

Rapporto di prova per resistenza delle superfici al graffio

Azienda Richiedente: **KEMICHAL srl, via dell'artigianato 2, Trebaseleghe (PD)**

Parte inerente al campione

Data arrivo Campione: 05-10-2006
 Prodotto in Esame: **Ciclo di verniciatura misto per parquettes**
 Ciclo di verniciatura. 2 mani da 120 g/m², di fondo PU 143CNS, cat. 50% con C1370 I + 1 mano da 120 g/m² di opaco acrilico 1527 C15/20, cat. 20% con C1683.
 Pannello di prova: Pannello di particelle impiallacciato tanganica.
 Provini (tipo e misure): N°5 da mm 100X 100 X 7.
 Superficie: Liscia.

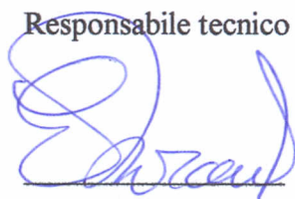
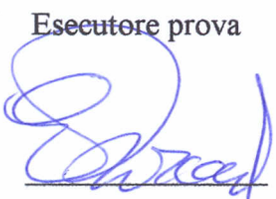
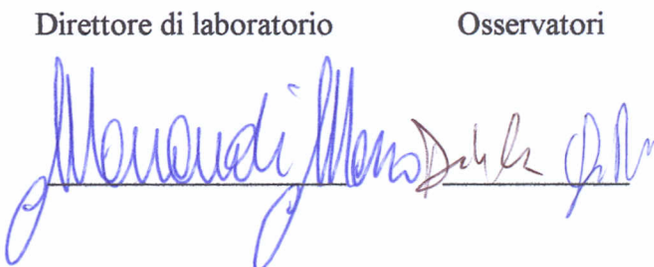
Norma di Riferimento:	UNI 9428
Autore:	Commissione "Mobili"
Titolo:	Prove sulle finiture delle superfici Determinazione della resistenza alla graffiatura

Parte inerente alla prova

Data della prova: **10-10-2006**
 Operatore: Enzo Morandi & Alessio Degli Innocenti.
 Temperatura laborator 23°C. / Umidità: 50%
 Strumento usato Scratch Tester: Erichsen mod 413, + Maschera e Cabina di osservazione
 Osservatori Degli Innocenti Alessio & Boddi Ugo (oss. interno cabina e fuori)
 Condizionamento: Prima dell'inizio prova: 72 ore in amb. Controllato.

Prodotti e risultati			
Nome campione	Carico minimo	Livello	Osservazioni
Ciclo misto per parquettes	N 4,21	5	Niente da rilevare

Spiegazioni I livelli di prova sono da 1 (il peggiore) a 5 (il migliore)

Responsabile tecnico	Esecutore prova	Direttore di laboratorio	Osservatori
			

Attenzione: Questo rapporto di Prova riguarda solo i campioni testati. Questo rapporto non può essere, ridotto o modificato per nessuna ragione.

FOGLIO DI CALCOLO PER RESISTENZA AL GRAFFIO UNI 9428

PRODOTTI: Ciclo di Verniciatura misto per parquettes

CARICO DI PROVA FINALE:	5,25	N
INTERVALLO DI INCREMENTO DI CARICO	0,25	N
MEDIA SEGNI CONTINUI VISTI	5,16	
CARICO MINIMO VISIBILE	4,21	N
LIVELLO DI PROVA	5	

LIVELLI	1	fino a 0,2
	2	oltre 0,2 fino a 0,5
	3	oltre 0,5 fino a 1
	4	oltre 1 fino a 2
	5	oltre 2