

PROVE ACCELERATE - FORNI

NEBBIA SALINA/UMIDOSTATICA



Apparecchiatura per la prova di corrosione salina dei materiali. Disponibile anche nella versione per prova umidostatica, in diversi modelli e misure secondo le necessità del cliente.

FORNI



Forni da laboratorio a temperatura controllata, con e senza ventilazione forzata. Disponibili in diverse misure e accessori secondo richiesta del cliente.

Solarbox 1500e con allagamento



Solarbox 3000



Solarbox 3000e RH



Camere da tavolo per esposizione alla luce xenon per prove accelerate di resistenza solare. Disponibili in 4 modelli: 1500 e 3000, base ed enhanced.

Camere di esposizione alla luce xenon per prove di resistenza alla luce solare, all'umidità e ai fenomeni atmosferici. Modelli 1500e RH e 3000e RH.

LE CARATTERISTICHE INDICATE POSSONO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO. ALTRI MODELLI DISPONIBILI - CONTATTATE IL NS UFFICIO COMMERCIALE SENZA IMPEGNO



NEWLAB SRL - Via Mons. G. Terruzzi, 7 - I 20845 SOVICO MB - Tel/Fax ++39 039 2012151 www.newlabsrl.com

PROVE DI DUREZZA - RESISTENZA

MANDRINO CILINDRICO



Per prova di piegatura, su lamiere verniciate mediante un mandrino cilindrico di diametro noto secondo la normativa ASTM D552-ISO 1519.

MANDRINO CONICO



Strumento per determinare l'estensibilità delle vernici applicate su un pannello metallico.

Conforme alla normativa ISO 6860 e ASTM D522/D1737

Dimensione del mandrino 38,00 mm / 3,2 mm –

CUPPING TEST



Strumento per la determinazione della resistenza (elasticità e qualità adesiva) di rivestimenti quali pitture vernici o altro, su substrati metallici.

BUCHHOLZ



Strumento per la "prova all'impronta", secondo Buchholz. Per valutare la resistenza alla penetrazione dei rivestimenti

DUROMETRO SHORE



Misuratore della durezza dei materiali disponibile nei modelli

A- Per materiali come elastomeri, vinile, gomma, cuoio pvc, silicone-gomma teflon, neoprene ecc..

D- Per materiali come poliestere, nylon, poliuretano, kevlar, acrilico, legno, polistirene ecc..

Serie: 0 -100 punti

Accuratezza: 1 punto

IMPACT TEST



Metodo per controllare la resistenza di vari rivestimenti e superfici di supporto, alla deformazione causata da impatto. Secondo la normativa ASTM D2794 ISO 6272

LE CARATTERISTICHE INDICATE POSSONO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO. ALTRI MODELLI DISPONIBILI – CONTATTATE IL NS UFFICIO COMMERCIALE SENZA IMPEGNO