

■ Armadi senza ante personalizzabili Enclosures without doors, customizable

Struttura Structure



Caratteristiche

Realizzati con struttura di sostegno standard ma senza ante.

Altezze di ingombro disponibili: 1390mm - 1840mm su due profondità: 330mm - 460mm.

Utilizzabili in abbinamento a singoli "kit-ante" per realizzazione di armadi a vani multipli di dimensioni e/o disposizione secondo specifiche necessità.

Struttura già predisposta con cerniere sulle quali installare nelle posizioni desiderate le singole ante.

Completi di telaio di ancoraggio per installazione su basamento in calcestruzzo.

Equipaggiabili con piastre di fondo e accessori dedicati per realizzazione quadri. Pareti di fondo munite di borchie predisposte per inserimento inserti filettati con prigioniero per fissaggio accessori M6x20. Setto di chiusura inferiore con passacavi conici e guarnizione di tenuta.


Materiali

Realizzati in vetroresina colore RAL 7035. Cerniere esterne non accessibili in acciaio inox. Telaio in acciaio zincato e verniciato. Guarnizioni di tenuta realizzate in EPDM espanso.

Normative

■ **Grado di protezione** CEI EN 60529

■ **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

Predisposti per esecuzione di apparecchiature in classe II secondo CEI 64-8/4 

Characteristics

Made with the standard bearing structure but without door.

Overall height sizes available: 1390mm - 1840mm for two depths: 330mm - 460mm. Can be used in conjunction with single "door kits" to create cabinets with multiple compartments in sizes and/or arrangements to suit specific requirements.

Structure pre-engineered with hinges into which the individual doors can be fitted in the required positions.

Complete with fixing frame for installation on a concrete base. Can be equipped with mounting plates and dedicated accessories for creating switchgear.

Mounting plate equipped with studs that can be fitted with threaded inserts with M6x20 stud bolts for fixing accessories. Lower closing partition with conical fairleads and seal available.


Materials

Made of fiberglass in grey RAL7035 color. External non-accessible stainless steel hinges. Galvanized and painted steel frame. Seals made of expanded EPDM.

Standards

■ **Protection degree** CEI EN 60529

■ **Resistance impact** CEI EN 62262

Pre-engineered for apparatus in class II according to CEI 64-8/4 



IK10

IP55

DIMENSIONI, mm DIMENSIONS, mm			DIMENSIONI UTILI VANO, mm INTERNAL DIMENSIONS, mm			SIGLA MODEL	CODICE CODE
B	H	P	B	H	P		
580	1390	330	562	-	298	G5-8/T	077508000
580		460	562	-	428	GH5-8/T	077518009
580	1840	330	562	-	298	G5-9/T	077509008
580		460	562	-	428	GH5-9/T	077519007

■ Armadi senza ante personalizzabili Enclosures without doors, customizable

Kit pannello frontale vano zoccolo + traversa Plinth front panel kit + trail



Caratteristiche

Fornito completo di guarnizione e viti per fissaggio.

Characteristics

Supplied complete with gasket and fixing screws.

ALTEZZA UTILE VANO, MM USEFUL HEIGHT, MM	SIGLA MODEL	CODICE CODE
343	G5/1/KTZ	095778015
433	G5/2/KTZ	095778023
523	G5/3/KTZ	095778031

Kit ante vano Compartment doors Kit



Caratteristiche

Fornito completo di semicerniere lato anta, guarnizioni di tenuta e serratura a leva cifratura Y21 e paletti.

Characteristics

Supplied with side door hinge parts, seals and Y21 encrypted lever lock and pillars.

ALTEZZA UTILE VANO, MM USEFUL HEIGHT, MM	LUCE PORTA, MM DOOR DIMENSION, MM	SIGLA MODEL	CODICE CODE
343	284x490	G5/1/KA	095778510
433	374x490	G5/2/KA	095778528
523	464x490	G5/3/KA	095778536
658	599x490	G5/4/KA	095778544
883	824x490	G5/5/KA	095778551
1340	1274x490	G5/8/KA	095778585

Kit setto separatore vani + traversa Partition compartments Kit + trail



Caratteristiche

Fornito completo di staffe e viti di fissaggio. Da scegliere in funzione della profondità armadio (330 o 460).

Characteristics

Supplied complete with brackets and fixing screws. To be chosen according to the enclosure depth (330 or 460).

PROFONDITÀ, MM DEPTH, MM	SIGLA MODEL	CODICE CODE
330	G5/KTS	095775003
460	GH5/KTS	095775102