

Caveau modulare CMC



Conforti

Caveau modulare certificato CMC

Conforti propone i caveau CMC modulari e certificati per la realizzazione di locali corazzati ed per il rinforzo di locali esistenti. Sono proposti in diversi livelli di sicurezza per meglio soddisfare le specifiche esigenze. Negli ultimi anni, la sicurezza si è adeguata agli standard delle

normative EN 1143-1 in vigore, che prevedono severi test presso laboratori specializzati e accreditati. I pannelli del caveau sono certificati VdS e prodotti sotto costante controllo in ambito di sistemi di qualità. A completamento della struttura si utilizzano le porte certificate della serie PCC

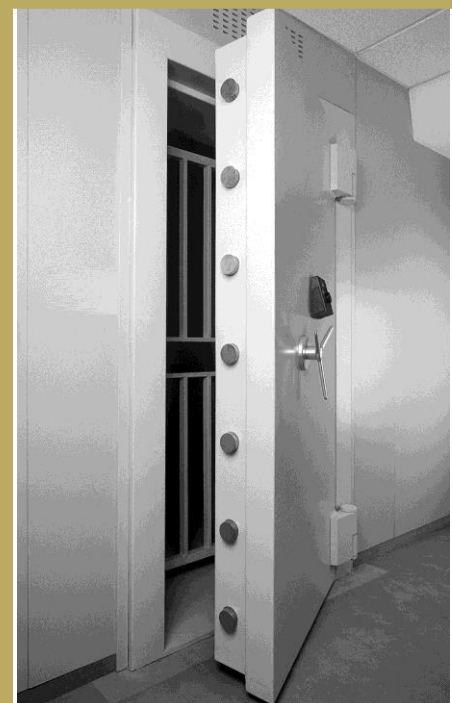
Modello Model Modèle	Livello Grade / Niveau UNI EN 1143-1	Resistant Unit EN1143-1	Spessore corazzatura Compact part Epaisseur cuirasse (mm)	Peso Weight / Poids kg/mq
CMC1	I	50 RU	55	70
CMC2	II	80 RU	70	200
CMC3	III	120 RU	70	200
CMC4	IV	180 RU	70	200
CMC5	V	270 RU	70	200
CMC6	VI	400 RU	85	270
CMC7	VII	600 RU	100	320
CMC8	VIII	825 RU	135	480
CMC9	IX	1050 RU	150	530

VANTAGGI

- realizzazione di camere corazzate in ambienti già esistenti
- modularità delle superfici e dei volumi
- trasferibilità della struttura corazzata
- rapidità delle operazioni di assemblaggio
- costi inferiori
- minore impatto sulle attività e immobili esistenti

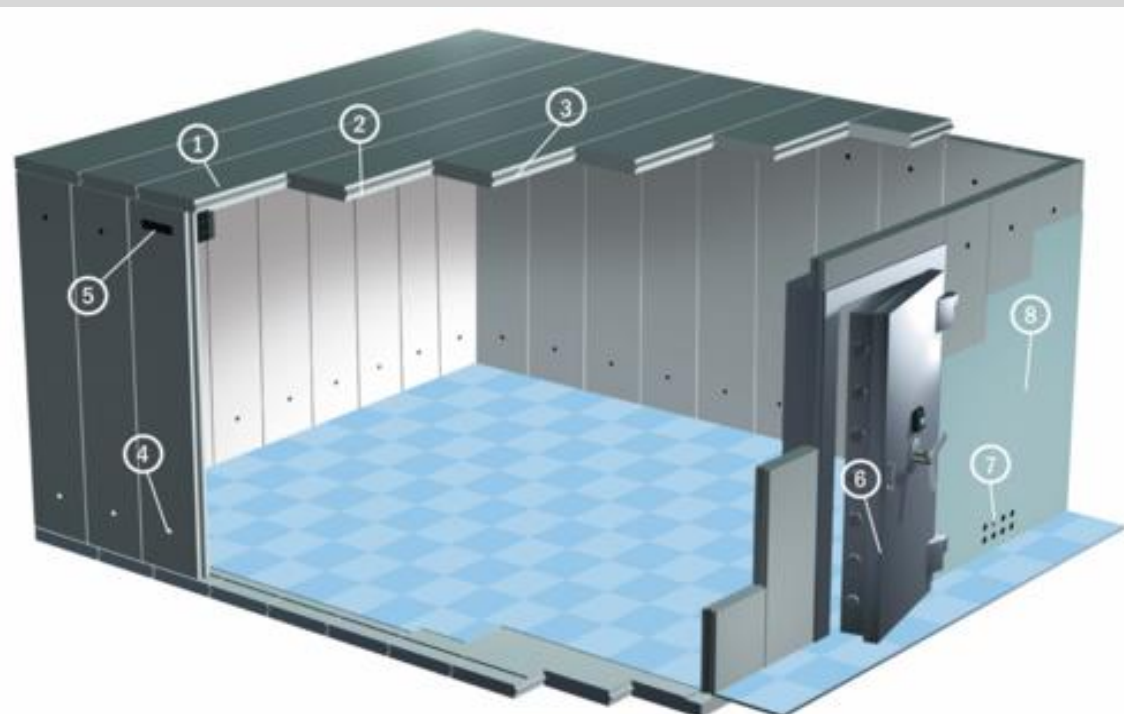
Prodotti correlati: PORTA CERTIFICATA PCC

A completamento della struttura, si utilizzano le porte corazzate certificate delle serie PCC, proposte con nove livelli di sicurezza secondo la normativa europea.



CARATTERISTICHE

1. la portata del cielo è in funzione della lunghezza del pannello (vedi tabella). Maggiori lunghezze sono realizzabili con apposite strutture portanti rompi tratta (progetto apposito e fornitura non inclusi)
2. i pannelli sono realizzati in lamiera, conglomerato ad alta resistenza, con rinforzi e armature specifiche, conformati con particolari profili ad incastro per assicurare la resistenza del giunto
3. normalmente i pannelli vengono forniti con pittura di fondo sulle superfici interne (lato esterno con conglomerato a vista e con particolari profili sui quali è possibile ancorare pannelli di finitura a scelta, non inclusi)
4. ogni pannello è provvisto di un foro diametro 20mm per il passaggio cavi
5. la ventilazione forzata, ove richiesta, può essere realizzata mediante apposito sistema certificato integrato nel pannello
6. il progetto integrato prevede l'adozione delle porte corazzate certificate serie PCC
7. l'areazione, con sistema certificato, avviene tramite forature nella parte alta e bassa del pannello
8. I pannelli, all'esterno, non hanno rivestimento (cemento a vista)
9. la struttura è predisposta per l'applicazione di sensori di allarme (non inclusi)



Caveau Mini VAULT

Il caveau Mini VAULT è pronto per un utilizzo immediato!

MINI VAULT è offerto con Grado di sicurezza 0 o di grado 1 secondo Norma Europea EN 1143-1. Il sistema di pannelli prefabbricati è stato provato dal VdS in Germania.

Caratteristiche

- Nessun arredamento interno
- A richiesta: sistema di aerazione e porta a giorno
- Serratura a chiave, altre serrature opzionali
- Colore RAL 7035

Grado 0 Grade 0	Grado 1 Grade 1
Dim. Est. / Ext. Dim. /Dim- Ext. H 2165 x L/W 1900 x P/D 1800 mm	
Dim. Int. / Int. Dim. / Dim. Ext. H 2055 x L/W 1790 x P/D 1690 mm	
Luce di passaggio Light opening / Passage net 1980 x 970 mm	
Spessore pareti Wall Thickness / Epaisseur défences 55 mm	
Superficie int. Internal floor surface / surface intérieure 3 m2 circa	
Peso Weight / Poids Kg 1730 circa	Peso Weight / Poids Kg 1860 circa





Presentation - CMC CERTIFIED VAULT ROOMS

Conforti presents its CMC modular and certified vault rooms, which are suitable for the realization of armored rooms and for strengthening existing environments. The offer of various security levels better satisfies the client's specific needs.

To comply with the EN 1143-1 European standards, the safety rules of recent years include very strict tests in specialized and accredited laboratories.

