



## Cappe a flusso laminare e chimiche

In un mondo di rischi invisibili la sicurezza è vita



Biologico



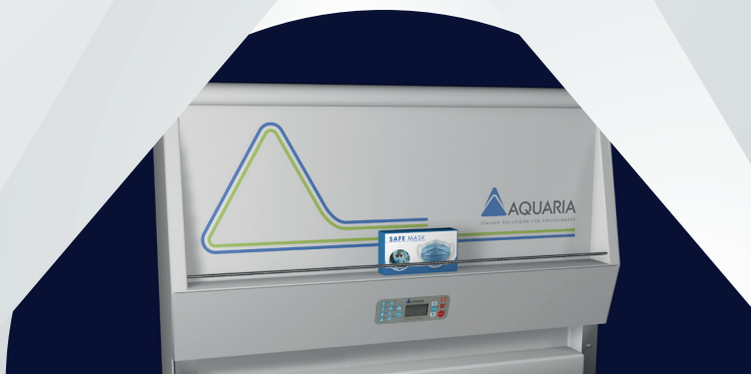
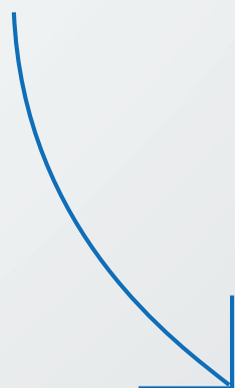
Chimico



Amianto



Citotossici



ITALIAN SOLUTION FOR ENVIRONMENT



ITALIAN SOLUTION FOR ENVIRONMENT

Una linea di cappe a flusso laminare e chimiche nata dall'esperienza e dall'innovazione Aquaria per offrire all'operatore di laboratorio soluzioni in grado di coniugare efficienza e praticità, garantendo la più alta protezione contro un ampio spettro di rischi:

Rischio **Biologico**

**SECURITY LAF**



Rischio **Chimico**

**SECURITY Carbo**



Rischio **Amianto**

**ACTIVA Security**



Rischio **Citotossici**

**SECURITY Cyto LAF**



Tutti i modelli sono dotati di una pratica mensola con barra anticaduta dove riporre i prodotti di uso più frequente (mascherine, guanti ecc.) per averli sempre a portata di mano. Un'idea di design funzionale progettata da Aquaria, protetta da modello di utilità.

