

aluCASE

CONTENITORE PREMIUM PER ELETTRONICA E DISPOSITIVI

IP 66, IP 67 - In opzione: IP 69K

Principali caratteristiche del prodotto:

- Materiale del contenitore: Fusione di alluminio
- Superfici dei contenitori: Verniciatura a polveri, RAL 7040
- Fermi coperchio integrati
- Coperchio trasparente per le dimensioni AC 092K e ACF 110K
- Possibilità di fissaggio del contenitore in presenza di coperchio montato
- Incavo integrato nel coperchio per tastiera a membrana o piastra frontale
- Fascette estetiche applicabili a scatto
- Viti del coperchio in acciaio temperato 1.4567
- Sistema di tenuta contenitore: Guarnizione fustellata in TPE, PUR

aluCASE è un contenitore moderno in alluminio per il settore dell'elettronica industriale. È realizzato in alluminio pressofuso di alta qualità e può essere impiegato per diverse applicazioni. Può essere applicato in modo visibile su una parete oppure sulla struttura di una macchina. Il contenitore presenta dimensioni standard con un alveolo per alloggiare tastiere a membrana o piastre frontali. Sono disponibili due modelli con coperchio trasparente, la maggior parte dei modelli può essere fornita con fermo del coperchio integrato. Nella parte superiore o inferiore dei contenitori sono integrate filettature di fissaggio per il montaggio degli accessori. Per un aspetto ottimale i canali delle viti vengono forniti a scelta con fascette in plastica o in alluminio. Il contenitore può essere fissato senza che debba essere aperto, in modo da proteggere gli elementi elettronici. Sono ugualmente disponibili avvitiamenti per cavi e ulteriori accessori.

Dimensioni dei contenitori

29

Ulteriori informazioni

Fissaggio in presenza di contenitore chiuso

Alveolo integrato nel coperchio per tastiera a membrana o piastra frontale

Fermi coperchio integrati in PP (polipropilene)

Disponibile in 2 dimensioni con coperchio trasparente

Fascette estetiche applicabili a scatto, standard: Plastica POM (poliossimetilene), simile a RAL 7040 grigio finestra

In opzione: Fascette estetiche in alluminio anodizzato

In opzione: Cerniera esterna con viti nascoste in alluminio anodizzato

Contenitore

Lega in alluminio pressofuso

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Diagonale di sformatura 1° > le luci della dimensione interna si riducono di 1° su tutto il perimetro verso il fondo.

Fissaggio

Canali delle viti separati

Componenti interni

Filettatura di fissaggio M5 sul corpo del contenitore e sul coperchio

Grado di protezione

IP 66, IP 67 / EN 60529

In opzione: IP 69K / DIN 40050

Guarnizione

Guarnizione formata in TPE

In opzione: Guarnizione in silicone

Viti del coperchio

Acciaio temperato 1.4567, imperdibili

Superficie

Verniciatura alle polveri in RAL 7040, grigio finestra

In opzione: Colori speciali

In opzione: Protezione anticorrosione

Assistenza ROLEC

Avvaletevi della nostra **offerta full-service per contenitori pronti all'installazione**












Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	190.110.000	ACF 110	140	110	60		<ul style="list-style-type: none"> - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	190.112.000	ACF 112	200	110	60		<ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 69K - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione - Fascette di copertura in alluminio
	190.130.000	ACF 130	160	130	70		<ul style="list-style-type: none"> - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	190.132.000	ACF 132	220	130	70		<ul style="list-style-type: none"> - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	190.150.000	ACF 150	180	150	60		<ul style="list-style-type: none"> - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura
	190.152.000	ACF 152	260	150	60		<ul style="list-style-type: none"> - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	190.170.000	ACF 170	200	170	60		<ul style="list-style-type: none"> - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	190.172.000	ACF 172	280	170	60		<ul style="list-style-type: none"> - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura
	190.200.100	ACF 200	230	200	90		<ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.052.000	AC 052	75	50	33		<ul style="list-style-type: none"> - Verniciatura anticorrosione - Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura
	191.054.000	AC 054	100	50	33		<ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione











Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	191.070.000	AC 070	100	70	50		- Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.072.000	AC 072	140	70	50		- Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.074.000	AC 074	180	70	50		- Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.090.000	AC 090	120	90	60		- Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.092.000	AC 092	160	90	60		- Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.094.000	AC 094	250	90	60		- Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.150.000	AC 150	180	150	90		- Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.152.000	AC 152	260	150	90		- Verniciatura anticorrosione - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura
	191.170.000	AC 170	200	170	90		- Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.172.000	AC 172	280	170	90		- Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.200.100	AC 200	230	200	120		- Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.202.100	AC 202	330	200	120		- Classe di protezione IP 69K - Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.250.100	AC 250	280	250	120		- Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	191.252.100	AC 252	330	250	120		- Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.300.100	AC 300	330	300	120		- Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	191.302.100	AC 302	430	300	120		- Serratura - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	192.092.000	AC 092K	160	90	60	Guarnizione coperchio in silicone	- Verniciatura anticorrosione - Coperchio trasparente - Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K
	192.110.000	ACF 110K	140	110	60	Guarnizione coperchio in silicone	- Fascette di copertura in alluminio - Classe di protezione IP 69K - Verniciatura anticorrosione - Coperchio trasparente