

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Per realizzazione apparecchiature modulari (brevettati) - Serie ACV2000 For creating modular equipments panels (patented) - ACV2000 series



Gli accessori ACV2000 permettono di realizzare quadri elettrici all'interno degli armadi stradali in vetroresina (SMC) grandezza T-N-4M.

Sono realizzati in materiale termoplastico autoestinguente, e consentono un più semplice cablaggio.

La struttura completa, montanti e cornice più pannelli (asolati e/o chiusi) o, per gli armadi grandezza T-N-4M, controporta (opaca o trasparente), garantisce la chiusura del vano cassetto realizzando un grado di protezione contro i contatti accidentali IP30. Consentono la realizzazione dei quadri in classe II.

Il loro concetto costruttivo permette di poter installare gli stessi accessori con quantità diverse anche su armadi a struttura unica a due vani.

I nuovi montanti sono fissati all'interno degli armadi in vetroresina (SMC) tramite delle borchie presenti sui fianchi degli armadi.

The ACV 2000 accessories can be used to form electric panels in TN-4M-P-L series fiberglass road cubicles.

Made of self-extinguishing thermoplastic material, those accessories allow an easier wiring.

The structure includes for T-N-4M series a base frame on which panels can be installed for din-rail equipment equipment or protective insulating inner doors (matt or transparent). Both versions guarantee an IP30 protection degree towards the live parts and allow class II electric panels to be made.

Their constructive concept allows to install the same accessories with different quantities also in single structure with two compartments.

The new uprights are fixed on the inside fiberglass cabinets (SMC) through studs on the sides of the panels.

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Componibilità per realizzazione apparecchiature modulari (brevettati) - Serie ACV2000
Modularity for creating modular equipments panels (patented) - ACV2000 series



Controporta di protezione opaca o trasparente Matt or transparent protective inner insulating door

TIPO ARMADIO ENCLOSURE TYPE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N° MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT-SSVT- CVHT-SSVHT	Montante e cornice Upright and bearing frame	1	ACV2000/MTC/T	095756359
	Controporta trasparente Transparent insulating inner door	1	ACV2000/CNT/T	095756961
	Controporta opaca Matt insulating inner door	1	ACV2000/CNP/T	095756862
CVN-SVN- CVHN-SVHN	Montante e cornice Upright and bearing frame	1	ACV2000/MTC/N	095756375
	Controporta trasparente Transparent insulating inner door	1	ACV2000/CNT/N	095757001
	Controporta opaca Matt insulating inner door	1	ACV2000/CNP/N	095756904
CV4M-SV4M	Montante e cornice Upright and bearing frame	1	ACV2000/MTC/4M	095756391
	Controporta trasparente Transparent insulating inner door	1	ACV2000/CNT/4M	095756987
	Controporta opaca Matt insulating inner door	1	ACV2000/CNP/4M	095756888



Numero complessivo di pannelli Number of panels

TIPO ARMADIO ENCLOSURE TYPE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	N° MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT -SSVT CVHT - SSVHT	Montante e cornice Upright and bearing frame	1	ACV2000/MTC/T	095756359
	Pannelli asolati/chiusi DIN 43880. Max. 24 moduli da 17,5mm Slotted or close panels DIN 43880. Max 24 modules, 17,5 mm	3	ACV2000/PM/TN	095756664
			ACV2000/PC/TN	095756565
CVN-SVN- CVHN-SVHN	Montante e cornice Upright and bearing frame	1	ACV2000/MTC/N	095756375
	Pannelli asolati/chiusi DIN 43880. Max. 24 moduli da 17,5mm Slotted or close panels DIN 43880. Max 24 modules, 17,5 mm	5	ACV2000/PM/TN	095756664
			ACV2000/PC/TN	095756565
CV4M-SV4M	Montante e cornice Upright and bearing frame	1	ACV2000/MTC/4M	095756391
	Pannelli asolati/chiusi DIN 43880. Max. 24 moduli da 17,5mm Slotted or close panels DIN 43880. Max 24 modules, 17,5 mm	3	ACV2000/PM/4M	095756680
			ACV2000/PC/4M	095756581

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Componenti per realizzazione apparecchiature modulari (brevettati) - Serie ACV2000 Components for creating modular equipments panels (patented) - ACV2000 series



Telaio/Cornice supporto pannelli Uprights and bearing frame

Realizzati in materiale termoplastico autoestinguente colore grigio RAL 7035; fornibili in confezione da n.2 montanti e n.2 cornici.

Made of self-extinguishing thermoplastic material, grey RAL 7035 color. Supplied in pack containing 2 uprights and 2 frames.

ARMADI COMPATIBILI COMPATIBLE ENCLOSURES	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT, SSVT, CVHT, SSVHT	ACV2000/MTC/T	095756359
CVN, SVN, CVHN, SVHN	ACV2000/MTC/N	095756375
CV4M, SV4M	ACV2000/MTC/4M	095756391



Pannelli chiusi Closed panels

Realizzati in materiale termoplastico.

Made of thermoplastic material.

ARMADI COMPATIBILI COMPATIBLE ENCLOSURES	ALTEZZA PANNELLO PANEL HEIGHT	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT, SSVT, CVHT, SSVHT, CVN, SVN, CVHN, SVHN	150	ACV2000/PC/TN	095756565
CV4M, SV4M	150	ACV2000/PC/4M	095756581



Pannelli asolati Slotted panels

Realizzati in materiale termoplastico completi di asola per apparecchiature modulari e di profilato DIN IEC60715/TH35-15(omega)

Made of thermoplastic material with slot for modular equipment and DIN IEC60715/TH35-15 profile.

ARMADI COMPATIBILI COMPATIBLE ENCLOSURES	SIGLA MODEL	CODICE
CVT, SSVT, CVHT, SSVHT, CVN, SVN, CVHN, SVHN	ACV2000/PM/TN	095756664
CV4M, SV4M	ACV2000/PM/4M	095756680



Controporta opaca Matt insulating inner door

Realizzata in materiale termoplastico opaco; incernierato a chiusura rapida; segnaletica antinfortunistica.

Made of thermoplastic matt material; hinged with fast lock; safety indication.

ARMADI COMPATIBILI COMPATIBLE ENCLOSURES	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT, SSVT, CVHT, SSVHT	ACV2000/CNP/T	095756862
CV4M, SV4M	ACV2000/CNP/4M	095756888
CVN, SVN, CVHN, SVHN	ACV2000/CNP/N	095756904



Controporta trasparente Transparent insulating inner door

Realizzata in materiale termoplastico trasparente; incernierato a chiusura rapida; segnaletica antinfortunistica.

Made of thermoplastic transparent material; hinged with fast lock; safety indication.

ARMADI COMPATIBILI COMPATIBLE ENCLOSURES	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT, SSVT, CVHT, SSVHT	ACV2000/CNT/T	095756961
CV4M, SV4M	ACV2000/CNT/4M	095757001
CVN, SVN, CVHN, SVHN	ACV2000/CNT/N	095756987
CVL	KACV/CNT/L*	095757217*

*Montante e Cornice compresi Upright and frame included

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Serrature Locks



Materiali: Componenti stampati in resina poliammidica rinforzata con fibre di vetro. Cilindro/rotore in ottone.

Caratteristiche: Funzionamento tipo cremonese in 3 punti. Ogni serratura è corredata della propria chiave di serie. **Le serrature SCS-SCM sono utilizzabili esclusivamente con armadi serie CV in esecuzione senza serratura (-WL).**

Nelle esecuzioni standard, tutti gli armadi e sopralzi sono completi di serratura con leva a scomparsa agibili con chiave a cifratura Y21 per gli armadi ad un vano - Y21 inferiore, Y12 superiore per gli armadi a 2 vani.

Sugli armadi in esecuzione standard non possono essere impiegate le serrature tipo SCS-SCM.

Materials: Components moulded in fiber-glass reinforced polyamide resin. Brass cylinder/rotor.

Characteristics: 3-point latch operation. Each lock has its own standard key.

Locks series SCS-SCM can only be used with CV enclosure running without lock. In the standard version, all enclosures and top units are complete with lock with retractable lever useable with key encryption Y21 for the cabinets with one compartment - lower Y21, Y12 upper enclosures with 2 compartments.

On enclosures in standard execution can not be used locks series SCS-SCM.

DESCRIZIONE / APPLICAZIONI DESCRIPTION / APPLICATIONS	TIPO TYPE	CHIAVE KEY	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Con chiave di sicurezza cfr. Y21 Operated by safety key cod.21	A	CS/21	SCS86/Y21	095718219
Con chiave di sicurezza cfr. Y12 Operated by safety key cod.12	B	CS/12	SCS86/Y12	095718128
Con chiave di sicurezza cfr. Y21. Pomolo con rotazione a folle antivandolica in posizione di chiusura Operated by safety key cod 21 with vandal proof handle (free rotating when closed)	C	CS/21	SCM86/Y21	095719217
Con chiave di sicurezza cfr. Y12. Pomolo con rotazione a folle antivandolica in posizione di chiusura Operated by safety key cod 12 with vandal proof handle (free rotating when closed)	D	CS/12	SCM86/Y12	095719126
Con chiave di sicurezza a spillo cfr. 630. Predisposizione per lucchetto Operated by safety pin key cod.630 prearrangement for padlock	E	CSP/630	SCR86/X/630	095717617
Rotazione del pomolo, senza ausilio di chiave Operated by rotating knob without key	F	-	SCS86/P	095718029
Rotazione di leve con predisposizione di blocco mediante lucchetto Operated by levers, prearrangement for padlock	G	-	SCS86/L	095718011
Con chiave ad impronta triangolare Operated by triangle key	H	CHP/TR9	SCS86/TR9	095718904
Con doppio sistema di chiusura azionabile con chiave ad impronta triangolare e predisposizione per applicazione lucchetto Operated by triangle key and prearrangement for padlock	I	CHP/TR9	SCS86/TR9/L	095718912
Doppio sistema di chiusura: con chiave di sicurezza cfr. Y21 e predisposizione per applicazione lucchetto Double locking device operated by safety key cod 21 prearrangement for padlock	L	CS/21	SCS86/Y21/L	095718227
Doppio sistema di chiusura: con chiave di sicurezza cfr. Y12 e predisposizione per applicazione lucchetto Double locking device operated by safety key cod 12 prearrangement for padlock	M	CS/12	SCS86/Y12/L	095718136
Predisposta per applicazione di cilindretto personalizzato azionabile con chiave a spillo Prearrangement for customized pin key cylinder lock	N	-	SCR86/PC	095717518

Bussolotti portachiavi Keyrings tin



Realizzati in materiale termoplastico per applicazioni su foro diametro 35mm

Made of thermoplastic material for applications on 35mm diameter hole.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Con cilindretto yale cfr. Y12 With cylinder yale cfr. Y12	BPC/Y12	095714127
Con cilindretto yale cfr. Y21 With cylinder yale cfr. Y21	BPC/Y21	095714218
Con cilindretto chiave a spillo cfr. 630 With spiked key cylinder cfr. 630	BPC/630	095714304

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Chiavi Keys



DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA MODEL	CODICE CODE
In materiale termoplastico per viti a testa triangolare Thermoplastic material for screws triangular	CHP/TR9	091503292
In ottone nichelato - cifratura 12 Nickel plated brass - cfr 12	CS/12	091505123
In ottone nichelato - cifratura 21 Nickel plated brass - cfr 21	CS/21	091505214
In ottone per serrature di sicurezza a spillo cfr. 630 Brass safety locks stiked cfr 630	CSP/630	091505305

Serie SSCM - Serrature con maniglia a scomparsa SSCM series - Locks with retracting handle



Materiali

Corpo e maniglia realizzati in resina poliammidica. Fulcro di rotazione in ottone. Tenone in acciaio zincato.

