

ABRASIMETRO ABRASIMETER

SPECIFICO PER TEST TECNOLOGICI DI:
ABRASIONE

ESPECIALLY FOR:
ABRASION TESTS



ACQUATI



ABRASIMETRO CESCONI

Costruito secondo la normativa UNITEX 7858, UNI 4818, UNI 2637, approvato da UNIPLAST per pelli, finte pelli e similari, consigliato da parecchie aziende nazionali ed internazionali per le prove su: tappeti, cuoio, non-woven, pelli e finte pelli, gomma, poliuretano, ABS, PVC, ceramiche ed altri materiali, modificando la pressione di prova ed il numero dei cicli di abrasione.

Come organo abrasivo si può usare: tessuto (stesso tipo del tessuto da provare od altro tipo), tela e carta abrasiva, spazzole di setola o nylon, simulatori di vario profilo.

La diversa velocità di rotazione del satellite e del piatto portante il satellite determina l'abrasione in ogni punto del campione.

E' pertanto assoluta la certezza di sfregamento discontinuo nello stesso punto, dal momento che non c'è proporzionalità tra le due diverse velocità. Preselezione del numero dei cicli tramite contatore elettronico a 5 digit.

Dispositivo per esami con provino a norme DIN 53 516.

Serie di contrappesi da 250 gr. a 5 Kg.

Pannello comando funzioni con: fungo di emergenza, pulsante ripristino linea, pulsanti di marcia ed arresto e contatore elettronico a preselezione.

Alimentazione trifase: 380 V - 50 Hz

Dimensioni: 550 x 410 x 595 mm.

Peso netto: Kg. 65

ABRASIMETER CESCONI

Employed in accordance with UNITEX 7858, UNI 4818, UNI 2637 standards, approved by UNIPLAST as regard skins, simulated skins and similar, advised by several International Firms for examinations on: carpet, leather, non-woven, pottery, polyurethane, rubber, skins, simulated skins, A.B.S., P.V.C., and other materials, by modifying pressure abrading holder and revolutions number. As abrading holder can be used: fabric (some type to be tested or different one), abrasive cloth, abrasive paper, bristle or nylon brushes, various profile simulators, etc.

Particular instrument function, due to different revolutions number of planetary gear stage and abrading holder planetary gear, determines abrasive action in every sample point.

In this case it is absolutely sure abrasion disconnecting movement, by keeping note that the two different speeds are not proportional.

Revolutions number, pre-selectable by 5 digit counter.

Device for tests according to DIN 53516.

Series of counterweight from 250 gr. up to 5 Kg.

Function panel command with: emergency switch, reability switch line, pre-selection counter switches for test and stop.

Three-phase supply: 380 V - 50/60 Hz

Dimensions: 550 x 410 x 595 mm.

Net Weight: 65 Kg.

APPARECCHI DI MISURA E CONTROLLO PER LE INDUSTRIE DI:
CARTA - CELLOPHANE - CUIOIO - GOMMA - LEGNO - METALLI - PLASTICA - TESSILE
MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS FOR
CELLOPHANE - LEATHER - METALS - PAPER - PLASTIC - RUBBER - TEXTILE - WOOD
L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.



Ditta ACQUATI GIUSEPPE s.r.l.

Via Vismara, 30 - Tel. 02-93.58.30.75-275 - 20020 ARESE (MI) - ITALIA - Fax 02-93.58.05.45