

## CAPPA 900NL

Questo apparecchio è stato progettato, costruito e testato secondo le norme e direttive europee: 2006/95/CE (bassa tensione BT), secondo CEI EN 61010-1:2001 e UNI EN 14175-1-2-3:2003 per cappe aspiranti certificato n-Z1 06 09 36567 020 e direttive EMC (Direttiva Europea 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica), EN 61326, 55011, 61000-3-2, 61000-3-3, certificato n. XE 06 10 36567 023 con omologazione da parte dell'ente certificatore TUV 7(I)

### DESCRIZIONE

La cappa aspirante mod. 900 è indicata per manipolazioni di sostanze organiche e inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti, trattiene infatti nel suo filtro a carboni attivi tutte le molecole dannose alla respirazione e all'ambiente stesso. Non richiede alcun impianto fisso, non necessita di alcun raccordo, può pertanto essere installata su qualsiasi banco. Il piano di lavoro è costituito da una bacinella di acciaio inox AISI 304 2B satinato estraibile, che permette l'alloggiamento della cappa anche su vasche o lavelli. Costruzione in acciaio con verniciatura antiacida a polvere.



### CARATTERISTICHE

- Dimensioni area di lavoro: 696 x 637 x 770 h. mm.
- Dimensioni piano lavoro chiuso ed estraibile in acciaio AISI 304 2B satinato: 696 x 637 x 20 h mm.
- Capacità: 9 Litri
- Dimensioni d'ingombro: 800 x 670 x 1150 h. mm.
- Peso: Kg. 54
- N.1 filtro a carboni attivi.
- N.1 prefiltra

A richiesta vari accessori: supporto per cappa, convogliatore per scarico esterno, filtro assoluto hepa, **filtri a carbone attivo impregnati per iodio, mercurio, aldeide e derivati, ammoniaca, gas acidi**; chiusura frontale inferiore in acciaio inox, chiusura frontale inferiore in plexiglas; rubinetto aria/vuoto, gas, azoto, ossigeno, argon, gas inerti, formalina, anidride carbonica; piano di lavoro in polipropilene bianco, piano di lavoro in acciaio inox con vaschetta e rubinetto acqua.