Caratteristiche

Maniglia predisposta per cilindro a profilo DIN 18252.

Ogni serratura è corredata della propria chiave di serie.

Materials:

Body and handle in polyamide resin. Brass turning spindle: Galvanized steel latch.

Characteristics:

Handle pre-engineered for cylinder with DIN 18252 profile.

Each lock comes complete with its own set of keys.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO TYPE	TIPO ARMADIO ENCLOSURE TYPE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Azionabile con maniglia a scomparsa agibile mediante chiave di sicurezza cfr. Y21 Operated by retracting handle accessible with Y21 cipher safety key	O	CVHP CVHP2 CVL CVL2	SSCM105/Y21	095715215
Azionabile con maniglia a scomparsa agibile mediante chiave di sicurezza cfr. Y12 Operated by retracting handle accessible with Y12 cipher safety key	P	CVHP/SST CVHP/ST sup. SVHP SSVHP	SSCM105/Y12	095715124
Azionabile con maniglia a scomparsa agibile mediante chiave di sicurezza cfr. Y21 Operated by retracting handle accessible with Y21 cipher safety key	Q	CVT - CVN CV4M - CVHT CVHN - BVT BVN BVHT - BVHN BV4M inf.	SSCM070/Y21	095717211
Azionabile con maniglia a scomparsa agibile mediante chiave di sicurezza cfr. Y12 Operated by retracting handle accessible with Y12 cipher safety key	R	BVT sup. BVN sup. BVHT sup. BVHN sup. BV4M sup.	SSCM070/Y12	095717120

Ricambi Spare



DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO TYPE	TIPO SERRATURA LOCK TYPE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Cilindro DIN 18252 cfr. Y12 Y21 cipher DIN 18252 cylinder	O	SSCM105/Y21	CMY/21	095713129
Cilindro DIN 18252 cfr. Y21 Y12 cipher DIN 18252 cylinder	P	SSCM105/Y12	CMY/12	095713210

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Tabella riassuntiva applicazioni serrature armadi Summary table enclosures locks application

Armadi a vano unico Enclosures with one compartment

TIPO ARMADIO TYPE OF CUBICLE	SERRATURE DI SERIE STANDARD LOCKS		SERRATURA A RICHIESTA ESECUZIONI PER WL-WLP
			OPTIONAL LOCK WL-WLP VERSIONS
CVA/...	A		A÷N
CVT/...	Q		A÷N
CVHT/...	Q		A÷N
CVN/...	Q		A÷N
CVHN/...	Q		A÷N
CV4M/...	Q		A÷N
CVHP/..., CVHY	O		C-D-F-G-H-I-L-M
CVL/...	O		C-D-F-G-H-I-L-M
SVT	Q		A÷N
SSVT	Q		A÷N
SVHT	Q		A÷N
SSVHT	Q		A÷N
SVN	Q		A÷N
SVHN	Q		A÷N
SV4M	Q		A÷N
SVHP	O		C-D-F-G-H-I-L-M
SMVHP	O		C-D-F-G-H-I-L-M
SSVHP	O		C-D-F-G-H-I-L-M
SVL	O		C-D-F-G-H-I-L-M
SSVL	O		C-D-F-G-H-I-L-M

N.B.: le serrature a corredo degli armadi in esecuzione WL-WLP sono fornite non applicate.
Note: The locks for WL and WLP enclosures are supplied separately

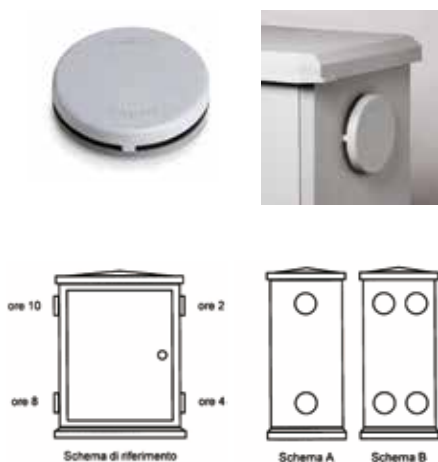
Armadi multivani Multicompartment enclosures

TIPO ARMADIO TYPE OF CUBICLE	SERRATURE DI SERIE STANDARD LOCKS		SERRATURA A RICHIESTA ESECUZIONI PER WL-WLP OPTIONAL LOCK WL-WLP VERSIONS
	VANO INFERIORE BOTTOM COMPARTMENT	VANO SUPERIORE TOP COMPARTMENT	
BVT/...	O	P	A÷N
BVN/...	O	P	A÷N
BVNT/...	O	P	A÷N
BVTN/...	O	P	A÷N
BVHT/...	O	P	A÷N
BVHN/...	O	P	A÷N
BVHNT/...	O	P	A÷N
BVHTN/...	O	P	A÷N
BV4M/...	O	P	A÷N
CVT/ST	O	O	A÷N
CVN/ST	O	O	A÷N
CVHT/ST	O	O	A÷N
CVHN/ST	O	O	A÷N
CVHP2/...	O	O	C-D-F-G-H-I-L-M
CVL2/...	O	O	C-D-F-G-H-I-L-M
CM/...	O	-	C-D-F-G-H-I-L-M

N.B.: le serrature a corredo degli armadi in esecuzione WL-WLP sono fornite non applicate.
Note: The locks for WL and WLP enclosures are supplied separately

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Serie BAF - Bocchette d'aerazione BAF series - Air vents



Materiali

Calotta esterna realizzata in SMC (vetroresina) color grigio RAL 7040.

