
LAMIERE

PAG. G1 Alluminio

PAG. G1 Ferro

PAG. G2 Ferro plastificate

PAG. G2 Alubond

PAG. G3 Forate in Ferro

PAG. G3 Reti in ferro

PANNELLI

PAG. G4 Plastiche

PAG. G4 Legno

PAG. G5 Bugnaphon

PAG. G5 Pellicola antiolio

www.asprotezioni.it

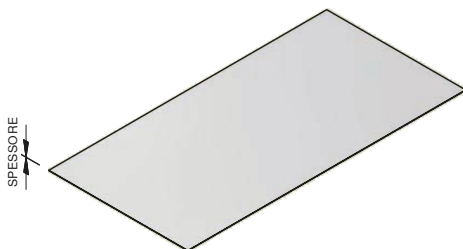
MATERIALI DI TAMPONAMENTO

A.S. PROTEZIONI
SOLUZIONI TECNICHE IN ALLUMINIO

MAERIALI DI TAMPONAMENTO

Lamiere

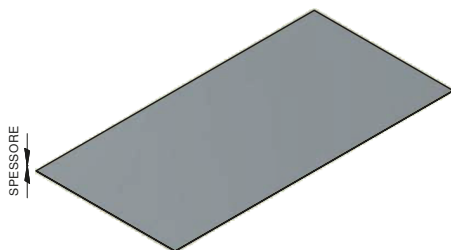
Alluminio - Disponibili le colorazioni nelle tinte RAL



CODICE	SPESSORE mm	FORMATO mmXmm	FINITURA
MT.LAMA.001	1	1500x3000	Anodizzato
MT.LAMA.003	2	1220x2440	Anodizzato
MT.LAMA.004	3	1220x2440	Anodizzato
MT.LAMA.005	4	1220x2440	Anodizzato
MT.LAMA.022	2	1220x2440	Mandorlata grezzo

Lamiere

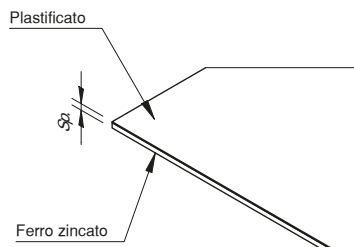
Ferro - Disponibili le colorazioni nelle tinte RAL



CODICE	SPESSORE mm	FORMATO mmXmm	FINITURA
MT.LAMF.001	1.5	1500x3000	Zincato
MT.LAMF.003	3	1500x3000	Zincato

Lamiere

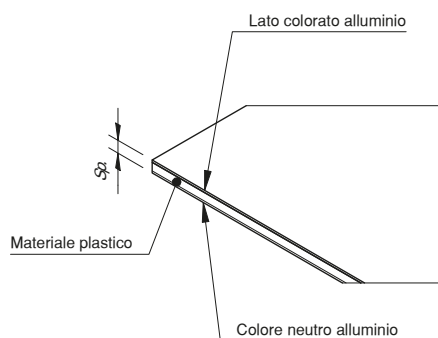
In Ferro Plastificate



CODICE	SPESSORE mm	FORMATO mmXmm	FINITURA
MT.LAMC.001	1.2	1500x2500	Blu 5000
MT.LAMC.003	1.2	1500x2500	Beige 1015
MT.LAMC.004	1.2	1500x2500	Grigio 7035
MT.LAMC.005	1.2	1500x2500	Rosso 3020
MT.LAMC.006	1.2	1500x2500	Verde 6011
MT.LAMC.007	1.2	1500x2500	Verde 5018
MT.LAMC.008	1.2	1500x2500	Azzurro 5015

Lamiere

Alubond



CODICE	SPESSORE mm	FORMATO mmXmm	FINITURA
MT.LAMC.041	4	1220x2440	Blu 5005
MT.LAMC.042	4	1220x2440	Bianco 9016
MT.LAMC.044	4	1220x2440	Grigio 7035
MT.LAMC.048	4	1220x2440	Azzurro 5015
MT.LAMC.049	4	1220x2440	Azzurro 5024
MT.LAMC.051	4	1220x2440	Grigio 7011

Lamiere

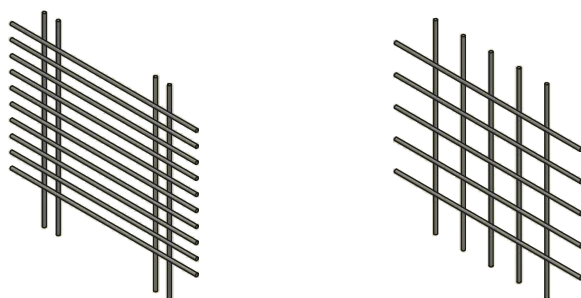
Forate in Ferro



CODICE	SPESSORE mm	Ø FORO	FORMATO mmXmm	MATERIALE	FINITURA
MT.LAMF.010	1.5	5	1500x3000		Verniciato nero
MT.LAMF.011	1.5	10	1500x3000		Verniciato nero

