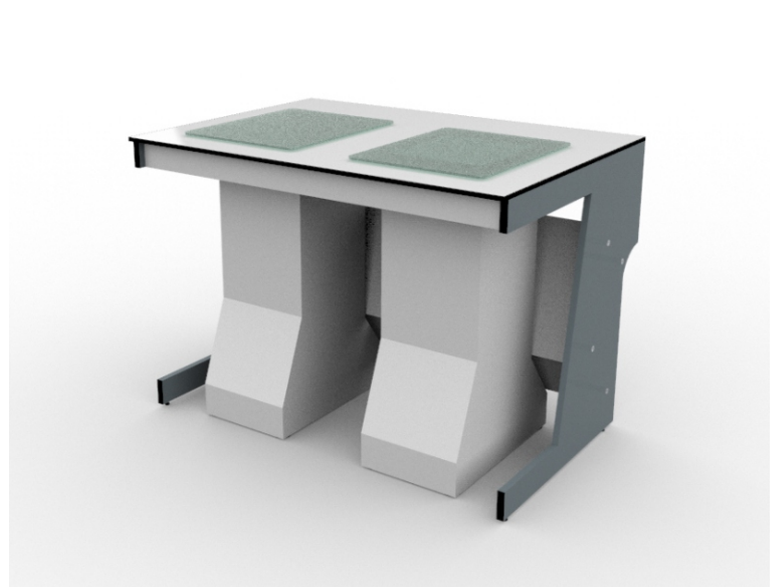


All'interno di un laboratorio rimane di grande necessità la presenza di un banco che garantisca l'assenza totale di vibrazioni e oscillazioni per un utilizzo ottimale di strumenti di precisione (ad es. bilance analitiche). La zona antivibrante Premax reinterpreta la soluzione più classica grazie alla realizzazione di un fusto di metallo verniciato contenente sabbia a cui viene applicata una lastra di marmo che diventerà parte integrante del piano di lavoro. Questo sistema permette di combinare la garanzia di un'assoluta assenza di vibrazioni a una completa flessibilità. La zona antivibrante è infatti abbinabile a qualsiasi modulo della Linea Gemina o della Linea Studio, permettendo in più eventuali implementazioni, anche successive. Il piano di lavoro consigliato per l'inserimento del fusto antivibrante è il laminato plastico tutto spessore. Di fatti questo piano permette di praticare la foratura per la lastra di marmo senza vincoli.



A	Profondità del piano di lavoro	
	Il piano di lavoro per l'applicazione del fusto antivibrante può avere profondità standard di 750 mm con alzata o 850 mm con alzata a filo piano.	
B	Altezze del piano di lavoro disponibili	
	90 cm (altezza banco da laboratorio)	
	78 cm (altezza scrivania)	
C	Larghezza moduli	Nr. massimo di postazioni inseribili
	Modulo da 60 cm	al max nr. 1 postazione antivibrante
	Modulo da 120 cm	al max nr. 2 postazioni antivibranti
	Modulo da 150 cm	al max nr. 2 postazioni antivibranti
	Modulo da 180 cm	al max nr. 3 postazioni antivibranti
D	Dimensioni disponibili per la postazione di pesatura	
	30x40 cm	
	50x60 cm	
	Per misure differenti dalle due sopra indicate, ci si riserva di verificare la fattibilità	

