

TAVOLO DA LAVORO PER PULIZIA BATTERIE, CON 2 CASSETTI E RIPIANO INFERIORE, SENZA SPONDA DIM. 2000X850X900+500Hmm

> Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite mm40x40 sp.10/10 interamente saldata, non rientrata posteriormente. Ripiano inferiore rinforzato e saldato completamente alla struttura. 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. Piedini di livellamento. Modulo a due cassetti montati su guide in acciaio inox, avvitato sottotop a sinistra, dim. 500x700x160+320Hmm. A destra struttura con telaio inox e pannelli in policarbonato trasparente su 3 lati e cielo, dim. 490x850x500Hmm, permette di lavorare alla rimozione degli scarti delle batterie. Sistema ad imbuto sottostante fissato al piano di lavoro e removibile, con tubo Ø32mm, H=100mm per raccordo aspiratore. Tondini di contenimento saldati al ripiano inferiore per bloccare l'aspiratore in funzione - dimensioni aspiratore 410x410x560Hmm.

