



Serie FIRE BOMB

Certificati secondo la norma EN14470-2



RESISTENZA FUOCO
CERTIFICATA
30 MINUTI (G30)
60 MINUTI (G60)



B60G30



B120G30



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico dello spessore di 1 - 1,5 mm, piegata a freddo - Grigio RAL 7035
- 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
- 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 o un sistema di ventilazione a filtrazione (vedere il capitolo sulla ventilazione)
- Sistema di chiusura che consente di mantenere l'anta aperta in qualsiasi posizione
- Cerniera antiscintilla 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 forniti con una catena di fissaggio
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Certificati con resistenza al fuoco **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)
B60G30	Armadio FIRE BOMB G30 con 1 porta	595x600x2050	435x380x1760	1 ripiano in acciaio zincato per bombole a gas di piccole dimensioni	1 bombola a gas Ø 26 cm o 2 bombole Ø 21/23 cm	270
B120G30	Armadio FIRE BOMB G30 con 2 porte	1200x600x2050	1050x400x1760	1 ripiano in acciaio zincato per bombole a gas di piccole dimensioni	3 bombola a gas Ø 26 cm o 4 bombole Ø 21/23 cm	445
B60G60	Armadio FIRE BOMB G60 con 1 porta	700x600x2050	470x380x1740	1 ripiano in acciaio zincato per bombole a gas di piccole dimensioni	1 bombola a gas Ø 26 cm o 2 bombole Ø 21/23 cm	300
B120G60	Armadio FIRE BOMB G60 con 2 porte	1400x600x2050	470+470x340x1740	2 ripiani in acciaio zincato per bombole a gas di piccole dimensioni	3 bombola a gas Ø 26 cm o 4 bombole Ø 21/23 cm	600

ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO
ACCG30	Ripiano supplementare per bombola a gas di piccole dimensioni	430x330x250	1 bombola piccola
RIPB60	Ripiano regolabile aggiuntivo per BOMB60		
RIPB120	Ripiano regolabile aggiuntivo per BOMB120		
ESTINTORE	Impianto interno ad anidride carbonica con attivazione termica automatica (62 °C)	Ø 90x280	

VENTILAZIONE (opzionale)*

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
DIAM125BP	Elettroaspiratore con cavo di alimentazione e filtro per armadio alto ad 1 o 2 porte - uscita Ø 125 mm (filtro non incluso)	290x290x270
CSF100BPAMY23	Elettroaspiratore ATEX con cavo di alimentazione e filtro - uscita diam. 125 mm	350x370x500
RSOL	Filtro a carboni attivi per solventi organici - Serie FIRE MY23 (da sostituire almeno 3 volte all'anno)	235x110x15
GFKIT100	Kit di connessione esterna (1 metro di tubo diam. 100 mm e 2 morsetti)	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