



PER DIMENSION / PLUCOMETRO



Dimensione su richiesta.

PIASTRE DI CALIBRAZIONE**NORMATIVE**

UNI EN ISO 10545-2

DESCRIZIONE

Piastra di calibrazione per calibrare gli strumenti DIMENSION / DATAPLUCOMETRO e DATADIMENSION - V.
Al momento dell'ordine della piastra di calibrazione specificare se è per Dimension/Plucometro orizzontale o se per Datadimension-V.

SPECIFICHE TECNICHE

- Alluminio anodizzato argento
- Spessore: da 10 a 20 mm secondo le dimensioni
- Tolleranza: come richiesta dalla norma ISO 10545-2

POSSIAMO FORNIRE OGNI SPESSORE E DIMENSIONE A RICHIESTA

RAPPORTO DI MISURAZIONE (LAB. ACCREDIA)

GT1799	Rapporto di misurazione (lab accredia) per piastrelle di 80x80 ÷ 600x900 mm
GT1800	Rapporto di misurazione (lab accredia) per piastrelle di 600x900 mm

PER LINEE DI SCELTA

**PIASTRE DI AZZERAMENTO****DESCRIZIONE**

Piastra di azzeramento per calibrare le linee di scelta in fabbrica.

SPECIFICHE TECNICHE

- Alluminio argento anodizzato (o in acciaio zincato a richiesta)
- Spessore: da 10 a 20 mm secondo le dimensioni
- Tolleranza: 0,1 mm fper piastrelle fino a 600x600 mm
- Tolleranza: 0,15 mm per piastrelle maggiori di 600x600 mm

POSSIAMO FORNIRE OGNI SPESSORE E DIMENSIONE A RICHIESTA