

BORLETTI

Piano di riscontro in granito



Piano di riscontro in granito nero, grado di precisione secondo norma DIN 876/0, superficie d'appoggio lappata.

Caratteristiche:

- durezza 7÷8,5° MOHS 60-70 HRC
- porosità 0,76%
- confezionamento: cassa di legno.

Fornito con certificato di calibrazione.

A richiesta è possibile avere il rapporto di taratura (riconosciuto da Accredia).



Codice	€	Dimensioni LxPxH (mm)	Grado di precisione (DIN 876)	Planarità (µm)	Peso (Kg)
F45130005	---	630x400x100	0	7	80
F45130010	---	800x500x100	0	8	128
F45130015	---	1000x630x150	0	8	300
F45130020	---	1000x750x150	0	8	339

Codice	€	Dimensioni LxPxH (mm)	Grado di precisione (DIN 876)	Planarità (µm)	Peso (Kg)
F45130025	---	1200x800x150	0	9	434
F45130030	---	1600x1000x200	0	11	965
F45130035	---	2000x1000x200	0	12	1207

3

BORLETTI

Supporto per piano



Supporto per piano in granito realizzato in profilato d'acciaio saldato e verniciato, sono previste 3/5 viti per la regolazione.

Codice	€	Dimensioni LxPxH (mm)
F45135005	---	630x400x790
F45135010	---	800x500x790
F45135015	---	1000x630x790
F45135020	---	1000x750x790
F45135025	---	1200x800x790
F45135030	---	1600x1000x790
F45135035	---	2000x1000x790



BORLETTI

Supporto per piano



Supporto per piano in granito realizzato in profilato d'acciaio saldato e verniciato con cassetti, sono previste 3/5 viti per la regolazione.

Codice	€	Dimensioni LxPxH (mm)
F45140005	---	630x400x790
F45140010	---	800x500x790
F45140015	---	1000x630x790
F45140020	---	1000x750x790
F45140025	---	1200x800x790
F45140030	---	1600x1000x790
F45140035	---	2000x1000x790



format professional quality

Truschino per tracciatura



Truschino di misurazione e tracciatura dell'altezza, con base pesante lucida, scala cromata opaca con regolazione fine, vite di bloccaggio e punta in metallo duro intercambiabile.

Applicazione: per la tracciatura, la scansione e la misurazione semplice, ma precisa di pezzi in lavorazione e parti di macchine.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Esecuzione
F404430300	---	0÷300	0,05	Strumento completo
F404430500	---	0÷500	0,05	Strumento completo
F404430001	---	-	-	Punta di ricambio per 300 mm

