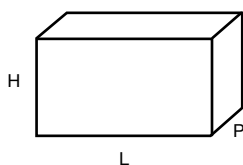


■ Contenitori di comando serie ALUFRAME

ALUFRAME series of control enclosures

Contenitori Enclosure



LVU
Larghezza vista utile
Useful View Width

HVU
Altezza vista utile
Useful View Height

I contenitori di comando serie ALUFRAME nascono come completamento dei sistemi a braccio portante DKC. Il corpo del contenitore è costruito in lamiera di acciaio verniciata RAL 7035 bucciato. La porta frontale, con sistema di chiusura sul lato del contenitore, è incernierata con apertura a 180°. Tale porta è costituita da una cornice in alluminio verniciata RAL 7035 e da un pannello frontale in alluminio pre-anodizzato, fissabile alla cornice stessa mediante viti automaschianti. Il pannello frontale è di spessore 25/10 e può essere personalizzato in base alle esigenze del cliente. Possibilità di allestimento interno con piastra di montaggio in lamiera zincata (non inclusa nella fornitura del contenitore ALUFRAME).

The ALUFRAME control enclosures have been conceived to complete the support arm systems of DKC. The enclosure casing is manufactured of sheet steel painted textured RAL 7035. The front door, with a locking system on the enclosure side, is hinged and has the opening angle of 180°. The door is composed by a frame of aluminium painted RAL 7035 and a front panel of preanodized aluminium, attachable to the frame by means of self-tapping screws. The front panel is 25/10 thick and is customizable according to the clients' requirements. Internal arrangement can be performed using mounting panels of galvanized steel (not included to the delivery set of ALUFRAME enclosures).

CODICE CODE	DIMENSIONI CONTENITORE ENCLOSURE DIMENSIONS			SPESSORE CORPO CONTENITORE ENCLOSURE CASING THICKNESS mm	SUPERFICIE UTILE PANNELLO FRONTALE IN ALLUMINIO USEFUL SURFACE OF ALUMINIUM FRONT PANEL	
	L, MM	H, MM	P, MM		LVU, MM	HVU, MM
R5AF0331	300	300	150	1,2	254	254
R5AF0341	300	400	150	1,2	254	354
R5AF0441	400	400	150	1,2	354	354
R5AF0431	400	300	150	1,2	354	254
R5AF0551	500	500	150	1,5	454	454
R5AF0451	400	500	150	1,5	354	454
R5AF0541	500	400	150	1,5	454	354

Personalizzazione pannello frontale Front panel customizing

Inserire nell'ordine il codice della personalizzazione (unico per tutti i contenitori) e inviare i disegni tecnici per la corretta realizzazione.

The customization code is to be specified on the order (same for all enclosures) and for a correct execution technical drawings are to be provided.

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
RLPPF	Per tutti i contenitori ALUFRAME For all ALUFRAME enclosure

Piastra di montaggio Mounting panel



In lamiera d'acciaio zincata, spessore 20/10. Accessori di fissaggio inclusi nella fornitura. Opzionale. Non inclusa nel contenitore serie ALUFRAME.

Manufactured of 20/10 thick galvanized sheet steel. Fasteners included to the delivery set. Option. Not included to the delivery set of ALUFRAME enclosures.

CODICE CODE	L, MM	H, MM
RZPM33	300	300
RZPM34	300	400
RZPM44	400	400
RZPM43	400	300
RZPM55	500	500
RZPM45	400	500
RZPM54	500	400

■ Contenitori di comando serie ALUFRAME

ALUFRAME series of control enclosures

Staffe di rinforzo per fissaggio sistemi a braccio su armadi DKC

Reinforcement brackets for arm systems mounting to DKC enclosures



In lamiera d'acciaio elettrozincata, spessore 20/10.
Da montare esclusivamente all'interno degli armadi in abbinamento ai profili laterali RZPDL (catalogo DKC RAMBLOCK).
Utilizzabili con armadi serie CQE e CAE.

20/10 thick galvanized sheet steel.
To be mounted exclusively in combination with RZPDL side rails (DKC RAMBLOCK Catalogue).
Suitable for CQE, and CAE enclosures.

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI (HXLXD), MM DIMENSIONS (HXLXD), MM
RZSLRSTR	Staffa rinforzo per snodo torretta rotante sistema LIGHT Reinforcement bracket for LIGHT system rotating turret joint	55x150x150
RZSLRSAP	Staffa rinforzo per snodo attacco parete sistema LIGHT Reinforcement bracket for LIGHT system wall mount hinge joint	
RZSMRSTR	Staffa rinforzo per torretta rotante sistema MEDIUM Reinforcement bracket for MEDIUM system rotating turret	55x250x250
RZSMRSAP	Staffa rinforzo per giunto a parete sistema MEDIUM Reinforcement bracket for MEDIUM system wall mount joint	
RZSHRSTR	Staffa rinforzo per torretta rotante sistema HEAVY Reinforcement bracket for HEAVY system rotating turret joint	
RZSHRSAP	Staffa rinforzo per giunto a parete sistema HEAVY Reinforcement bracket for HEAVY system wall mount joint	

Piastre di rinforzo

Reinforcement plates



In lamiera d'acciaio elettrozincata, spessore 20/10.
Da montare esclusivamente all'interno dei contenitori serie ALUFRAME.
Utilizzabili anche per le casse serie CE, CLE, CDE (previa verifica dimensioni).

20/10 thick galvanized sheet steel.
To assemble exclusively inside ALUFRAME enclosures.
Suitable also for CE, CLE, CDE (subject to verification of enclosure dimensions).

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI (HXLXD), MM DIMENSIONS (HXLXD), MM
RZSLPR	Piastra di rinforzo per contenitore per sistema LIGHT Reinforcement plate for enclosures purposed for LIGHT system	290x130
RZSMPR	Piastra di rinforzo per contenitore per sistema MEDIUM Reinforcement plate for enclosures purposed for MEDIUM system	
RZSHPR	Piastra di rinforzo per contenitore per sistema HEAVY Reinforcement plate for enclosures purposed for HEAVY system	

Maniglia

Handle



Maniglia in poliammide di colore nero da installare sui contenitori ALUFRAME per facilitare la movimentazione degli stessi.
Comprensiva di viteria di fissaggio.

Handle black color polyamide to be installed on ALUFRAME containers to facilitate handling of the same.
Including fixing screws.

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	CONF. / PZ
RPA25	Poliammide colore nero Polyamide black color	1

Pannelli frontali (accessori di ricambio)

Front panels (spare accessories)



Pannello frontale in alluminio pre-anodizzato, spessore 25/10

Front panel of 25/10 thick preanodized aluminium.

CODICE CODE	L, MM	H, MM
RZPF33	300	300
RZPF34	300	400
RZPF44	400	400
RZPF43	400	300
RZPF55	500	500
RZPF45	400	500
RZPF54	500	400