

CASSE di Derivazione Serie SDR



CASSE DERIVAZIONE SERIE SDR

Cassetta di derivazione SDR completa di coperchio cieco, con relative viti provviste di guarnizioni per mantenere il grado IP.

La struttura della Cassa di derivazione SDR è costruita in monoblocco saldata, al suo interno si completa di supporti per il fissaggio per le guide DIN o della piastra interna (da ordinare separatamente).

Dati tecnici:

Struttura in lamiera di acciaio 15/10
Coperchio cieco avvitato di Spessore 1,5 mm;
Guarnizione di tenuta a base poliuretanic
Fissaggio con viti provviste di anello di sicurezza.
Colore standard RAL7035 bucciato

Grado di protezione:

- IP66 in accordo con IEC EN62208 – EN60529
- Resistenza grado IK10 in accordo con IEC EN 62208 – EN 50102

C.M.E. S.r.l.

Via Cantalupo, 39 41043 - Formigine (MO) – Italia - P.IVA IT02848530362
Tel.: +39 059 552820 - E-mail: info@cme.mo.it - www.cme.mo.it

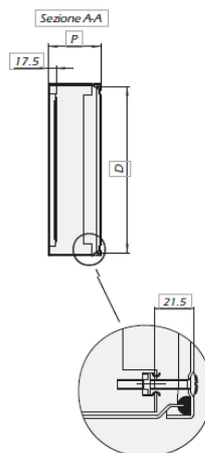
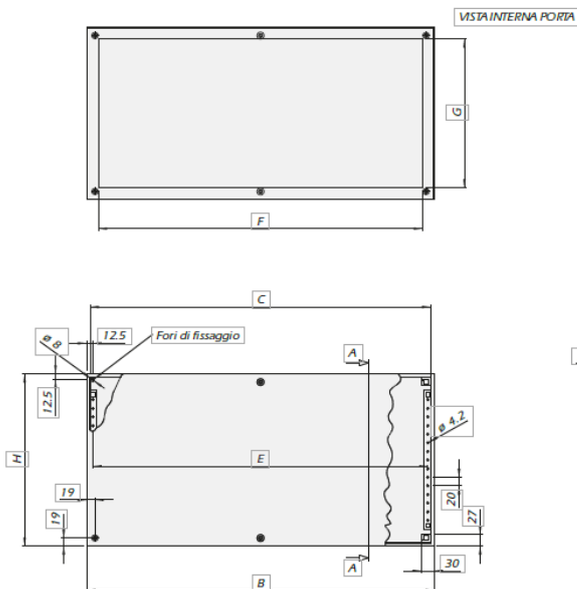


Tabella Composizione Casse di Derivazione Serie SDR

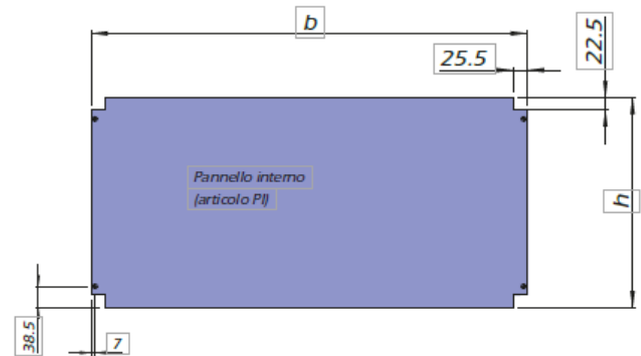


Dimensioni (mm)			SDR Cassa di Derivazione con Coperchio	PI Piastra Interna
L	H	P		
150	150	100	SDR15	PI 15
160	160		SDR16	PI16
200	200		SDR22	PI22
300	200	120	SDR32	PI32
	300		SDR33	PI33
400	200		SDR42	PI42
	300		SDR43	PI43
	400		SDR44	PI44
500	200		SDR52	PI52
	300		SDR53	PI53
	400		SDR54	PI54
600	200		SDR62	PI62
	300		SDR63	PI63
	400	SDR64	PI64	
800	200	SDR82	PI82	
800	400	SDR84	PI84	

* Piastra interna non inclusa



⊙ = Fissaggio centrale per B>500



Largh.					Altezza				Profon.
B	b	C	E	F	H	h	D	G	P
160	145	144	131	106	160	140	144	106	100
200	185	184	171	146	200	180	184	146	120
300	285	284	271	246	300	280	284	246	
400	385	384	371	346	400	380	384	346	
500	485	484	471	446					
600	585	584	571	546					
800	785	784	771	746					