



Serie FIRE RADIO MY11

Certificati secondo la norma
EN14470-1 Type 90



CSF239XMY11



CSF239XMY11 - Aperto

**RESISTENZA FUOCO
CERTIFICATA**
90 minuti (TYPE 90)



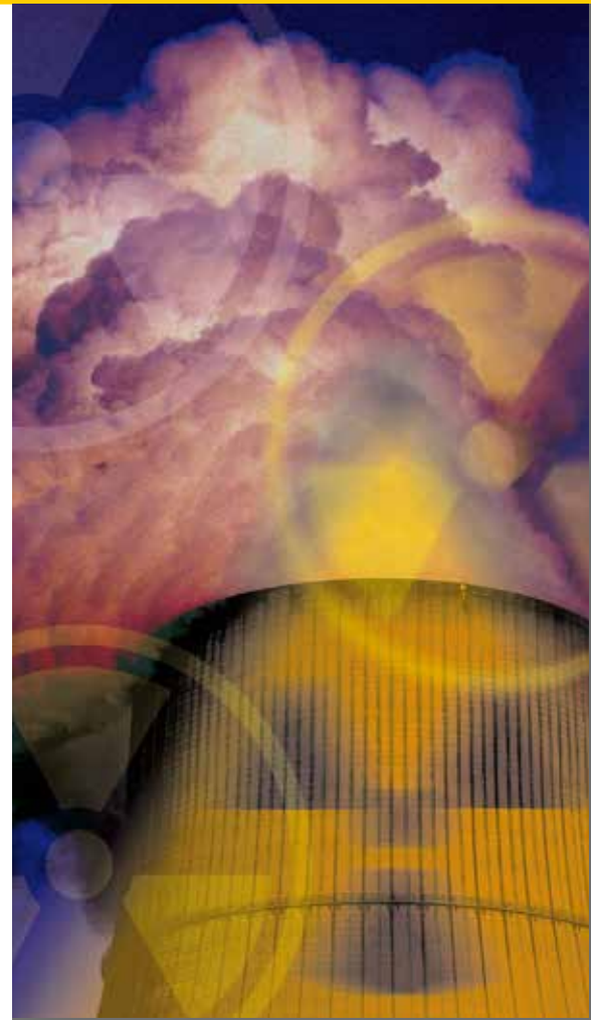
CSF500X



CSF606XMY11



CSF500X
+ CSF560



Disponibili con diversi spessori di piombo in base alla radioattività dei prodotti stoccati.

Il nostro dipartimento progettazione è a disposizione per realizzare i vostri progetti.

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



→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304 elettrolitico con uno spessore da 1 a 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
- Ingresso e uscita dell'aria con serrande tagliafuoco certificate che chiudono i condotti quando la temperatura è superiore ai 70 °C secondo la norma DIN 4102-6
- Predisposizione per la ventilazione tramite una flangia Ø 100

mm per una connessione esterna o un sistema di ventilazione a filtrazione (vedere il capitolo sulla ventilazione)

- **Sistema di chiusura e blocco che consente di tenere le porte aperte e 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
- Certificato con resistenza al fuoco **90 minuti**, (30 minuti per il modello Safety Fire Case) secondo la norma **EN14470-1 BV (Bureau Veritas)**

→ SERIE FIRE RADIO MY11

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	ACCESSORI IN DOTAZIONE	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*	Peso (Kg)
CSF239XMY11	Armadio FIRE RADIO MY11 con 1 porta	595x600x1950	490x440x1540	3 ripiani in acciaio inox (portata max 60 kg equamente distribuiti) + 1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio inox (capacità 20 litri)	60 / 80	350
CSF606XMY11	Armadio sottocappa FIRE RADIO MY11 con 1 porta	595x600x620+80	490x440x510	1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio inox (capacità 20 litri)	15/20	150
CSF500X	Safety Fire Case RADIO	340x340x400	200x200x265	1 vasca di ritenzione con griglia in acciaio inox	4	45

*Capacità approssimativa bottiglie da 1 litro per armadio

→ ACCESSORI (optional)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm	VOLUME DI RITENZIONE (LITRI)	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO*
RADIORIP60MY11	Ripiano supplementare in acciaio inox per armadio radio a 1 porta	490x420x39	7	15/20
RADIOUBRIP60MY11	Ripiano supplementare in acciaio inox per armadio sottocappa radio a 1 porta	490x420x39	7	15/20
ESTINTORE	Estintore interno ad anidride carbonica con attivazione termica automatica (62 °C)	Ø 90x280	-	-
CSF560	Carrello per il trasporto del Safety Fire Case	-	-	-

*Capacità approssimativa in bottiglie da 1 litro

→ VENTILAZIONE (optional)*

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
CSF100BPAMY11	Elettroaspiratore ATEX con cavo di alimentazione e filtro - uscita diam. 125 mm	350x370x500
RSOL	Filtro a carboni attivi per solventi organici - Serie FIRE MY11 (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