

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1448.500

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 1448.500 - 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 1448.500
Esecuzione	con oblò
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 Finestra d'ispezione nella porta

Caratteristiche

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 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 56
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 400 mm Profondità: 200 mm
Spessore piastra di montaggio	2,5 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	345 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 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
With viewing window	sì
Materiale di base	Plastica
Confezione	1 pz.
Peso netto	7.454
Peso lordo	7.846
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177526716
E-Number Sweden	E3465007

Caratteristiche

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas TÜV
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK