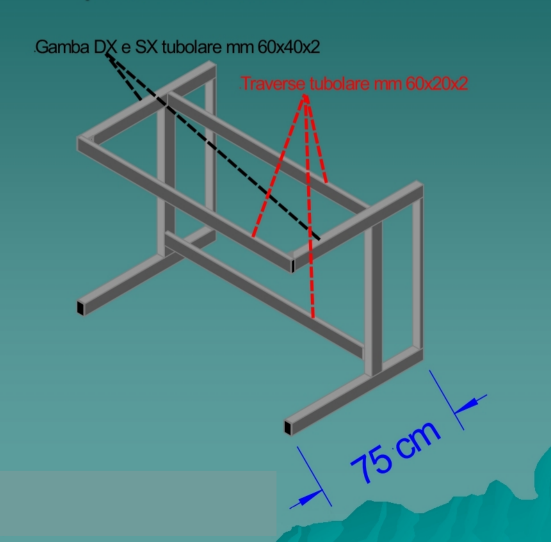
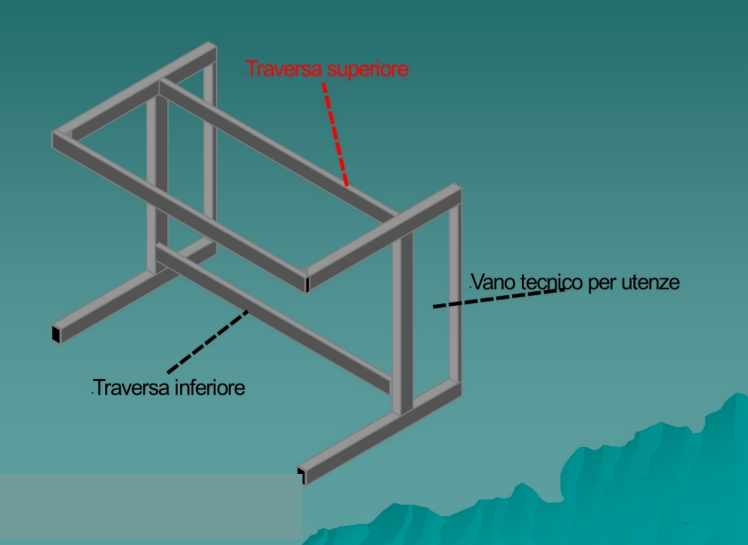


#### Struttura banco parete postazione a "C"

misura minima standard cm 120 poi multipli di 60 cm profondità standard cm 75

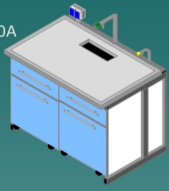


Elevata portata strutturale kg 300 provati dal fabbricante Piedini di livellamento di grandi dimensioni ben Ø 40 mm Traversa superiore spostata verso il centro per maggiore supporto al piano Traversa inferiore utilizzabile come poggiapiedi Vano tecnico molto capiente per passaggio impiantistica e fumi con tubo fino a Ø 200mm

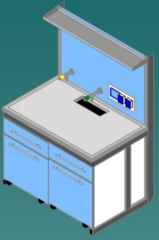


## Tipologie banco parete

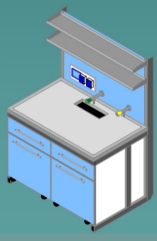
Banco parete standard cod P120A



Banco parete con alzata portaservizi e 1 ripiano cod P120AR1



Banco parete con alzata portaservizi e 2 ripiani cod P120AR2



Banco parete con alzata autoportante e vetrine cod P120AVA



### Tipologie di piani da lavoro

LAMINATO HPL "DUROPAL"

GRES PORCELLANATO PIASTRELLATO 10X10

**POLIPROPILENE** 

**INOX AISI 304** 

PORCELLANATO MONOLITICO SU BASE ACCIAIO



#### CARATTERISTICHE PIANI DA LAVORO

LAMINATO HPL "DUROPAL"



**POLIPROPILENE** 



PORCELLANATO MONOLITICO SU BASE ACCIAIO



**INOX 304** 



#### CARATTERISTICHE PIANI "HPL"



Alta resistenza chimica



Inattaccabile dalle macchie di inchiostro



Resistente ad oli, solventi e benzine



Non si lascia bruciare dalla sigaretta



Non si graffia Non teme gli urti



DUROPAL

Piani di lavoro in HPL per Laboratorio

Colore dei piani Grigio opaco

#### MOBILE SOTTOBANCO

Mobiletto anta e cassetto su ruote cm 60x43x73H Cassettiera 4 cassetti o 3 cassetti







## Foto









# Foto













#### Cappa chimica modello UNI14175

#### NORME DI RIFERIMENTO

- ◆ Realizzata secondo le disposizioni della Norma UNI EN14175 MODELLI
- ♦ 1200/1800 per 2550 di altezza
- ◆ Struttura uguale ai banchi postazione a "C"
- Unità di illuminazione isolata dalla zona di lavoro, oltre il celino di chiusura superiore della cappa.
- + Camera di aspirazione monoblocco interamente realizzata in PVC spessore mm 5 bianco
- Accessibilità completa nel vano lavoro, privo di controparete, per consentire una più facile pulizia e decontaminazione.
- ◆ Vano interno privo di angoli "morti".
- "Antiscoppio" in testa alla camera di aspirazione.
- ◆ Servizi: utenze fluide e elettriche con comandi dall'esterno e beccucci d'erogazione all'interno del vano di lavoro, posizionati frontalmente.
- ◆ Piano di lavoro a scelta in base alle esigenze
- ◆ Saliscendi frontale realizzato in Vetro Temperato mm 8 che scorre su guide in polipropilene con apertura verticale.
- Contrappeso alloggiato all'interno della parete posteriore comandato da funi in polipropilene.
- Feritoie compensanti i flussi dell'aria in entrata a saliscendi chiuso.
- Controllo della velocità dell'aria di fumi
- Sonda filo caldo
- Tempo di risposta circa 1s
- Sensore Accuratezza 0.1m / s
- Display a LED
- Allarme saliscendi aperto oltre i 50 cm dal piano
- Allarme aspirazione insufficiente
- Indicatore di portata a Led
- Tastiera comando a membrana
- Il vano sottocappa è predisposto per contenere mobiletti con anta.

TIPOLOGIE • Uso generico

# Esempi 3D