Griglia di protezione interna realizzata in resina poliammidica (Pa6 V2) color grigio RAL 7040.

Caratteristiche

Superficie d'aerazione:

con spessore parete mm 2.5 min: 2200 mm²

con spessore parete mm 5 min: 2240 mm².

N.B. le esecuzioni di applicazioni secondo lo schema B sono eseguibili solo su armadi aventi prof. 375.

Applicabili su tutte le serie, ad eccezione CVA

Materials

External cover in SMC. Grey RAL 7030 color.

Internal protection grid made of polyamide resin (PA6 V2) grey RAL 7040 color.

Characteristics

Ventilation area:

wall thickness mm 2.5 min: 2200 mmq

wall thickness mm5 min: 2240 mmq.

Note: Executions applications as scheme B are carry out only on enclosures depth 375 mm.

Applicable to all the series, with the exception of CVA

IP44

IK10

DIAMETRO DIAMETER		ESECUZIONE VERSIONS	SIGLA MODEL	CODICE CODE
DI FORATURA BORE	ESTERNO EXTERNAL			
140	160	sciolta	BAF/160	095431169
140	160	applicata	EA/BAF/160	097431167

Ventola assiale per bocchetta d'aerazione Air vents for forced ventilation



Ventola assiale per aerazione forzata su bocchette BAF/160.

■ Tensione **220/240 Vac**

■ Frequenza **50/60 Hz**

■ Corrente **0.06 A**

■ Potenza **13W**

■ Portata d'aria **13.6 l/s**

I dati riportati sono riferiti alla ventola non applicata.

Axial fan for forced ventilation vents of BAF/160.

■ Voltage rating: **220/240 Vac.**

■ Frequency: **50/60 Hz.**

■ Current: **0.06 A**

■ Power rating: **13 W**

■ Air flow **13.6 l/s**

The data are referred to the fan not applied.

DIMENSIONI DIMENSIONS	SIGLA MODEL	CODICE CODE
92x92x25	VENTIL/BAF/160	095432001

Impianti B. T. e industriali
L.V. installations and industrial

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Oblò d'ispezione Inspection window



Materiali

Schermo in policarbonato trasparente completo di guarnizione in gomma antinvecchiamento.

Caratteristiche

Per verifica e lettura all'interno con coperchio chiuso (precisare sempre il posizionamento)

■ **Grado di protezione** CEI EN 60529

■ **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

Applicazione su tutta la serie di armadi CV-BV

Materials

In transparent polycarbonate complete with anti aging rubber seal.

Characteristics

To conduct inspections and take readings with the cover closed (always state the position).

■ **Protection degree** CEI EN 60529

■ **Resistance Impact** CEI EN 62262.

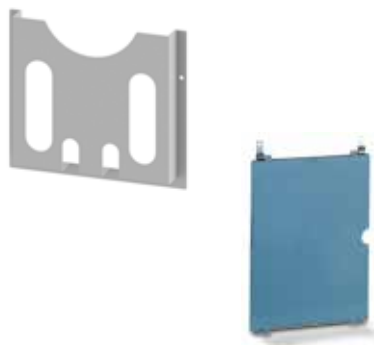
Can be applied to the entire series of CV-BV

DIAMETRO DIAMETER		ESECUZIONE VERSIONS	SIGLA MODEL	CODICE CODE
ESTERNO OUTER	LETTURA READING			
164	117	sciolta loose	OC/120	095750915
164	117	applicata applied	EA/OC/120	097750913

IP44

IK10

Custodia Portaschede/disegni Pocket/drawing holder



Materiali:

PSK/A4: Stampate in PVC (cloruro di polivinile)

G-PSK/A4-A: In plastica. Colore RAL 7035

Caratteristiche: per custodia disegni e documenti.

PSK/A4: Applicazione all'interno porta su armadi grandezza CVT - CVHT - CVN - CVHN - CVL.

G-PSK/A4-A: Fissaggio mediante biadesivo.

Materials:

PSK/A4: Moulded in PVC (polyvinyl chloride)

G-PSK/A4-A: Plastic. RAL 7035 color

Characteristics

For housing drawings and documents. PSK/A4: applied inside the door on CVT - CVHT - CVN - CVHN - CVL - CVU size enclosures and subversions.

G-PSK/A4-A: Fastening with double-sided adhesive.

FORMATO FORMAT	SIGLA MODEL	CODICE CODE
A4	PSK/A4	095750204
A4	G-PSK/A4-A	095777389

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Golfare di sollevamento Lifting eyebolts



Materiali

In profilato di acciaio zincato, con filetto M8.

Caratteristiche

Portata max 120 Kg.

Per trasporto e posa armadi - applicabili su tutte le serie di armadi CV - BV - CM.

Materials

In galvanized steel section metal with M8 thread.

Characteristics

Max carrying capacity 120 Kg. To transport and install enclosures - can be applied to the entire series of CV - BV - CM.

ESECUZIONE VERSIONS	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Sciolta Loose	GS/CVL	095750501
Applicata Applied	EA/GS/CVL	097750509

Guide portaripiani Shelf runners



Materiali: Realizzate in lega di alluminio UNI - EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata.

Caratteristiche: Applicabili su armadi serie CV grandezza HP - L e derivati o su qualsiasi altra superficie piana predisposta.