Lamiere

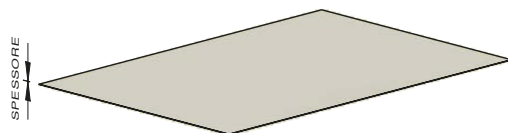
Reti in Ferro



CODICE	Ø FILO	MAGLIA mmXmm	FORMATO mmXmm	FINITURA
MT.RETI.001	3	30x30	1000x2000	Zincato
MT.RETI.002	3	30x30	1200x2400	Zincato
MT.RETI.004	4	40x40	1200x2400	Zincato
MT.RETI.005	3	10x105	1200x2400	Zincato
MT.RETI.011	3	30x30	1200x2400	Verniciato giallo RAL 1023

Pannelli

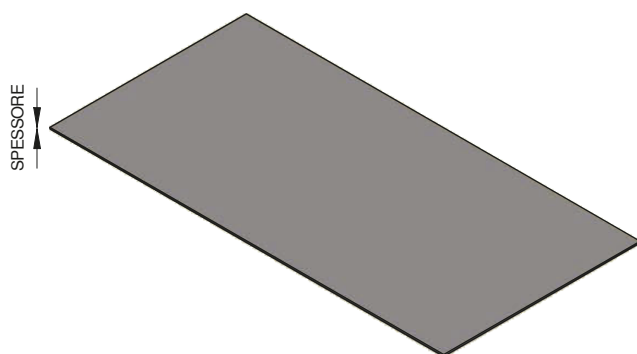
Plastici



CODICE	SPESSORE mm	FORMATO mmXmm	MATERIALE
MT.PLA.001	2	2050x3050	Petg trasparente
MT.PLA.031	3	2050x3050	Polycarbonato trasparente
MT.PLA.009	4	2050x3050	Polycarbonato compatto OPALINO
MT.PLA.032	4	2050x3050	Polycarbonato trasparente
MT.PLA.033	6	2050x3050	Polycarbonato trasparente
MT.PLA.034	8	2050x3050	Polycarbonato trasparente
MT.PLA.010	4	2050x3050	Polycarbonato bronzato
MT.PLA.012	8	2100x6000	Polycarbonato alveolare
MT.PLA.019	3	2050x3050	Plexiglass azzurato
MT.PLA.020	3	2050x3050	Plexiglass fumè
MT.PLA.021	8	2050x3050	PVC espanso (bianco)
MT.PLA.025	3	H rotolo 300 L= 50mt.	Gomma kristall flessibile per bandelle
MT.PLA.040	0.1	H rotolo 1220 L= 50mt.	Pellicola adesiva nero opaco

Pannelli

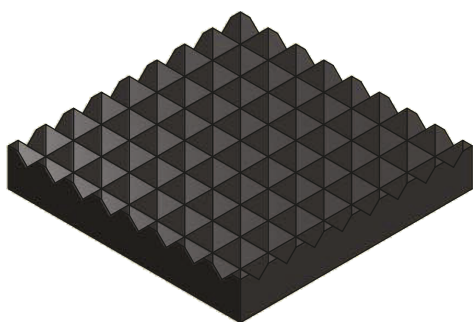
Legno



CODICE	SPESSORE mm	FORMATO mmXmm	MATERIALE
MT.LEG.001	8	2120x4250	Truciolare grigio 7047
MT.LEG.003	16	2120x4250	Truciolare grigio 7047
MT.LEG.004	25	2120x4250	Truciolare grigio 7047
MT.LEG.011	3	1600x4200	Stratificato grigio 7047
MT.LEG.025	22	2200X3760	Medium density plaxil
MT.LEG.026	38	2200X3760	Medium density light

Pannello

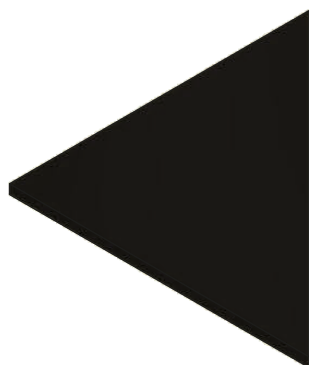
Fonoassorbente con fondo adesivo - Bugnaphon



CODICE	SPESSORE mm	ROTOLO mmXmm	MATERIALE
MT.ASS.001	40	1500x14000	Bugnaphon

Pannello

Fonoassorbente con fondo adesivo - pellicola antiolio



CODICE	SPESSORE mm	ROTOLO mmXmm	MATERIALE
MT.ASS.010	15	1500x30000	Pellicola antiolio