

Serie FIRE RADIO MY23

Certificati secondo la norma

EN14470-1 Type 90 (nuova versione 2023)



RESISTENZA FUOCO

CERTIFICATA

90 MINUTI (TYPE 90)

NUOVA NORMA EN 14470-1 2023



CSF239XMY23



CSF239XMY23 APERTO



Completamente realizzato in acciaio inossidabile con uno strato di piombo il cui spessore può variare da 2 a 5 mm



CSF606XMY23



CSF500X



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304 elettrolitico galvanizzato con uno spessore di 1 - 1,5 mm, piegato a freddo
- Isolamento dell'armadio tramite pannelli di lana di roccia ad alta densità e pannelli di solfato di calcio
- Finitura interna con pannelli melaminici e piombo di cui lo spessore varia da 2 a 5 mm secondo il livello di radioattività dei prodotti stoccati (non esitate a contattarci)
- 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 secondo la norma EN14470-1 (nuova versione 2023)
- 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 e blocco che consente di tenere le porte dell'armadio aperte e di chiuderle automaticamente in caso di temperatura ambiente superiore a 50 °C
- Cerniera antiscintilla che garantisce una perfetta solidità delle porte
- Armadio dotato di messa a terra
- Piedini regolabili di livellamento
- Porta con serratura e chiave
- 3 ripiani in acciaio inox regolabili in altezza, 1 vassoio di ritenzione con griglia (modello alto ad 1 porta)
- Fissaggio ripiano con piolini in alluminio, escludendo tutti i rischi di scintilla
- Ripiani testati per la resistenza al fuoco
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Certificati con resistenza al fuoco **90 minuti**, (30 minuti per il modello Safety Fire Case) secondo la norma **EN14470-1 BV (nuova versione 2023 Bureau Veritas)**

SERIE FIRE RADIO MY23

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CSF239XMY23	Armadio FIRE RADIO MY23 con 1 porta	595x600x2050	490x446x1540	3 ripiani in acciaio inox (carico max 60 Kg distribuiti uniformemente) + 1 vasca con griglia in acciaio inox (capacità 20 litri)	60 / 80	350
CSF606XMY23	Armadio sottocappa FIRE RADIO MY23 con 1 porta	595x520x620+80	490x440x510	1 vasca con griglia in acciaio inox (capacità 20 litri)	15 / 20	130
CSF500X	Safety Fire Case RADIO con carrello per il trasporto	340x340x400	200x200x265	1 vasca con griglia in acciaio inox (capacità 20 litri)	4	45

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

ACCESSORI (opzionale)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
RADIORIP60MY23	Ripiano supplementare in acciaio inox per armadio radio a 1 porta	490x420x39	7	15 / 20
RADIOUBRIP60MY23	Ripiano supplementare in acciaio inox per armadio sottocappa radio a 1 porta	458x300x39	5	15 / 20
ESTINTORE	Estintore interno ad anidride carbonica con attivazione termica automatica (62 °C)	Ø 90x280		

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

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