



Custodia standard per la protezione di componenti elettrici o elettronici in alluminio pressofuso. Vasta offerta di dimensioni standard, da estremamente piatta ad estremamente alta. Dotata di sistema di fissaggio a canale singolo per maggiore spazio all'interno per i componenti. Le cupole di fissaggio nel coperchio e nella parte inferiore consentono la semplice installazione di guide di supporto, piastre di montaggio, schede madri e altro ancora. Sono inoltre disponibili avvitamenti per cavi compatibili.

DATI TECNICI:

Lega di alluminio EN AC 44300/EN AC-44200 (DIN EN 1706)

- Classe di protezione: IP 66 / EN 60529
- Guarnizione circolare in cloroprene (CR), esistenza termica: da -30°C a +90°C. Oppure guarnizione formata in TPE, priva di silicone, Resistenza termica: da - 40°C a +120°C
- Viti del coperchio: acciaio inox temprato 1.4567 (V2A), impermeabili
- Fascette estetiche di copertura: applicabili a scatto, poliossimetilene (POM) RAL 7040, grigio finestra.
- Fermo coperchio integrato: Polipropilene (PP) in RAL 7040, grigio finestra
- Superficie: Verniciatura alle polveri grigio RAL 7035

APPLICAZIONI:

- Avvitabile in qualsiasi posizione

CONFORMITÀ E OMOLOGHE:

- UL/CSA
- GOST-R

aluCASE		
Codice	Dimensione (mm)	Peso (g)
ROANAS060	50 x 65 x 40	130
ROANAS062	65 x 65 x 40	310
ROANAS064	100 x 65 x 40	220
ROANAS066	150 x 65 x 40	310
ROANAS080	80 x 80 x 60	320
ROANAS082	120 x 80 x 60	460
ROANAS084	160 x 80 x 60	610
ROANAS100	100 x 100 x 80	550
ROANAS102	150 x 100 x 80	730
ROANAS104	200 x 100 x 80	910
ROANAS120	120 x 120 x 100	1070
ROANAS122	180 x 120 x 100	1310
ROANAS124	240 x 120 x 100	1680
ROANAS160	160 x 160 x 100	1520
ROANAS164	320 x 160 x 100	2480
ROANAS200	200 x 200 x 120	2480
ROANAS202	300 x 200 x 120	3250
ROANAS204	400 x 200 x 120	4700
ROANAS242	360 x 240 x 120	4000
ROANAS320	320 x 320 x 120	4900
ROANAS322	480 x 320 x 120	6600
ROANAS324	640 x 320 x 120	8700

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