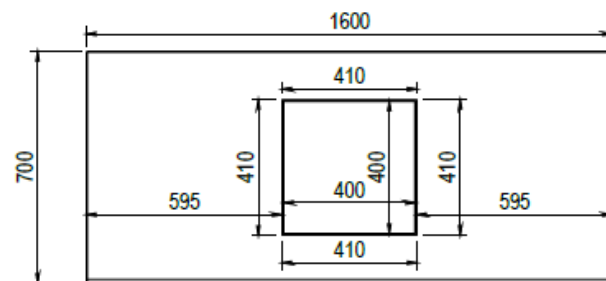
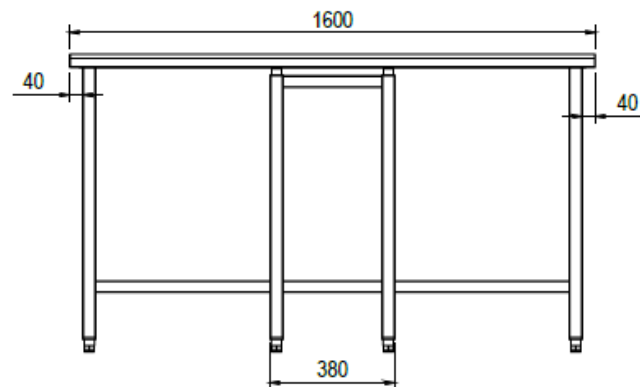
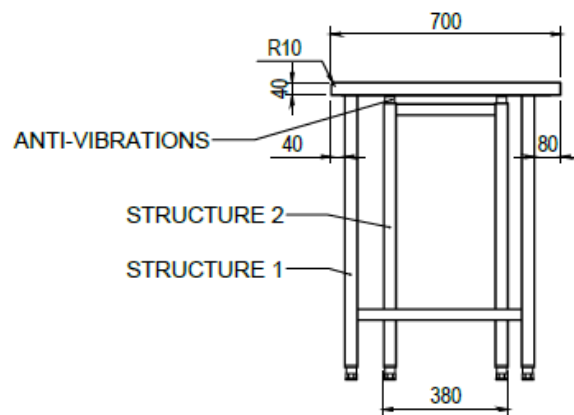


TAVOLO PER PESATURA ANTIVIBRANTE 1600X700X900Hmm



Realizzato con 2 strutture separate, entrambe in acciaio inox AISI 304, interamente saldate, in tubo 40x40mm, spessore 1,00 mm, con gambe posteriori avanzate di 80 mm. Longheroni di rinforzo laterali e longitudinale posteriore. Piano di lavoro in AISI 304 sp.15/10. Bordi frontale e posteriore raggiati R10, laterali R2. Apertura sul piano di lavoro per consentire l'alloggiamento di un piano in granito nero mm400x400x40h supportato da distanziali in gomma antivibrante. Questo piano è sostenuta da una struttura separata per isolare completamente il piano di lavoro dalle vibrazioni. Su piedini regolabili.



2					
1					
A	01/02/2023				PRIMA EMISSIONE
REV	Disegnato:	Data emissione:	Approvato:	Data ultimo agg.:	Descrizione:

Note:



Tolleranza general dimensioni:	UNI ISO 2768-mk		Scala:	1:20	Peso:	60,992 kg
			Materiale:			
			Sviluppo:		x x	
			Cliente:			
			Treatment:			

Serie:	FARMA	Codice articolo:		Codice cliente:	
Descrizione:	TAVOLO PER PESATURA ANTIVIBRANTE 1600X700X900Hmm			Codice:	TS23000119-000A
				Rev.	