

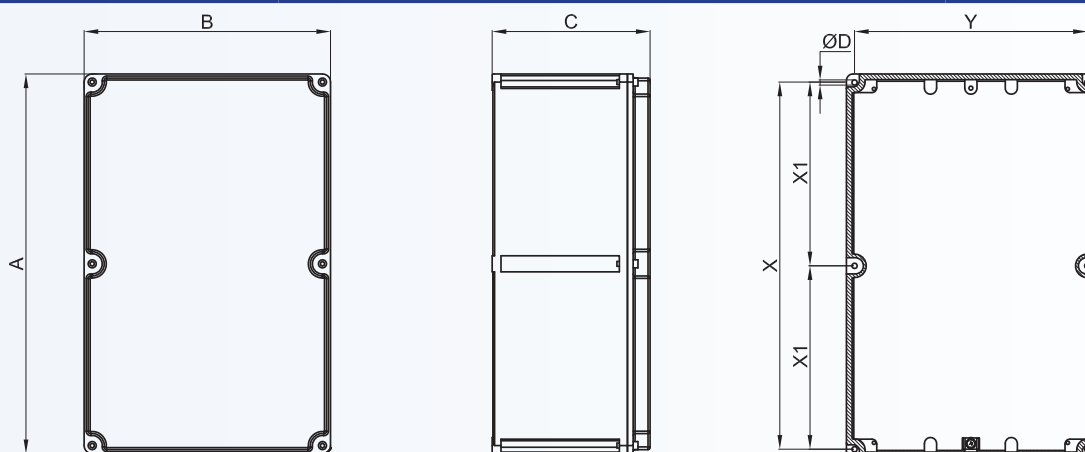
Le custodie serie CS...CSG sono costruite in lega d'alluminio, verniciate con polveri epossidiche contenenti particelle di acciaio inox mediante protezione elettrostatica e seccate in forno a 200°C. Questo trattamento assicura una buona stabilità sia alla luce UV sia alla termica, garantendo protezione meccanica agli urti e un'ottima resistenza sia in presenza di nebbia salina, sia negli ambienti umidi e marini. Le custodie serie CS, CSG vengono normalmente installate negli impianti industriali e vengono prevalentemente utilizzate con la funzione di derivazione e/o smistamento cavi verso le sale controllo per segnali analogici o digitali, comando, controllo e segnalazione di apparecchiature quali motori, pompe...ecc, o lettura di grandezze fisiche quali portata, livello, temperatura, pressione ecc.... Grazie allo spessore delle pareti (7mm), la serie CSG è adatta per il collegamento diretto con tubi e raccordi con filettatura conica, su richiesta del cliente si possono quindi effettuare imbrocchi filettati o passanti completi di pressacavi, tappi ed altri accessori



<b>Costruzione standard:</b>	Lega di alluminio a basso contenuto di rame. Viteria inox. Guarnizione in silicone. Vite di terra interna/esterna. Piedini di fissaggio. Verniciatura poliestere RAL 7035.
<b>Grado di protezione:</b>	IP 66
<b>Resistenza meccanica:</b>	IK10
<b>Norme:</b>	IEC 60529

### TABELLA DI SELEZIONE CUSTODIE IN ALLUMINIO

Codice	Dimensioni esterne			Fissaggio				Peso Kg
	A	B	C	X	Y	X1	ØD	
CS090907	90	90	73	74	74	-	6,5	0,40
CS111108	110	110	83	94	94	-	6,5	0,50
CSG111108	110	110	83	94	94	-	6,5	0,75
CS171108	170	110	83	154	94	-	6,5	0,80
CSG171108	170	110	83	154	94	-	6,5	1,55
CS141410	147	147	100	131	131	-	6,5	0,80
CSG141410	147	147	100	131	131	-	6,5	1,40
CS202012	200	200	120	180	180	-	6,5	1,70
CS301410	305	147	110	285	127	-	6,5	2,00
CSG301410	305	147	110	285	127	-	6,5	2,70
CS302310	305	230	110	285	210	-	6,5	2,80
CSG302310	305	230	100	285	210	-	6,5	3,40
CS302318	305	230	190	285	210	-	6,5	3,50
CSG302318	305	230	190	285	210	-	6,5	5,30
CS473018	475	305	195	450	285	225	6,5	6,50
CSG473018	475	305	195	450	285	225	6,5	8,90
CSG623018	625	305	195	605	285	302,5	6,5	11,3
CSG606018	600	600	205	580	580	290	6,5	27,0



**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	82	48	<b>B09-229</b>
		CSG090907	73	48	<b>B09-229P</b>
		CS111108	100	68	<b>B11-229</b>
		CSG111108	92	68	<b>B11-229P</b>
		CS141410	137	105	<b>B14-229</b>
		CSG141410	129	105	<b>B14-229P</b>
		CS171108	159	67	<b>B17-229</b>
		CS202012	186	146	<b>B20-229</b>
		CS/CSG301410	285	97	<b>B31-229</b>
		CS/CSG302310 CS/CSG302318	285	180	<b>B32-229</b>
		CS/CSG473018	453	254	<b>B43-229</b>
		CS/CSG623018	603	249	<b>B63-229</b>
CSG606018	532	532	<b>B60-229</b>		
ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	MODELLO	CARATTERISTICHE		CODICE
	Valvola di sfianto e drenaggio	Diametro filettatura ISO 7-R 3/8"	Materiale: acciaio inox		<b>ECD-210S</b>
	Cerniere (n°2 per custodia)	Custodie coperchio basso	Materiale: acciaio inox		<b>B-0105</b>
		Custodie coperchio alto			<b>B-0106</b>
	Cerniere (n°2 per custodia)	SAG606018	Materiale: acciaio inox		<b>K-0351</b>

**CUSTODIE SERIE CS e CSG**

Modelli serie CS-... (serie leggera)

Pareti con spessore ridotto

Sul corpo sono ammessi solo fori passanti non filettati



Modelli serie CSG-... (serie robusta)

Pareti con spessore aumentato

Sul corpo sono ammessi anche fori filettati