During the production process, the VdS certified panels of the vault room are constantly monitored by top quality systems.

The PCC certified doors are specifically used for this kind of structure

ADVANTAGES

- realization of armored rooms in existing environments
- modularity of surfaces and volumes
- transferability of armored structures
- rapidity of assembly operations
- lower costs
- lower impact on existing activities and structures

SPECIFICATIONS

1. The scope of the sky depends on the panel length (see table). Greater lengths can be realized by special support structures (project and supply not included)
2. The sheet metal and high resistance conglomerate panels are reinforced by special armoring. To strengthen the resistance of the joint, panels have particular interlocking profiles.
3. Panels are usually provided with background painting on inside surfaces (the outside is conglomerate, special profiles enable anchorage of cover panels, which are not included in the supply)
4. Each panel is provided with a hole (20mm diameter) for cables passing
5. Forced ventilation, when required, occurs by certified system inside the panel
6. The structure includes the acquisition of the PCC armored and certified doors.
7. Certified ventilation occurs by holes in the higher and lower part of the panel
8. Panels have no coating on the outside (conglomerate at sight)
9. The structure may be equipped with alarm sensors

MINI VAULT is offered in Security Grade N and Security Grade 1 according to European Norm EN 1143-1.

The system of prefabricated Panels has been tested by (VdS) in Germany.

- Inside equipment: none
- Door locking, standard: 1 key lock with 2 keys, other options available
- Optional equipment: Airing system and Day door, acc. to requirement
- Final painting: RAL 7035, other options available



Présentation – Caveau CMC

Conforti propose une nouvelle solution pour les chambres fortes modulaires avec panneaux certifiés **CMC**. Au cours des dernières années, la sécurité s'est adaptée aux standards des normes en vigueur EN 1143-1, qui prévoient en outre des tests auprès de laboratoires spécialisés et accrédités. La chambre forte modulaire **CMC** est déclinée sur différents niveaux de sécurité, pour mieux satisfaire les exigences de sécurité. Les panneaux sont certifiés VdS (Allemagne) et produits dans le cadre d'un système qualité. Les portes de la série PCC complètent les structures modulaires.

AVANTAGES:

- réalisation de chambres fortes blindées sur structure déjà existantes
- modularité des superficies et des volumes
- transférabilité de la structure blindée (en cas de déménagement)
- rapidité des opérations d'assemblage et de montage
- couts limités
- impact réduit sur les activités et sur les bâtiments existants

CARACTERISTIQUES

- 1) la portée du plafond est fonction de la longueur du panneau (voir table). Les longueurs supérieures sont réalisables avec des structures portantes d'appui (projet spécifique et fourniture non comprise)
- 2) Les panneaux sont réalisés en tôle et conglomerat de haute résistance, avec renforts et armatures spécifiques, en particulier sur les jointures.
- 3) Les panneaux sont fournis avec peinture de fond sur les parties internes et avec des profilés sur lesquels il est possible d'apposer des panneaux de finition (non inclus)
- 4) Chaque panneau est pourvu d'un trou de diamètre 20mm pour le passage des câbles.
- 5) la ventilation forcée ou naturelle, quand elle est prévue, peut être réalisée au moyen d'un système certifié intégré dans le panneau (non inclus)
- 6) Le projet complet prévoit normalement l'intégration de portes fortes certifiées de la série PCC pour l'accès à la chambre (non inclus)
- 7) l'aération, avec système certifié, est assurée par des trous placés dans la partie basse et haute des panneaux
- 8) la partie externe des panneaux n'a pas de revêtement (ciment visible)
- 9) La structure est pré-équipée pour l'application de capteurs d'alarme (non inclus)

MINI VAULT est prêt pour une utilisation immédiate et est offert en classe 0 ou 1 selon la norme européenne EN 1143-1.

Le système de panneaux préfabriqués a été testé par les laboratoires VdS en Allemagne.

Caractéristiques

- Aucun aménagement intérieur
- Sur demande : système d'aération et grille de jour
- Serrure à clé, autres serrures en option
- Couleur RAL 7035

Conforti
www.conforti.it

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