

GLI ACCESSORI: Cappe a flusso laminare da banco

**TECH-LAB
K100**

by Pascotto srl

*Per una preparazione dei
medicamenti in farmacia
protetta da contaminazione.*



CAPPA A FLUSSO LAMINARE PER PREPARAZIONI IN FARMACIA

La cappa a flusso laminare **K100** costituisce la soluzione più semplice e razionale per la realizzazione di un volume protetto da contaminazione in farmacie e laboratori. La presenza combinata di flusso laminare e aspirazione consente di proteggere il preparato da contaminazione esterna e contemporaneamente di evacuare i vapori generati e i relativi odori.

La purezza dell'aria è garantita da un filtro assoluto 0.3 μm 99.999 che consente di ricreare sotto flusso un ambiente classificabile "A" secondo le GMP vigenti e le Norme per la Buona Preparazione dei medicinali in Farmacia (N.B.P.)

K100 è stata progettata contemperando le esigenze di spazio ridotto, facile mobilità e agibilità d'uso.

Le dimensioni sono particolarmente ridotte per trovare spazio in un qualsiasi banco o tavolo, in semplice appoggio, senza alcun obbligo di fissaggio, ma adeguate alla manualità interna. Il peso limitato consente una agevole movimentazione.

Costruita in acciaio inossidabile e alluminio, assume particolare **solidità** e **compattezza**. Per rispondere alle diverse esigenze è possibile l'installazione di una variegata linea di accessori che permette una piena **personalizzazione** e **integrazione** in ogni contesto operativo.

Dotata di **regolatore di velocità**, consente di adeguare il flusso al grado di usura del filtro e mantenere le caratteristiche di controllo della contaminazione. La regolazione "stand by" garantisce il mantenimento di pulizia del volume e di sovrappressione rispetto all'esterno, garantendo la sempre pronta operabilità.

Le modalità di assiemaggio assunte permettono una facile pulizia e il rapido intervento di manutenzione e intercambiabilità dei filtri.

Dotata di illuminazione interna protetta da uno schermo trasparente, consente una ottimale visibilità.

CAPPA A FLUSSO LAMINARE PER PREPARAZIONI IN FARMACIA

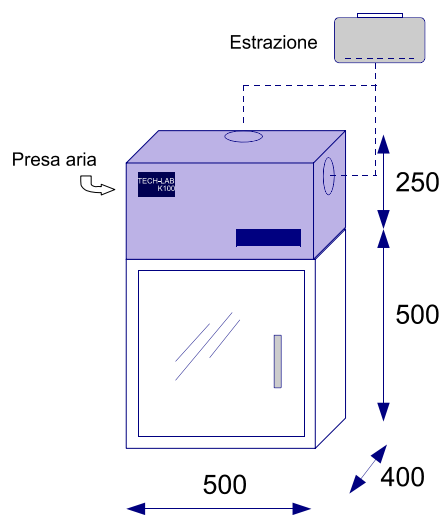
Dimensioni	mm 500x400x750h
Peso	kg 29
Alimentazione	220V monofase +T
Filtrazione	Assoluta H14 + prefiltra
Ventilazione	Centrifuga
Illuminazione	Fluorescente

Accessori in dotazione

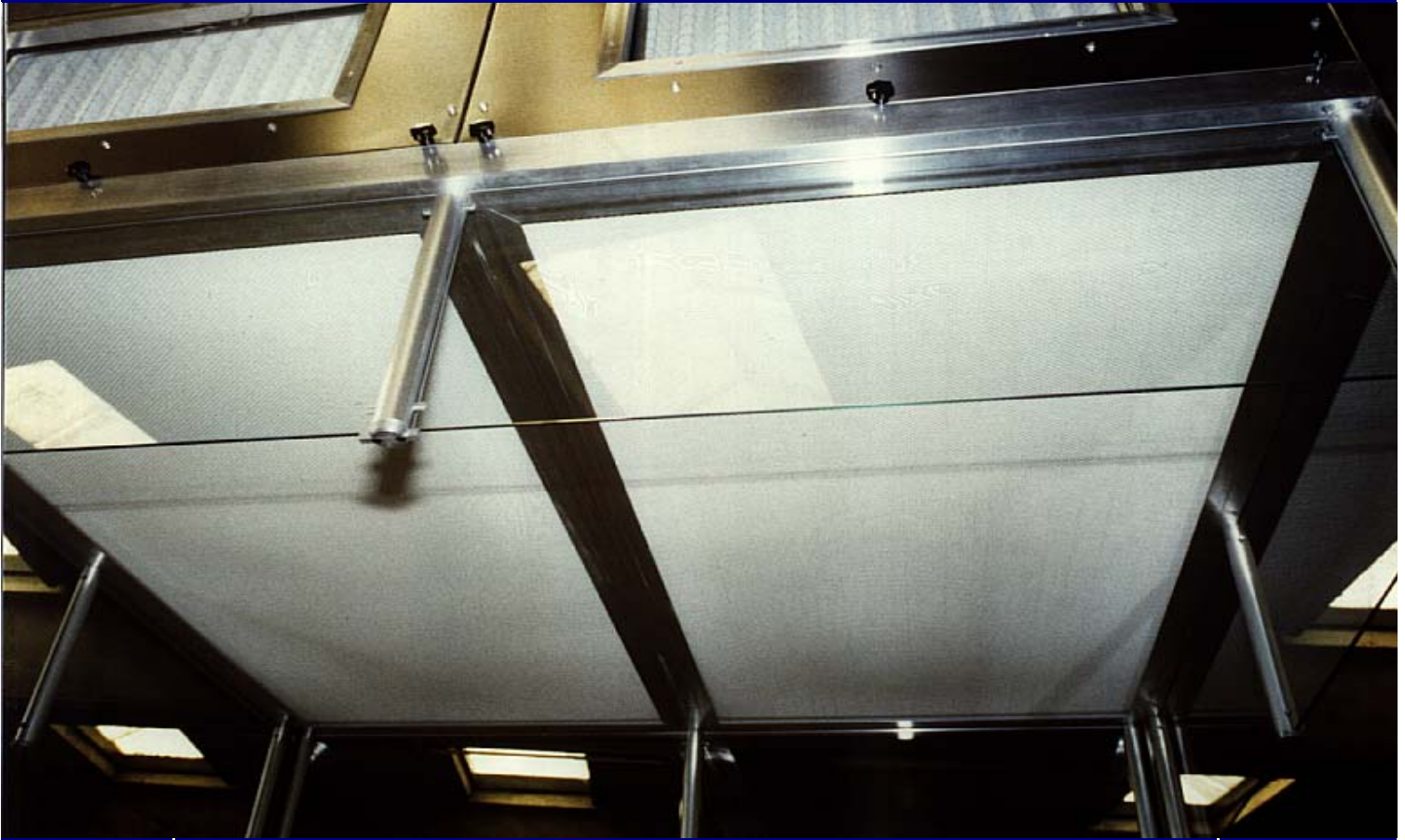
- Antina in plexiglass trasparente con serratura
- Piedini regolabili
- Espulsione laterale/superiore
- Tubazione flex evacuazione fumi L=2000mm
- Regolatore di velocità

