



**Armadi stradali  
serie CV-BV**  
CV - BV series  
Road enclosures

## ■ Armadi serie CV-BV certificati IMQ - CEI EN 62208 CV-BV series enclosures IMQ certified - CEI EN 62208

### Involucri vuoti per apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione Empty casings for assembled protection and operating equipment for low voltage

La norma ha per progetto la formulazione delle definizioni, classificazioni, caratteristiche e prove di involucri vuoti, come forniti dal costruttore, destinati ad incorporare, a cura dell'utilizzatore, apparecchi di protezione e manovra costituendo quadri elettrici in accordo con le norme della serie EN 61439, la cui tensione nominale non supera 1000V in c.a. per frequenze non superiori a 1000 Hz, o 1500V in c. C. e adatti per uso generale per applicazioni sia all'interno che all'esterno. La certificazione IMQ conferma l'adeguata protezione degli armadi CV-BV contro le intemperie, l'avvicinamento o il contatto con le parti attive, gli urti dall'esterno.

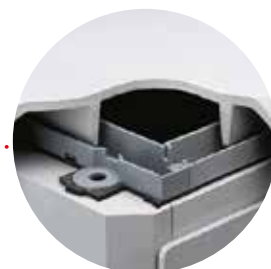
The subject of the standard is to formulate definitions, classifications, characteristics and tests for empty casings, as supplied by the manufacturer, designed to contain, at the user's charge, the protection and operating equipment that form electricboards in compliance with the standards of the EN 61439 series, the rated voltage of which does not exceed 1000 V.a.c. for frequency values of not more than 1000 Hz, or 1500 V.d.c., and fit for general use for both indoor and outdoor applications. IMQ certification confirms the suitable protection of the cabinets CV-BV against the weather, approaching or contact with live parts, shocks from the outside.



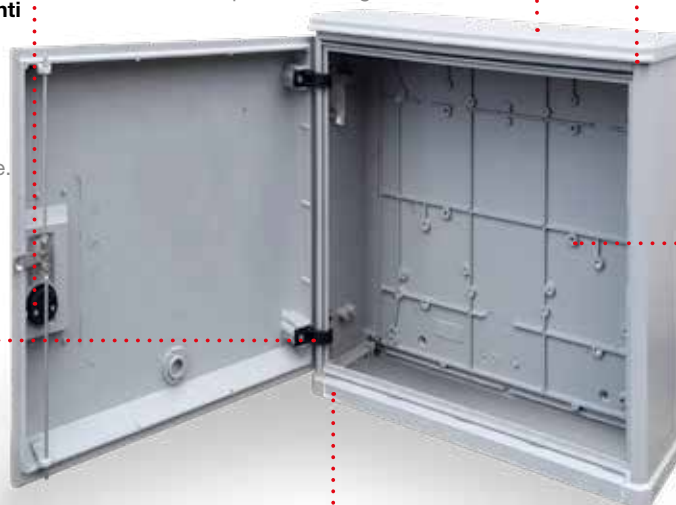
**Serrature con chiusura in tre punti**  
Garantisce una perfetta aderenza della porta all'armadio.  
La maniglia a filo porta è una sicurezza contro gli atti vandalici.  
**Locks with three-point closing**  
Ensure that the door adheres perfectly to the body of the cubicle.  
The flush handle door is a safety against vandalism.



L'assemblaggio dei componenti dell'armadio mediante incastro e applicazione di guarnizioni garantisce il grado di protezione IP44.  
The cubicle parts are snap-fitted together and use of seals guarantees the IP44 protection degree.



**Il reticolo sottotetto** oltre a garantire il grado di protezione IP44 assicura una ventilazione naturale del vano apparecchiature.  
Besides ensuring the IP44 protection degree, the **lattice structure** under the roof provides natural ventilation for the equipped compartment.



