

Micro è l'armadio ignifugo ideale per la protezione e conservazione dei vostri dati. L'armadio è di elevata qualità e offre una protezione al fuoco di prima classe.



Micro Data Cabinet

LA PROTEZIONE PER I VOSTRI DATI A PROVA DI FUOCO

Principali Caratteristiche

- L'armadio Micro ha superato tutte le prove più severe di resistenza al fuoco.
- Test di resistenza di 1 ora.
- La massima temperatura interna dopo 60 minuti di fuoco a 1090 °C non ha superato i 52 °C.
- Certificato in conformità ad i più elevati standard americani ed internazionali: UL 72 class 125 con test di resistenza al fuoco e test di impatto (caduta libera).
- Protezione di elevata qualità: Fuoco, polvere, umidità e campi magnetici.
- Il peso contenuto dell'armadio è dovuto all'impiego di particolari ed evoluti materiali ignifughi.
- Facile da trasportare ed installare.
- Personalizzato con n° 2 ripiani estraibili.
- Look moderno e rifinito in un delicato colore grigio chiaro.
- L'armadio Micro è equipaggiato di serratura a chiave con sistema a scatto per consentire una rapida ed adeguata chiusura della porta.
- Assenza di parti sporgenti a tutela dell'incolumità dell'utilizzatore.
- Capienza molto generosa.



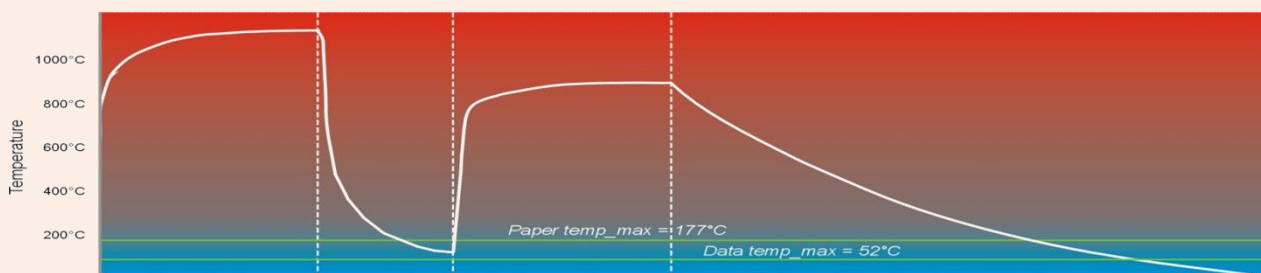
Dimensioni

Modello	Esterne (mm)			Interne (mm)			Volume Interno	Peso (Kg)	Apertura Porta	Resistenza al Fuoco
	Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità				
Micro D.C.	660	576	649	390	360	432,4	61	183	180°	60 Minuti

Capacità

Tipo di Supporto	Metodo di Archiviazione	Capacità Totale
CD	2 Ripiani	240
DVD	2 Ripiani	180
DAT 4 mm.	3 Ripiani	468
DLT / LTO	2 Ripiani	78

Test certificazione di resistenza al fuoco UL



Fase 1

L'armadio viene posizionato all'interno del forno (1090°C) per 30 minuti.

Fase 2

L'armadio entro 4 minuti, viene prelevato dal forno caricato ed elevato con una gru fino ad una altezza di 9,15 mt. E fatto cadere in un letto di sassi.

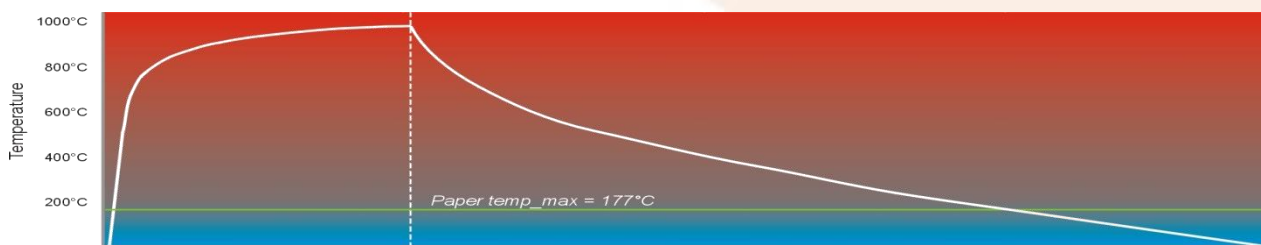
Fase 3

L'armadio viene riportato dentro il forno per altri 30 minuti.

Fase 4

L'armadio deve rimanere all'interno del forno fino a quando lo stesso non si è raffreddato ed ha raggiunto una temperatura di circa 20 °C.

La temperatura massima rilevata all'interno dell'armadio non deve aver superato i 177°C. Per la carta e i 52°C per i supporti informatici.



Fase 1

L'armadio viene posizionato all'interno del forno per 60 o 120 minuti per simulare una situazione estrema di incendio (1090°C).

Fase 2

L'armadio deve rimanere all'interno del forno fino a quando lo stesso non si è raffreddato ed ha raggiunto una temperatura di circa 20 °C.

La temperatura massima rilevata all'interno dell'armadio non deve aver superato i 177°C. Per la carta e i 52°C per i supporti informatici.

Rivenditore Autorizzato