



Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

Descrizione	Description
<p>MISURATORI PORTATILI DI PLANARITÀ</p> <p>Strumenti idonei alla rapida determinazione della planarità di piastrelle in ceramica, misurata sulla diagonale. Composti da una barra in lega di alluminio anodizzato duro, con n.2 piedini calibrati a punta a distanza regolabile, n.2 piedini calibrati cilindrici, bolla sferica e comparatore digitale centesimale precisione $\pm 0,015$ mm. Forniti completi di asta rettificata di acquisizione dello zero</p> <p>Misuratore di planarità mod. P/400, per piastrelle formati da 15x15 a 40x40 cm Dimensioni strumento: 600x35x125 mm Peso netto 1,8 Kg Cassetta di trasporto in legno per P/400 Dimensioni: 65 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Misuratore di planarità mod. P/600, per piastrelle formato da 15x15 a 60x60 cm Dimensioni strumento: 900x35x125 mm Peso netto totale Kg. 2,6 Cassetta di trasporto in legno per P/600 Dimensioni 95 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Misuratore di planarità mod. P/1200, interassi fissi per piedini di appoggio: 300/400/500/600/700/800/900 mm; asola alle estremità con interasse da 1000 a 1200 mm Dimensioni strumento: mm 1250x35x125 Peso netto Kg 4,1 Cassetta di trasporto in legno per P/1200 Dimensioni: 130 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Misuratore di planarità mod. P/1500, interassi fissi per piedini di appoggio: 600/700/800/900/1000/1100/1200 mm; asola alle estremità con interasse da 1400 a 1500 mm Dimensioni strumento: 1550x35x125 mm Peso netto Kg 5,1 Cassetta di trasporto in legno per P/1500 Dimensioni: 160 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Ricambi: Comparatore digitale centesimale.</p>	<p>PORTABLE FLATNESS GAUGES</p> <p>Suitable for the rapid determination of tile flatness, measured on the diagonal. It comprises a hard anodized aluminium bar, 2 adjustable distance calibrated pointed feet, 2 calibrated cylindrical feet, spherical bubble and digital centesimal comparator, accuracy $\pm 0,015$ mm. Supplied complete with ground calibration bar.</p> <p>Flatness gauge mod. P/400, for tiles with sizes from 15x15 to 40x40 cm Instrument dimensions: 600x35x125 mm Net weight: 1,8 Kg. Wooden carrying case for P/400 Dimensions: 65 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Flatness gauge mod. P/600 for tiles with sizes from 15x15 to 60x60 cm Instrument dimensions: 900x35x125 mm Net weight: 2,6 Kg Wooden carrying case for P/600 Dimensions: 95 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Flatness gauge mod. P/1200, fixed distances between supporting feet. 300/400/500/600/700/800/900 mm; slot at the ends with a distance from 1000 to 1200 mm Instrument dimensions: 1250x35x125 mm Net weight: Kg 4,1 Wooden carrying case for P/1200 Dimensions: 130 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Flatness gauge mod. P/1500, fixed distances between supporting feet. 600/700/800/900/1000/1100/1200 mm; slot at the ends with a distance from 1400 to 1500 mm Instrument dimensions: 1550x35x125 mm Net weight: Kg 5,1</p> <p>Wooden carrying case for P/1500 Dimensions: 160 x 20 x 13,5 cm</p> <p>Spare parts: Digital centesimal comparator.</p>



Seedex s.r.l.

Via Falzarego 9-9/A - 41049 Sassuolo (MO) Italy

Cap.Soc. € 51.020,41 i.v. - P.IVA e Cod.Fisc. 03347160362 - <http://www.seedex.it> - e-mail: mail@seedex.it