

## RAPPORTO DI PROVA | TEST REPORT | RAPPORT DE CONTROLE | PRÜFBERICHT

Rapporto N° 792

Report No.

**Strumento:** Piano di Riscontro in granito  
*Instrument* Black Granite Surface Plate

**Dimensioni:** 2000X1000X250 mm  
Size

**Articolo:** PN  
*Article*

**Rif. Lavorazione:** 902  
Working Ref. 50276

**Matricola:** MI50276  
*Serial Number*

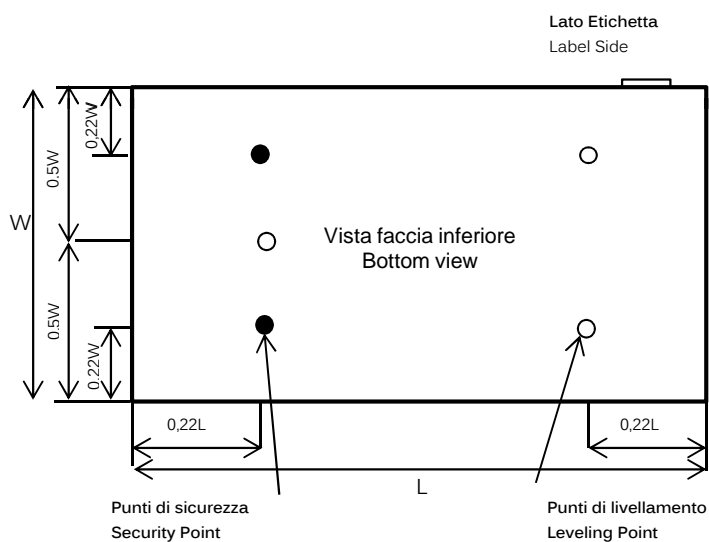
**Grado:** 0  
Grade

**Controllato con:** Livella Elettronica | Electronic Level  
*Tested with* Mod. LE201 – Matr. L020704

**Tolleranze:**  $\square$  mm 0,0095  
Tolerance

**Riferibilità Primari:** Livella Elettronica - Electronic Level  
*Traceability* MICROPLAN - LE201 SN 140062  
ACCREDIA CERTIFICATE | LAT 172 LE002/15

**Temp. (° C)** 20 ( $\pm 1$  °C)  
**UR-RH-HR (%)** 50 ( $\pm 10$ %)



Allegato Rapporto di Planarità eseguito con Software WPLAN©Microplan 1988-2015

Attached Flatness Test Report issued with WPLAN©MicroplanFlatness Software

**Norme di riferimento:** ISO 8512-2 NF E 11-101 I.S.M.P.  
Reference Standards

**Data:** 29/11/2016  
Date

**Controllo Qualità:**  
Quality test



Mod. 150520

### Dichiarazione di Conformità

Il prodotto è conforme alle norme interne secondo quanto previsto dalla direttiva EN45014.

### Conformity Declaration

The above mentioned product is in conformity to the home rules as foreseen by EN45014 specifications.

**Cliente - Customer**

-

**Operatore - Operator**

**CORRA'**

MICROPLAN ITALIA SRL

**Matricola:** MI50276  
**Tolleranza:** 0,0095mm  
**Rif.**

**Articolo:** PIANO  
**Temperatura:** 20°C  
**Standard:** ISO 8512-2

**Dimensioni:** 2000X1000X250  
**Umidità:** 50%  
**Note:**

**Data:** 29/11/2016  
**Operatore:** CORRA'

**Lunghezza base longitudinale (mm):** 200

**Lunghezza base trasversale (mm):** 200

**Misure rilevate (µm/m):**

4,5	3	6,3	0	1	5,5	-5	-15	-11,6	-5
-9,3									-10,1
3,1	10	1,9	0	-1,5	2	-2,5	-12,3	-11,2	-7,3
-16,5									-6,2
0	1,2	3,2	-4,5	-2,5	1,5	-2,5	-15,5	-12,6	-8,1
-8,5									3
1,2	1,1	3,6	1,5	-9,5	-1,5	2	-6,3	-9,6	-6,9
-4									-10
1	0,3	4,1	0	-6,5	-5	3,5	-3,1	-9,9	-4,3
7,5									-5
2,3	0	3,2	-2,5	-8	-8	-1	-0,5	-8,6	0,5

