

Banco da lavoro con aspiratore per pulizia armi



- Struttura portante in profilato tubolare d'acciaio delle seguenti dimensioni:
 - 50x50x2 mm
 - 40x40x2 mm
 - Telaio di irrigidimento sotto il piano di lavoro;
 - Piano di lavoro 200x80 cm con uno spessore di 3 cm, rivestito in lamiera di acciaio inox 15/10 dotato di bordino anticaduta a destra, a sinistra e sul lato posteriore.
 - Il piano di lavoro è dotato di una vasca fissa con dimensioni pari a 80x25x13h, posizionata di traverso con angolazione di circa 25° rispetto al bordo anteriore del tavolo e di due vaschette circolari, estraibili con le seguenti misure: diametro 20 cm, altezza 11 cm ed una capacità di 3 litri (idonee a contenere il solvente e il diluente necessari per la pulizia delle armi).
 - Questi lavelli sono sistemati all'interno di una teca, realizzata in vetro infrangibile, a doppio strato con spessore da 8 mm, con struttura di sostegno in profilato di alluminio anodizzato, dotata di apparecchiature di aspirazione vapori.
 - La parte posteriore è a doppia camera, con pannelli in acciaio inox.
 - L'aspirazione interna, a flusso d'aria laminare orizzontale, è prevista sia dalla parte superiore che dalla parte inferiore.
 - Bocca lavoro di dimensioni 118x30 cm dotata di apposito portello asportabile per la chiusura.
 - Aspirazione pari a circa 2500 m³/h
 - Mensola in lamiera di acciaio inox di dimensioni 200x25 cm e altezza dal piano pari a 35 cm.
 - Cassettera a chiave con quattro cassette di cui tre con le seguenti misure 33,5x58x8h cm e un cassetto 33,5x58x13h cm.
 - L'aspirazione dei vapori è ottenuta tramite ventilatore centrifugo,
 - Cella filtri
- Realizzazioni su misura a richiesta

Scheda Tecnica n°0030/2006