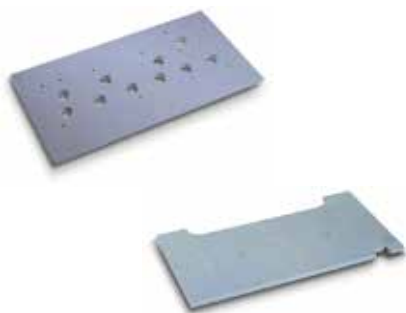
Portata max cadauna guida (calcolata con coefficiente di sicurezza 3).

Materials: Made of die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy.

Characteristics: Can be applied to HP - L size CV series cubicles and sub-versions or to any other pre-engineered flat surface. Max carrying capacity of each runner (calculated with safety coefficient 3).

DIMENSIONI DIMENSIONS	PORTATA MAX IN KG MAX CAPACITY IN KG	SIGLA MODEL	CODICE CODE
242x48	25	GEC/CVL	095752002
242x68	60	GC/CVL	095752010
242x168	60	GL/CVL	095752028

Ripiani porta apparecchiature Shelves for equipment



Materiali: Stampati in SMC (vetroresina)

Caratteristiche: tipi RPA/CVL - RPL/CVL applicabili su armadi predisposti con coppia di guide; tipo RPA/CVT - RPA/CVHT applicabili in appoggio alla base o in mezzera su armadi predisposti.

Materials: Moulded in SMC (fiberglass)

Characteristics: types RPA/CVL - RPL/CVL can be applied to pre-engineered enclosures with pairs of runners; type RPA/CVT - RPA/CVHT can be positioned on the base or middle of pre-engineered enclosures.

DIMENSIONI INGOMBRO, MM EXTERNAL DIMENSIONS, MM			PORTATA MASSIMA IN KG MAX CAPACITY IN KG	ARMADI COMPATIBILI COMPATIBLE ENCLOSURES	SIGLA MODEL	CODICE CODE
ALTEZZA	BASE	PROF.				
360	575	12	20	CVHP/CVL - 460	RPA/CVL	095751202
360	675	12	20	CVL - 460	RPL/CVL	095751251
265	503	12	20	CVT/CVN - 546	RPA/CVT	095751509
373	503	12	20	CVHT /CVHN - 546	RPA/CVHT	095751517

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Tabella applicazione guide e ripiani Table application guides and shelves

MODELLI ARMADI	N. MAX RIPIANI APPLICABILI MAX NUMBER OF SHELVES				N. GUIDE PER OGNI RIPIANO NUMBER OF RUNNERS PER SHELF			N. MAX PUNTI APPLICAZIONE GUIDE MAX NUMBER OF RUNNER (POINTS)	
	RPA/CVL	RPL/CVL	RPA/CVT	RPA/CVHT	GEC/CVL	GC/CVL	GL/CVL	DESTRA RIGHT	SINISTRA LEFT
CVT	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CVN	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CVHT	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CVHN	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SVT	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CVHP	5	-	-	-	2	-	-	5	5
CVL	5	-	-	-	-	1	1	5	5
CVL	-	5	-	-	-	2	-	5	5

Cerniere armadi Enclosures hinges



Caratteristiche

Confezione con coppie di cerniere.

Applicabili su tutte le serie di armadi CV-BV

Characteristics

Pack with pairs of hinges.

For all the CV-BV series enclosures.

SIGLA MODEL	CODICE CODE
K-CR/CV	095741005

Tetti per armadi Enclosures roofs



TIPO ARMADIO ENCLOSURES TYPE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT - CVN - BVT - BVM - BVN	K-T/TN	095742003
CVHT - CVHN - BVHT - BVHM - BVHN	K-T/HTN	095742029
CV4M-BV4M	K-T/4M	095742045
CVL	K-T/LU	095742060
CVHP	K-T/HP	095742102

■ Accessori e ricambi per armadi serie CV-BV Accessories and spare parts for CV-BV series enclosures

Sportelli completi di paletti Doors complete with poles



Caratteristiche

Serratura e cerniera non comprese.

Characteristics

Lock and hinge not included.

TIPO ARMADIO ENCLOSURES TYPE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT-CVHT-SSVT-SSVHT-BVT	K-SPT/T	095741500
CVT-CVHT-SSVT-SSVHT-BVT Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-SPT/T-WL	095741526
CVN-CVHN-SSVN-SSVHN-BVN	K-SPT/N	095741542
CVN-CVHN-SSVN-SSVHN-BVN Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-SPT/N-WL	095741567
CV4M-BV4M	K-SPT/4M	095741583
CV4M-BV4M Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-SPT/4M-WL	095741609
SVT-SVHT	K-SPT/ST	095741625
SVT-SVHT Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-SPT/ST-WL	095741641
CVL	K-SPT/LU	095741666
CVL Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-SPT/LU-WL	095741682
CVHP	K-SPT/HP	095741716
CVHP Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-SPT/HP-WL	095741724

Kit paletti Pillars Kit



Caratteristiche

Confezione coppia paletti con minuteria.

Characteristics

Pack with pair of pillars and accessories .

TIPO ARMADIO ENCLOSURES TYPE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
CVT-CVHT-SSVT-SSVHT-BVT	K-P/CVT	095741740
CVT-CVHT-SSVT-SSVHT-BVT Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-P/CVT-WL	095741757
CVN-CVHN-SSVN-SSVHN-BVN	K-P/CVN	095741765
CVN-CVHN-SSVN-SSVHN-BVN Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-P/CVN-WL	095741773
CV4M-BV4M	K-P/CV4M	095741781
CV4M-BV4M Esecuzione senza serratura Version without lock (WL)	K-P/CV4M-WL	095741799
CVL - CVHP	K-P/CVHPL	095741815

■ Armadi per il montaggio diretto dei contatori ENEL Enclosures for direct mounting counter ENEL

Monofase per potenze fino a 10 kw tipo GEM e GISM Single-phase for powers up to 10 kw type GEM and GISM

CONTATORI ENEL COUNTERS ENEL	ESECUZIONI/FISSAGGIO EXECUTION/MOUNTING	INSTALLAZIONE INSTALLATION	ARMADI ENCLOSURES	ACCESSORI ACCESSORIES	
n. 1 monofase n.1 single-phase	n. 1 basetta T5 A2 (matr. 286103) n. 1 base T5 A2 (serial 286103)	a parete o a incasso on wall or build in	CPMI/C-WL CPMI/C	-	
		per fissaggio a palo for pole mounting		TAP/CPMI	
		con sostegno in vetroresina with fiberglass support	CPMI/ST	-	
		a parete on wall	CPRM/C	-	
n. 2 monofase n.2 single-phase	n. 2 basette T5 A2 (matr. 286103) n. 2 base T5 A2 (serial 286103)	a parete con oblò wall with portholes	CPRM/CO	-	
		a parete o a incasso on wall or build in	CPTI/C-WL CPTI/C	-	
		per fissaggio a palo for pole mounting		TAP/CPMI	
		con sostegno in vetroresina with fiberglass support	CPTI/ST	-	
n. 3 monofase n.3 single-phase	n. 1 Base B3M (matr. 286108) n. 1 Piastra di fondo (PB/CVT - PP/CVT) n. 1 Base B3M (serial 286108) n. 1 Mounting plate (PB/CVT - PP/CVT)	a parete on wall	CVT/0-WL CVT/0-P	SCV/CVTN	
		a palo on pole		SCV/CVTN + TAP/CVT	
		a pavimento on floor	CVT/PT-WL CVT/PT-P	TA/CVT	
		con piedistallo with pedestal		-	
		a pavimento con sopralzo floor with top unit		CVT/0-WL CVT/0-P	SVT + TA/CVT
		a pavimento con zoccolo floor with plinth		CVT/0-WL CVT/0-P	ZVT + TA/CVT
		con basamento ispezionabile with base inspection		CVT/ZZ-P	-

Monofase per potenze fino a 10 kw tipo GEM e GISM e 20Kw tipo GET2A e GIST Single-phase for powers up to 10 kw type GEM and GISM and 20Kw type GET2A and GIST

CONTATORI ENEL COUNTERS ENEL	ESECUZIONI/FISSAGGIO EXECUTION/MOUNTING	INSTALLAZIONE INSTALLATION	ARMADI ENCLOSURES	ACCESSORI ACCESSORIES
n. 1 monofase + n. 1 trifase n. 1 single-phase + n. 1 three-phase	n. 1 basetta T5 A2 (matr. 286103) n. 1 basetta T5 A4 (matr. 286142) n. 1 base T5 A2 (serial 286103) n. 1 base T5 A4 (serial 286142)	a parete o a incasso on wall or build in	CPTI/C-WL - CPTI/C	-
		per fissaggio a palo for pole mounting	CPTI/C-WL - CPTI/C	TAP/CPMI
		con sostegno in vetroresina with fiberglass support	CPTI/ST	-
		a parete on wall	CPRT/C	-
n. 2 monofase + n. 1 trifase n. 2 single-phase + n. 1 three-phase	n. 1 Base B3M (matr. 286113) n. 1 Piastra di fondo (PB/CVT - PP/CVT) n. 1 Base B3M (serial 286113) n. 1 Mounting plate (PB/CVT - PP/CVT)	a parete con oblò wall with portholes	CPRT/CO	-
		a parete on wall	CVT/0-WL - CVT/0-P	SCV/CVTN
		a palo on pole	CVT/0-WL - CVT/0-P	TAP/CVT
		a pavimento on floor	CVT/0-WL - CVT/0-P	TA/CVT
		con piedistallo with pedestal	CVT/PT-WL - CVT/PT-P	-
		a pavimento con sopralzo floor with top unit	CVT/0-WL - CVT/0-P	SVT + TA/CVT
		a pavimento con zoccolo floor with plinth	CVT/0-WL - CVT/0-P	ZVT + TA/CVT
		con basamento ispezionabile with base inspection	CVT/ZZ-P	-

Per tutti gli armadi base (esecuzioni -WL) sono disponibili le serrature ENEL da richiedere in sede di ordine.
For every base enclosure (executions -WL) are available ENEL lock to be requested when ordering.

■ Armadi per il montaggio diretto dei contatori ENEL Enclosures for direct mounting counter ENEL

Trifase per potenze fino a 16.5 kw tipo GET2A, fino a 30 Kw tipo GET3A e GIST
Three-phase for powers up to 16.5 kw type GET2A, up to 30 Kw type GET3A and GIST

