



*La cappa d'aspirazione EVO a espulsione totale è stata progettata in conformità alle normative vigenti in materia, in modo da garantire la sicurezza dell'operatore nell'ambiente di lavoro. La cappa è stata sottoposta a tutte le prove previste dalla normativa EN 14175 parte 3 punto 5:2003.*



La struttura è realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche oppure in acciaio inox. Le utenze sono posizionate su una fascia frontale e i cavi delle strumentazioni accedono allo spazio interno attraverso appositi passacavi. Un'ampia vaschetta sgocciolatoio sul lato posteriore della cappa rende pienamente fruibile lo spazio del piano di lavoro.

#### La gamma è completata da:

- **Mobiletti sottobanco**

Realizzati in nobilitato ignifugo Classe 1 colore grigio su 4 ruote piroettanti diam. 68 mm.

- **Armadi di sicurezza**

Per acidi e basi e infiammabili certificati TUV e secondo le normative europee EN 14470-1, EN 14470-2, EN 14727 e EN 61010-1.

- **Banchi antivibranti**

All'interno di un laboratorio è importante che i banchi garantiscano l'assenza totale di vibrazioni e oscillazioni per un utilizzo ottimale delle bilance di precisione.

- **Moduli lavello**

Sono disponibili diverse tipologie di moduli lavello, in linea con la proposta di arredi tecnici.

- **Armadi per vetreria, scrivanie e sgabelli**

Sono complementi che permettono la realizzazione completa dell'arredo tecnico nei laboratori chimici.