

Risultati delle prove di laboratorio eseguite presso:

EQI EUROPEAN QUALITY INSTITUTE di Fabriano

Campione	Prove	Norme	Risultati
STEEL	UV TEST	EN 4892	ΔE 0,33
	NEBBIA SALINA	EN 9227	250 h
ALU	UV TEST	EN 4892	ΔE 0,31
	NEBBIA SALINA	EN 9227	250 h

Conclusione: dopo 250 h di esposizione a raggi UV non si notano variazioni di colore visibili ad occhio nudo. Dopo 250 h di esposizione in nebbia salina non si rileva nessun degrado all'interno dell'area dei provini. A richiesta è disponibile il report fotografico dei test.

Investire nel rame per l'impiego edilizio può rivelarsi una soluzione particolarmente costosa. Scegliere le soluzioni all'avanguardia della linea CopperLine® permette di raggiungere con successo lo stesso obiettivo, con costi minori e prestazioni ottimali.

I prodotti CopperLine®, grazie alla finitura rame antichizzato, consentono di evitare la spesa del rame ed il tempo di ossidazione.

La nuova linea di prodotti CopperLine® permette al Cliente di scegliere il materiale di base adatto alle proprie esigenze, ovvero alluminio o acciaio, conferendogli la medesima finitura estetica.

Lo sviluppo di questa nuova linea di colore, che simula in modo naturale la colorazione del rame antichizzato, può essere applicata ad entrambi i materiali.

Tresoldi Metalli, con i suoi 50 anni d'esperienza nel settore dei prodotti metallici destinati all'edilizia, è orgogliosa di presentare un prodotto innovativo e dotato di caratteristiche fisico-chimiche ideali.

La sua particolare duttilità si traduce in ottime prestazioni di anti fessurazione, anche nella lavorazione in doppia aggraffatura, e una garanzia nella piega a T0.

CopperLine® offre sul mercato una soluzione tecnologica particolarmente competitiva.

Una sicurezza in più: per evitare l'utilizzo improprio della linea di prodotti CopperLine®, tutte le lastre e i nastri riportano il nome del materiale.



TRESOLDI
M E T A L L I

Tresoldi Metalli s.r.l.

Via Fanzaghe, 108 - 35020 Pozzonovo (Padova) - Italy
Tel. +39 0429 773200 - Fax +39 0429 773088

