



CODICE **GT1454**
 MODELLO **PULL - METER SS ISO**
 DIMENSIONI ESTERNE 450x370x190 mm
 PESO 9,5 kg
 POTENZA 23 W

CODICE **GT1455**
 MODELLO **PULL - METER SSASTM**
 DIMENSIONI ESTERNE 450x370x290 mm
 PESO 30 kg
 POTENZA 23 W



SCIVOLOSIMETRO STATICO PULL - METER SS ISO - ASTM

NORMATIVE

DRAFT EN ISO 10545 - 17 ANNEX B, ASTM C-1028-07

DESCRIZIONE

Strumento per la determinazione del coefficiente statico di frizione sulle superfici asciutte o bagnate. Il display dello strumento visualizza la misura della forza max di ogni misura in Kg e inoltre esegue il calcolo della media delle misure eseguite e il coefficiente di attrito COF.

SPECIFICHE TECNICHE

- Quadro elettrico con stampante.
- Alimentazione: 230 V - 50/60 hz monofase.
- Cella di carico 25Kg

DOTAZIONE

GT1454:

Quadro elettrico con microprocessore e stampante

- N° 1 peso di acciaio zincato 4,5 kg
- N°1 base di legno con gomma 4S per prova ISO 10545 17 annex B
- Cella di carico da 25 Kg

GT1455:

Quadro elettrico con microprocessore e stampante

- N° 1 peso in acciaio zincato da 22 kg (50 lb)
- Stampante termica
- N° 2 basi in alluminio anodizzato e gomma Neolite per prova ASTM C -1028 - 07
- Cella di carico 25 Kg

ACCESSORI E RICAMBI

GT0824	Kit per trasformazione da ISO a ASTM
GT1090	Kit per trasformazione da ASTM a ISO
GT0825	Kit calibrazione per ISO 10545 - 17 Annex B
GT0826	Kit calibrazione per ASTM C - 1028-07
GT0827	Base di legno con gomma 4S per ISO 10545 - 17 Annex B
GT0828	Base in alluminio anodizzato con Neolite per ASTM C - 1028-07
GT0829	Detergente Hillyard's Renovator (quantità 50 cc)
GT1168	N° 20 rotoli di carta per stampante