



**CARATTERISTICHE DEI CICLI DI VERNICIATURA (NORMA UNI 11622-1) ATTUATI PER LA FINITURA DELLE VARIE LINEE DEGLI ELEMENTI LIGNEI MULTISATRATI PREVERNICIATI PER PAVIMENTAZIONE DI LEGNO ITALWOOD.**

**LINEA DI PRODOTTO ITALWOOD**

<b>CARATTERISTICA TECNICA</b>	<b>LUIS COPERNICUS</b>
Spessore del Rivestimento	31 micron ( $\mu\text{m}$ )
Riflessione Speculare	5,3 Gloss
Resistenza agli Sbalzi di Temperatura	0 dopo 15 Cicli
Resistenza alla Luce	5 Scala dei Grigi
Durezza Matite	H
Coefficiente di Attrito	Gomma $\mu$ 0,60 su 0,40
Quadrettatura (Adesione)	0
Resistenza alla Graffiatura	0,6 N
Resistenza alla Abrasione	80 Giri
Resistenza agli Agenti Chimici	Acqua Distillata 5
	Detergente 5
	Acetone 5
	Etanolo 5
	Aceto 5
	Olio 5
	Caffè 5
	Ammoniaca 5
Sfregamento 30.000 cicli	No Difetti
Tendenza a ritenere lo sporco	4 su 5
Elasticità Vernice	Con 12