**Matricola:** MI50276  
**Tolleranza:** 0,0095mm  
**Rif.**

**Articolo:** PIANO  
**Temperatura:** 20°C  
**Standard:** ISO 8512-2

**Dimensioni:** 2000X1000X250  
**Umidità:** 50%  
**Note:**

**Data:** 29/11/2016  
**Operatore:** CORRA'

**Lunghezza base (longitudinale):** mm 200  
**Quote calcolate (µm):**

**Lunghezza base (trasversale):** mm 200

0	1,4	2,5	4,2	4,7	5,4	7	6,5	3,9	1,9	1,4
0,9	2	4,6	5,5	5,9	6,1	7	7	4,9	3,1	2
3,4	3,8	4,6	5,7	5,3	5,2	6	6	3,3	1,1	0
4,2	4,9	5,6	6,8	7,6	6,1	6,3	7,2	6,4	4,9	3,9
4	4,7	5,2	6,6	7	6,2	5,6	6,8	6,7	5,1	4,7
1,5	2,5	2,9	4,1	4,1	2,9	1,7	2	2,4	1,1	1,6

^ LATO ETICHETTA ^

**Errore totale = 7,6**  
Errore chiusura = 0,8

**Matricola:** MI50276  
**Tolleranza:** 0,0095mm  
**Rif.**

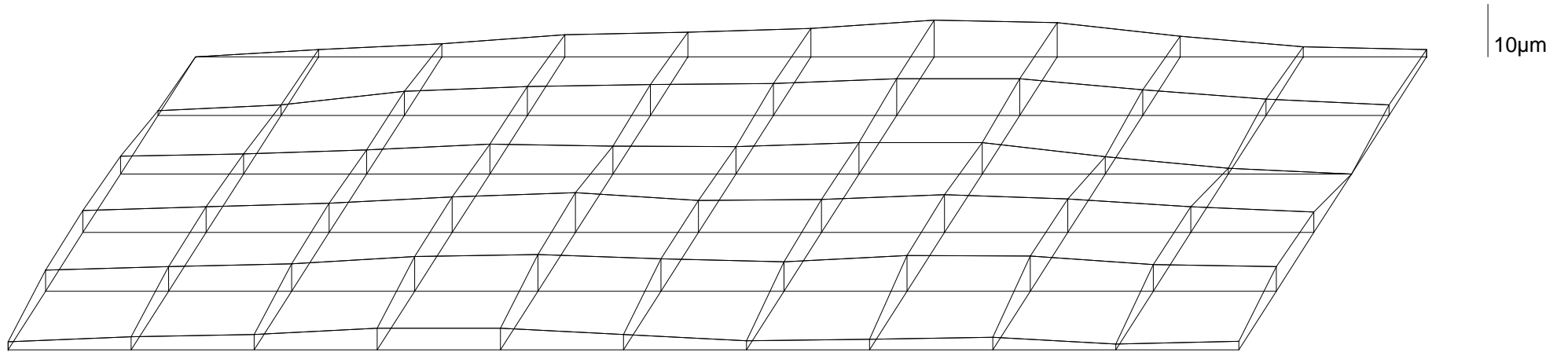
**Articolo:** PIANO  
**Temperatura:** 20°C  
**Standard:** ISO 8512-2

**Dimensioni:** 2000X1000X250  
**Umidità:** 50%  
**Note:**

**Data:** 29/11/2016  
**Operatore:** CORRA'

**Lunghezza base (longitudinale):** mm 200

**Lunghezza base (trasversale):** mm 200



^ LATO ETICHETTA ^