**Cerniera in resina termoplastica rinforzata con fibra di vetro (IXEF)**  
• Resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e alla corrosione.  
• Possibilità di fermo porta a sportello aperto.  
• Aumento dell'apertura sportello di +10° (da ~ 105° a 115°)  
**Internal hinges fiberglass-reinforced thermoplastic resin (IXEF)**  
• Resistance to weather, aging and corrosion  
• Possibility to stop the door when the door is opened.  
• Increase of the opening door of +10° (from ~ 105° to 115°)



**Accessori in acciaio per installazione in esterno** hanno un duplice trattamento di protezione: trattamento galvanico ricoperto con strato di vernice epossidica.  
**The steel accessories used for outdoor installation** are given a double protection treatment: galvanic treatment coated with a layer of epoxy paint.



**Inserti metallici annegati** durante la fase di stampaggio sono stati sottoposti alle prove di carichi assiali e statici, garantendo i carichi massimi ammissibili sulle piastre di fondo per le differenti dimensioni di armadio.  
**The metal inserts buried** in the cubicles during the moulding phase are subjected to axial and static load tests, this guarantees the maximum loads that bottom plates are able to bear for the different cubicle sizes.

## ■ Armadi serie CV-BV certificati IMQ - CEI EN 62208 CV-BV series enclosures IMQ certified - CEI EN 62208

### Sistema di chiusura per armadi stradali Locking system for roadside cubicles



#### Funzionalità

La chiave funge da blocco maniglia e non da serratura.

#### Efficacia

Garantisce un perfetto serraggio con la maniglia girevole

#### Versatilità

Facile da aprire sia a destra che sinistra

#### Robustezza

Maggiore tenuta meccanica nel serraggio grazie ai paletti in acciaio.

#### Sicurezza

Nessuna continuità metallica interno/esterno armadio e la maniglia a filo porta è garanzia contro gli atti vandalici.

#### Estetica

Maniglia a scomparsa.

#### Functionality

The key serves as a handle lock and not by lock.

#### Effectiveness

Ensures a perfect closure with the swivel handle

#### Versatility

Easy to open, both right and left

#### Strength

Greater mechanical seal in the tightening thanks to the steel poles.

#### Safety

No continuity metallic interior/exterior enclosure and flush handle door is a guarantee against vandalism.

#### Aesthetics

Retractable handle.

#### Caratteristiche

- Serratura con maniglia a scomparsa e con chiusura in tre punti per garantire una perfetta aderenza dello sportello.
- Corpo serratura integrato nello sportello per ottimo impatto estetico e funzionale.
- Perfetta chiusura grazie all'impugnatura a maniglia girevole ed apertura a destra e sinistra reversibile in modo semplice e veloce.
- Maniglia predisposta per cilindro a profilo DIN 18252 EN 1303 con chiave di sicurezza a cifrature Y12 - Y21.
- Copritoppa anteriore in resina poliammidica per protezione impronta chiave e per protezione da corpi esterni.
- Aste ed i paletti interni realizzati in acciaio con trattamento GEOMET 321 per garantire un'alta resistenza agli agenti corrosivi.
- Cilindro in ottone direttamente incorporato nella maniglia.
- Maniglia in resina poliammidica.
- Perno di manovra serratura in lega di alluminio.

#### Characteristics

- Lock with retractable handle and closing at three points to ensure a perfect adherence of the door.
- Lock integrated in the door for good functional and aesthetic impact.
- Perfect closure thanks to the grip of swivel handle and opening on the right and left reversible a simple and fast way.
- Handle set for profile cylinder DIN 18252 EN 1303 security key ciphers Y12 - Y21.
- Keyhole cover front in polyamide resin for protection footprint key and for protection from external bodies.
- Rods and poles interiors made of steel with 321 GEOMET treatment ensuring a high resistance to corrosion.
- Brass cylinder directly embedded in the handle.
- Polyamide resin handle.
- Maneuvering pivot lock aluminum alloy.



**Le esecuzioni senza serratura sono predisposte esclusivamente per utilizzo di serrature serie SCS-SCM.**

Executions without lock are designed exclusively for use with locks series SCS-SCM.

## ■ Armadi Serie CVA Larghezza 462 mm Enclosures CVA series Width 462mm

### Caratteristiche Generali General Characteristics



#### Materiali

Stampati in SMC (vetrosina) - Colore grigio RAL 7040.

