

## Custodie in poliestere serie **CS/P**

Le custodie della serie CS/P, sono realizzate in poliestere rinforzato da fibre di vetro. Poiché sono altamente resistenti alla contaminazione da oli combustibili e shock meccanici, oltre a essere leggere e pratiche, possono essere installate in tutti gli impianti industriali. Per facilitare il montaggio a parete, le custodie hanno appositi fori ricavati sul fondo. Il coperchio è dotato di guarnizione siliconica resistente alle basse e alle alte temperature ed è completo di viti in acciaio inox AISI 304, distribuite sul perimetro del coperchio per assicurare la migliore chiusura per l'ottenimento del grado di protezione IP66. Le custodie della serie CS/P vengono prevalentemente impiegate con la funzione di: derivazione/smistamento cavi per segnali analogici, digitali e/o come comando e controllo apparecchiature quali motori, ventilatori, pompe e/o come lettura di grandezze fisiche quali portata, livello, pressione, temperatura, corrente, ecc.



### Costruzione standard:

Resina poliestere rinforzata con fibra di vetro colore nero RAL 9017.

Viteria inox.

Guarnizione in silicone.

Piedini di fissaggio.

### Grado di protezione:

IP 66

### Resistenza meccanica:

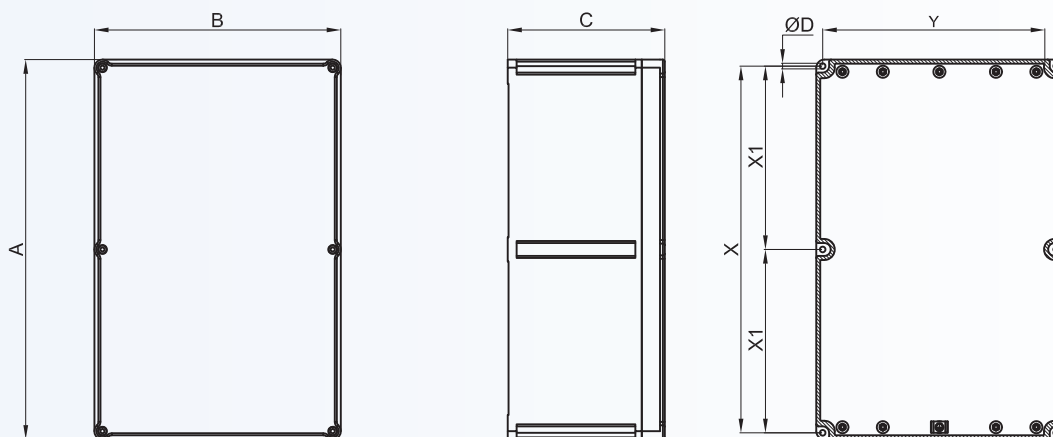
IK10

### Norme:

IEC 60529






## TABELLA DI SELEZIONE CUSTODIE IN POLIESTERE

Codice	Dimensioni esterne			Fissaggio				Peso Kg
	A	B	C	X	Y	X1	ØD	
CS090907/P	90	90	73	74	74	-	6,5	0,30
CS111108/P	110	110	83	94	94	-	6,5	0,40
CS171108/P	170	110	83	154	94	-	6,5	0,80
CS141410/P	147	147	100	131	131	-	6,5	1,00
CS301410/P	305	147	110	285	127	-	6,5	1,90
CS302310/P	305	230	110	285	210	-	6,5	2,50
CS302318/P	305	230	190	285	210	-	6,5	3,10
CS473018/P	470	305	195	450	285	225	6,5	4,70
CS623018/P	620	305	185	560	285	260-300	8	6,30



[comm@antideflagrantigce.com](mailto:comm@antideflagrantigce.com)

**ACCESSORI A RICHIESTA**

ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	MODELLO	DIMENSIONI		CODICE
			A	B	
	Telai interni Spessore 25/10 In alluminio  In acciaio zincato (B...-229AC)  In acciaio inox (B...-229IN)	CS090907/P	82	48	<b>B09-229</b>
		CS111108/P	100	68	<b>B11-229</b>
		CS141410/P	137	105	<b>B14-229</b>
		CS171108/P	159	67	<b>B17-229</b>
		CS301410/P	285	97	<b>B31-229</b>
		CS302310/P CS302318/P	285	180	<b>B32-229</b>
		CS473018/P CS623018/P	453 603	254 249	<b>B43-229</b> <b>B63-229</b>
ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	MODELLO	CARATTERISTICHE		CODICE
	Valvola di sfogo e drenaggio	Diametro filettatura ISO 7-R 3/8"	Materiale: acciaio inox		<b>EGD-210S</b>
	Cerniere (n°2 per custodia)	Custodie coperchio basso	Materiale: acciaio inox		<b>B-0105</b>
		Custodie coperchio alto			<b>B-0106</b>
	Collegamento di terra passante	M8	Materiale: acciaio inox		<b>K-0307/1</b>
		M6			<b>K-0307/2</b>
	Piastrine di continuità in ottone per la messa a terra	Per modelli e codici vedi schema riportato di seguito			<b>B-...</b>

**PIASTRE DI CONTINUITÀ**

Custodia	Codice Piastra	Codice Piastra	
		Lato lungo	Lato corto
SA090907/P	B-388	B-455	
SA111108/P	B-389	B-456	
SA141410/P	B-390	B-457	
SA171108/P	B-391	B-458	B-456
SA301410/P	B-392	B-459	B-457
SA302310/P	B-393	B-459	B-460
SA302318/P	B-394	B-461	B-462
SA473018/P	B-395	(2x) B-462	B-461
SA623018/P	-	(2x) B-463	B-463

