

ICI PILLING & SNAGGING TESTER

Strumento per misurare il grado di deterioramento della superficie nei tessuti a maglia dovuta alla normale usura, effettuabile sia come *pilling* che come *snagging* (impigliamento).

E' possibile avere la macchina in versione solo pilling, solo snagging oppure con entrambi i test. Per effettuare lo snagging test, almeno un cubo deve avere delle particolari punte come descritto dalle normative a cui risponde.



Caratteristiche Tecniche

Velocità selezionabile: 30/60 giri al minuto; Preselettore automatico per l'impostazione e la lettura dei giri.

Norme di riferimento

UNI EN ISO 12945-1, BS 5811, IWS TM152, M&S P18A, ADIDAS 4.08, ADIDAS 4.25, ICI 444, GB/T4802.3, JIS L1076 etc.

Modelli disponibili: 2 o 4 posizioni (boxes).

Consumabili: tubi per ICI pilling test

Opzionali per Pilling Test:

- set fotografie 6x4 per determinare il grado di pilling, secondo SN-EN-ISO 12945-2: tessuti e maglie
- set fotografie 3x4 per determinare il grado di pilling, secondo SN-EN-ISO 12945-2: solo tessuti
- set fotografie 3x4 per determinare il grado di pilling, secondo SN-EN-ISO 12945-2: solo maglia

Cubi disponibili

- Cubo Pilling;
- Cubo Snagging.





Cubo Pilling

Cubo Snagging

| DATITECNICI | |
|---------------|-----------------------------------|
| Peso | 69Kg |
| Dimensioni | 980 x 660 x 530(h)mm |
| Alimentazione | 230Volt 50Hz (115 V su richiesta) |
| Potenza | 300W |
| Cubi | Nr. 2 dimensioni interne 235mm |
| Pannelli cubi | Sughero 3,2mm di spessore |







