

polyTOP

CONTENITORE IN POLIESTERE RESISTENTE

IP 66 - In opzione: IP 67

Principali caratteristiche del prodotto:

- Materiale del contenitore: poliestere rinforzato con fibre di vetro
- Colore delle superfici del contenitore: simile a RAL 7032
- Viti del coperchio in poliammide
- Dimensioni di montaggio compatibili con la serie aluNORM
- Autoestinguenza: UL-94 V0
- Sistema di tenuta contenitore: Guarnizione circolare (EPDM)

polyTOP è un contenitore resistente agli agenti atmosferici in poliestere rinforzato alle fibre di vetro. Grazie alle numerose dimensioni standard, il contenitore si dimostra ideale per ogni tipo di componenti interni elettronici o elettrici. Nella parte inferiore sono già integrati diversi zoccoli di fissaggio con boccole filettate M6 per l'installazione di piastre di montaggio o di schede madri. Le viti del coperchio del contenitore sono realizzate in poliammide anticorrosione e sono disponibili in forme diverse. Sono ugualmente disponibili guide per il montaggio, morsetti, avvitamenti per cavi e ulteriori accessori.

Dimensioni dei contenitori

13

Ulteriori informazioni

Tecnica migliorata tramite coperchio a un canale e fissaggio di montaggio

Dimensioni di montaggio compatibili con la serie aluNORM

Totalmente isolato in conformità allo standard VDE 0100

Contenitori

in poliestere rinforzato alle fibre di vetro, privo di alogeni

simile a RAL 7032, grigio asfalto, resistenza superficiale > 109 Ohm

In opzione: simile a RAL 9005, nero profondo, resistenza superficiale < 109 Ohm

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

Resistenza al fuoco

UL 94 V-0

Fissaggio

Fissaggio del coperchio a un canale e di montaggio all'esterno del vano ermetico, fascette di fissaggio esterne in acciaio temperato

Componenti interni

Inseri filettati M4 / M6 sul corpo del contenitore

Classe di protezione

IP 66 / EN 60529

In opzione: IP 67 / EN 60529

Guarnizione

Guarnizione circolare in EPDM

In opzione: Guarnizione in silicone











Viti del coperchio

Poliammide, anticorrosione e imperdibili, realizzazione con fessure

In opzione: Sono disponibili diverse viti di chiusura

Assistenza ROLEC

Avvaletevi della nostra [offerta full-service per contenitori pronti all'installazione](#)




| Foto | N° | Type | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Guarnizione | Opzionale disponibile |
|---|-------------|--------|-----------|-----------|---------|-------------|---|
|  | 132.080.000 | PT 080 | 82 | 82 | 60 | | <ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 67 - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - Vite a testa esagonale interna - Guida portante per morsetti in fila |
|  | 132.082.000 | PT 082 | 122 | 82 | 60 | | <ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 67 - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - Vite a testa esagonale interna - Guida portante per morsetti in fila |
|  | 132.084.000 | PT 084 | 162 | 82 | 60 | | <ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 67 - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - Vite a testa esagonale interna - Guida portante per morsetti in fila |
|  | 132.100.000 | PT 100 | 102 | 102 | 81 | | <ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 67 - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - Vite a testa esagonale interna - Cerniera - Guida portante per morsetti in fila |
|  | 132.102.000 | PT 102 | 152 | 102 | 81 | | <ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 67 - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - Vite a testa esagonale interna - Cerniera - Guida portante per morsetti in fila |
|  | 132.104.000 | PT 104 | 202 | 102 | 81 | | <ul style="list-style-type: none"> - Classe di protezione IP 67 - Piastre di montaggio - Fissaggi esterni - Vite a testa esagonale interna - Cerniera - Guida portante per morsetti in fila |
|  | 132.120.000 | PT 120 | 124 | 124 | 100 | | <ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Vite triangolare - Piastre di montaggio - Vite a testa quadra - Fissaggi esterni - Classe di protezione IP 67 - Cerniera - Volantino |
|  | 132.122.000 | PT 122 | 184 | 124 | 100 | | <ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Vite triangolare - Piastre di montaggio - Vite a testa quadra - Fissaggi esterni - Classe di protezione IP 67 - Cerniera - Volantino |
|  | 132.124.000 | PT 124 | 244 | 124 | 100 | | <ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Vite triangolare - Piastre di montaggio - Vite a testa quadra - Fissaggi esterni - Classe di protezione IP 67 - Cerniera - Volantino |
|  | 132.160.000 | PT 160 | 164 | 164 | 100 | | <ul style="list-style-type: none"> - Guida portante per morsetti in fila - Vite triangolare - Piastre di montaggio - Vite a testa quadra |



<https://rolec.com>



- Our products are designed for:
- Fissaggi esterni
 - Classe di protezione IP67.
 - Cerniera
 - Volantino

| Foto | N° | Type | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Guarnizione | Opzionale disponibile |
|---|-------------|--------|-----------|-----------|---------|-------------|--|
|  | 132.162.000 | PT 162 | 244 | 164 | 100 | | <ul style="list-style-type: none">- Guida portante per morsetti in fila- Vite triangolare- Piastre di montaggio- Vite a testa quadra- Fissaggi esterni- Classe di protezione IP 67- Cerniera- Volantino |
|  | 132.164.000 | PT 164 | 324 | 164 | 100 | | <ul style="list-style-type: none">- Guida portante per morsetti in fila- Vite triangolare- Piastre di montaggio- Vite a testa quadra- Fissaggi esterni- Classe di protezione IP 67- Cerniera- Volantino |
|  | 132.400.000 | PT 400 | 404 | 404 | 160 | | <ul style="list-style-type: none">- Guida portante per morsetti in fila- Vite triangolare- Piastre di montaggio- Vite a testa quadra- Fissaggi esterni- Classe di protezione IP 67- Cerniera- Volantino |