

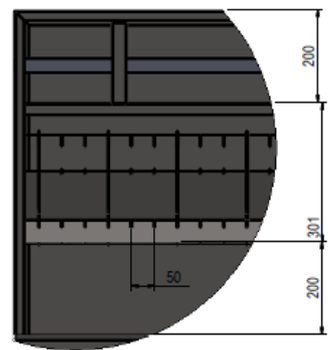
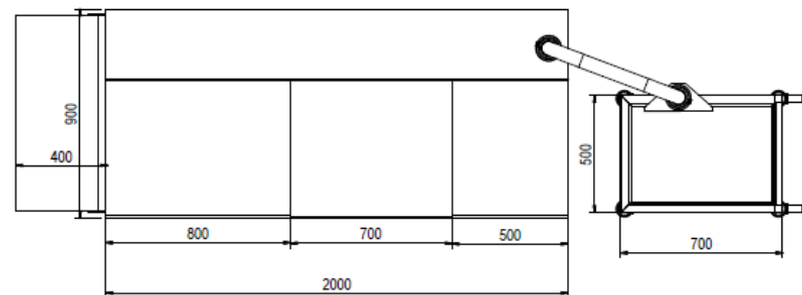
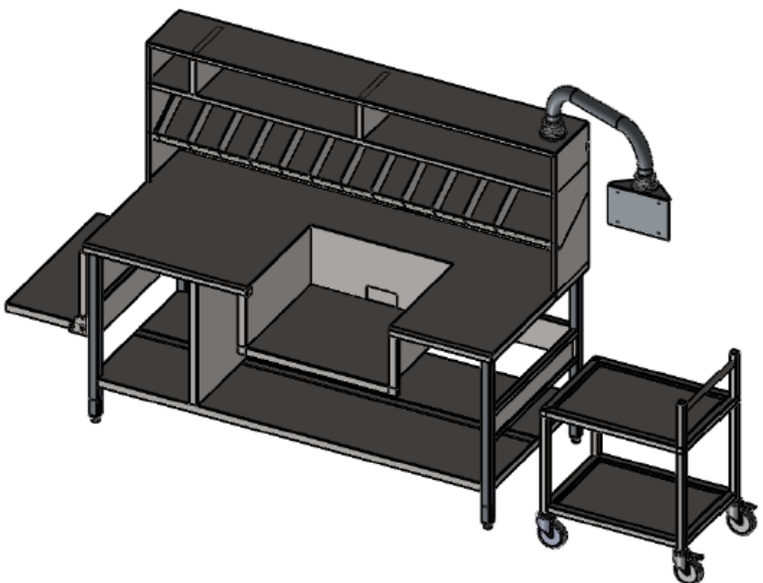
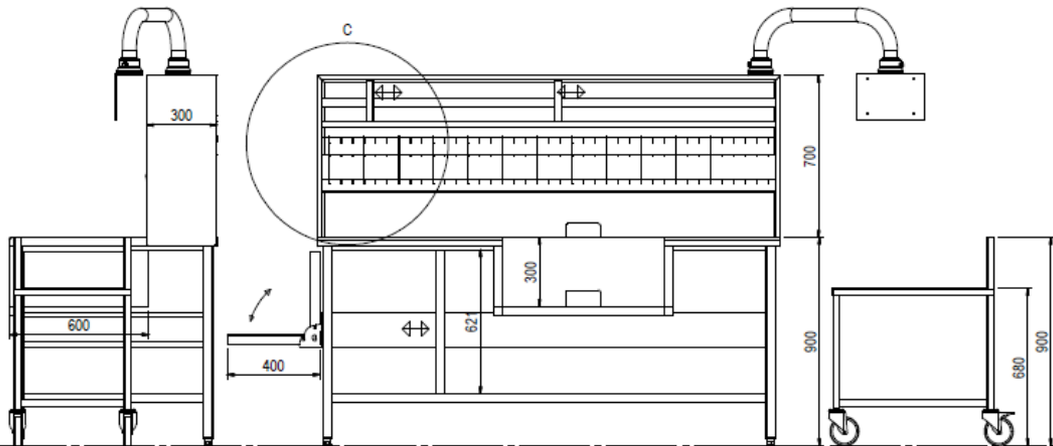
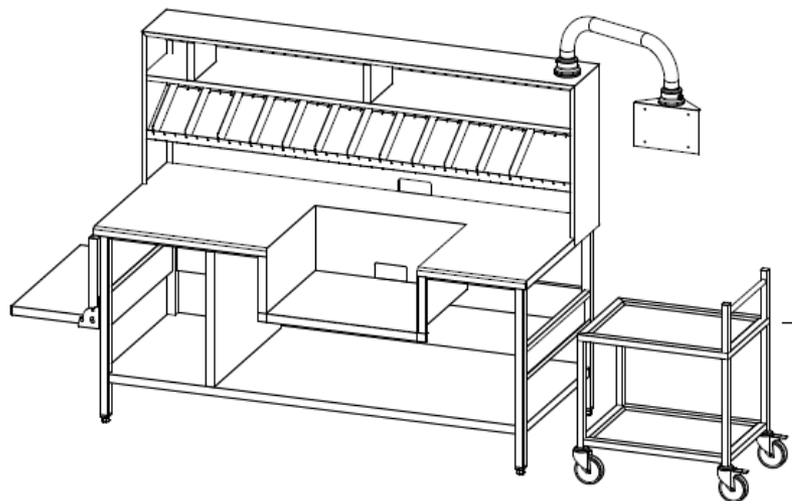
TABLE D'EMBALLAGE AVEC PLAN DE TRAVAIL PARTIELLEMENT DESCENDU AU CENTRE, TABLETTE RABATTABLE À GAUCHE ET STRUCUTRE SUPÉRIEURE POUR LES BOÎTES. PRÉPARÉE POUR LA FIXATION D'UN BRAS ROTATIF. SUR PIEDS RÉGLABLES.



Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée. Étagère inférieure et barres de renforcement positionnés entre l'étagère et le plan de travail, H=150mm, plus profond que la paillasse de 100mm pour permettre le logement des boîtes. Tablette rabattable dim. 400x900mm sur le côté gauche, capacité de charge 50kg. Sur pieds réglables.

Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort interne et couverture inférieure en acier inoxydable. Bord frontal arrondi (R=10mm), bords latéraux et d'arrière (R=2mm). Partie descendue L=700mm, H=300mm, positionné à 800mm à partir du bord gauche.

Structure supérieure H=700mm avec étagère fixe à 200mm du bord supérieur, compartiment inférieur avec étagère inclinée et 12 compartiments amovibles. Le côté supérieur droit est équipé d'une plaque en acier inoxydable de 50/10 d'épaisseur pour la fixation du bras rotatif.



DETTAGLIO C  
SCALA 1 : 10

RF	Modifiche	Data	Firma	Materiale: AISI 304 SB
				Sviluppo: 2000X900X900H
				Trattamento:
				Peso kg
				Cost. loc. lt.
	Tolleranze generali: Dimensioni UNI ISO 2768-mk		Scala: 1:20	
	Disegnato:	Controllato:	Data: 30/06/2016	Disolto dal:
	Titolo: <b>Assieme totale tavolo imballo</b>			

La presente è libera e senza di legge la proprietà del presente documento con diritto di riproduzione a divieto senza permesso scritto dalla società.