



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



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



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

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