

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1434.500

Armadietti KS in plastica

Stato: 12/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1434.500 - Armadietti KS in plastica

Contenitore 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 1434.500
Esecuzione	soluzione porta frontale
Materiale	Contenitore 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	Contenitore e porta: non trattati, plastica colorata Piastra di montaggio: zincata
Colore	Similare RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore 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: 300 mm
Altezza: 400 mm
Profondità: 200 mm

Spessore piastra di montaggio 2 mm

Dimensioni piastra di montaggio (L x A) 245 mm x 350 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 5,716 kg

Peso lordo 6,017 kg

Codice tariffa doganale 94037000

ECLASS 8.0 27180101

Descrizione prodotto KS Arm. In Plastica P.Zinc 300X400X200mm

Approvazioni

Approvazioni Bureau Veritas
TÜV

Spiegazioni Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK