



# ARMADI DI SICUREZZA - RESISTENTI AL CALORE

Certificati EN 14450 Grado S1

Linea FIRE CHIEF



FS1651K



FS1652E



FS1653

Armadi di sicurezza per la protezione della carta in caso di incendio con una resistenza di **30 minuti ad una temperatura di 500 gradi.**

**Certificazione allo scasso: EN 14450 Grado S1**

**JCQ Compliant:** conforma alla direttiva Joint Council for Qualifications (JCQ) per la protezione della documentazione confidenziale.

Costruzione in lamiera a doppia parete dello spessore di 25/10.

Isolamento realizzato inserendo tra le pareti uno strato di 50 mm di speciali pannelli idonei ad assorbire il calore e allo stesso tempo molto leggeri per avere un prodotto finale performante e posizionabile anche ai piani elevati.

Chiusura mediante catenacci sui tre lati di apertura; conformazione anti-strappo sul lato cerniere.

Ripiani regolabili con predisposizione per cartelle sospese.

Possibilità di fissaggio al pavimento (tasselli inclusi).

Colore RAL 9003 (Bianco).

## SERRATURE DISPONIBILI

K – chiusura a chiave certificata EN1300 VdS Classe I (fornita con 2 chiavi).

E – serratura elettronica, certificata EN1300 VdS Classe I, con funzioni di apertura congiunta, master code e time delay – in sostituzione della serratura a chiave.

ART.	MISURE ESTERNE HxLxP* mm	MISURE INTERNE HxLxP mm	PESO KG.	CAPACITA' LT.	RIPIANI	NR. PORTE	SERRATURA
FS1651K	1225x600x520*	1080x505x410	66	224	2	1	Chiave
FS1651E	1225x600x520*	1080x505x410	66	224	2	1	Elettronica
FS1652K**	1225x930x520*	1080x815x410	87	361	2	2	Chiave
FS1652E**	1225x930x520*	1080x815x410	87	361	2	2	Elettronica
FS1653K**	1950x930x520*	1810x815x410	133	605	4	2	Chiave
FS1653E**	1950x930x520*	1810x815x410	133	605	4	2	Elettronica
FS1654K**	1950x1250x520*	1810x1135x410	190	843	4	2	Chiave
FS1654E**	1950x1250x520*	1810x1135x410	190	843	4	2	Elettronica
<b>TESORETTO INTERNO PER SUPPORTI MAGNETICI</b>							
DATA INSERT	300x515x360*	170x370x230	20	14	-	-	-

\*Aggiungere 50 mm per maniglia \*\* Due porte battenti

## DETTAGLI TECNICI

