



# Serie FIRE BOMB

Certificati secondo la norma EN14470-2



**RESISTENZA FUOCO  
CERTIFICATA**  
30 minuti (TYPE 30)  
60 minuti (TYPE 60)

**NEW!**

Certificazione EN14470-2



B60G30



B120G30



## → CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico galvanizzato dello spessore di 1 - 1,5 mm, piegata a freddo
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Isolamento dell'armadio tramite pannelli di lana di roccia ad alta densità e pannelli di solfato di calcio (DIN 4102)
- Finitura interna con pannelli melaminici altamente resistenti ai vapori chimici e aggressivi
- Struttura che consente la sostituzione dei pezzi di ricambio, se necessario
- Chiusura automatica delle ante quando la temperatura ambiente supera i 50 °C
- Guarnizioni isolanti termoespandenti da 30 mm che, in caso di aumento di temperatura, garantiscono una perfetta tenuta dell'armadio
- Ingresso e uscita dell'aria con serrande tagliafuoco certificate che chiudono i condotti quando la temperatura supera i 70 °C secondo la norma DIN 4102-6
- Predisposizione per la ventilazione attraverso una flangia Ø 100 mm per un collegamento esterno (vedere il capitolo sulla ventilazione)
- Sistema di chiusura che consente di mantenere l'anta aperta in qualsiasi posizione
- Cerniera antiscontilla che garantisce una perfetta solidità delle porte
- Armadio dotato di messa a terra
- Piedini regolabili di livellamento
- Aperture di passaggio del tubo del gas con un diametro di 12 mm, situate nella parte centrale e nella parte superiore dell'armadio
- Porta con serratura e chiave
- Rampa frontale in acciaio zincato per facilitare il carico e le manipolazioni
- 1 ripiano in acciaio zincato per bombole a gas di piccole dimensioni
- Supporti per bombole a gas in acciaio elettrolitico galvanizzato forniti con una catena di fissaggio
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Certificato come resistente al fuoco per **30 minuti**, secondo la norma **EN14470-2 BV (Bureau Veritas)**

## → SERIE FIRE BOMB

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO	Peso (Kg)
<b>B60G30</b>	Armadio FIRE BOMB con 1 porta Type G30	595x600x2050	493x443x1780	1 ripiano in acciaio <b>zincato</b> per bombole a gas di piccole dimensioni	1 bombola a gas Ø 26 cm o 2 bombole Ø 21/23 cm	250
<b>B120G30</b>	Armadio FIRE BOMB con 2 porte Type G30	1200x600x2050	1092x443x1780	1 ripiano in acciaio <b>zincato</b> per bombole a gas di piccole dimensioni	3 bombola a gas Ø 26 cm o 4 bombole Ø 21/23 cm	420
<b>B60G60</b>	Armadio FIRE BOMB con 1 porta Type G60	700x600x2050	500x365x1780	1 ripiano in acciaio <b>zincato</b> per bombole a gas di piccole dimensioni	1 bombola a gas Ø 26 cm o 2 bombole Ø 21/23 cm	275

## → ACCESSORI (optional)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO
<b>ACCG30</b>	Ripiano supplementare per bombola a gas di piccole dimensioni	430x330x250	1 bombola piccola
<b>RIPB60</b>	Ripiano regolabile aggiuntivo per BOMB60		
<b>RIPB120</b>	Ripiano regolabile aggiuntivo per BOMB120		
<b>ESTINTORE</b>	Estintore interno ad anidride carbonica con attivazione termica automatica (62 °C)	Ø 90x280	-
<b>CS10D</b>	Sistema apertura biometrica con impronta digitale		

## → VENTILAZIONE (optional)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
<b>DIAM125BP</b>	Elettroaspiratore con cavo di alimentazione e filtro per armadio alto ad 1 o 2 porte uscita Ø 125 mm (filtro non incluso)	290x290x270
<b>CSF100BPAMY11</b>	Elettroaspiratore <b>ATEX</b> on cavo di alimentazione e filtro - diametro d'uscita di 125 mm	350x370x500
<b>RSOL</b>	Filtro a carboni attivi per solventi organici (da sostituire almeno due volte l'anno)	235x110x15
<b>GFKIT100</b>	Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam 100 mm e 2 morsetti stringitubo)	Ø 100 - L 1000 mm

\*Per ottenere l'elenco completo degli accessori di collegamento, consultare il capitolo sulla ventilazione del presente catalogo e l'attuale listino prezzi