



Sistemi per l'arte e l'archiviazione

Classificatori

CLASSIFICATORI IGNIFUGHI PER PROTEZIONE DOCUMENTI CON SERRATURA A CILINDRO O COMBINAZIONE ELETTRONICA

Caratteristiche tecniche:

- Alta protezione contro il fuoco: resistenza 60 min. in condizioni di esposizione al fuoco ad una temperatura di 1010°C
- Struttura monoblocco
- Serratura con chiave (K) o serratura elettronica digitale (E)
- Dotazione di 2 o 4 cassetti a seconda del modello, scorrevoli su robuste guide
- Cassetti isolati singolarmente
- Supporti per cartelle sospese
- Sistema di sblocco interno ad ogni singolo cassetto per renderlo indipendente dalla serratura centrale
- I classificatori sono dotati di ruote e profili copriruote



Classificatori ignifughi per protezione documenti

Modello	Dimensioni esterne (mm)			Dimensioni interne (mm) cad. cassetto			Peso (kg)	Resistenza al fuoco (min.)
	H	L	P	H	L	P		
DFCL2000 K	820	528	675	254	384	505	150	60
DFCL4000 K	1500	528	675	254	384	505	270	60
DFCL2000 E	820	528	675	254	384	505	150	60
DFCL4000 E	1500	528	675	254	384	505	270	60



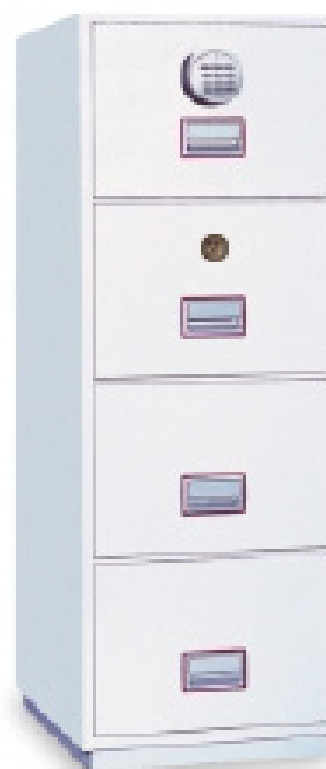
Art and archiving systems

Filing Cabinets

FIRE-RESISTANT FILING CABINETS FOR DOCUMENT PROTECTION WITH CYLINDER OR ELECTRONIC COMBINATION LOCK

Technical features:

- High fire protection: 60-minute resistance in fire exposure conditions, at a temperature of about 1010°C.
- Single-unit structure.
- Key lock (K) or digital electronic lock (E).
- Provided with 2 or 4 drawers, according to the model, sliding on solid rails.
- Individually insulated drawers.
- Supports for hanging file folders.
- Internal release system for each individual drawer, thus making it independent from the central lock.
- The filing cabinets are provided with wheels and wheel-covering profiles.



Fire-resistant filing cabinets

Model	External sizes (mm)			Internal sizes of each drawer			Weight (kg)	Fire resistance (mins.)
	H	L	P	H	L	P		
DFCL2000 K	820	528	675	254	384	505	150	60
DFCL4000 K	1500	528	675	254	384	505	270	60
DFCL2000 E	820	528	675	254	384	505	150	60
DFCL4000 E	1500	528	675	254	384	505	270	60