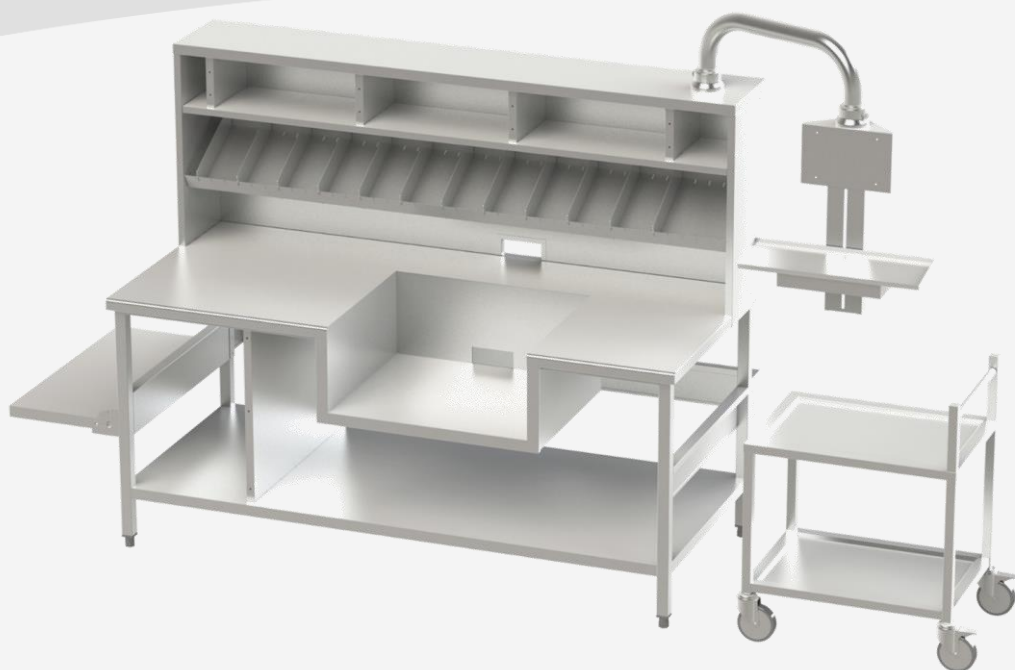


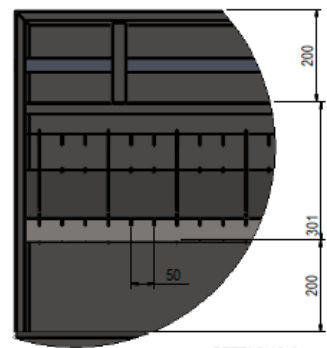
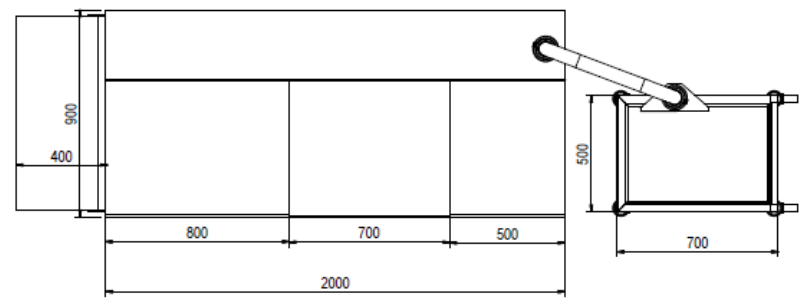
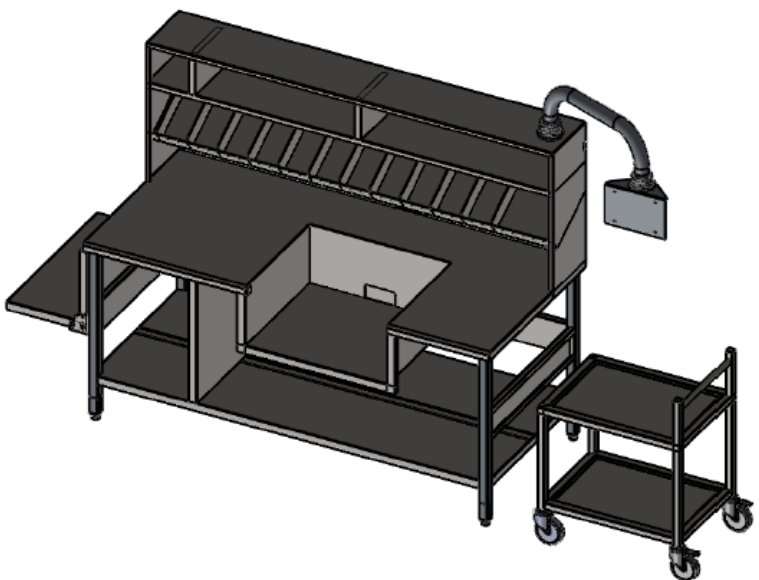
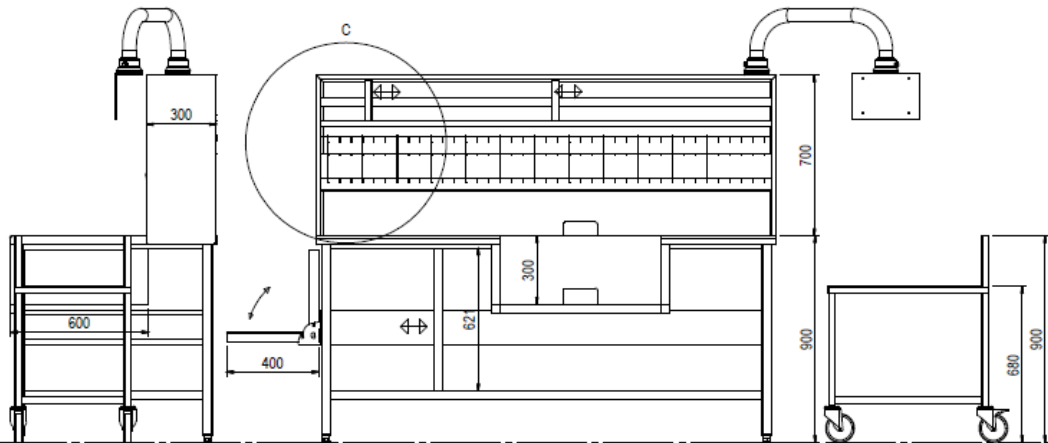
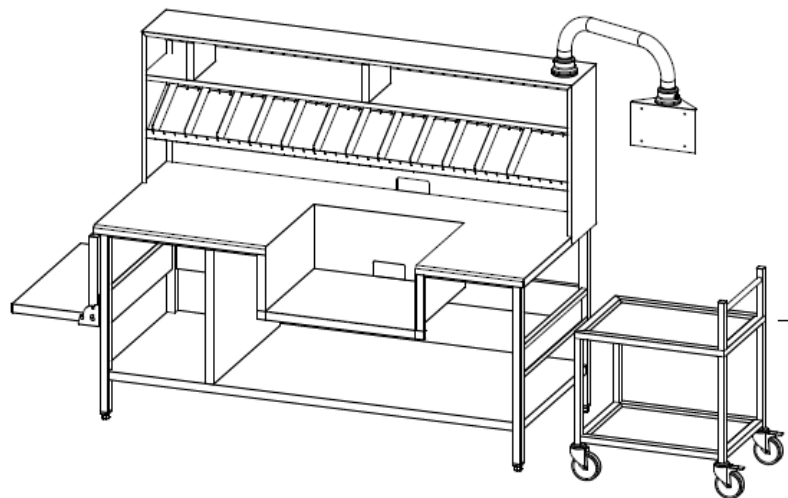
TAVOLO PER IMBALLAGGIO CON PIANO PARZIALMENTE DISCESO AL CENTRO, TAVOLO RIPIEGABILE A SINISTRA E SOVRASTRUTTURA A RIPIANI PER SCATOLE. PREDISPOSTO PER L'AGGANCIAMENTO DI UN BRACCIO ROTANTE.



Realizzato in AISI 304, finitura Scotch Brite, con struttura in tubo quadro 40x40mm non rientrata, con ripiano inferiore e longheroni di rinforzo posizionati a metà tra ripiano e piano di lavoro, H=150mm, più profondi rispetto al tavolo di mm 100 per alloggiamento cartoni. Piano ribaltabile 400x900mm sul lato sinistro, portata 50kg. Su piedini di livellamento.

Piano di lavoro in AISI 304 sp.12/10 con rinforzo interno e tamponamento sottopiano in acciaio inox. Bordi frontale e posteriore raggiati R10, laterali R2. Zona ribassata L=700mm, H=300mm, ad 800mm dal bordo sinistra.

Struttura superiore H=700mm con ripiano fisso a 200mm dal bordo superiore, vano inferiore con ripiano inclinato completo di 12 divisori removibili. Parte superiore destra completa di piastra inox sp. 50/10 per fissaggio braccio rotante.



DETTAGLIO C
SCALA 1 : 10

| | | | | |
|---|--|---|------------------|-------------------------|
| RF | Modifiche | Data | Firma | Materiale: AISI 304 SB |
| | | | | Sviluppo: 2000X900X900H |
| | | | | Trattamento: |
| | | | | Peso kg |
| | | | | Costo € |
|  | Serie: | Tolleranze generali: Dimensioni UNI ISO 2768-mk | | Scala: 1:20 |
| | Disegnato: | Controlato: | Data: 30/06/2016 | Disegnato da: |
| | Titolo: Assieme totale tavolo imballo | | | |