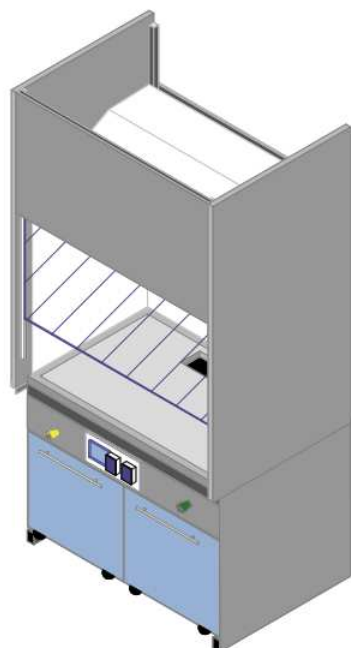


CAPPE



CAP120G CAPPa a PARETE per chimica cm 126x83x90/250h con piano di lavoro in Gres Porcellanato Piastrellato e camera di aspirazione in PVC

Sistema di aspirazione a doppia camera per fumi pesanti e fumi leggeri

Piano di lavoro cm 120x75 in Gres porcellanato piastrellato

Elettroaspiratore 220 V volume aspirato 900 mc/h

Chiusura frontale con saliscendi in cristallo temperato bilanciato da contrappesi regolabili

Incastellatura superiore realizzata in PVC antiacido

Pareti interne laterali e posteriori realizzate in PVC antiacido

2 - Mobiletti cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote

1 - Rubinetto acqua a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 10x10

1 - Rubinetto per gas a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

1 - Lampada fluorescente da 18 W

QUADRETTO ELETTRICO IP 66 costituito da:

1 - Interruttore I/O da 16A bipolare comando motore

1 - Lampada spia indicazione motore acceso.

1 - Interruttore per lampada fluorescente,

2 - Presa elettrica tipo SCHUKO 2x10-16A+T con terra laterale e centrale.

1 - Interruttore Magnetotermico 16A protezione generale

CAP120P CAPPa a PARETE per chimica cm 126x83x90/250h con piano di lavoro in Polipropilene e camera di aspirazione in PVC

Stesse caratteristiche della precedente ma con:

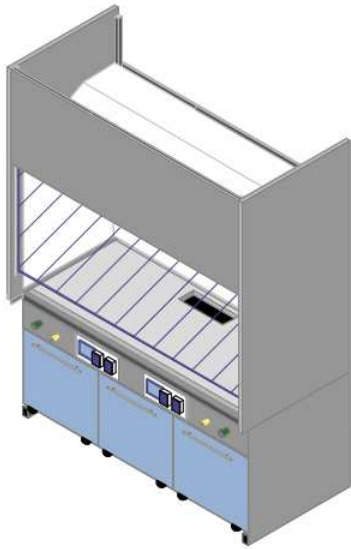
Piano di lavoro cm 120x75 in Polipropilene

CAP120A CAPPa a PARETE per chimica cm 126x83x90/250h con piano di lavoro in Porcellanato Monolitico su base acciaio e camera di aspirazione in PVC

Stesse caratteristiche della precedente ma con:

Piano di lavoro cm 120x75 in Porcellanato Monolitico su base acciaio

1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 36X12



CAP180G CAPPa a PARETE per chimica cm 186x83x90/250h con piano di lavoro in Gres Piastrellato e camera di aspirazione in PVC

Sistema di aspirazione a doppia camera per fumi pesanti e fumi leggeri

Piano di lavoro cm 180x75 in Gres piastrellato

Elettroaspiratore 220 V volume aspirato 1200 mc/h

Chiusura frontale con saliscendi in cristallo temperato bilanciato da contrappesi regolabili

Incastellatura superiore realizzata in PVC antiacido

Pareti interne laterali e posteriori realizzate in PVC antiacido

3 - Mobiletti cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote

2 - Rubinetto acqua a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

2 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 10x10

2 - Rubinetto per gas a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

1 - Lampada fluorescente da 22 W

QUADRETTO ELETTRICO IP 66 costituito da:

1 - Interruttore I/O da 16A bipolare comando motore

1 - Lampada spia indicazione motore acceso.

1 - Interruttore per lampada fluorescente,

2 - Presa elettrica tipo SCHUKO 2x10-16A+T con terra laterale e centrale.

1 - Interruttore Magnetotermico 16A protezione generale

1 - Quadro elettrico IP 66 composto da 1 interruttore Magnetotermico, 3 prese Schuko

CAP180P CAPPa a PARETE per chimica cm 186x83x90/250h con piano di lavoro in Polipropilene e camera di aspirazione in PVC

Stesse caratteristiche della precedente ma con:

Piano di lavoro cm 180x75 in Polipropilene

CAP180A CAPPa a PARETE per chimica cm 186x83x90/250h con piano di lavoro in Porcellanato Monolitico su base acciaio e camera di aspirazione in PVC

Stesse caratteristiche della precedente ma con:

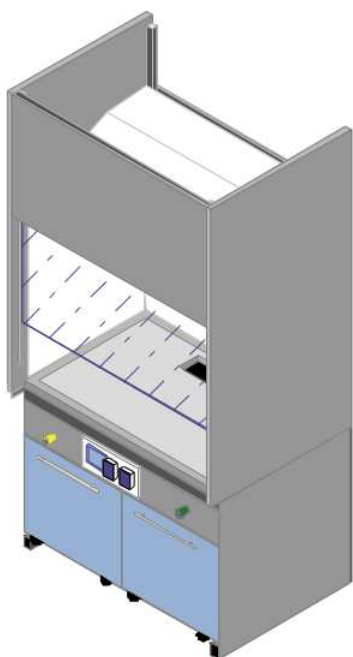
Piano di lavoro cm 180x75 in Porcellanato Monolitico su base acciaio

2 - Vaschetta di drenaggio acqua cm cm 36X12

BC Box Carbone attivo con prefiltro polveri interamente in Polipropilene

2 - Filtro carbone attivo cm 50x50x20

1 - Filtro polveri cm 50x50x20



UNICA120A CAPPA UNI 14175 a PARETE per chimica cm 126x83x90/250h con piano di lavoro in Porcellanato Monolitico su base acciaio e camera di aspirazione in PVC

Sistema di aspirazione a doppia camera per fumi pesanti e fumi leggeri costruita secondo UNI14175

Piano di lavoro cm 120x75 in Porcellanato Monolitico su base acciaio

Elettroaspiratore 220 V volume aspirato 950 mc/h

Chiusura frontale con saliscendi in cristallo temperato bilanciato da contrappesi regolabili

Incastellatura superiore realizzata in PVC antiacido

Pareti interne laterali e posteriori realizzate in PVC antiacido

2 - Mobiletti cm 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote

1 - Rubinetto acqua a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

1 - Vaschetta di drenaggio acqua cm 36x12

1 - Rubinetto per gas a comando indiretto da cruscotto a mezzo manopola

1 - Lampada fluorescente da 18 W

QUADRETTO ELETTRICO IP 66 costituito da:

1 - Interruttore comando motore

1 - Lampada spia indicazione motore acceso.

1 - Interruttore per lampada fluorescente,

4 - Presa elettrica tipo 2P+T 16A IP55

1 - Interruttore Magnetotermico 16A protezione generale

1 - MG3500 Monitor elettronico secondo UNI 14175

1 - Allarme apertura vetro frontale oltre soglia di sicurezza

1 - Allarme mancanza tensione alimentazione

1 - Disinserimento automatico prese frontali in caso di mancanza e ripristino accidentale tensione

1 - Allarme aspirazione insufficiente