

**SERIE H** NF X15-211 classe 2



# CAPPE CHIMICHE DI CLASSE 2 Labopur® CON FILTRI PER I PRODOTTI CHIMICI



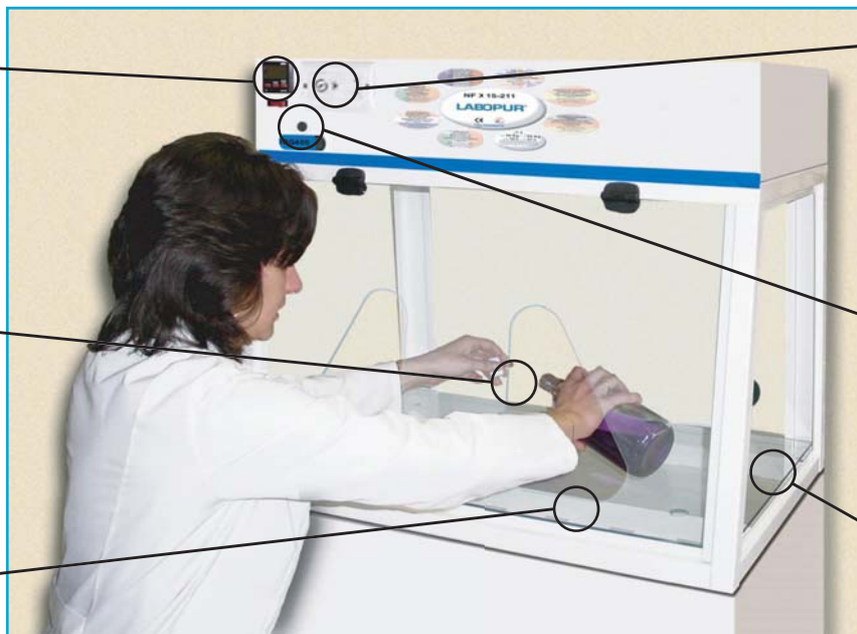
Contatore orario



Accesso ergonomico  
tramite guanti



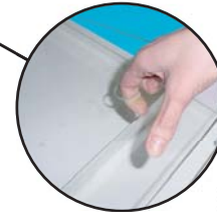
Vasca di ritenzione  
integrata



Allarme di filtro  
(opzionale)



Sonda di  
prelievo



Piano di lavoro  
in vetro (opzionale)

## VANTAGGI

### Protezione ottimale dell'utilizzatore:

- Nostre cappe sono stati omologati alla norma NF.X.15-211 per un laboratorio indipendente.
- I vapori sono reclusi nella cabina di manipolazione poi eliminati grazie al passaggio attraverso il filtro molecolare.
- Una sonda di prelievo, in facciata della cappa, le permette di controllare rapidamente la saturazione del vostro filtro.
- Un sensore ottico, assicura il buono funzionamento di sistema di ventilazione/filtrazione di loro cappa.
- La ventilazione elettrica silenziosa risponde alle specifiche CE.
- Un finestra di controllo, posta sul frontale della cappa, indica immediatamente se il filtro è presente e adatto ai vostri lavori.
- Una vasca di ritenzione integrata nel piano di lavoro permette di recuperare i liquidi in caso di fuoriuscite accidentali.

### Comforto di uso:

- Le pareti trasparenti tutto intorno della cappa offrono un'illuminazione ottimale del piano di lavoro e una immediata visualizzazione dei prodotti manipolati.

- L'accesso ergonomico tramite guanti permette le manipolazioni sicure e agevole nella cabina.
- Una serranda le permettono l'introduzione dei cavi di corrente di vostri apparecchi.
- Il basso livello acustico dei ventilatori permette una maggiore concentrazione nel lavoro che state svolgendo
- Rapidità e facilità nella sostituzione del filtro a carbone attivo, bastano pochi secondi.

### Risparmi di tempo e energetico :

- Le nostre cappe sono fornite pronti all'uso (senza montaggio), dovete unicamente collegarle alla alimentazione elettrica.
- Senza espulsione esterna (se la cappa è fornita con un filtro).
- Non è necessario di scaldare o di raffreddare l'aria entrando nella stanza.

### CARATTERISTICHE TECNICI (vedi pagina 6)

- Costruzione in acciaio 15/10.
- Colore bianco RAL 9010 ad alta resistenza ai prodotti chimici.
- Pareti con vetro in policarbonato.

4



**TRIONYX**  
1<sup>er</sup> FABRICANT FRANÇAIS

