DIMENSIONE 9 - 13

PER DIMENSION / PLUCOMETRO





DIMENSIONE SU RICHIESTA

PIASTRA DI CALIBRAZIONE

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-2

DESCRIZIONE

Piastra di calibrazione degli 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 pistrelle di 80x80÷600x900 mm
GT1800	Rapporto di misurazione (lab accredia) per pistrelle 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