

AA04 – CABINA per prove di reazione al fuoco con campione orizzontale

SCHEDA TECNICA

Modello 10091104



Modello 10091112



Caratteristiche tecniche:

- Struttura in acciaio inox AISI 304.
- Base della cabina munita di feritoie di ventilazione.
- Sportello con apertura a battente e vetro antinfortunistico.
- Bruciatore a gas con becco BUNSEN Ø 9,5 mm con relativo supporto.
- Ugelli per gas metano e GPL
- Valvola di regolazione gas
- Porta-campioni orizzontale estraibile dotato di fili metallici di supporto per il campione.
- Vaschetta recupero parti precipitate.

Generali:

- H 360 mm - L 385 mm - P 204 mm.
- peso 12 kg/13 kg.
- Per Metano o gas Propano

Norme di riferimento

FMVSS	302		
ISO	3795		
DIN	75200		
FAR	Part 25	F part 1	
ABD 0031	AITM 2.003		
BSS	7230		
FIAT	50433		

Stesse caratteristiche del modello standard con la possibilità di gestire i tempi di prova tramite un timer già programmato.

- **TIMER AUTOMATICO** per il controllo del tempo di applicazione della fiamma.



- Facilità di report dei valori dopo *Test flame*

Codice	Descrizione	
10091104	AA04 Cabina di prova ORIZZONTALE	Tipo Standard
10091112	AA04 Cabina di prova ORIZZONTALE	Con Timer Automatico

