

Armadio per gruppi di misura trifase - Conforme a specifica ENEL DS4558



Armadio realizzato in vetroresina - Colore grigio RAL 7040
 Serratura a doppia chiusura tipo unificato Enel secondo DS 4541
 Completo di telaio per installazione a pavimento e di zoccolo h= 381mm.
 Grado di protezione IP34D secondo CEI EN 60529, IK10 secondo CEI EN 62262. Conforme a specifica ENEL DS 4558.

Adatto per il montaggio dei contatori elettronici:

- **max n°1 trifase integrato tipo GTWS** per potenze da 30 a 200Kw
- **max n°1 trifase per potenze da 30 a 200Kw tipo GISS**; fissaggio mediante n° 1 complesso TA BT (matricola 530015)

Dimensioni ingombro, mm			Dimensioni utili, mm			Descrizione	Serratura	Sigla	Codice
Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.				
1763	720	450	1365	640	375	Completo di telaio e di zoccolo	SCR/87/2C	CVHP/RZT/E	070730957

Armadio per gruppi di misura trifase



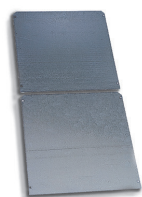
Armadio realizzato in vetroresina - Colore grigio RAL 7040
 Serratura a doppia chiusura tipo unificato ENEL secondo DS 4541
 Completo di telaio per installazione a pavimento
 Grado di protezione IP34D secondo CEI EN 60529, IK10 secondo CEI EN 62262.

Adatto per il montaggio dei contatori elettronici:

- **max n°1 trifase integrato tipo GTWS** per potenze da 30 a 200Kw
- **max n°1 trifase per potenze da 30 a 200Kw tipo GISS**; fissaggio mediante n° 1 complesso TA BT (matricola 530015)

Dimensioni ingombro, mm			Dimensioni utili, mm			Descrizione	Serratura	Sigla	Codice
Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.				
1394	720	450	1365	640	375	Completo di telaio	SCR/87/2C	CVHP/RT/E	070730981

Piastre di fondo



PCV/P

Armadi compatibili	Dimensioni	In lamiera di acciaio sp.2 mm		In bachelite sp. 5 mm		In PVC sp. 5 mm		In legno (ad uso marino) sp. 15 mm	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
CVBP, CVHP/..., CVHP/RZT/E, CVHP/RT/E	576x1248 (in 2 pz)	PCV/P	095703302	PB/CVP	095683306	PP/CVP	095693305	PL/CVP	095673307
CVHY/...	576x1356 (in 2 pz)	PCV/HY	095703351	PB/CVHY	095683355	PP/CVHY	095693354	PL/CVHY	095673356
SMVHP	576x490	PSMV/P	095703385	PB/SMVP	095683389	PP/SMVP	095693388	-	-
SSVBP, SSVHP, CVHP/S2/...CVBP2/..., CVHP2/... (vano sup.), CVBP2/..., CVHP2/..(vano inf.)	576x623	PSSV/P	095703393	PB/SSVP	095683397	PP/SSVP	095693396	-	-
SVBP, SVHP	576x324	PSV/P	095704300	PB/SVP	095684304	PP/SVP	095694303	-	-

Setti di chiusura inferiori



SI/CVHP

Completati di passacavi conici in materiale termoplastico. SI/CV... in bachelite.

Armadi compatibili	Sigla	Codice
CVHP/T, CVHP2/T, CVHY/T, CVHP/GMI/T, CVHP/S2/...	SI/CVHP	095766507
CVBP/T, CVBP2/T	SI/CVBP	095766606

Telaio di ancoraggio a pavimento (per esecuzioni/T)



TA/CVHP

Viterie in acciaio inox AISI 304 a garanzia di agibilità nel tempo per muratura a pavimento. Realizzati in acciaio con duplice trattamento di protezione: trattamento galvanico ricoperto con strato di vernice epossidica.

Armadi compatibili	Sigla	Codice
CVHP/S2, CVHP, CVHP2, CVHP/GMI, CVHY	TA/CVHP	095736500
CVBP, CVBP2	TA/CVBP	095736609

Supporto di ancoraggio a parete

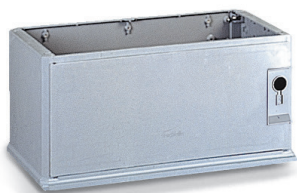


SAP/CVHP

Materiali: Realizzati in acciaio con duplice trattamento di protezione: trattamento galvanico ricoperto con strato di vernice epossidica. Viterie in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni ingombro, mm			Portata massima in Kg	Armadi compatibili	Sigla	Codice
Altezza	Base	Prof.				
500	740	435	120	CVHP - CVHY e derivati	SAP/CVHP	095730560

Sopralzi - Profondità 375mm



SVL

**Materiali**

Stampati in SMC (vetroresina) - Colore grigio RAL 7040. Cerniere interne in resina termoplastica a base poliarillamidica rinforzata con fibra di vetro (IXEF). Parti metalliche esterne in acciaio inox o in acciaio tropicalizzato e verniciato grigio elettricamente isolate con l'interno.

Caratteristiche

Conforme a norma CEI EN 62208. Tensione nominale di isolamento Ui 690V. Porta incernierata completa di serratura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa agibile mediante serratura di sicurezza a cifratura unica (codice 21). Parete di fondo dotata di inserti annegati di stampaggio in ottone per applicazione apparecchiature direttamente o attraverso piastra di fondo. Setto divisorio completo di passacavi.

Grado di protezione

IP 44 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262.

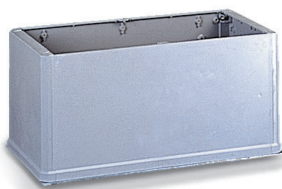
Esecuzioni WL = senza serratura. Predisposizione per applicazione serrature serie SCS-SCM da ordinare separatamente. Le dimensioni utili, riportate in tabella, indicano lo spazio massimo disponibile per equipaggiamenti nel rispetto delle caratteristiche certificate dalla norma CEI EN 62208 (spazio utile protetto).

Dimensioni ingombro, mm			Dimensioni utili, mm			Carico max kg applicabile sulla parete di fondo	Armadi compatibili	Sigla	Codice
Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.				
381	817	412	366	780	375	50	CVL-CVL2-CVL3-CVU-CVU2	SVL-WL	073250011
709	817	412	694	780	375	65	CVL-CVL2-CVL3-CVU-CVU2	SSVL-WL	073251019

Conversione sopralzi non disponibili - nuova serie *Grafi*

Dimensioni ingombro, mm			Dimensioni utili, mm			Sopralzi non disponibili		Conversione sopralzi Grafi	
Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.	Sigla	Codice	Sigla	Codice
381	817	412	366	780	375	SVL	073250003	GH9-2/2/S-4	078912904
709	817	412	694	780	375	SSVL	073251001	GH9-4/4/S-4	078914900

Zoccoli - Profondità 375mm



ZVL

**Materiali**

Stampati in SMC (vetroresina) - Colore grigio RAL 7040. Parti metalliche esterne in acciaio inox o in acciaio tropicalizzato e verniciato grigio elettricamente isolate con l'interno.

Caratteristiche

Conforme a norma CEI EN 62208. Tensione nominale di isolamento Ui 690V.

Grado di protezione

IP 44 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262

Dimensioni ingombro, mm			Dimensioni utili, mm			Armadi compatibili	Sigla	Codice
Altezza	Base	Prof.	Altezza	Base	Prof.			
381	812	412	366	780	375	CVL-CVL2	ZVL	073290009