SAFE MASK



AQUARIA  
ITALIAN SOLUTIONS FOR ENVIRONMENT

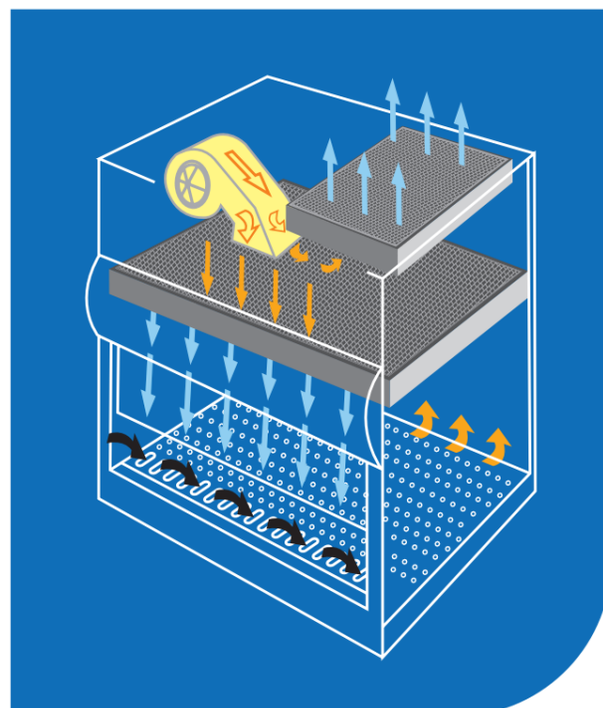




## SECURITY LAF

### Cappe a flusso laminare verticale

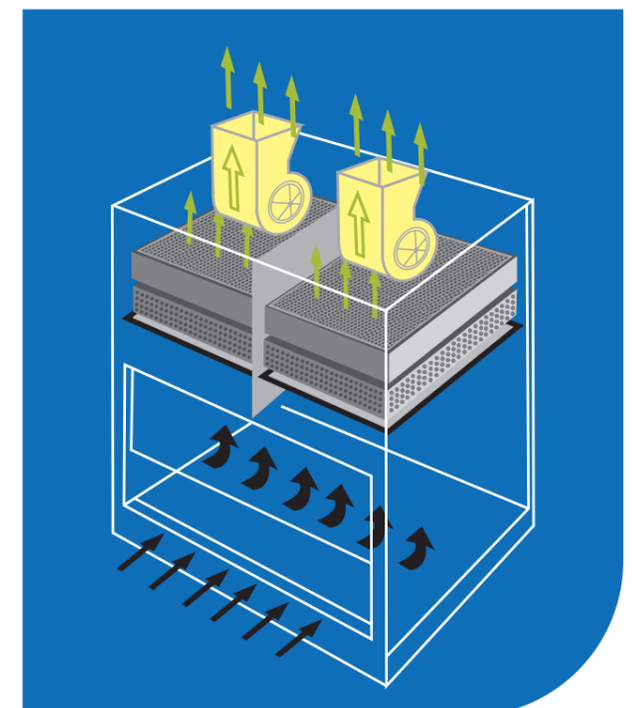
Cappe biohazard a flusso verticale in classe II, conformi alle normative UNI EN 12469:2000 e NSF49, destinate alla protezione dell'operatore, dell'ambiente e del prodotto garantendo condizioni di assoluta sterilità nella zona di lavoro. Al fine di consentire un controllo continuo delle corrette condizioni operative dei flussi d'aria, le cappe della linea SECURITY LAF sono equipaggiate con un semaforo luminoso (posto all'interno della camera di lavoro, protetto da modello di utilità n. 202020000000815) che fornisce, in tempo reale e costante, informazioni in merito al rispetto dei parametri della norma UNI EN 12469.



## SECURITY Carbo

### Cappe a filtrazione molecolare

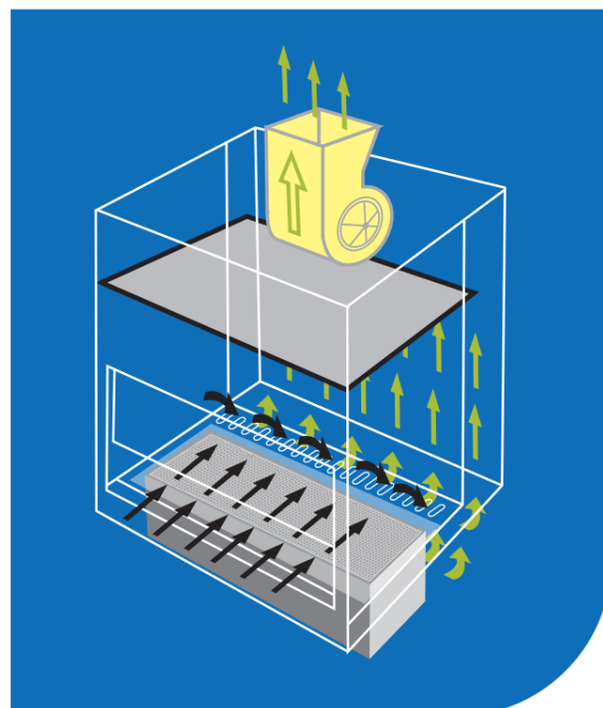
Cappe a filtrazione molecolare per l'adsorbimento di vapori, gas e aerosol su carboni attivi. Dotate di colonne filtranti separate, ciascuna gestita dal proprio motore, in grado di forzare il passaggio dell'aria aspirata convogliandola verso i filtri e quindi all'esterno. All'interno della colonna filtrante è altresì possibile installare filtri a carbone combinati con filtri HEPA o ULPA per rispondere a tutte le esigenze di protezione.





## ACTIVA Security Cappa per amianto

Cappa appositamente progettata e realizzata per la manipolazione di materiale contenente amianto, sia in forma massiva che aerodispersi. La protezione dell'operatore è assicurata da uno speciale sistema filtrante (protetto da brevetto europeo n. 3 093 059) posto sotto il piano di lavoro, in grado di trattenere polveri o fibre spinte dal flusso orizzontale di aria entrante verso i filtri HEPA/ULPA. Prima della rimozione, i filtri vengono incapsulati da apposita soluzione vinilica al fine di evitare la dispersione di polveri e fibre nell'ambiente durante le operazioni periodiche di manutenzione.



## SECURITY Cyto LAF Cappe per la manipolazione di polveri/farmaci citotossici o cancerogeni

Cappe innovative dotate di speciale sistema filtrante (protetto da brevetto europeo n. 3 093 059) posto sotto il piano di lavoro, in grado di trattenere le polveri o fibre spinte dal flusso di aria entrante verso i filtri HEPA. L'aria viene poi reimpressa sul piano di lavoro dopo un ulteriore passaggio forzato attraverso filtri HEPA in downflow garantendo la sterilità della zona di lavoro. Il gruppo filtrante posto sotto il piano di lavoro è dotato di un sistema incapsulante per consentire la rimozione dei filtri in assoluta sicurezza.

