

PIANI PER CALIBRAZIONE

Strumenti da banco ideati per la determinazione della lunghezza e larghezza di piastrelle in ceramica, o prodotti simili. Utilizzabili per controlli di laboratorio, o per controlli di produzione all'uscita forni, alle linee di scelta, ecc.
Utilizzabili anche per il controllo della diagonale.
Struttura in lamiera di acciaio inox.
Sistema di misura magnetico, con display a batteria incorporato nel cursore di misura. Lettura digitale con display a LCD e risoluzione di 0,1 mm. Precisione +/- 0,1mm. Spegnimento automatico dopo 60 secondi di inutilizzo. N.2 batterie tipo AAA durata fino a 6 mesi.

mod.PC/60 per formati fino a cm.60x60, capacità massima mm.645.
Dimensioni di ingombro cm. 82x67x170.
Peso netto kg. 35.

mod.PC/120 per formati fino a cm.120x120, capacità massima mm.1245
Dimensioni di ingombro cm.142x67x17.
Peso netto Kg.50

mod.PC/150 per formati fino a cm.150x150, capacità massima mm.1545
Dimensioni di ingombro cm.172x67x17.
Peso netto Kg.65

Ricambi
bloccetto di riscontro

CALIBRATION PLANES

bench instruments suitable for determining the length and width of ceramic tiles . Can be used for laboratory tests or production controls at the kiln exit, sorting lines, etc..
Bearing structure in stainless steel.
Usable also for checking diagonal line.
Magnetic measuring system, with battery display integrated in the measuring cursor. Digital reading with LCD and resolution 0.1 mm. Accuracy +/- 0.1 mm. Automatic switching-off after 60 seconds of inactivity. No.2 AAA-type batteries, life up to 6 months.

PC/60 model, up to the size of 60x60 cm. max capacity mm.645.
Overall dimensions: 82x67x17 cm.
Net weight 35 Kg.

PC/120 model, up to the size of 120x120 cm. max capacity mm.1245.
Overall dimensions: 142x67x17 cm.
Net weight 50 Kg.

PC/150 model, up to the size of 150x150 cm. max capacity mm.1545.
Overall dimensions: 172x67x17 cm.
Net weight 65 Kg.

Spares
Reference block



carrello a richiesta
Cart on request



Cursore
Cursor



VERSIONI WIRELESS



Caratteristiche come versioni precedenti, ma con cursore dotato di sistema di trasmissione dati wireless. Gli strumenti sono forniti completi di software di comunicazione e acquisizione dati. L'operatore tramite un tasto sul cursore, invia il dato della misura, direttamente sul software installato sul PC nelle vicinanze. Il cursore è dotato di n.2 batterie tipo AA.

mod.PCW/60 per formati fino a cm.60x60, capacità massima mm.645.
Dimensioni di ingombro cm. 82x67x170.
Peso netto kg. 35.

mod.PCW/120 per formati fino a cm.120x120, capacità massima mm.1245
Dimensioni di ingombro cm.142x67x17.
Peso netto Kg.50

mod.PCW/150 per formati fino a cm.150x150, capacità massima mm.1545
Dimensioni di ingombro cm.172x67x17.
Peso netto Kg.65

CARRELLI PER PIANI DI CALIBRAZIONE

Struttura in acciaio verniciato a polveri
Dotati di n.4 ruote piroettanti di cui due dotate di meccanismo frenante. Altezza 850 mm

Carrello per PC/60 e PCW/60
Carrello per PC/120 e PCW/120
Carrello per PC/150 e PCW/150

WIRELESS MODELS



Same details like previous models, but with wireless sending system slider. All instruments are supplied complete with communication and data acquiring software. The operator, by pressing a button on the cursor, send the measuring value directly to the software installed on the computer nearby. The cursor is fitted with nr. 2 AA-type batteries.

PCW/60 model, up to the size of 60x60 cm. max capacity mm.645.
Overall dimensions: 82x67x17 cm.
Net weight 35 Kg.

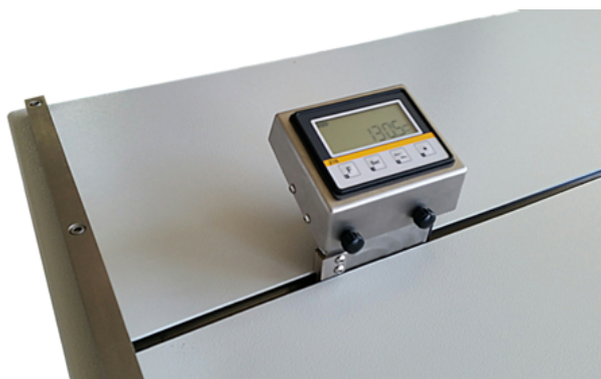
PCW/120 model, up to the size of 120x120 cm. max capacity mm.1245.
Overall dimensions: 142x67x17 cm.
Net weight 50 Kg.

PCW/150 model, up to the size of 150x150 cm. max capacity mm.1545.
Overall dimensions: 172x67x17 cm.
Net weight 65 Kg.

CARTS FOR CALIBRATION PLANES

Epoxy painted steel structure
Coming with 4 rolling wheels, two of which provided of breaking device. Height: 850 mm

PC/60 - PCW/60 cart
PC/120 - PCW/120 cart
PC/150 - PCW/150 cart



*Cursor wireless
Wireless cursor*

