



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



**MODELLO** ..... **ISO 4**  
**CODICE** ..... **GT100**  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 490x800x445 mm  
**POTENZA** ..... 0,4 kW  
**PESO** ..... 60 Kg



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



**KIT UNE** ..... **GT1345**

## 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

<b>GT0101</b>	Carica abrasiva ISO completa di sfere e corindone
<b>GT0102</b>	Piastra di calibrazione in Float Glass 100x100x6 mm
<b>GT0103</b>	Strumento per l'identificazione del lato Float Glass
<b>GT0104</b>	Lotto 5 kg corindone (ossido allumina fuso) bianco, grana F80
<b>GT0105</b>	Sfere inox AISI 420 Ø 1 mm - lotto da 100 g
<b>GT0106</b>	Sfere inox AISI 420 Ø 2 (1,97) mm - lotto da 500 g
<b>GT0107</b>	Sfere inox AISI 420 Ø 3 (3,18) mm - lotto da 500 g
<b>GT0108</b>	Sfere inox AISI 420 Ø 5 (4,76) mm - lotto da 1 kg
<b>GT0988</b>	Guarnizione in gomma per supporto sfere
<b>GT1119</b>	Carica abrasiva MCC
<b>GT1345</b>	Kit UNE 138001 N°1 Stazione