



Casse CLE

Casse CLE	274
Accessori	278

Casse modello CLE

La struttura delle casse CLE è costruita in lamiera d'acciaio sp. 10/10 con un innovativo sistema di produzione. Il bordo anteriore a più pieghe impedisce l'entrata di acqua che si fosse accidentalmente depositata sulla struttura.

Sul **fondo** della cassa è praticata un'apertura ampiamente dimensionata per il passaggio dei cavi, la cui flangia di chiusura completa di guarnizione non è sporgente ed è fissata tramite viti autofilettanti.

Sulla parte posteriore quattro fori posizionati negli angoli consentono il fissaggio a parete diretto oppure a mezzo di staffe (art. RZA50). I tappi in gomma per questi fori sono in dotazione.

Le **porte** sono costruite in lamiera d'acciaio sp. 15/10 ed è possibile fissare due profili forati con passo 25 mm (art. RZS). Tali profili, oltre ad irrobustire la porta, consentono un facile ancoraggio per ogni tipo di applicazione.

Le porte sono reversibili (apertura a destra o a sinistra), disponibili solo in versione cieca.

Robuste cerniere, invisibili dall'esterno, consentono un'ampia apertura delle porte di circa 130°. La tenuta è assicurata da una speciale guarnizione in poliuretano applicata direttamente sulla porta in colata continua.

La verniciatura viene eseguita con polveri epossipoliesteri colore RAL 7035 bucciato.

In tutti i modelli la piastra interna (**pannello di cablaggio**) è in lamiera d'acciaio sp. 20/10, zincato sendzimir per una migliore compensazione di potenziale.

Il grado di protezione è IP55 secondo IEC EN 62208; EN 60529 per tutte le dimensioni.

Le casse CLE rappresentano il miglior rapporto qualità/prezzo presente sul mercato.



Struttura in lamiera d'acciaio 10/10.

Fissaggio diretto a parete
oppure mediante staffe
(opzionali).

Porta anteriore reversibile.
Predisposta per il montag-
gio delle guide di rinforzo.

Chiusura standard a box.

Pannello di cablaggio
incluso nella fornitura.
Sp. 20/10.

Cerniere con apertura
130° std.

Foratura sul fondo con
flangia asportabile per
passaggio cavi.

Conformità e omologazioni



Grado di protezione

- IP 55 in accordo con IEC EN 62208; EN 60529
- Grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente
- Grado di resistenza all'urto IK10 in accordo con IEC EN 62208; EN 50102

Casse serie CLE


STRUTTURA

lamiera d'acciaio sp. 10/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PANNELLO DI CABLAGGIO

lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincato.

PORTA

reversibile, con una chiusura verniciata RAL 7035 bucciato con guarnizione in colata continua.

Grado di resistenza meccanica secondo IEC EN 62208: IK10

PIASTRA D'INGRESSO CAVI

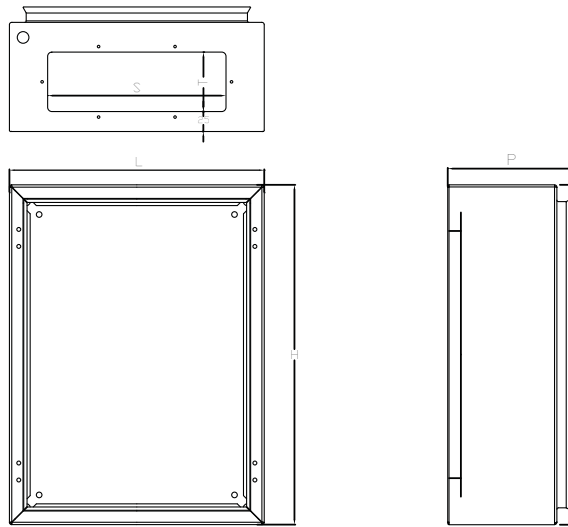
posta sul fondo della cassa adeguatamente dimensionata.

COMPOSIZIONE

Struttura, pannello di cablaggio, porta, piastra di ingresso cavi, confezione di viteria.

Dimensione, mm			Chiusura	Grado di protezione	Codice
Altezza, H	Larghezza, L	Profondità, P			
300	250	150	A box, 1	IP 55	R5CLE0391
	300		A box, 1		R5CLE0331
	400		A box, 1		R5CLE0341
400	300	A box, 1	R5CLE0431		
500	300	A box, 2	R5CLE0531		
400	300	200	A box, 1		R5CLE0432
	400		A box, 1		R5CLE0442
	600		A box, 1		R5CLE0462
500	300	200	A box, 2		R5CLE0532
	400		A box, 2		R5CLE0542
	500		A box, 2		R5CLE0552
600	400	A box, 2	R5CLE0642		
700	500	A box, 2	R5CLE0752		
500	400	250	A box, 2		R5CLE0549
600	400		A box, 2		R5CLE0649
600	600		A box, 2		R5CLE0669
700	500	A box, 2	R5CLE0759		
800	600	A box, 2	R5CLE0869		
800	600	300	A box, 2	R5CLE0863	
	800		A box, 2	R5CLE0883	

Disegni tecnici



Codice	Dimensione, mm			Dimensione flangia		Numero flange
	H	L	P	S	T	
R5CLE0391	300	250	150	210	70	1
R5CLE0331		300		210	70	1
R5CLE0341		400		310	70	1
R5CLE0431	400	300	200	210	70	1
R5CLE0531	500	300		210	70	1
R5CLE0432	400	300		210	70	1
R5CLE0442		400	310	120	1	
R5CLE0462		600	510	120	1	
R5CLE0532	500	300	250	210	70	1
R5CLE0542		400		310	120	1
R5CLE0552		500		410	120	1
R5CLE0642	600	400	300	310	120	1
R5CLE0752	700	500		410	120	1
R5CLE0549	500	400		310	120	1
R5CLE0649	600	400	250	310	120	1
R5CLE0669		600		510	120	1
R5CLE0759		700		410	120	1
R5CLE0869	800	600	300	510	120	1
R5CLE0863	800	600		510	120	1
R5CLE0883		800		310	120	2

Accessori

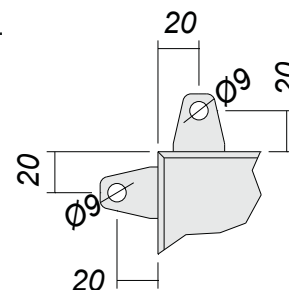
Staffa di fissaggio a parete


Codice: RZA50

- Realizzate in lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincate sendzimir.
- Particolarmente indicate per il fissaggio della cassa a parete.
- Confezione da 4 pezzi completa di viteria per il montaggio.
- Carico massimo ammissibile 4x60 Kg.

Codice: RZA55

- Realizzate in lamiera d'acciaio sp. 30/10 zincate sendzimir.
- Particolarmente indicate per il fissaggio a parete di casse pesanti.
- Confezione da 4 pezzi completa di viteria per il montaggio.
- Carico massimo ammissibile 4x100 Kg.

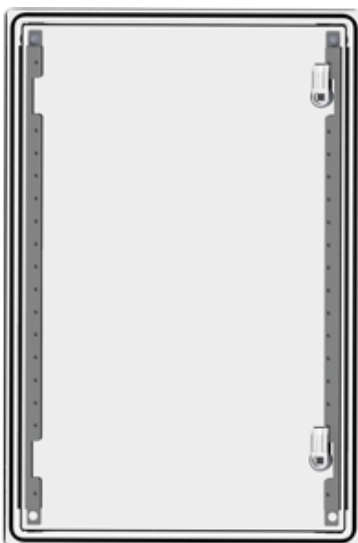


Blocco porta


Codice: RZA31

- Realizzato in lamiera d'acciaio zincato sp. 20/10.
- Studiato per impedire la chiusura accidentale della porta bloccandone l'apertura a 90°.
- Confezione da 1 pezzo completa di accessori per il montaggio.

Canaline di supporto



- Realizzate in lamiera d'acciaio sp. 15/10 zincata sendzimir.
- Fori da 4,2 mm a passo 25 mm.
- Confezione da 2 pezzi completa di viteria per il fissaggio.

Altezza, H	Codice
500	RZS50
600	RZS60
700	RZS70
800	RZS80
1000	RZS100
1200	RZS120
1400	RZS140

Tetto di protezione



- Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciato con polveri epossipoliesteri RAL 7035 bucciato.
- Confezione da 1 pezzo completa di viteria necessaria per il montaggio.

Larghezza, L	Profondità, P	Codice
400	200	R5TT042
500	200	R5TT052
400	250	R5TT049
500	250	R5TT059
600	250	R5TT069
600	300	R5TT063
800	300	R5TT083

Chiusura a box



Immagine chiusura	Descrizione	Codice
	Chiusura completa di inserto tipo aletta doppio pettine Ø 3 mm	RPCE205

Immagine inserto	Descrizione**	Codice	
		Chiave in plastica	Inserto
	Aletta doppio pettine Ø 3 mm	RPCE240	RZCE261
	Triangolo 8 mm	RPCE246	RZCE224
	Triangolo 7 mm	RPCE245	RZCE223
	Tipo "FIAT"	RZCE237*	RZCE226
	Quadro 7 mm	RPCE243	RZCE221
	Chiusura completa (con chiavi uguali)	RZCE227*	
	Chiusura completa (con chiavi diverse)	RZCE228*	

* chiave in metallo

** Inserto da montare in sostituzione agli inserti standard (doppio pettine Ø 3 mm) .