CONTATORI ENEL COUNTERS ENEL	ESECUZIONI/FISSAGGIO EXECUTION/MOUNTING	INSTALLAZIONE INSTALLATION	ARMADI ENCLOSURES	ACCESSORI ACCESSORIES
n. 1 trifase GET2A GIST n. 1 three-phase GET2A GIST	n. 1 basetta T5 A4 (matr. 286142) n. 1 base T5 A4 (serial 286142)	a parete o a incasso on wall or build in	CPMI/C-WL - CPMI/C	-
		per fissaggio a palo for pole mounting	CPMI/C-WL - CPMI/C	TAP/CPMI
		con sostegno in vetroresina with fiberglass support	CPMI/ST	-
		a parete on wall	CPRM/C	-
		a parete con oblò wall with portholes	CPRM/CO	-
n. 2 trifase GET2A GIST n. 2 three-phase GET2A GIST	n. 2 basetta T5 A4 (matr. 286142) n. 2 base T5 A4 (serial 286142)	a parete o a incasso on wall or build in	CPTI/C-WL - CPTI/C	-
		per fissaggio a palo for pole mounting	CPTI/C-WL - CPTI/C	TAP/CPMI
		con sostegno in vetroresina with fiberglass support	CPTI/ST	-
		a parete on wall	CPRT/C	-
		a parete con oblò wall with portholes	CPRT/CO	-
n. 3 trifase GET2A GIST n. 3 three-phase GET2A GIST	n. 1 Base B3T (matr. 286113) n. 1 Piastra di fondo (PB/CVT - PP/CVT) n. 1 Base B3T (serial 286113) n. 1 Bottom plate (PB/CVT - PP/CVT)	a parete on wall	CVT/0-WL - CVT/0-P	SCV/CVTN
		a palo on pole	CVT/0-WL - CVT/0-P	SCV/CVTN + TAP/CVT
		a pavimento on floor	CVT/0-WL - CVT/0-P	TA/CVT
		con piedistallo with pedestal	CVT/PT-WL - CVT/PT-P	-
		a pavimento con sopralzo floor with top unit	CVT/0-WL - CVT/0-P	SVT + TA/CVT
		a pavimento con zoccolo floor with plinth	CVT/0-WL - CVT/0-P	ZVT + TA/CVT
		con basamento ispezionabile with base inspection	CVT/ZZ-P	-
n. 1 trifase GET3A n. 1 three-phase GET3A	n. 1 Base DS4464/2 (matr. 280012) n. 1 Piastra di fondo (PB/CVT - PP/CVT) n. 1 Base DS4464/2 (serial 280012) n. 1 Mounting plate (PB/CVT - PP/ CVT)	a parete on wall	CVT/0-WL - CVT/0-P	SCV/CVTN
		a palo on pole	CVT/0-WL - CVT/0-P	SCV/CVTN + TAP/CVT
		a pavimento on floor	CVT/0-WL - CVT/0-P	TA/CVT
		con piedistallo with pedestal	CVT/PT-WL - CVT/PT-P	-
		a pavimento con sopralzo floor with top unit	CVT/0-WL - CVT/0-P	SVT + TA/CVT
		a pavimento con zoccolo floor with plinth	CVT/0-WL - CVT/0-P	ZVT + TA/CVT
		con basamento ispezionabile with base inspection	CVT/ZZ-P	-
n. 1 trifase GET3A n. 1 three-phase GET3A	n. 1 Base DS4464/2 (matr. 280012) n. 1 Piastra di fondo (esclusa per il CV4M/E) n. 1 Base DS4464/2 (serial 280012) n. 1 Mounting plate (excluse CV4M/E)	a parete on wall	CV4M/0-WL - CV4M/0-P	SCV/CV4M
		a palo on pole	CV4M/0-WL - CV4M/0-P	SCV/CV4M + TAP/CVT
		a pavimento on floor	CV4M/0-WL - CV4M/0-P	TA/CV4M
		con piedistallo with pedestal	CV4M/0-WL - CV4M/0-P	BVR55/C - TA/CP
		a pavimento con sopralzo floor with top unit	CV4M/0-WL - CV4M/0-P	SV4M-WL + TA/CV4M
		a pavimento con zoccolo floor with plinth	CV4M/0-WL - CV4M/0-P	ZZ4M
		con basamento ispezionabile with base inspection	CV4M/ZZ-P	-
		a pavimento on floor	CV4M/E	TA/CV4M
		a parete on wall	CV4M/E	SCV/CV4M

* con serratura ENEL with ENEL lock

Trifase per potenze da 30 a 200 Kw tipo GISS Three-phase for power from 30 to 200 Kw type GISS

CONTATORI ENEL COUNTERS ENEL	ESECUZIONI/FISSAGGIO EXECUTION/MOUNTING	INSTALLAZIONE INSTALLATION	ARMADI ENCLOSURES	ACCESSORI ACCESSORIES
n. 1 trifase n. 1 three-phase	n. 1 complesso TA BT (matr. 530015) n. 1 complex TA BT (serial 530015)	a pavimento - senza serratura on floor - without lock	CVHP/T-WL - CVHP/0-WL	ZVHP
		a pavimento - con zoccolo on floor - with plinth	CVHP/RZT/E* - CVBP/RZT/E - CVBP/RT/0	
		a pavimento - senza zoccolo on floor - without plinth	CVHP/RT/E*	

* con serratura ENEL with ENEL lock

■ Abbinamento armadi base e accessori Combination enclosures base and accessories