#### Caratteristiche

Porta ad incastro completa di serratura tipo cremonese agibile con chiave di sicurezza a cifratura unica (cod. 21). Prese d'aria inferiori e sottotetto per ventilazione naturale interna. Parti metalliche esterne in acciaio inox o in acciaio zincato a caldo, secondo norme CEI 7-6, elettricamente isolate con l'interno.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Moulded in SMC (fiberglass) - grey RAL 7040 color.

#### Characteristics

Interlocking door complete with cremone-type lock type accessible with security key with single cipher (cod. 21). Lower air intakes and attic for natural inside ventilation. External metal parts made of stainless steel or hot-dip galvanized steel according to standard CEI 7-6, electrically insulated from the inside.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

IP43

IK10

### 1 vano 1 compartment



**Telaio di ancoraggio a pavimento da ordinare separatamente**

**Floor mounting frame to be ordered separately.**

DIMENSIONI INGOMBRO, MM EXTERNAL DIMENSIONS, MM			DIMENSIONI UTILI, MM INTERNAL DIMENSIONS, MM			TIPO DI INSTALLAZIONE TYPE OF INSTALLATION	SIGLA MODEL	CODICE CODE
B	H	P	B	H	P			
462	455	220	410	435	180	Per fissaggio a parete For wall installation	CVA/C	073400004
462	455	220	410	435	180	Per posa a pavimento, telaio di ancoraggio a pavimento da ordinare separatamente For floor installation, floor mounting frames to order separately	CVA/0	073400053
462	1005	220	410	435	180	Con piedistallo (H=550), telaio di ancoraggio a pavimento da ordinare separatamente With pedestal (H=550), floor mounting frames to order separately	CVA/PT/0	073400061

## ■ Serie CVA - Accessori e ricambi CVA series - Accessories and spare parts

### Piastre di fondo Mounting plates



DIMENSIONI DIMENSIONS	LAMIERA D'ACCIAIO SP. 2 MM SHEET STEEL TH. 2MM		IN BACHELITE SP. 5 MM IN BAKELITE TH.5 MM		IN PVC SP. 5 MM IN PVC TH. 5MM	
	SIGLA MODEL	CODICE CODE	SIGLA MODEL	CODICE CODE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
316x336	PCV/A	095703401	PB/CVA	095683405	PP/CVA	095693404

### Setti di chiusura inferiori Closing bottom plates

Completi di passacavi conici in materiale termoplastico. In bachelite.

Complete with conical fairleads in thermo-plastic material. In bakelite.

ARMADI COMPATIBILI COMPATIBLE ENCLOSURE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVA	SI/CVA	095763009

### Piedistalli e Telai di ancoraggio Pedestals and Anchor frames



#### Piedistalli

- ad elementi in SMC assemblati ad incastro e fissati con viti - colore grigio RAL 7040
- da fissare su superfici piane mediante tasselli o apposito telaio da murare (da richiedere a parte)

#### Pedestals

- with components in SMC, snap fastened and fixed with screws - grey RAL 7040 color
- to fix to flat surfaces using expansion plugs or the special frame to wall-in (to be ordered separately)

#### Telai

- in profilato di acciaio zincato a caldo a norma CEI 7-6.
- viterie in acciaio inox AISI 304 a garanzia di agibilità nel tempo.
- per muratura a pavimento.

#### Frames

- in hot-dip galvanized steel section metal as per standard CEI 7/6.
- AISI 304 stainless steel screws to guarantee fail-safe operation.
- to wall into the floor

ALTEZZA DAL SUOLO HEIGHT FROM GROUND	TIPOLOGIA TYPOLOGY	SIGLA MODEL	CODICE CODE
550	Piedistallo Pedestal	BVP/55	095731105
-	Telaio Frame	TA/BVP	095735064

### Telaio di ancoraggio a pavimento Floor mounting frame



Viterie in acciaio inox AISI 304 a garanzia di agibilità nel tempo per muratura a pavimento.  
Realizzato in profilato di acciaio zincato a caldo. Zincatura a caldo secondo norme CEI 7-6.

Screws in AISI 304 stainless steel to guarantee fail-safe operation to wall into the floor.

In hot-dip galvanized steel section metal as per standard CEI 7/6.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Telaio Frame	TA/CVA	095733002