

**ABRASIMETRO ROTAZIONALE TABER mod. 5135 con 1 piatto porta campioni**, per prove di resistenza all'abrasione su i più svariati materiali. Nuovo sistema di fissaggio rapido delle mole, velocità di rotazione 60 giri/min, viene fornito completo dei seguenti accessori standard :



- N° 1 Unità aspiratrice completa di attacco, spazzola e contenitore
- N° 2 Pesi ausiliari da 1.000 grammi/cad
- N° 2 Pesi ausiliari 500 grammi/cad
- N° 1 Paio di mole abrasive Calibrase CS-10
- N° 1 Paio di mole abrasive Calibrade H-18
- N° 1 Piatto porta campioni E/100-125 completo di anello serra campioni
- N° 1 Pacco da 100 dischi abrasivi S-11 per il rifacimento delle mole abrasive Calibrase
- N° 1 Chiave speciale per anello serra campioni .
- N° 1 Spazzola S-12
- N° 10 Etichette autoadesive S-36

**ABRASIMETRO ROTAZIONALE TABER mod. 5155** con le stesse caratteristiche e dotazioni del modello 5135, ma **con 2 piatti porta campioni**. Permette di eseguire due test ( anche diversi l'uno dall'altro) in contemporanea.

Taber 5135 e 5155 sono alimentati a 230V, 50Hz.  
Apparecchiature a norme CE

Per maggiori informazioni su : porta campioni speciali e mole abrasive per gli abrasimetri rotazionali consultate il nostro sito web



## ACCESSORI OPZIONALI PER ABRASIMETRI ROTAZIONALI

**CALIBRATION VERIFICATION KIT** per la verifica di calibrazione degli abrasimetri rotazionali Taber.  
Il Kit consente di valutare quanto segue:

- Allineamento longitudinale e trasversale del braccio dell'abrasimetro.
- Percorso e forma della traccia prodotta dalle mole abrasive.
- Stato di usura dei cuscinetti.
- Dimensione dell'ugello di aspirazione.
- Forza di aspirazione.

Qualora uno o più punti sopra menzionati risultassero fuori specifica si renderà necessario inviare lo strumento presso Taber Industries per essere ricalibrato e/o riparato.

Il Kit comprende:

- una coppia di ruote S-30 Weartrack Precision
- n°15 cartoncini S-45 Wheel Tracking,
- un manometro con coperchi adattatori
- un kit di pulizia
- il manuale di istruzione.

**GRIT FEEDER** é un accessorio per distribuire la graniglia di alluminio sugli abrasimetri Taber 5135 e 5155. A norme di sicurezza CE funzionante a 115 V.50/60Hz (collegabile direttamente all'abrasimetro). Grit Feeder viene proposto in due versioni: **Mod.155** per quantitativi di abrasivo fino a 1300 gr., e **Mod.255** per quantitativi fino a 14.500 gr., posizionabile su entrambi i lati dell'abrasimetro, regolabile in altezza. L'utilizzo del Grit Feeder è previsto dalla normativa EN 13696 per verificare l'abrasione su i pavimenti.

I Grit Feeder vengono forniti con i seguenti accessori standard:

- N°1 Set di ruote in cuoio S-39
- N°10 Piatti di taratura S-38
- N°1 Pacco di graniglia di alluminio S-41



**SAMPLE CUTTER** serve per preparare i campioni da usare con gli abrasimetri rotazionali.

Può tagliare campioni di svariati materiali dalla forma circolare con diametro 4,2", con uno spessore sino a 0,25" e con un foro da 1/2" nel centro.

**DIAMOND WHEEL REFACER** grazie all'apposito incisore al diamante è in grado di ripristinare le mole Calibrade.

#### **SCUFFING HEAD ATTACHMENT MOD.503-13**

Accessorio da installare sugli abrasimetri rotazionali Taber per effettuare prove di resistenza al graffio di materiali vinilici, vera pelle e i tappetini per portabagagli. Comprensivo di due teste speciali tipo A e B richieste dalla normativa Ford "Resistance to Scuffing" metodo BN 108-4 e di un peso da 2 lb.

Incisore tipo C per Scuffing Attachment secondo la normativa General Motors GM 9911 P completo di peso da 1lb.