www.tresoldimetalli.it

COPPER
LINE®



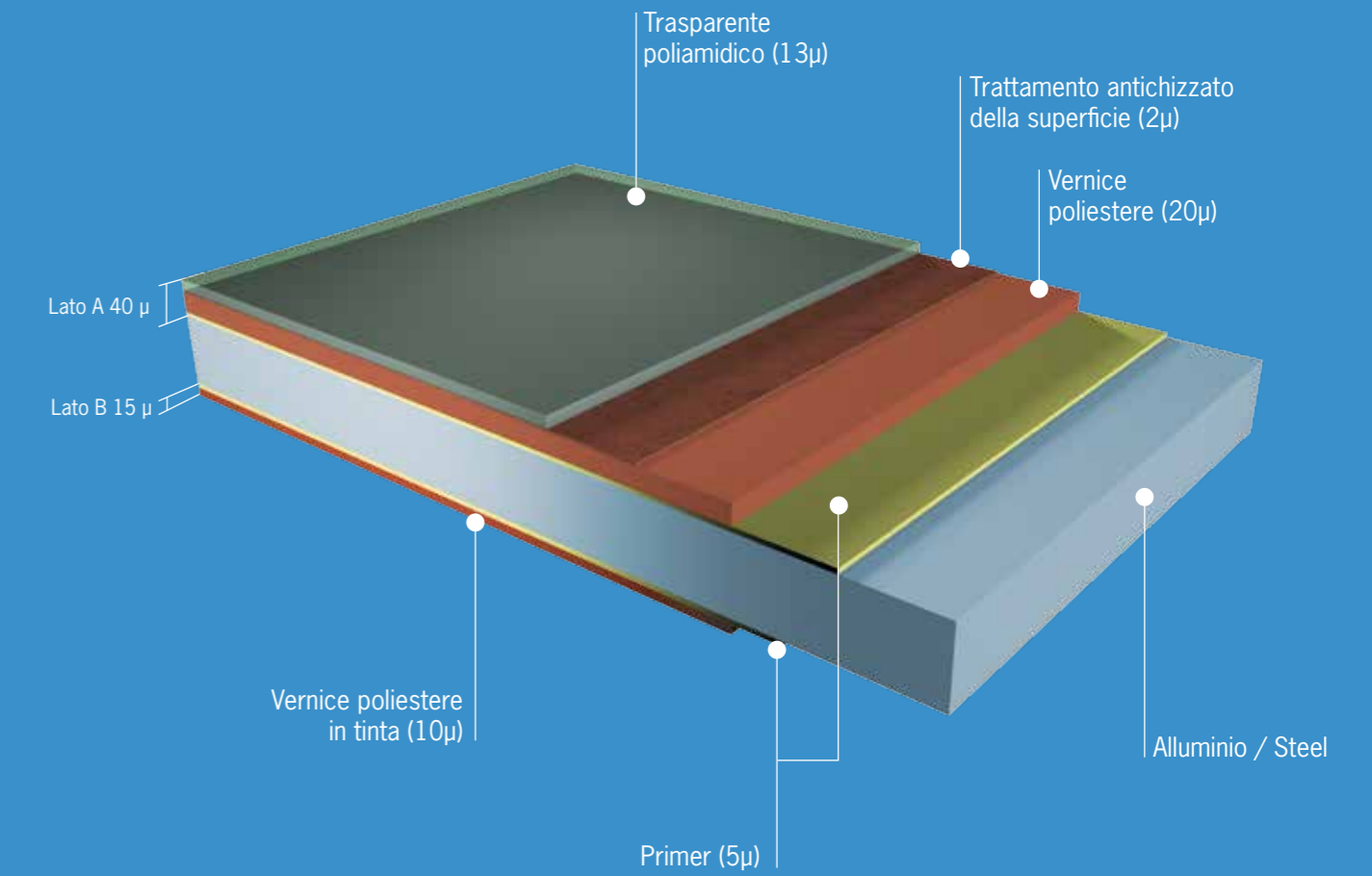
TRESOLDI
M E T A L L I

Linea Alu

Caratteristiche Tecniche	
Normative	EN 1396/485/515/573
Metallo di base e lega	Alluminio 99,5 % - lega 3105
Stato fisico	H44
Pacchetto vernice	Lato A: 40µ
	Lato B: 15µ
Colore	Lato A: rame antichizzato
	Lato B: back in tinta
Caratteristiche dimensionali dei Nastri	
Spessori	0,70 - 0,80 - 1,00 - 2,00 mm
Larghezze standard	250 - 280 - 330 - 400 - 417 - 500 - 600 - 670 - 750 - 1000 - 1250 mm
Caratteristiche dimensionali dei Tubi	
Spessore	0,70 mm
Diametri e lunghezze standard	60 - 80 - 100 mm
Lunghezze	2 - 3 - 4 mt

Linea Steel

Caratteristiche Tecniche	
Normative	EN 10169
Metallo di base	Zincato DX51
Zincatura	Z 140
Pacchetto vernice	Lato A: 40µ
	Lato B: 15µ
Colore	Lato A: rame antichizzato
	Lato B: back in tinta
Caratteristiche dimensionali dei Nastri	
Spessori	0,55 - 0,60 - 0,80 - 1,50 mm
Larghezze standard	250 - 280 - 330 - 400 - 417 - 500 - 600 - 670 - 750 - 1000 - 1250 mm
Caratteristiche dimensionali dei Tubi	
Spessore	0,55 mm
Diametri e lunghezze standard	60 - 80 - 100 mm
Lunghezze	2 - 3 - 4 mt



Accessori

