

Descrizione del Prodotto

La cassetta in acciaio montata a parete Spacial S3D, modello NSYS3D3215P, è progettata per applicazioni multifunzione in ambienti gravosi. Include una porta piena e una piastra di montaggio. Il corpo è realizzato in un unico pezzo piegato e saldato, con una guida frontale salvagoccia a doppio spessore. La finitura è in polvere epossì-poliestere di colore grigio RAL 7035. La porta è reversibile e può essere aperta fino a 120°, facilitando l'accesso all'apparecchiatura interna. Il sistema di chiusura è a doppia barra da 3 mm. La cassetta è dotata di una piastra passacavo standard e di una piastra di montaggio in lamiera zincata. Il peso netto è di 3,58 kg.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/NSYS3D3215P/cassetta-in-acciaio-montata-a-parete-spacial-s3d-porta-piena-con-piastra-di-montaggio-300x200x150-mm-ip66-ik10/?utm_source=openai))

Dimensioni

Altezza: 300 mm

Larghezza: 200 mm

Profondità: 150 mm

Materiale e Finitura

Materiale: Acciaio

Finitura: Verniciatura a polvere epossì-poliestere

Colore: Grigio RAL 7035

Caratteristiche Tecniche

Grado di protezione: IP66 (resistente a polvere e acqua)

Resistenza agli urti: IK10

Sistema di chiusura: Serratura a doppia barra da 3 mm

Apertura porta: Reversibile, angolo di apertura fino a 120°

Piastra di montaggio: Inclusa, in lamiera zincata

Piastra passacavo: Standard

Certificazioni

Conformità alle norme IEC 62208

Certificazioni: LR, UL, BV, GL, DNV, cUL

Applicazioni

Adatta per applicazioni multifunzione in ambienti gravosi, garantendo protezione e robustezza dei componenti interni.

Note Aggiuntive

La cassetta è progettata per facilitare l'installazione e la manutenzione, con porte facilmente removibili e reversibili. La struttura monoblocco e la guida frontale a doppio spessore assicurano una maggiore rigidità. Il carico massimo supportato è di 50 kg/m².
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/NSYS3D3215P/cassetta-in-acciaio-montata-a-parete-spacial-s3d-porta-piena-con-piastra-di-montaggio-300x200x150-mm-ip66-ik10/?utm_source=openai))