ACCESSORI ACCESSORIES		ARMADI ENCLOSURES					
		CVA	CVT/0-P	CVN/0	CVHT/0	CVHN/0	
	PIASTRE DI FONDO BACK PLATES	ACCIAIO STEEL	-	PCV/T	PCV/N	PCV/T	PCV/N
		BACHELITE BAKELITE	PB/CVA	PB/CVT	PB/CVN	PB/CVT	PB/CVN
		PVC PVC	PP/CVA	PP/CVT	PP/CVN	PP/CVT	PP/CVN
	SETTI INFERIORI DI CHIUSURA CLOSING BOTTOM PLATE	BACHELITE CON FORI BAKELITE WITH HOLES	SI/CVA	-	-	SI/CVHTN	SI/CVHTN
		SMC CON FORI SMC WITH HOLES	-	SIV/CVTN	SIV/CVTN	-	-
		BACHELITE CHIUSI BAKELITE CLOSED	-	-	-	SC/CVHTN	SC/CVHTN
	SMC CHIUSI SMC CLOSED	-	SCV/CVTN	SCV/CVTN	-	-	
	MONTANTI FRAME	-	ACV2000/MTC/T	ACV2000/MTC/N	ACV2000/MTC/T	ACV2000/MTC/N	
	PANNELLI ASOLATI SLOTTED FRAME	-	ACV2000/PM/TN	ACV2000/PM/TN	ACV2000/PM/TN	ACV2000/PM/TN	
	PANNELLI CHIUSI CLOSED FRAME	-	ACV2000/PC/TN	ACV2000/PC/TN	ACV2000/PC/TN	ACV2000/PC/TN	
	CONTROPORTA TRASPARENTE TRANSPARENT INNER DOOR	-	ACV2000/CNT/T	ACV2000/CNT/N	ACV2000/CNT/T	ACV2000/CNT/N	
	CONTROPORTA OPACA MATT INNER DOOR	-	ACV2000/CNP/T	ACV2000/CNP/N	ACV2000/CNP/T	ACV2000/CNP/N	
	ANCORAGGIO A PALO** POLE FRAME**	-	TAP/CVT	TAP/CVN	TAP/CVT	TAP/CVN	
	ANCORAGGIO A PAVIMENTO FLOOR FRAME	TA/CVA	TA/CVT	TA/CVT	TA/CVHT	TA/CVHT	
	SOPRALZI TOP UNITS	-	SVT - SVT-WL SSVT SSVT-WL - SVN SVN-WL	SVT - SVT-WL SSVT SSVT-WL SVN - SVN-WL	SVHT - SVHT-WL SSVHT SSVHT-WL SVHN - SVHN-WL	SVHT - SVHT-WL SSVHT SSVHT-WL SVHN - SVHN-WL	
	ZOCCOLI BASE	-	ZVT - ZZVT	ZVT - ZZVT	ZVHT	ZVHT	
	PIEDISTALLI PLINTHS	BVP/55	BVR/55/C	BVR/55/C	-	-	

* N.2 Vano inferiore e superiore ** Il telaio di ancoraggio a palo è da completare con i setti inferiori di chiusura.
 • Incluso. • Includo.
 *N.2 upper and bottom compartment ** The anchor frame to pole is to be completed with the closing bottom plate.
 • Included. • Includo.

■ Abbinamento armadi base e accessori

Combination enclosures base and accessories

ARMADI ENCLOSURES

ACCESSORI ACCESSORIES		CVHP/0	CVHP2/0-WL	CV4M/0-P	CVL/0	CVL2/0-WL	
	PIASTRE DI FONDO BACK PLATES	ACCIAIO STEEL	PCV/P	PSSV/P*	PCV/4M	PCV/L	PSSV/L*
		BACHELITE BAKELITE	PB/CVP	PB/SSVP*	PB/CV4M	PB/CVL	PB/SSVL*
		PVC PVC	PP/CVP	PP/SSVP*	PP/CV4M	PP/CVL	PP/SSVL*
	SETTI INFERIORI DI CHIUSURA CLOSING BOTTOM PLATE	BACHELITE CON FORI BAKELITE WITH HOLES	SI/CVHP	SI/CVHP	-	SI/CVLU	SI/CVLU
		SMC CON FORI SMC WITH HOLES	-	-	SIV/CV4M	-	-
		BACHELITE CHIUSI BAKELITE CLOSED	-	-	-	-	-
		SMC CHIUSI SMC CLOSED	-	-	SCV/CV4M	-	-
	MONTANTI FRAME	-	-	ACV2000/MTC/4M	-	-	
	PANNELLI ASOLATI SLOTTED FRAME	-	-	ACV2000/PM/4M	-	-	
	PANNELLI CHIUSI CLOSED FRAME	-	-	ACV2000/PC/4M	-	-	
	CONTROPORTA TRASPARENTE TRANSPARENT INNER DOOR	-	-	ACV2000/CNT/4M	KACV/CNT/L	-	
	CONTROPORTA OPACA MATT INNER DOOR	-	-	ACV2000/CNP/4M	-	-	
	ANCORAGGIO A PALO** POLE FRAME**	SAP/CVHP	SAP/CVHP	TAP/CVT	SAP/CVL	SAP/CVL	
	ANCORAGGIO A PAVIMENTO FLOOR FRAME	SVHP-WL SMVHP-WL SSVHP-WL	SVHP-WL SMVHP-WL SSVHP-WL	TA/CV4M	TA/CVL	TA/CVL	
	SOPRALZI TOP UNITS	TA/CVHP	TA/CVHP	SV4M SV4M-WL	SVL-WL SSVL-WL	SVL-WL SSVL-WL	
	ZOCCOLI BASE	ZVHP	ZVHP	ZZ4M	ZVL	ZVL	
	PIEDISTALLI*** PLINTHS***	-	-	BVR/55/C	-	-	

* N.2 Vano inferiore e superiore ** Il telaio di ancoraggio a palo è da completare con i setti inferiori di chiusura.
 • Incluso. • Includo.
 *N.2 upper and bottom compartment ** The anchor frame to pole is to be completed with the closing bottom plate.
 • Included. • Includo.

Impianti B. T. e industriali
L.V. installations and industrial

■ Abbinamento armadi base e accessori Combination enclosures base and accessories

Accessori piedistalli Pedestals accessories



TIPO ARMADI ENCLOSURE TYPE	TIPO PIEDISTALLI PLINTH TYPE	TELAJ FRAME	FLANGE FLANGE ASSEMBLY
CVT/CVN	BVR/55/C	TA/CV4M	FAC/CVT
CVT/CVN	ZZVT	TA/CVT	-
CV4M	BVR/55/C	TA/CP	-
CV4M	ZZ4M	TA/CV4M	-
CVA	BVP/55	TA/BVP	-