

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensioni Dimensiones mm	Accuratezza Precisión mm	kg
HA118630	630 x 400 x 90	± 0,0013	68
HA118800	800 x 500 x 120	± 0,0014	144
HA1181000	1000 x 630 x 140	± 0,0016	265
HA1181200	1200 x 800 x 170	± 0,0018	490

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensioni Dimensiones mm	Accuratezza Precisión mm	kg
HA120250	250 x 160 x 40	± 0,003	5
HA120300	300 x 200 x 50		9
HA120400	400 x 400 x 60		32
HA120630	630 x 400 x 80	± 0,004	62
HA120800	800 x 500 x 100		130
HA1201000	1000 x 630 x 140		260
HA1201200	1200 x 800 x 160	± 0,005	460
HA1201600	1600 x 1000 x 180	± 0,006	900
HA1202000	2000 x 1000 x 220		1300

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Dimensioni Dimensiones mm	kg
HA125600	600 x 400	30
HA1251000A	1000 x 630	55
HA1251200	1200 x 800	80
HA1251500	1500 x 1000	100
HA1252000	2000 x 1000	120

### Piano di riscontro in diabase nero assoluto.

Piano in granito, amagnetico, non conduttore di elettricità e in materiale inossidabile. Nero assoluto Grado "00".

### Plano de referencia de diabasa de color negro absoluto.

Plano de granito, no magnético, no conductor de electricidad y de material inoxidable. Negro absoluto Grado "00".



### Piano di riscontro in granito nero.

Piano in granito, amagnetico, non conduttore di elettricità e in materiale inossidabile. Nero d'afrika Grado "0".

### Planos de referencia de granito negro.

Plano de granito, no magnético, no conductor de electricidad y de material inoxidable. Negro de África Grado "0".



### Tavolo di supporto.

Struttura in acciaio a sezione rettangolare verniciata, adatto per piani in granito, puntalini di livellamento e antibasculamento regolabili. Adatto per piani 630x400x80 mm e 800x500x100 mm.

### Tabla de soporte.

Estructura de acero de sección rectangular barnizada, adecuada para planos de granito, puntas de nivelación antibasculantes regulables. Adecuado para planos 630x400x80 mm y 800x500x100 mm.

