



**MAZZONETTO Spa**

Via A. Ceccon, 10 - 35010 Loreggia (PD)

t. +39 049 9322611 - f. +39 049 9322650

mazzonetto@mazzonettometalli.it

www.mazzonettometalli.it



## Alluminio preverniciato VESTIS / SUPERFICI

<b>Normative di riferimento:</b>	
UNI EN 1396, UNI EN 573-3, UNI EN 485, UNI EN 13523, UNI EN 13501, EN 10169	
<b>Caratteristiche tecniche:</b>	
Metallo di base	Alluminio 99,5%
Tipo di lega	Lega serie 3000
Stato Fisico	H41
Vernice <b>FACCIA A:</b>	35 µm superficie K2 (+/- 3 µm)
Vernice <b>FACCIA B:</b>	25 µm super poliesteri
Colori	Rame Roof - Verde Roof - Grigio Roof - Testa di Moro ral 7016 - ral 9006 - ral 7037 - Nero Grafite - ral 9002 - Grigio Quarzo - Grigio Ardesia - Grigio Agata
Brillantezza	- Rame Roof - Verde Roof - Grigio Roof : 15 GU - Testa di Moro - ral 7016 - ral 9006 - ral 7037 - ral 9002: 30 GU - Nero Grafite - Grigio Quarzo - Grigio Ardesia - Grigio Agata: 5 GU
Classificazione di reazione al fuoco	A1
<b>Caratteristiche chimiche:</b>	
Manganese	1,0 - 1,5 %
Magnesio	0,2 - 0,6 %
Ferro	0,7 %
Silicio	0,6 %
<b>Caratteristiche meccaniche e prestazioni:</b>	
Resistenza a trazione	130 - 180 Mpa
Allungamento	8,00 % min.
Resistenza alla screpolatura sulla piega (prova di piegatura)	≤ 1,5 T
Adesione rivestimento	≤ 1,0 T
Durezza della superficie "matita"	H
Resistenza alla corrosione	Prova in nebbia salina neutra: 1500 h
Resistenza raggi UV	Test QUV 2000 h Classe di resistenza ai raggi UV: RUV4
<b>Caratteristiche dimensionali:</b>	
Spessori standard	0.70 mm
Larghezza standard	500 mm - 650 mm - 1300 mm
Peso coil	da kg 50 a kg 3000
<b>Lavorazioni:</b>	
Profilatura, piegatura, calandratura secondo la norma UNI EN 612	
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale, civile	