



Contenitore premium in alluminio pressofuso, concepiti per la protezione dei componenti elettronici industriali e dei morsetti, per il comando e/o per i sistemi di sospensione aluCASE. È realizzato in alluminio pressofuso di alta qualità e può essere impiegato per diverse applicazioni. Il contenitore presenta dimensioni standard con un alveolo per alloggiare tastiere a membrana o piastre frontali. Il contenitore può essere fissato senza che debba essere aperto, in modo da proteggere gli elementi elettronici. Sono ugualmente disponibili avvitamenti per cavi e ulteriori accessori.

**DATI TECNICI:**

- Lega in alluminio gettato EN AN-44300 DIN EN 1706 (GD AL SI 12 / DIN 1725).
- Classe di protezione: IP66,IP67 / EN 60529
- Guarnizione: guarnizione formata in TPE, priva di silicone (da -40 a + 120°C)

- Viti del coperchio: acciaio inox temprato 1.4567 (V2A), impermeabili
- Fermo coperchio integrato: Polipropilene (PP) in RAL 7040, grigio finestra
- Superficie: verniciatura alle polveri in RAL 7040, grigio finestra
- Filettatura di fissaggio M5 sul corpo del contenitore e sul coperchio

**APPLICAZIONI:**

- Applicazione a parete
- Struttura di una macchina

**CONFORMITÀ E OMOLOGHE:**

- UL/CSA
- DNV GL
- GOST-R

aluCASE		
Codice	Dimensione (mm)	Peso (g)
ROAC090	90 x 120 x 60	580
ROAC092	90 x 160 x 60	680
ROACF110	110 x 140 x 60	700
ROACF112	110 x 200 x 60	880
ROACF130	130 x 160 x 70	910
ROACF132	130 x 220 x 70	1130
ROACF150	150 x 180 x 60	968
ROAC150	150 x 180 x 90	1216
ROACF152	150 x 260 x 60	1273
ROAC152	150 x 260 x 90	1569
ROACF170	170 x 200 x 60	1096
ROAC170	170 x 200 x 90	1430
ROACF172	170 x 280 x 60	1471
ROACF172	170 x 280 x 90	1789

Note: altre dimensioni disponibili su richiesta. Fornibile su richiesta anche in IP69/din 40050