

PLANOLITH**Piani di granito Grado di precisione 0, Lunghezza × Larghezza:
2000X1000mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	430300 2000X1000
GTIN	2050001949790
Classe articolo	46H

Descrizione**Esecuzione:**

Granito nero di prima scelta.

- **Privo di difetti, struttura omogenea.**
- **Resistente alla flessione e alla torsione.**
- **Antiruggine e resistente agli acidi, conducibilità termica minima.**
- **Lavorazione microfine della superficie (lappata al diamante). Tolleranze migliori di quelle richieste dalla norma.**
- **Bordi esterni rettificati.**
- **Il lato inferiore del piano è dotato di punti di appoggio (supporti a sfera di acciaio) per il perfetto posizionamento in piano.**
- **Durezza superiore all'acciaio temprato (6 – 7 della scala di durezza Mosscher), materiale amagnetico e isolato elettricamente.**

Precisione:

La lavorazione e il controllo finale avvengono con autocollimatori laser o livelle elettroniche in sale metrologiche a temperatura costante e con umidità controllata. Gli strumenti di controllo impiegati sono della stessa tipologia di quelli dei centri di taratura nazionali e internazionali.

DIN 876/0 – Lappato di precisione al diamante per il collaudo.

Fornitura:

Inclusi rapporto di controllo del produttore, imballo. Inclusi supporti a sfera di acciaio.

Nota:

Su richiesta: inserti filettati in acciaio inossidabile, guide scanalate a T in acciaio (non disponibile per n. art. 430190), grado di precisione 000, altre grandezze e misure intermedie. Franco magazzino fornitore.

Descrizione tecnica

Spessore	220 mm
Peso	1320 kg
Planarità	0,012 mm
Numero supporti a sfera di acciaio	5
Norma	DIN 876
Accuratezza	0 mm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Disco reticolare

Accessori

Coppia di contropunte, classe di qualità 1, esecuzione pesante Altezza contropunte 150 mm	431710 150
Scanalatura a T di guida e serraggio incluso montaggio Per lunghezze dei piani 2000 mm	431700 2000
Coppia di contropunte, classe di qualità 1, esecuzione pesante Altezza contropunte 200 mm	431710 200
Struttura portante Per misura inserto Lunghezza × Larghezza 2000X1000 mm	431000 2000X1000
Coppia di supporti per alberi senza centri	431705