

MODELLO . . . . . . . . ISO 3 CODICE ......GT1635
DIMENSIONI ESTERNE ..490x800x445 mm POTENZA...........0,4 kW PESO..... 58 kg



MODELLO . . . . . . . . . ISO 4 CODICE ..... GT0100
DIMENSIONI ESTERNE .490x800x445 mm POTENZA......0,4 kW 



CODICE ...... GT0989
DIMENSIONI ESTERNE... 660x800x1080 mm POTENZA.................0,4 kW 



# **ABRASIMETRO ISO**

## **NORMATIVE**

UNI EN ISO 10545 - 7, ASTM C 1027-99 (2004), UNE 138001, (P.E.I. and MCC method)

## DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per la determinazione della resistenza all'abrasione su piastrelle smaltate.Gli strumenti sono calibrati in accordo alla normativa UNI EN ISO 10545-7. Altra calibrazione su richiesta.Il campione viene bloccato con un apposito supporto contenente una carica abrasiva composta da sfere in acciaio inox, acqua distillata e corindone grana F80 su un piatto ruotante e oscillante tangenzialmente. Altre calibrazioni su richiesta.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

- Costruzione in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Protezione in plexiglas con micro di sicurezza
- · Velocità di rotazione impostata e calibrata a 300 giri/1'
- Controllo elettronico numero di giri
- Alimentazione: 230 V 50 hz monofase (altri voltaggi a richiesta)

## DOTAZIONE

- Set cariche abrasive ISO complete di sfere e corindone
- Piastra di calibrazione in Float Glass 100x100x6 mm

### **ACCESSORI E RICAMBI**

GT0101	Carica abrasiva ISO completa di sfere e corindone
GT0102	Piastra di calibrazione in Float Glass 100x100x6 mm
GT0103	Strumento per l'identificazione del lato Float Glass
GT0104	Lotto 5 kg corindone (ossido allumina fuso) bianco, grana F80
GT2773	Sfere inox AISI 420 Ø 1 mm – lotto da 100 g
GT2774	Sfere inox AISI 420 Ø 2 (1,97) mm – lotto da 500 g
GT2775	Sfere inox AISI 420 Ø 3 (3,18) mm – lotto da 500 g
GT2776	Sfere inox AISI 420 Ø 5 (4,76) mm – lotto da 1 kg
GT0988	Guarnizione in gomma per supporto sfere
GT1119	Carica abrasiva MCC
GT1345	Kit UNE 138001 N°1 Stazione
GT2559	Carica abrasiva PEI