Accessori a richiesta

- Kit sopralzo con prese 220V
- Banco di appoggio con cassetto
- Rubinetto interno
- Filtro carboni attivi
- Tubazione flex evacuazione fumi L>2000mm



GLI ACCESSORI: Cappe a flusso laminare autoportanti e da soffitto



CAPPE A FLUSSO LAMINARE TLC

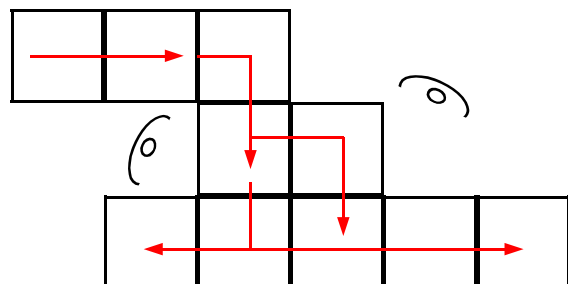
CARATTERISTICHE

La cappa a flusso laminare TLC costituisce la soluzione più semplice per la realizzazione di aree protette da contaminazione microbica e da polveri ove non sia possibile il montaggio di clean rooms intere o dove all'interno di queste si vogliono creare zone con classe di protezione superiore .

La modularità con cui è stata concepita , consente pratiche e facili modifiche successive, ampliamenti ed accoppiamenti con la vasta gamma del progetto TechLab. Si possono così ottenere superfici a diverso grado di protezione e di qualsiasi misura desiderata.

La cappa TLC è stata studiata anche per rispondere alle esigenze di protezione di intere linee di produzione o di parte di esse. La modularità consente di adeguare il sistema ai percorsi produttivi ottimizzando il funzionamento in corrispondenza dei punti critici (HACCP).

- **Rapida realizzazione di aree a contaminazione controllata**
- **Veloce messa a regime**
- **Copertura dei soli punti critici**
- **Modularità**
- **Aderenza ai percorsi produttivi**
- **Piena accessibilità alle aree**



Costruita in acciaio inossidabile e alluminio, assume particolare **solidità** e **compattezza**. Può essere dotata di struttura di appoggio **autoportante**, su ruote pivotanti, oppure può essere costruita per montaggio sospeso a strutture esistenti o agganciata al plenum del sistema Tech-Lab.

Il modulo base **1200x1200 mm** può essere accoppiato ad altri moduli dello stesso tipo, per una composizione specifica dedicata. Ogni modulo può essere di tipo ibrido dotato solo di filtro assoluto terminale o completo di ventilatore e accessori di funzionamento.

Per rispondere alle diverse esigenze è possibile l'installazione di una variegata linea di accessori che permette una piena **personalizzazione** e **integrazione** in ogni contesto operativo.



CAPPE A FLUSSO LAMINARE TLC

ACCESSORI

- Pannelli di tamponamento laterali
- Curtain wall in pvc morbido o semirigido
- Illuminazione fluorescente o specifica
- Lampade UV
- Impianto elettrico antideflagrante
- Impianti tecnici ausiliari (prese elettriche, aria compressa, acqua, scarichi, ecc.)
- Filtrazioni specifiche Hepa, Ulpa, carboni attivi, captazione elettostatica, ecc.
- Ventilatore remoto
- Climatizzazione
- Banchi aspiranti
- Arredamento
- Espulsione remota
- Pavimentazione
- Round-flow
- Allarmi visivi e sonori
- Lampade di emergenza
- Telecontrollo