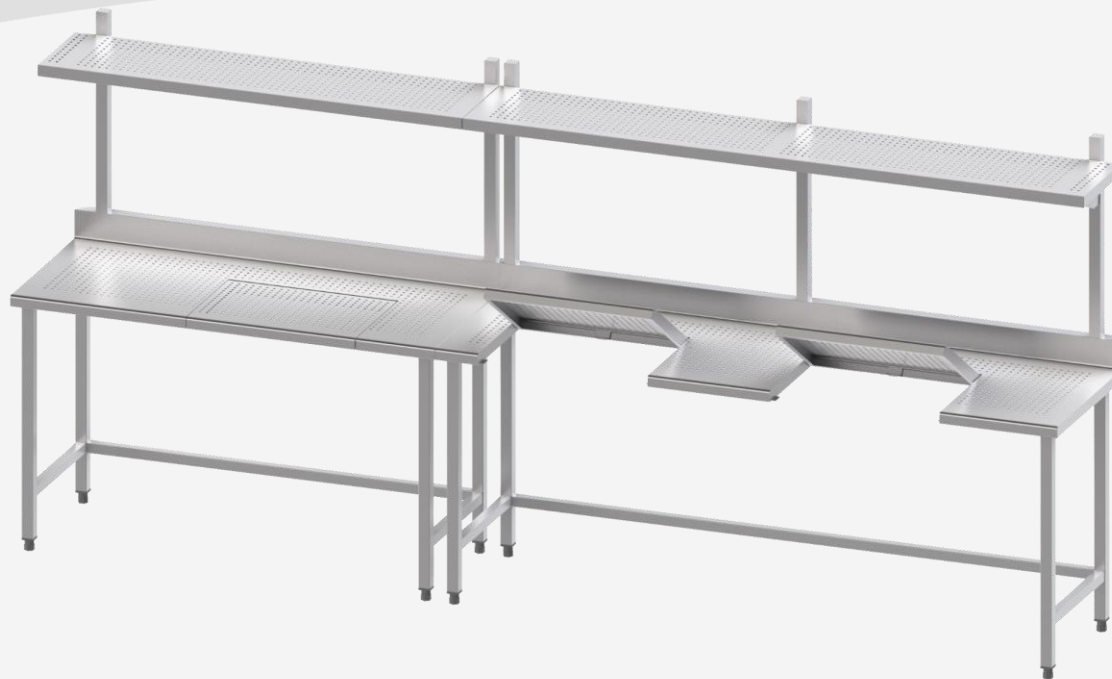
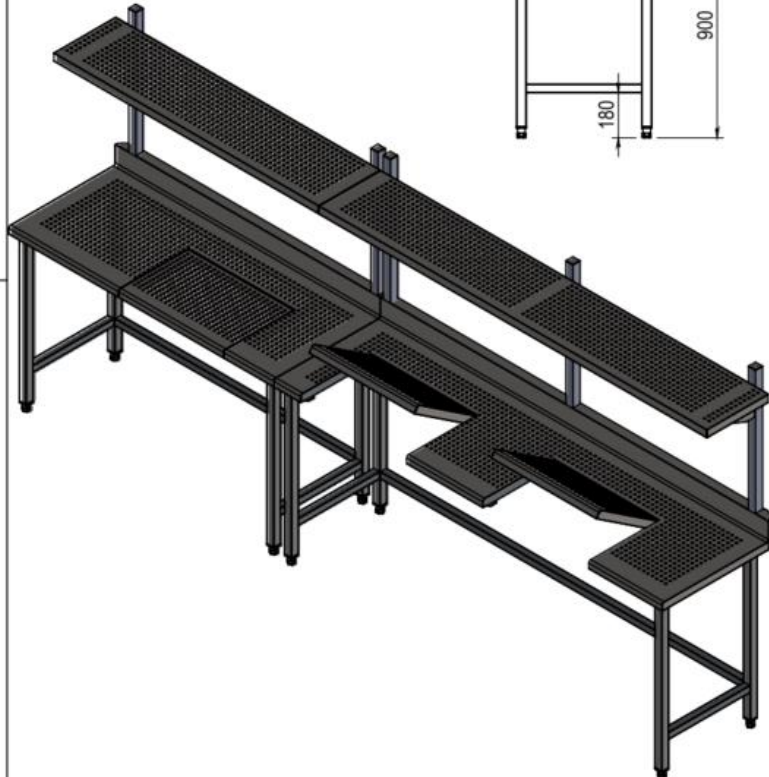
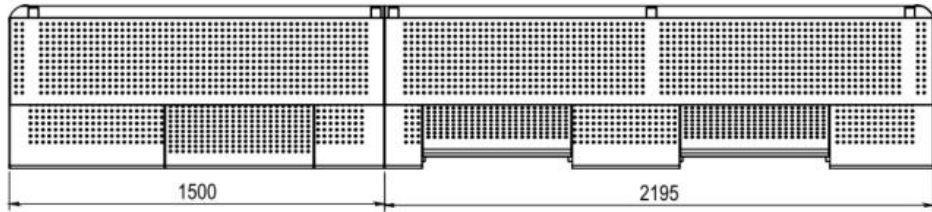
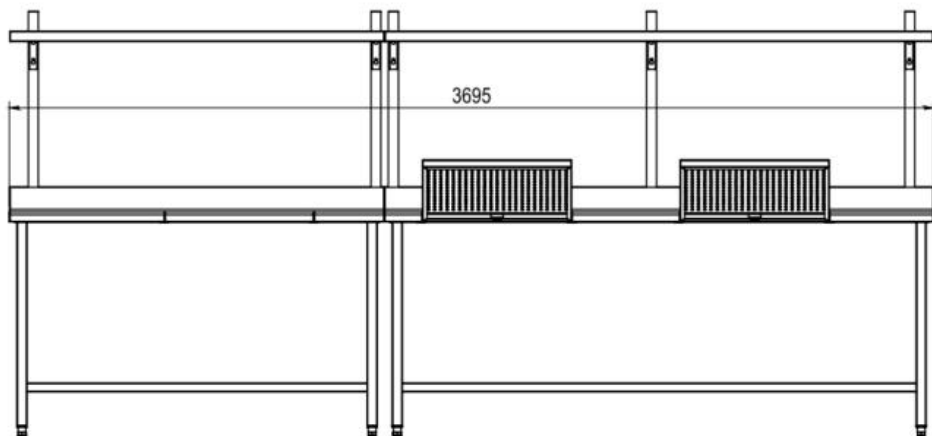
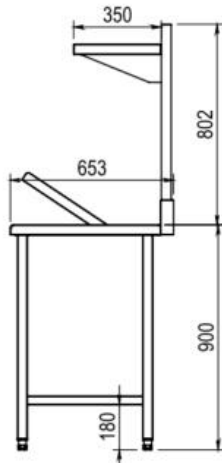




