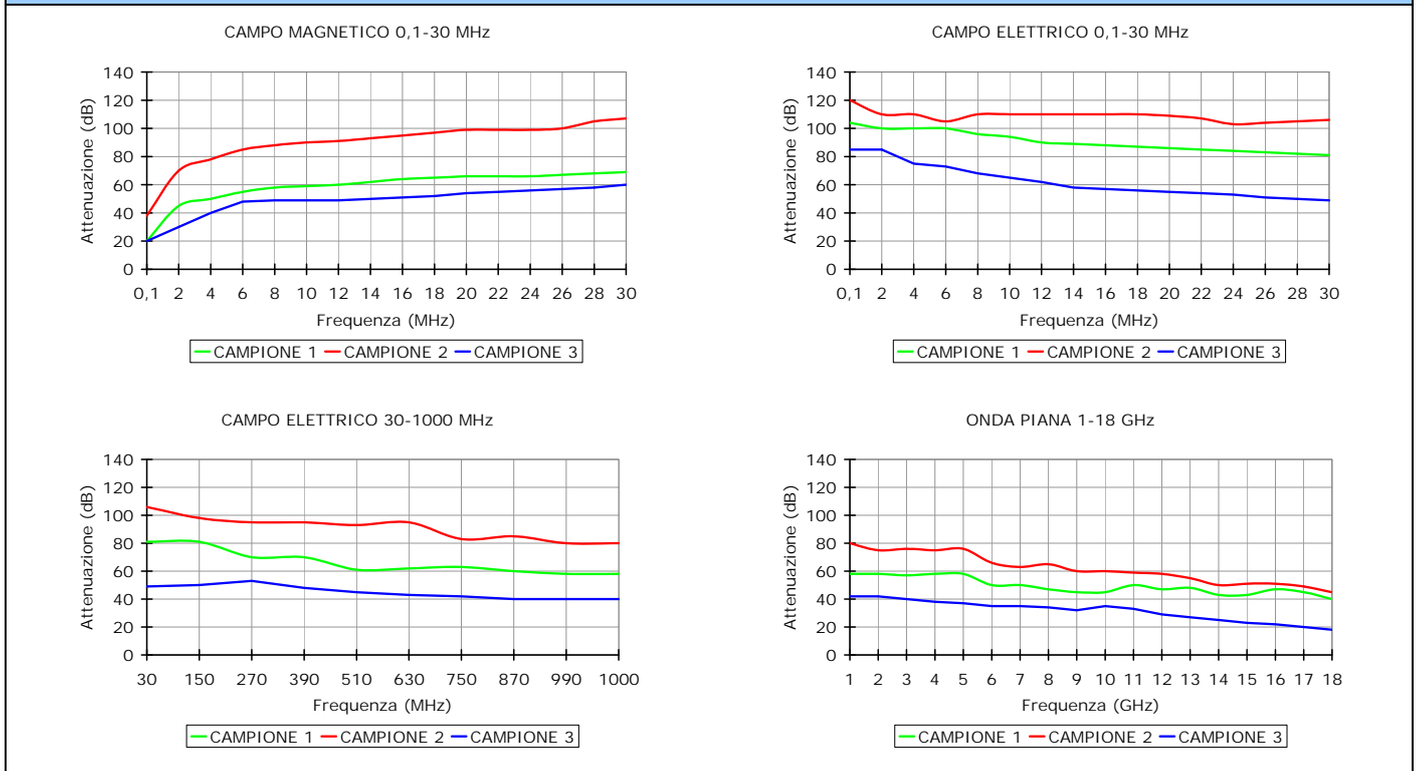
### TELA METALLICA – CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPIONE	TELA	SUPERFICIE	APERTURE PER POLLICE	Ø FILO	% AREA APERTA	ORIENTAMENTO
1	Rame	annerita	100	0,05	61%	90° - 45° - 30° - 15°
2	Rame + Rame	annerita	100	0,05	40%	90° - 45° - 30° - 15°
3	AISI 304	naturale/annerita	100	0,025	81%	90° - 45° - 30° - 15°

### LASTRA TRASPARENTE - CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPIONE	MATERIALE	SPESSORE mm		TEMPERATURA ESERCIZIO °C	COSTRUZIONE	DIMENSIONI MASSIME mm	SUPERFICIE
		MIN	MAX				
1	Plexiglas®	1,8	su richiesta	da -50 a +85	cast	2000x1200	normale antiriflesso
	Policarbonato						
	Vetro						
2	Plexiglas®	3,5	su richiesta	da -50 a +85	cast	2000x1200	normale antiriflesso
	Policarbonato						
	Vetro						
3	Plexiglas®	1,8	su richiesta	da -50 a +85	cast	2000x1200	normale antiriflesso
	Policarbonato						
	Vetro						

