

URAN

ABRASIONE



URAI®

ABRASIONE

Apparecchiature da laboratorio per prove di abrasione sui più svariati materiali.



ABRASIMETRO ROTAZIONALE

Mod. 5135 con 1 piatto porta campioni, per prove di resistenza all'abrasione sui più svariati materiali. Nuovo sistema di fissaggio rapido delle mole, velocità di rotazione 60 o 72 giri/min.



MOLE ABRASIVE

Serie completa di tutte le Mole Abrasive Taber.



MATERIALI DI CONSUMO

Strisce abrasive NEMA, dischi abrasivi per rettificazione mole, etichette adesive etc.



ABRASIMETRO LINEARE

Mod. 5900 a movimento alternato (reciprocating) per prove di resistenza all'abrasione. L'uso di questo strumento è previsto da numerose normative ed è particolarmente indicato per testare provini dalla forma piatta. Sistema a piatto mobile.



ABRASIMETRO AD OSCILLAZIONE

Mod.6100 viene utilizzato per misurare la resistenza al graffio ed alla abrasione di materiali trasparenti quali: lenti ottiche, vetri e materiale plastico.



MULTI-MEDIA ABRASER

Mod 5500 per misurare l'abrasività di fluidi, polveri o paste che vengono inseriti in una coppa di acciaio e sottoposti all'azione rotante di 3 spine di ottone. La perdita di peso delle spine d'ottone determina il potere abrasivo del fluido.



SCRATCH TESTER

Mod. 551 strumento per la misura della resistenza di svariati materiali (vernici, polveri, adesivi, linoleum, laminati plastici, metalli morbidi, ecc) a graffi, incisioni, tagli o altri danneggiamenti simili non classificabili come usura ordinaria.



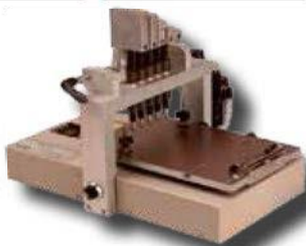
(M278) WYZEMBEAK ABRASION TESTER

Per determinare la resistenza dei tessuti all'abrasione o allo sfregamento su una superficie curva. Di particolare interesse per l'industria automobilistica. Motorizzato con 4 teste di abrasione e contatore di cicli.



(M238G) GAKUSHIN

Per valutare la resistenza di un materiale allo sfregamento in movimento. Stazione a sei teste che comprende le pinze per il fissaggio dei campioni al piano mobile. Provvista di contatore di cicli e arresto automatico alla fine dei cicli di prova. Completo di pesi. Adatto per asciutto e bagnato test sfregamento.

**MULTIFINGER SCRATCH/MAR TESTER**

Mod. 710. Munito di 5 puntali indipendenti e 9 pesi intercambiabili. Piastra mobile porta campioni ad azionamento pneumatico. Difuso nell'industria automotive per prove di resistenza a graffio/usura. Punta per graffio e usura intercambiabili fornite di serie.

**ABRASIMETRO LINEARE**

Mod. 5750 per prove di abrasione o di graffio su particolari finiti dalla forma complessa. Sistema a braccio mobile.

**ABRASIMETRO MARTINDALE**

Apparecchiatura per prove di abrasione su materiali tessili, pelli, cuoio ecc...

**ATLAS UNIVERSAL WEAR TESTER**

Apparecchiatura per prove di abrasione su prodotti tessili, calzature e tessuti per interno auto. Approvata dall'industria auto Hyundai e Kia Motors per gli standard MS200-20 e MS200-11.



**Per l'abrasione vedi anche
i seguenti prodotti**

**M238AA Crockmeter manuale
M238BB Crockmeter automatico
M235P Circular Locus Tester**



Apparecchiature da Laboratorio
Via Donizetti 14 -20057 Assago (MI)
Tel 02.8923991 - Fax 02.89239975
apparecchi@urai.it - www.urai.it