TAVOLO PER FLUSSO LAMINARE CON SPONDA POSTERIORE COMPLETA DI MONTANTI INTERNI E MENSOLA FORATA SUPERIORE. PIANO CON 3 PIANETTI A RIBALTA, DIM. 3695X653X900+802Hmm



Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304 mm40x40 sp.10/10 interamente saldata e rientrata posteriormente di 80mm. Longheroni di rinforzo laterali e longitudinale posteriore. Piano di lavoro in AISI 304 spessore 15/10, perforato con fori Ø9mm. Fascia perimetrale cieca L=60mm. Bordo frontale raggiato R10, laterali R2. Angoli posteriori raggiati R50. Completo di nr. 3 ribalte parziali dim. 600x400mm per facilitare all'operatore il posizionamento del materiale sulla mensola superiore. Sponda posteriore H=100mm, tamponata sul retro in acciaio inox e raggiata R10 sul piano di lavoro, completa di montanti interni saldati per sostegno della mensola forata superiore, P=350mm. Su piedini di livellamento.



TAVOLO PER FLUSSO LAMINARE CON SPONDA POSTERIORE COMPLETA DI MONTANTI INTERNI E MENSOLA FORATA SUPERIORE P=350MM. PIANO CON NR. 3 PIANETTI A RIBALTA. ANGOLI POSTERIORI ARROTONDATI PER SGUSCIA R50. DIM. 3700X650X900Hmm



Tolleranza general (dimensioni)	UNI ISO 2768-mk		Scala:	1:25	Peso:	101,388 kg
			Materiale:			
			Sviluppo:		x x	
			Cliente:		Trattamento:	

Serie:	Codice articolo:	Codice cliente:	TS17010123-000A
Descrizione:	Codice:	Rev:	TS17010123-000A

Note: