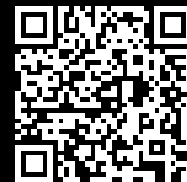


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1446.500

Armadietti KS in plastica

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1446.500 - Armadietti KS in plastica

Contentitore a parete con portina in poliestere insaturo rinforzato con fibre di vetro, con piastra di montaggio. A scelta con o senza porta trasparente. Grado di protezione IP 56 e/o IP 66. La regolazione continua in profondità delle piastre di montaggio consente l'installazione a più livelli nel contenitore. Allestimento interno flessibile della portina grazie ai punti di fissaggio prestampati nella portina. Elevata stabilità grazie al materiale sintetico rinforzato con fibre di vetro.

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto | KS 1446.500 |
| Esecuzione | soluzione porta frontale |
| Materiale | Contentitore e porta: poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV Porta: guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio Oblò: vetro acrilico spessore 3,0 mm, con guarnizione di tenuta perimetrale in gomma |
| Superficie | Contentitore e porta: non trattati, plastica colorata Piastra di montaggio: zincata |
| Colore | Similare RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Contentitore chiuso su tutti i lati, porta incernierata, chiusura a doppio pettine 3 mm Piastra di montaggio Doppia guarnizione sul bordo superiore e inferiore della porta con funzione di listello antipioggia integrato Profili a C inseriti ai lati per la regolazione continua in profondità della piastra di montaggio |
| Nota | L'esposizione prolungata ai raggi UV (luce solare), abbinata all'azione del vento e della pioggia, può danneggiare la superficie del contenitore. Tuttavia la protezione dei componenti elettrici all'interno del contenitore non è compromessa. Qualora non fosse possibile proteggere il contenitore dai raggi solari con un tettuccio, si consiglia l'applicazione di una vernice poliuretanica. Temperatura ambiente ammissibile: -30 °C...+75 °C. |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 4X |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 66 |
| Codice IK | IK08 |
| Dimensioni | Larghezza: 400 mm Altezza: 600 mm Profondità: 200 mm |
| Spessore piastra di montaggio | 2,5 mm |
| Dimensioni piastra di montaggio (L x A) | 345 mm x 550 mm |
| Numero di porte | 1 |
| Battuta della porta reversibile | sì |
| Numero di chiusure | 2 |
| Chiusura | Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserito di chiusura: Doppio pettine 3 mm |
| Materiale di base | Plastica |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 10.74 |
| Peso lordo | 11.24 |
| Codice tariffa doganale | 94037000 |
| EAN | 4028177526686 |
| E-Number Sweden | E3465004 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approvazioni

| | |
|--------------|-----------------------|
| Approvazioni | Bureau Veritas TÜV |
|--------------|-----------------------|

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK