

RACK PER **APPLICAZIONE INDUSTRIALE**



Giunto in alluminio pressofuso a tre vie per garantire rigidità e robustezza alla struttura.

Sistema di chiusura su 4 punti per garantire il grado di protezione IP55.







Zoccolo da 100mm con flangia di chiusura.

Descrizione

La Serie Industrial IP55 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a pavimento nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

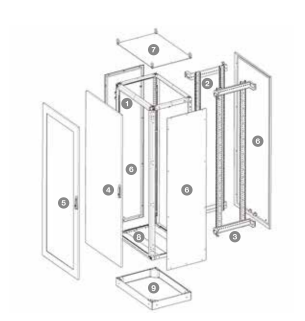
Caratteristiche Principali

La struttura portante composta da profili di lamiera d'acciaio uniti da giunti in alluminio pressofuso a tre vie, garantisce grande robustezza e, inoltre, consente lo smontaggio/montaggio dell'intera struttura in modo semplice e veloce. La porta può essere cieca o in vetro temperato con maniglia girevole e serratura con chiave, il sistema di chiusura è su 4 punti, i pannelli laterali e posteriori sono asportabili a mezzo di viti. Il grado di protezione è IP55 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Smontabile a mezzo di viti | Zoccolo | 4 da 100 mm con flange di chiusura |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 2.0 mm | Tetto | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm |
| Carico statico | 500 kg | Fissaggio | Pavimento |
| Montanti | 2 da 19" /2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Grado di protezione | IP55 secondo EN 60529 |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Pannelli laterali | Removibili a mezzo di viti da 1.2 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Pannello posteriore | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Fondo | Flangia asportabile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- Struttura portante smontabile
- 2 Montante 19" regolabili
- 3 Guida regolazione montanti 19"
- 4 Porta cieca con maniglia girevole
- 5 Porta vetro con maniglia girevole
- 6 Pannelli laterali e posteriore removibili
- 7 Tetto removibile con golfari di sollevamento
- 8 Fondo con flangia asportabile
- 9 Zoccolo con flange di chiusura



Dimensioni



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza* | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|----------|-----------|------------|------------------|
| 309158 | Industrial IP55 con porta cieca | 24 | 1300 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309159 | Industrial IP55 con porta cieca | 34 | 1700 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309160 | Industrial IP55 con porta cieca | 42 | 2100 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309176 | Industrial IP55 con porta vetro | 24 | 1300 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309177 | Industrial IP55 con porta vetro | 34 | 1700 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309178 | Industrial IP55 con porta vetro | 42 | 2100 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |

 $^{^{\}star}$ Completo di zoccolo da 100 mm. Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 309194 | Coppia montanti 19" | 24 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309195 | Coppia montanti 19" | 34 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309196 | Coppia montanti 19" | 42 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309205 | Golfari M12 confezione da 2 pz. | / | / | / | / |



Giunto in alluminio pressofuso a tre vie per garantire rigidità e robustezza alla struttura.

Sistema di chiusura su 4 punti per garantire il grado di protezione IP55.







Zoccolo da 100mm con flangia di chiusura.

Descrizione

La Serie Industrial IP55 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a pavimento nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

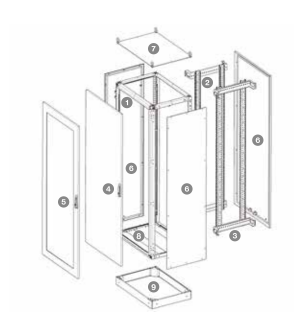
Caratteristiche Principali

La struttura portante composta da profili di lamiera d'acciaio uniti da giunti in alluminio pressofuso a tre vie, garantisce grande robustezza e, inoltre, consente lo smontaggio/montaggio dell'intera struttura in modo semplice e veloce. La porta può essere cieca o in vetro temperato con maniglia girevole e serratura con chiave, il sistema di chiusura è su 4 punti, i pannelli laterali e posteriori sono asportabili a mezzo di viti. Il grado di protezione è IP55 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Smontabile a mezzo di viti | Zoccolo | 4 da 100 mm con flange di chiusura |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 2.0 mm | Tetto | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm |
| Carico statico | 500 kg | Fissaggio | Pavimento |
| Montanti | 4 da 19" /2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Grado di protezione | IP55 secondo EN 60529 |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Pannelli laterali | Removibili a mezzo di viti da 1.2 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Pannello posteriore | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Fondo | Flangia asportabile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- Struttura portante smontabile
- 2 Montante 19" regolabili
- 3 Guida regolazione montanti 19"
- 4 Porta cieca con maniglia girevole
- 5 Porta vetro con maniglia girevole
- 6 Pannelli laterali e posteriore removibili
- 7 Tetto removibile con golfari di sollevamento
- 8 Fondo con flangia asportabile
- 9 Zoccolo con flange di chiusura



Dimensioni



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza* | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|----------|-----------|------------|------------------|
| 309161 | Industrial IP55 con porta cieca | 24 | 1300 mm | 600 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309162 | Industrial IP55 con porta cieca | 34 | 1700 mm | 600 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309163 | Industrial IP55 con porta cieca | 42 | 2100 mm | 600 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309179 | Industrial IP55 con porta vetro | 24 | 1300 mm | 600 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309180 | Industrial IP55 con porta vetro | 34 | 1700 mm | 600 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309181 | Industrial IP55 con porta vetro | 42 | 2100 mm | 600 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |

 $^{^{\}star}$ Completo di zoccolo da 100 mm. Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 309194 | Coppia montanti 19" | 24 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309195 | Coppia montanti 19" | 34 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309196 | Coppia montanti 19" | 42 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309205 | Golfari M12 confezione da 2 pz. | / | / | / | / |



Giunto in alluminio pressofuso a tre vie per garantire rigidità e robustezza alla struttura.

Sistema di chiusura su 4 punti per garantire il grado di protezione IP55.







Zoccolo da 100mm con flangia di chiusura.

Descrizione

La Serie Industrial IP55 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a pavimento nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

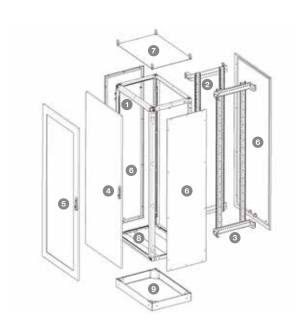
Caratteristiche Principali

La struttura portante composta da profili di lamiera d'acciaio uniti da giunti in alluminio pressofuso a tre vie, garantisce grande robustezza e, inoltre, consente lo smontaggio/montaggio dell'intera struttura in modo semplice e veloce. La porta può essere cieca o in vetro temperato con maniglia girevole e serratura con chiave, il sistema di chiusura è su 4 punti, i pannelli laterali e posteriori sono asportabili a mezzo di viti. Il grado di protezione è IP55 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Smontabile a mezzo di viti | Zoccolo | 4 da 100 mm con flange di chiusura |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 2.0 mm | Tetto | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm |
| Carico statico | 500 kg | Fissaggio | Pavimento |
| Montanti | 2 da 19" /2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Grado di protezione | IP55 secondo EN 60529 |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Pannelli laterali | Removibili a mezzo di viti da 1.2 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Pannello posteriore | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Fondo | Flangia asportabile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- Struttura portante smontabile
- 2 Montante 19" regolabili
- 3 Guida regolazione montanti 19"
- 4 Porta cieca con maniglia girevole
- 5 Porta vetro con maniglia girevole
- 6 Pannelli laterali e posteriore removibili
- 7 Tetto removibile con golfari di sollevamento
- 8 Fondo con flangia asportabile
- 9 Zoccolo con flange di chiusura



Dimensioni



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza* | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|----------|-----------|------------|------------------|
| 309164 | Industrial IP55 con porta cieca | 24 | 1300 mm | 800 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309165 | Industrial IP55 con porta cieca | 34 | 1700 mm | 800 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309166 | Industrial IP55 con porta cieca | 42 | 2100 mm | 800 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309182 | Industrial IP55 con porta vetro | 24 | 1300 mm | 800 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309183 | Industrial IP55 con porta vetro | 34 | 1700 mm | 800 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309184 | Industrial IP55 con porta vetro | 42 | 2100 mm | 800 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |

^{*} Completo di zoccolo da 100 mm. Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 309194 | Coppia montanti 19" | 24 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309195 | Coppia montanti 19" | 34 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309196 | Coppia montanti 19" | 42 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309205 | Golfari M12 confezione da 2 pz. | / | / | / | / |



Giunto in alluminio pressofuso a tre vie per garantire rigidità e robustezza alla struttura.

Sistema di chiusura su 4 punti per garantire il grado di protezione IP55.









Descrizione

La Serie Industrial IP55 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a pavimento nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

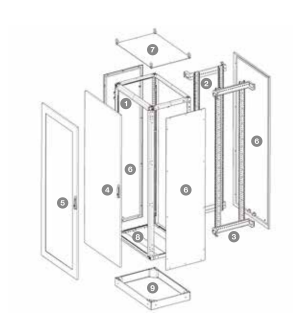
Caratteristiche Principali

La struttura portante composta da profili di lamiera d'acciaio uniti da giunti in alluminio pressofuso a tre vie, garantisce grande robustezza e, inoltre, consente lo smontaggio/montaggio dell'intera struttura in modo semplice e veloce. La porta può essere cieca o in vetro temperato con maniglia girevole e serratura con chiave, il sistema di chiusura è su 4 punti, i pannelli laterali e posteriori sono asportabili a mezzo di viti. Il grado di protezione è IP55 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Smontabile a mezzo di viti | Zoccolo | 4 da 100 mm con flange di chiusura |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 2.0 mm | Tetto | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm |
| Carico statico | 500 kg | Fissaggio | Pavimento |
| Montanti | 4 da 19" /2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Grado di protezione | IP55 secondo EN 60529 |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Pannelli laterali | Removibili a mezzo di viti da 1.2 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Pannello posteriore | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Fondo | Flangia asportabile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- Struttura portante smontabile
- 2 Montante 19" regolabili
- 3 Guida regolazione montanti 19"
- 4 Porta cieca con maniglia girevole
- 5 Porta vetro con maniglia girevole
- 6 Pannelli laterali e posteriore removibili
- 7 Tetto removibile con golfari di sollevamento
- 8 Fondo con flangia asportabile
- 9 Zoccolo con flange di chiusura



Dimensioni



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza* | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|----------|-----------|------------|------------------|
| 309167 | Industrial IP55 con porta cieca | 24 | 1300 mm | 800 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309168 | Industrial IP55 con porta cieca | 34 | 1700 mm | 800 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309169 | Industrial IP55 con porta cieca | 42 | 2100 mm | 800 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309185 | Industrial IP55 con porta vetro | 24 | 1300 mm | 800 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309186 | Industrial IP55 con porta vetro | 34 | 1700 mm | 800 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309187 | Industrial IP55 con porta vetro | 42 | 2100 mm | 800 mm | 800 mm | Grigio, RAL 7035 |

^{*} Completo di zoccolo da 100 mm. Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 309194 | Coppia montanti 19" | 24 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309195 | Coppia montanti 19" | 34 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309196 | Coppia montanti 19" | 42 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309205 | Golfari M12 confezione da 2 pz. | / | / | / | / |



Giunto in alluminio pressofuso a tre vie per garantire rigidità e robustezza alla struttura.

Sistema di chiusura su 4 punti per garantire il grado di protezione IP55.







Zoccolo da 100mm con flangia di chiusura.

Descrizione

La Serie Industrial IP55 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a pavimento nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

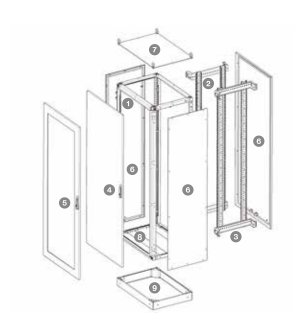
Caratteristiche Principali

La struttura portante composta da profili di lamiera d'acciaio uniti da giunti in alluminio pressofuso a tre vie, garantisce grande robustezza e, inoltre, consente lo smontaggio/montaggio dell'intera struttura in modo semplice e veloce. La porta può essere cieca o in vetro temperato con maniglia girevole e serratura con chiave, il sistema di chiusura è su 4 punti, i pannelli laterali e posteriori sono asportabili a mezzo di viti. Il grado di protezione è IP55 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Smontabile a mezzo di viti | Zoccolo | 4 da 100 mm con flange di chiusura |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 2.0 mm | Tetto | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm |
| Carico statico | 500 kg | Fissaggio | Pavimento |
| Montanti | 4 da 19" /2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Grado di protezione | IP55 secondo EN 60529 |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Pannelli laterali | Removibili a mezzo di viti da 1.2 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Pannello posteriore | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Fondo | Flangia asportabile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- Struttura portante smontabile
- 2 Montante 19" regolabili
- 3 Guida regolazione montanti 19"
- 4 Porta cieca con maniglia girevole
- 5 Porta vetro con maniglia girevole
- 6 Pannelli laterali e posteriore removibili
- 7 Tetto removibile con golfari di sollevamento
- 8 Fondo con flangia asportabile
- 9 Zoccolo con flange di chiusura



Dimensioni



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza* | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|----------|-----------|------------|------------------|
| 309170 | Industrial IP55 con porta cieca | 24 | 1300 mm | 600 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309171 | Industrial IP55 con porta cieca | 34 | 1700 mm | 600 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309172 | Industrial IP55 con porta cieca | 42 | 2100 mm | 600 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309188 | Industrial IP55 con porta vetro | 24 | 1300 mm | 600 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309189 | Industrial IP55 con porta vetro | 34 | 1700 mm | 600 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309190 | Industrial IP55 con porta vetro | 42 | 2100 mm | 600 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |

 $^{^{\}star}$ Completo di zoccolo da 100 mm. Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 309194 | Coppia montanti 19" | 24 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309195 | Coppia montanti 19" | 34 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309196 | Coppia montanti 19" | 42 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309205 | Golfari M12 confezione da 2 pz. | / | / | / | / |



Giunto in alluminio pressofuso a tre vie per garantire rigidità e robustezza alla struttura.

Sistema di chiusura su 4 punti per garantire il grado di protezione IP55.







Zoccolo da 100mm con flangia di chiusura.

Descrizione

La Serie Industrial IP55 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a pavimento nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

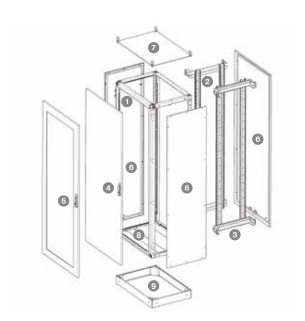
Caratteristiche Principali

La struttura portante composta da profili di lamiera d'acciaio uniti da giunti in alluminio pressofuso a tre vie, garantisce grande robustezza e, inoltre, consente lo smontaggio/montaggio dell'intera struttura in modo semplice e veloce. La porta può essere cieca o in vetro temperato con maniglia girevole e serratura con chiave, il sistema di chiusura è su 4 punti, i pannelli laterali e posteriori sono asportabili a mezzo di viti. Il grado di protezione è IP55 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Smontabile a mezzo di viti | Zoccolo | 4 da 100 mm con flange di chiusura |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 2.0 mm | Tetto | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm |
| Carico statico | 500 kg | Fissaggio | Pavimento |
| Montanti | 4 da 19" /2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Grado di protezione | IP55 secondo EN 60529 |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Pannelli laterali | Removibili a mezzo di viti da 1.2 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Pannello posteriore | Removibile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Fondo | Flangia asportabile a mezzo di viti da 1.5 mm | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- Struttura portante smontabile
- 2 Montante 19" regolabili
- 3 Guida regolazione montanti 19"
- 4 Porta cieca con maniglia girevole
- 5 Porta vetro con maniglia girevole
- 6 Pannelli laterali e posteriore removibili
- 7 Tetto removibile con golfari di sollevamento
- 8 Fondo con flangia asportabile
- 9 Zoccolo con flange di chiusura



Dimensioni



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza* | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|----------|-----------|------------|------------------|
| 309173 | Industrial IP55 con porta cieca | 24 | 1300 mm | 800 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309174 | Industrial IP55 con porta cieca | 34 | 1700 mm | 800 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309175 | Industrial IP55 con porta cieca | 42 | 2100 mm | 800 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309191 | Industrial IP55 con porta vetro | 24 | 1300 mm | 800 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309192 | Industrial IP55 con porta vetro | 34 | 1700 mm | 800 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309193 | Industrial IP55 con porta vetro | 42 | 2100 mm | 800 mm | 1000 mm | Grigio, RAL 7035 |

 $^{^{\}star}$ Completo di zoccolo da 100 mm. Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 309194 | Coppia montanti 19" | 24 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309195 | Coppia montanti 19" | 34 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309196 | Coppia montanti 19" | 42 | / | / | Nero, RAL 9005 |
| 309205 | Golfari M12 confezione da 2 pz. | / | / | / | / |



Guarnizione in poliuretano espanso in colata continua per garantire un grado IP65.









Descrizione

La Serie Industrial IP65 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a parete nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

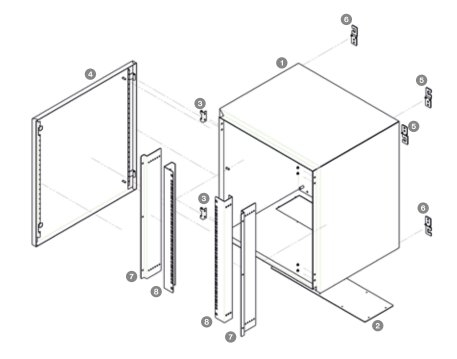
Caratteristiche Principali

La struttura monoblocco saldata in lamiera d'acciaio di spessore 1.5 mm di grande robustezza e dall'alto grado di protezione. La porta può essere cieca o in vetro temperato con due serrature con impronta a doppia aletta. Il grado di protezione è IP65 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Monoblocco saldata | Fissaggio | Parete o palo (staffe non incluse) |
|----------------|--|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 1.5 mm | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Carico statico | 100 kg | Grado di protezione | IP65 secondo EN 60529 |
| Montanti | 2 da 19"/ 2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Ingresso cavi | Base con flangia asportabile dall'esterno | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- 1 Cassa monoblocco saldata
- 2 Flangia di fondo
- 3 Cerniera
- 4 Porta cieca o con vetro
- 5 Staffa per fissaggio a parete
- 6 Staffa per fissaggio a parete
- Supporto montante 19"
- 8 Montante 19"



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|---------|-----------|------------|------------------|
| 309243 | Industrial IP65 con porta cieca | 9 | 500 mm | 600 mm | 400 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309244 | Industrial IP65 con porta cieca | 12 | 650 mm | 600 mm | 400 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309245 | Industrial IP65 con porta cieca | 16 | 850 mm | 600 mm | 400 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309246 | Industrial IP65 con porta vetro | 9 | 500 mm | 600 mm | 400 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309247 | Industrial IP65 con porta vetro | 12 | 650 mm | 600 mm | 400 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309248 | Industrial IP65 con porta vetro | 16 | 850 mm | 600 mm | 400 mm | Grigio, RAL 7035 |

Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|--|---|-----------|------------|------------------|
| 309249 | Tetto di protezione parapioggia | / | / | / | Grigio, RAL 7035 |
| 309263 | Staffe di fissaggio a parete (confezione da 4 pz.) | / | / | / | Zincato |
| 309256 | Kit di fissaggio a palo | / | / | / | Zincato |



Guarnizione in poliuretano espanso in colata continua per garantire un grado IP65.









Descrizione

La Serie Industrial IP65 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a parete nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

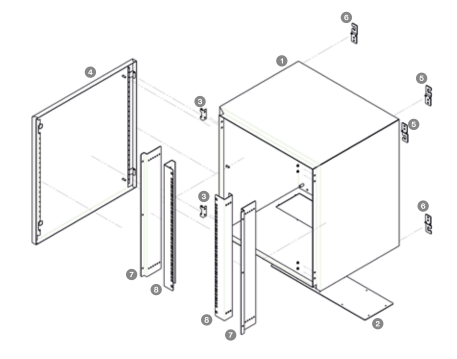
Caratteristiche Principali

La struttura monoblocco saldata in lamiera d'acciaio di spessore 1.5 mm di grande robustezza e dall'alto grado di protezione. La porta può essere cieca o in vetro temperato con due serrature con impronta a doppia aletta. Il grado di protezione è IP65 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Monoblocco saldata | Fissaggio | Parete o palo (staffe non incluse) |
|----------------|--|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 1.5 mm | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Carico statico | 100 kg | Grado di protezione | IP65 secondo EN 60529 |
| Montanti | 2 da 19"/ 2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Ingresso cavi | Base con flangia asportabile dall'esterno | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- Cassa monoblocco saldata
- 2 Flangia di fondo
- 3 Cerniera
- 4 Porta cieca o con vetro
- 5 Staffa per fissaggio a parete
- 6 Staffa per fissaggio a parete
- Supporto montante 19"
- 8 Montante 19"



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|---------|-----------|------------|------------------|
| 309250 | Industrial IP65 con porta cieca | 9 | 500 mm | 600 mm | 500 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309251 | Industrial IP65 con porta cieca | 12 | 650 mm | 600 mm | 500 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309252 | Industrial IP65 con porta cieca | 16 | 850 mm | 600 mm | 500 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309253 | Industrial IP65 con porta vetro | 9 | 500 mm | 600 mm | 500 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309254 | Industrial IP65 con porta vetro | 12 | 650 mm | 600 mm | 500 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309255 | Industrial IP65 con porta vetro | 16 | 850 mm | 600 mm | 500 mm | Grigio, RAL 7035 |

Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|--|---|-----------|------------|------------------|
| 309249 | Tetto di protezione parapioggia | / | / | / | Grigio, RAL 7035 |
| 309263 | Staffe di fissaggio a parete (confezione da 4 pz.) | / | / | / | Zincato |
| 309256 | Kit di fissaggio a palo | / | / | / | Zincato |



Guarnizione in poliuretano espanso in colata continua per garantire un grado IP65.









Descrizione

La Serie Industrial IP65 rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a parete nei settori dell'automazione industriale e controllo, dalla distribuzione di corrente, dell'elettronica industriale e trasmissioni dati. Progettati per garantire un grado di protezione IP elevato, questi armadi sono raccomandati per l'utilizzo in contesti polverosi o dove sono presenti sostanze potenzialmente dannose se installate in ambienti interni.

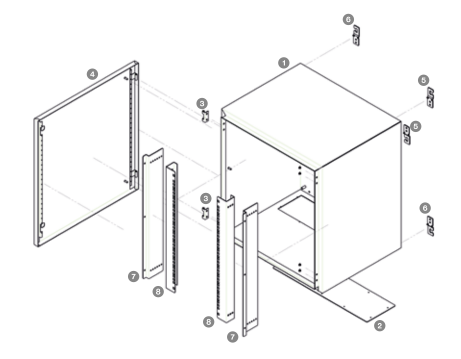
Caratteristiche Principali

La struttura monoblocco saldata in lamiera d'acciaio di spessore 1.5 mm di grande robustezza e dall'alto grado di protezione. La porta può essere cieca o in vetro temperato con due serrature con impronta a doppia aletta. Il grado di protezione è IP65 in accordo alla norma EN 60529 garantito dalla guarnizione in poliuretano espanso in colata continua.

| Struttura | Monoblocco saldata | Fissaggio | Parete o palo (staffe non incluse) |
|----------------|--|---------------------|--|
| Materiale | Lamiera d'acciaio da 1.5 mm | Colore | Polvere epossipoliestere grigio RAL 7035 |
| Carico statico | 100 kg | Grado di protezione | IP65 secondo EN 60529 |
| Montanti | 2 da 19"/ 2.0 mm secondo IEC 60297-1-2 | Grado di resistenza | IK10 (p. cieca) IK08 (p. vetro) EN 62262 |
| Porta cieca | Lamiera da 1.5 mm | Conformità | RoHS 2 Direttiva 2011/65/EU |
| Porta vetro | Temperato da 4.0 mm secondo UNI EN 12150-1 | Certificazione | UL 508A / CSA C22.2 No. 14-13 |
| Ingresso cavi | Base con flangia asportabile dall'esterno | Certificazione | CE secondo EN 62208 |
| | | Garanzia | 2 anni |

Disegno Costruttivo

- 1 Cassa monoblocco saldata
- 2 Flangia di fondo
- 3 Cerniera
- 4 Porta cieca o con vetro
- 5 Staffa per fissaggio a parete
- 6 Staffa per fissaggio a parete
- Supporto montante 19"
- 8 Montante 19"



Versioni

| Codice | Descrizione | U | Altezza | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|---------------------------------|----|---------|-----------|------------|------------------|
| 309257 | Industrial IP65 con porta cieca | 9 | 500 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309258 | Industrial IP65 con porta cieca | 12 | 650 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309259 | Industrial IP65 con porta cieca | 16 | 850 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309260 | Industrial IP65 con porta vetro | 9 | 500 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309261 | Industrial IP65 con porta vetro | 12 | 650 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |
| 309262 | Industrial IP65 con porta vetro | 16 | 850 mm | 600 mm | 600 mm | Grigio, RAL 7035 |

Altre dimensioni e configurazioni su richiesta.

| Codice | Descrizione | U | Larghezza | Profondità | Colore |
|--------|--|---|-----------|------------|------------------|
| 309249 | Tetto di protezione parapioggia | / | / | / | Grigio, RAL 7035 |
| 309263 | Staffe di fissaggio a parete (confezione da 4 pz.) | / | / | / | Zincato |
| 309256 | Kit di fissaggio a palo | / | / | / | Zincato |