



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

## 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



MODELLO ..... ISO 4  
 CODICE ..... GT0100  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 490x800x445 mm  
 POTENZA ..... 0,4 kW  
 PESO ..... 60 Kg

### 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
GT0105	Sfere inox AISI 420 Ø 1 mm - lotto da 100 g
GT0106	Sfere inox AISI 420 Ø 2 (1,97) mm - lotto da 500 g
GT0107	Sfere inox AISI 420 Ø 3 (3,18) mm - lotto da 500 g
GT0108	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



MODELLO ..... ISO 8  
 CODICE ..... GT0989  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 660x800x1080 mm  
 POTENZA ..... 0,4 kW  
 PESO ..... 135 Kg



KIT UNE ..... GT1345