

BLOCCHI CASSETTE DI SICUREZZA BB3C27 – BC3C27 CAVEAUX E COMPATTATORI CORAZZATI



Altezza Sportelli 8 cm
Numero Sportelli 27
Altezza Modello 75 cm
Peso (kg) 131.00kg
Larghezza Modello 63 cm
Profondità Modello 40 cm
Larghezza Sportelli 20 cm
Profondità Sportelli 39 cm
Numero Colonne 3

Modulo cassette di sicurezza 3C27 per il mercato commerciale e bancario.

Grande protezione in piccoli spazi!

I **blocchi di cassette di sicurezza serie BB e BC** di Conforti sono moduli finalizzati al deposito e tutela degli oggetti di valore all'interno di **armadi, casseforti o ambienti protetti, evitando sprechi di spazio.**

Se la tua attività rientra nell'**ambito commerciale** i blocchi contraddistinti dalla **sigla BC** fanno al caso tuo: ogni cassetta presenta una **serratura di sicurezza per un unico operatore.**

I moduli contraddistinti dalla **sigla BB**, invece, sono rivolti al **mercato bancario** e presentano una **serratura di sicurezza per due operatori**, con una chiave per sportello e tre chiavi generali.

Se allocati all'interno di un **locale protetto**, l'installazione prevede semplicemente una **pannellatura metallica verniciata di contenimento.**

Per soddisfare diverse esigenze, sono disponibili moduli con **cassette di diverse dimensioni.**

- involucro: lamiera spessore 15/10
- sportello: lamiera in acciaio sp. 8 mm.
- cardini interni
- rotazione porta circa 100°

Colore
RAL 7034

Serrature

- per blocchi BB: serratura con 3 chiavi generali + 1 chiave per sportello
- per blocchi BC: serratura a 1 operatore con n.2 chiavi per sportello

CONFORTI SPA si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti illustrati senza alcun preavviso.

Modello	Dimensioni (cm. HxLxP)	Peso Kg.	Dimensioni Sportelli cm. (H x L x P)	N. sportelli	N. colonne
BB3C 18 – BC3C18	75x63x40	101	12x20x39	18	3
BB3C24 – BC3C24	99x63x40	131	12x20x39	24	3
BB4C24 - BC4C24	75x84x40	135	12x20x39	24	4
BB3C27 – BC3C27	75x63x40	131	8x20x39	27	3
BB4C32 – BC4C32	99x84x40	135	12x20x39	32	4
BB4C36 – BC4C36	75x84x40	158	8x20x39	36	4