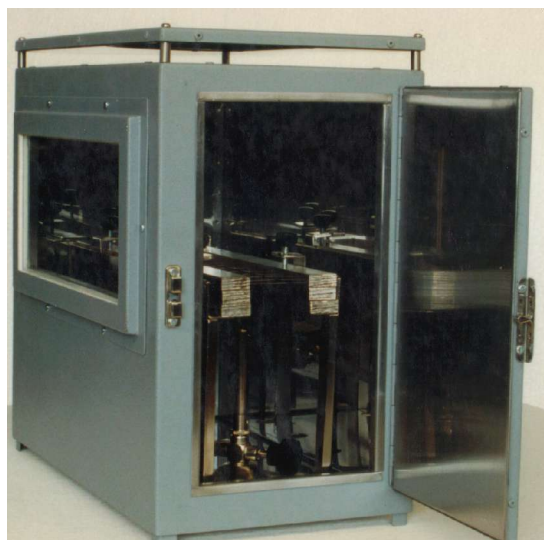


# ARMADIETTO

## PER PROVE CONBUSTIONE

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Costruito secondo le norme standard USA di sicurezza automobilistica N.302 "infiammabilita' dei materiali interni".
  - Duplice parete con coibentazione in ecoboard pressato tra la parete dell'involucro esterno e la prima parete; involucro esterno in lamiera acciaio comune decapata, trattata antiruggine e verniciato.
  - Camera interna tutta in acciaio inox, parete frontale in vetro "Securit" temperato che permette la totale visione della camera.
  - Portello sul fianco destro per l'introduzione dei campioni.
  - Su tutti i lati della sommita' dell'apparecchio sara' prevista una feritoia che permettera' la circolazione dell'aria e gli eventuali fumi: la grandezza delle feritoie e' a norme.
  - Sul piano di fondo dell'armadietto sono previsti i 10 fori come da norme.
  - Sul fianco sinistro sara' montata una valvola a spillo passante con manopola di regolazione all'esterno con 2 attacchi a portagomma, uno di alimentazione gas, l'altro interno per alimentazione del bunsen. La valvola a spillo permette all'operatore di sensibilizzare al massimo l'altezza della fiamma.
  - Il tutto montato su piedini di sostegno con altezza a norme per facilitare il passaggio aria.
  - Dotata di una lampada bunsen e relativo tubo di alimentazione in gomma mt. 2.
  - Corredato di telaio porta campioni , composto da 3 particolari formanti un portacampione.
- 
- Dimensioni utili interne: mm. 381x355,6x203,2 (fronte x alt. x prof.)
  - Dimensioni ingombro mm. 390x540x393 (largh. x alt. x prof.)
- 
- **Progettazione, realizzazione e certificazione CE.**



**OCRAS ZAMBELLI SRL**

**Via Reisina , 13 - 10070 MAPPANO (TO)**

**Tel. 0039-011-99.68.301 - 011-99.68.462 Fax 0039- 011-99.69.523**

**E-mail [info@ocras.it](mailto:info@ocras.it)**

**[Http://www.ocras.it](http://www.ocras.it)**