

## RESISTENZA AL FUOCO DI LIVELLO SUPERIORE COMBINATA CON UN ELEVATO VOLUME PER LA CUSTODIA DEI DOCUMENTI

Ideale per la protezione di ampi volumi di documenti ad alto rischio dal potenziale e significativo crescente pericolo di incendio



# DPC

## PROTEZIONE ANTINCENDIO DI DOCUMENTI

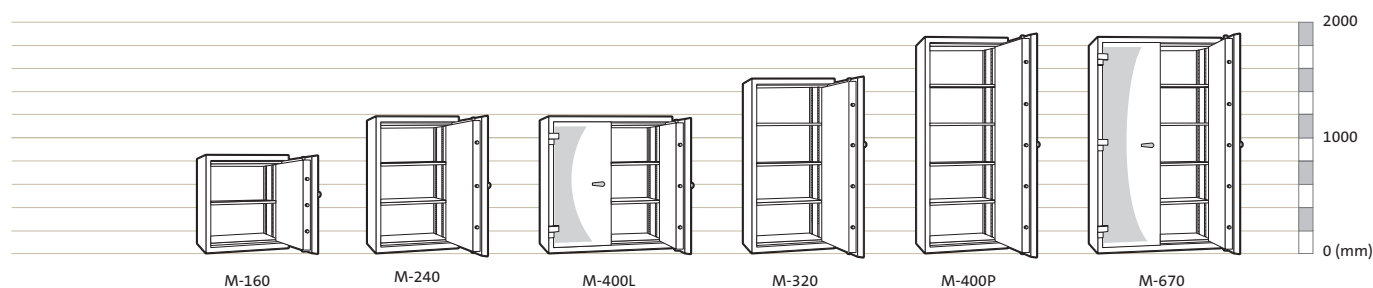


UL 72  
Classe 350  
2h

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Soluzione con un'elevata capacità di custodia e protezione antincendio, ideale per ambienti di ufficio come banche e istituti finanziari.
- Certificato da Underwriters Laboratories in conformità con lo standard UL 72 Classe 350 per una protezione antincendio fino a 120 minuti.
- Meccanismo automatico per garantire che i catenacci siano in posizione e in grado di resistere al fuoco quando il battente è chiuso.
- Sistema d'interblocco del battente sui modelli a doppio battente, per impedire che l'armadio rimanga aperto.
- Sei dimensioni ad alta capacità da 160 fino a 670 litri.
- Serratura a chiave certificata EN 1300 classe A di serie.
- Disponibile su richiesta l'applicazione di una serratura elettronica o combinazione meccanica.
- Kit di ancoraggio disponibile su richiesta, per consentire il fissaggio a pavimento.
- Ripiano/ripiani forniti di serie.
- Tinta corpo RAL 7035 (Grigio Luce) & RAL 7016 (Grigio Antracite) fascia pannello frontale.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO



Modello	Altezza esterna (mm)	Larghezza esterna* (mm)	Profondità esterna** (mm)	Altezza interna (mm)	Larghezza interna*** (mm)	Profondità interna (mm)	Capacità (litri)	Peso netto (kg)	N° di ripiani	N° di porte
160	859	759	605	700	600	382	160	235	1	1
240	1209	759	605	1050	600	382	240	315	1	2
400W	1209	1160	605	1050	1000	382	401	500	2	2
320	1559	759	605	1400	600	382	321	395	1	3
400T	1909	759	605	1750	600	382	401	470	1	4
670	1909	1160	605	1750	1000	382	670	650	2	4

\*Sporgenza della cerniera (27mm) non inclusa. \*\*Sporgenza della maniglia (54mm) non inclusa. \*\*\*Larghezza esclusi profili delle cremagliere (rack) per i ripiani. Il rack riduce la larghezza interna di 10mm.

## SERRATURE OPTIONAL

Di serie è montata una serratura a chiave Mauer 71111 A. Sono disponibili a scelta serrature singole o doppie, con un'ampia gamma di serrature elettroniche o a combinazione a dischi

## ACCESSORI OPZIONALI

Una vasta scelta di accessori interni opzionali garantisce la possibilità di personalizzare l'armadio in base alle proprie specifiche esigenze. Ogni armadio è dotato di un numero di ripiani di serie (vedere la tabella sopra riportata). La parte inferiore di ogni ripiano è stata sviluppata per consentire l'archiviazione di cartelle sospese in formato A4. Gli accessori opzionali comprendono:

- Telai regolabili ed estraibili per archiviare documenti di varie dimensioni, orientandoli in vario modo
- Tesoretti rifermati a chiave, alti 300mm (disposti fianco fianco nei modelli a doppio battente)
- Cassetti rifermati a chiave per una maggiore sicurezza, altezza 80mm (metà larghezza per i modelli a battente doppio)
- Vassoi estraibili per custodia piccoli oggetti, alti 60mm

## TEST DI RESISTENZA AL FUOCO

Per garantire i benefici di una protezione antincendio avanzata, la serie DPC viene sottoposta ad un processo completo di test di resistenza al fuoco, che consiste nel posizionare gli armadi in un forno, riscaldarli ad una temperatura di 1000°C per più di due ore e analizzare la temperatura interna sia durante il riscaldamento dentro al forno che durante il processo di raffreddamento, una volta che i bruciatori del forno sono stati spenti. In aggiunta, la UL (Underwriters Laboratories) include le seguenti misure nel suo test di resistenza al fuoco, per garantire una resistenza superiore:

## RAFFREDDAMENTO DEL FORNO O "IMMERSIONE TOTALE IN ACQUA"

per replicare le condizioni che si verificano quando si spegne un incendio. Dopo che il fuoco si è estinto non è possibile recuperare immediatamente le vostre informazioni. Le macerie roventi continueranno a riscaldare l'armadio, pertanto è importante che lo stesso sia progettato per resistere a tali condizioni.

## RISCALDAMENTO RAPIDO

per simulare un test di resistenza alle esplosioni valido per tutti i livelli di certificazione. Un riscaldamento rapido si verifica quando il fuoco penetra rapidamente in un edificio, in modo tale che l'armadio rischia di essere sottoposto improvvisamente a temperature estremamente elevate. Questo test di "resistenza all'esplosione o di "shock termico" come viene talvolta descritto, simula questo scenario. Gli armadi che non vengono testati come sopra descritto possono subire una rottura con la conseguente perdita del contenuto al loro interno.

[www.chubbsafes.com](http://www.chubbsafes.com)