

EN 10169-1

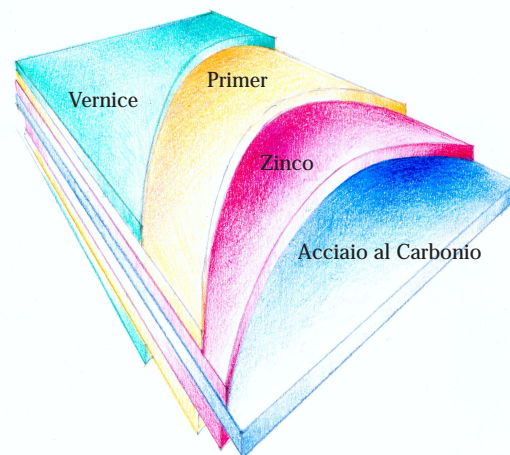
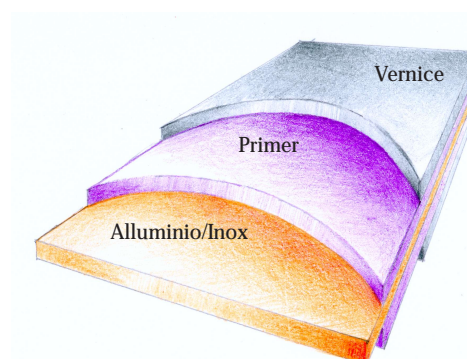


Serie Preverniciati con rivestimento organico

I laminati preverniciati sono composti da un supporto metallico e da un uniforme rivestimento organico applicato in continuo sia sotto forma liquida sia in polvere (prodotti verniciati). Essi hanno il vantaggio di associare all'estetica dei COLORI un'ulteriore barriera contro la corrosione. In linea teorica ogni laminato può essere verniciato.

I supporti più comuni sono:

ACCIAIO ZINCATO,
LAMINATO A FREDDO,
ALUZINC,
INOX,
ALLUMINIO,
ZINCO TITANIO.



Estetica: La Origoni Zanoletti è in grado di suggerire, lavorare e fornire i migliori prodotti verniciati a seconda delle più disparate esigenze della clientela. Le finiture superficiali della vernice spaziano in un'infinità di colori e soluzioni: aspetti opachi, semilucidi, lucidi, poligrain (bucciato), goffrati. Tutti i prodotti sono disponibili con protezioni pelabili autoadesive e termocollanti (film PVC di protezione per le successive lavorazioni applicato SENZA COLLA a caldo in linea di verniciatura, facilmente asportabile - easy peeling).

Gamma Colori: Oltre ai colori sempre disponibili a magazzino, possono essere messi a punto in breve tempo secondo l'esigenza della clientela o secondo la tabella RAL®.

***I preverniciati Origoni Zanoletti si distinguono in
Preverniciati per Edilizia ed in Preverniciati per Industria.***

Serie Preverniciati per Edilizia

ALLUMINIO PREVERNICIATO

Spessori:	0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1,0 mm
Larghezze:	1000, 1250, 1500 mm
Colori:	Testa di moro, bianco grigio, silver, rosso siena, verde muschio, grigio antracite, rame, ral 6021, 9010.
Utilizzi:	Profilatura, piegatura.

ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO

POLIESTERE 25/7

Grammatura Zinco:	150 gr/mq
Larghezza:	max 1500 mm
Spessori:	da 0,25 a 1,80 mm
Colori standard:	Testa di moro, bianco grigio, rosso siena, ral 7035, 9002, 9010, 1015, 3009, 6005, 6021, 7016, 9001, 9016, 5010, 9006, 3000, 3003; C02, C10, C24, C26, C30. Altri colori a richiesta.
Supporti:	DX51D, S250, S280, antifluting.
Resistenza alla lavorazione:	Piegatura 2,5T: la vernice deve essere esente da fessurazioni. Piegatura 1,5T: resistenza senza distacco di vernice a prova adesiva (tipo 3M-595).
Resistenza alla corrosione:	10 anni in condizioni standard (in assenza di sostanze chimiche aggressive altamente concentrate).
Impiego:	Edilizia industriale e civile, pannelli.

POLIESTERE 25/17

Spessori:	0,6 e 0,8 mm
Larghezza a magazzino:	200, 250, 280, 300, 330, 350, 400, 417, 450, 500, 550, 600, 670, 700, 750, 800, 1000, 1250, 1500
Colori standard:	Testa di moro e testa di moro antislip (antiscivolo).
Impiego:	Edilizia industriale e civile, no pannelli.
Altre caratteristiche:	Come Poliестere 25/7

Di seguito una breve descrizione dei vari tipi di vernice in utilizzo esterno:

AMBIENTE

	Rurale	Urbano	Industriale	Ind. sev.	Marino	Mar/Ind	Alto UV
Poliesteri	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato
Poliesteri alta durabilità	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato
Siliconici	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato
Superpoliesteri	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato
Poliuretanic	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato
Poliuretanic/Poliamididic	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato
Plastisol	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato
Fluorurati	Consigliato	Consigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Da giudicare di volta in volta	Scorsigliato	Scorsigliato

Legenda:
 Consigliato
 Da giudicare di volta in volta
 Scorsigliato

NOTA: le indicazioni non hanno validità universale, è sempre meglio concordare il prodotto con il fornitore.