

**RAPPORTO DI PROVA**

**334952 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 05/09/22  
Esecuzione prova: 14/09/22  
Emissione documento: 16/09/22  
Denominaz.campione: YU - 05V796.

RENNER ITALIA S.P.A.  
VIA RONCHI INFERIORE 34  
40061 MINERBIO (BO)  
ITALIA

**Resistenza delle superfici al graffio UNI EN 15186:2012, met. B**

Apparecchio utilizzato: Taber mod. 502

Risultati della prova:

Carico (N)	Classe raggiunta CEN/TS 16209:2022*
1,2	C

\* Classificazione non oggetto di accreditamento.

*Classificazione CEN/TS 16209:2022*

Metodo	Classe				
	A	B	C	D	E
Metodo circolare B	≥ 2,5 N	]2,5-1,5] N	]1,5-1,0] N	]1,0-0,5] N	< 0,5 N

Note:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento: da 05/09/2022 a 14/09/2022.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.