

aluTWIN

CONTENITORE A DUE GUSCI

IP 66, In opzione: IP 67

Principali caratteristiche del prodotto:

- Materiale del contenitore: Fusione di alluminio
- Superfici dei contenitori: parte superiore verniciatura polvere RAL 7040, parte inferiore verniciatura a polvere RAL 7035
- Esecuzione con coperchi della stessa altezza
- Sistema di collegamento sicuro con morsetti in fila nella sezione di collegamento che si apre separatamente
- Camere separabili con paratia
- Viti del coperchio in acciaio temperato 1.4567
- Sistema di tenuta contenitore: Guarnizione fustellata in TPE, senza silicone, Sezione di collegamento: Guarnizione circolare (CR)

aluTWIN è un contenitore in alluminio ad alte prestazioni dotato di un sistema a doppia camera per uso intensivo. Il contenitore offre la possibilità di installare i componenti elettronici e l'unità di controllo in zone separate del contenitore oppure di installare due componenti elettronici separati tra loro. La progettazione si basa sulla serie di prodotti aluNORM. Si tratta di un prodotto resistente agli agenti atmosferici e a tenuta stagna. Le pratiche cupole di fissaggio consentono una facile installazione di schede madri, piastre di montaggio e componenti elettronici.

Dimensioni dei contenitori

4

Ulteriori informazioni

Collegamenti sicuri nel vano di collegamento ad apertura separata grazie ai blocchi di giunzione o ai morsetti in fila.

Entrambe le camere sono separabili con una paratia in dotazione

Diversi modelli di coperchio

Fascette di fissaggio esterne appositamente concepite in alluminio pressofuso

Contenitore

Lega di 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

Tecnica salvaspazio a un canale per viti di fissaggio e del coperchio all'esterno del vano ermetico-

Componenti interni

Filettatura di fissaggio laterale sul corpo del contenitore

Grado di protezione

IP 66 / EN 60529

In opzione: IP 67

Guarnizione:

Guarnizione circolare in cloroprene (CR)

oppure guarnizione fustellata in TPE, priva di silicone

In opzione: Guarnizione in silicone

Viti del coperchio

Acciaio temperato 1.4567, imperdibili

Superficie

Verniciatura alle polveri

Elemento inferiore: RAL 7035 grigio chiaro





Elemento superiore: 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
	104.100.000	AT 100	166	166	81	Guarnizione coperchio in silicone	<ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione - - Classe di protezione IP 67
	104.160.000	AT 160	240	160	103	Guarnizione coperchio in silicone	<ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Piastre di montaggio - Chiusura a doppia aletta - Fissaggi esterni - Cerniera di tenuta - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione - - Classe di protezione IP 67
	104.162.000	AT 162	240	240	103	Guarnizione coperchio in silicone	<ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Piastre di montaggio - Chiusura a doppia aletta - Fissaggi esterni - Cerniera di tenuta - Cerniera - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione - - Classe di protezione IP 67
	105.100.000	ATF 100	166	100	55	Guarnizione coperchio in silicone	<ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione - Classe di protezione IP 67