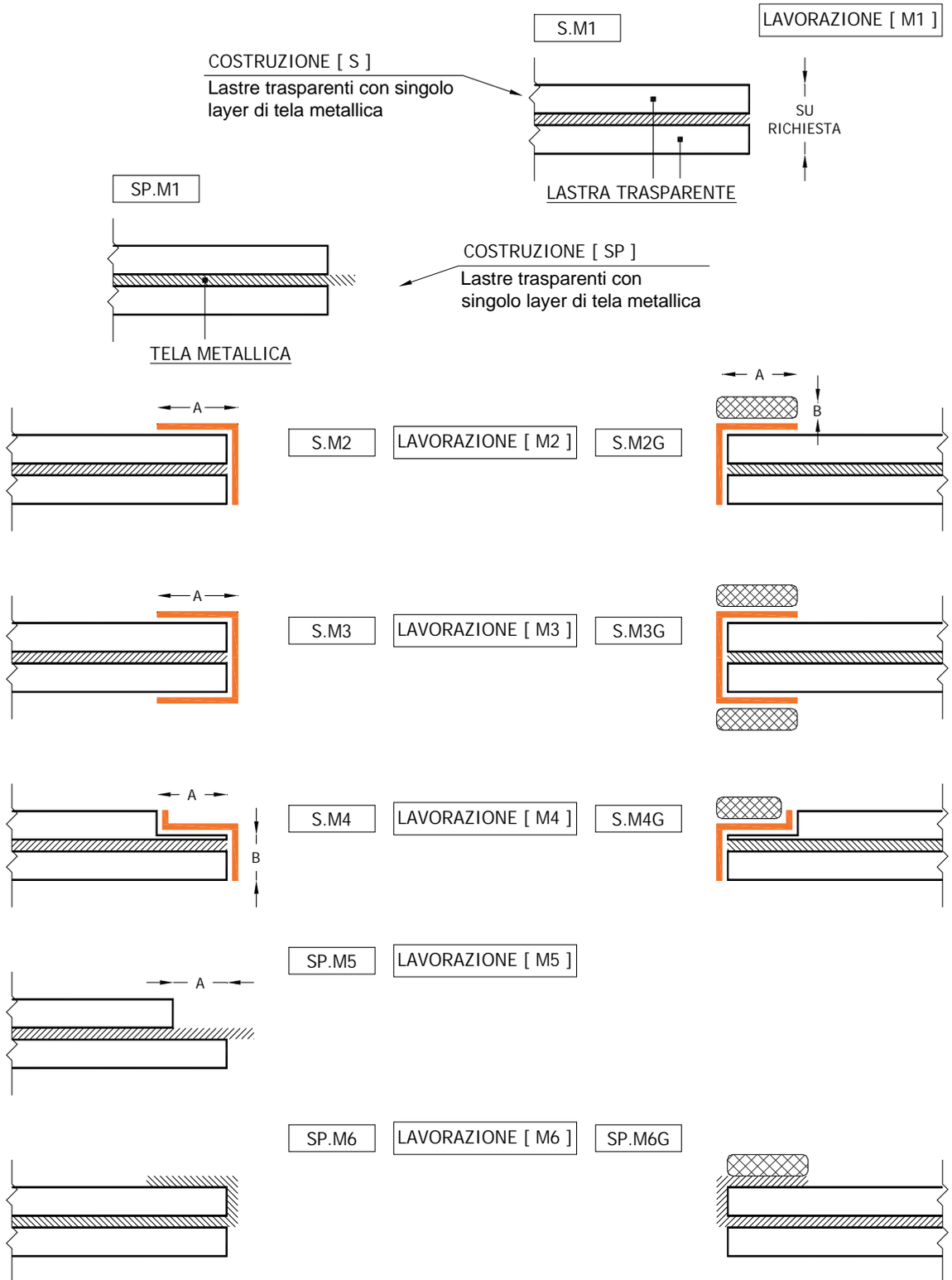
### PRESTAZIONI SCHERMANTI





*From Italy,  
For the World*

www.ghiringhellimario.com





*From Italy,  
For the World*

www.ghiringhellimario.com

