

Scatole di derivazione da parete SD & SDL IP44 e IP65: massima protezione contro acqua e polvere

Disponibili in 15 versioni diverse, questi dispositivi assicurano un'elevata resistenza meccanica e caratteristiche tecniche che agevolano l'installazione, possibile sia a parete sia a semi-incasso.

Le **scatole di derivazione da parete SD & SDL IP44 e IP65** sono state progettate per assicurare la **massima protezione contro acqua e polvere**; gli impiantisti hanno a loro disposizione dei prodotti facili da installare, resistenti, flessibili e per questo adatti ad essere impiegati sia nel settore terziario e industriale, sia in ambito civile.

L'installatore può fare affidamento su di un'unica gamma per tutti i progetti che sta seguendo. Le scatole di derivazione da parete SD & SDL sono infatti **disponibili in 15 versioni**, distinte per dimensioni:

- tre dimensioni IP44 con coperchio a pressione;
- sei dimensioni con pareti lisce IP65;
- sei dimensioni con passacavi IP65.

Le scatole di derivazione AVE esibiscono infatti delle caratteristiche tecniche che le rendono **estremamente resistenti e durevoli**. Realizzate in materiale plastico (ABS) Hf (halogen free), che garantisce una **resistenza agli urti** con grado IK08, le scatole di derivazione SD & SDL offrono un'elevata resistenza meccanica che ne assicura un'altrettanta elevata **longevità nel tempo** per la protezione dei cablaggi e delle apparecchiature. L'estrema **resistenza ai raggi UV** consente inoltre **l'applicazione anche in ambienti esterni**.

In fase di progettazione, lo studio si è concentrato per offrire certamente dei prodotti flessibili ed affidabili, ma altresì per garantire **la massima praticità di utilizzo** per gli addetti ai lavori. Le scatole di derivazione da parete SD & SDL presentano così una serie di **caratteristiche innovative ed esclusive**:

- Passacavi ad elevata tenuta
- Serraggio con avvitatore pari ad 1/4 della coppia massima
- Grado IP6X per la protezione totale dalle polveri
- Viti di fissaggio e coperchio predisposti per effettuare l'operazione di piombatura
- Guide sul fondo per il fissaggio di morsettiere o piastre
- Guarnizione siliconica per il mantenimento del grado IP65
- Scatole dotate di vite a "cerniera" per impedire lo sgancio totale del coperchio
- Accessori atti a garantire il doppio isolamento
- Colore grigio RAL 7035

L'installazione di questi prodotti risulta facile, veloce, immediata. Frutto di un costante impegno per offrire degli apparecchi semplici e al contempo sicuri, le **scatole di derivazione da parete SD & SDL IP44 e IP65** grazie alle innumerevoli predisposizioni tecniche e ad ampi spazi di manovra permettono un montaggio e un cablaggio professionali, nel minor tempo possibile.

La forma particolare del complesso base più coperchio consente, oltre alla classica installazione da parete, anche **l'installazione da semi-incasso**, riducendo la sporgenza e guadagnando spazio nei luoghi particolarmente piccoli e/o limitati. I passacavi sono realizzati a gradini, così da permettere **l'identificazione immediata dei diametri di tubi e cavi**, facilitandone l'applicazione.

Particolare attenzione è stata dedicata anche alla **confezione di vendita** di questi articoli. Le scatole di derivazione da parete SD & SDL IP44 e IP65 vengono fornite con **viti in nylon a passo rapido**, inserite all'interno della scatola stessa in un sacchetto provvisto anche di **tappi per il doppio isolamento**. In questo modo l'installatore può scongiurare il rischio, una volta rimosso il film protettivo che assicura l'insieme scatola-coperchio, di perdere le viti e/o i tappi per il doppio isolamento. Tutte le scatole di derivazione da parete SD & SDL IP44 e IP65, inoltre, presentano il medesimo imballo con **predisposizione per l'apertura frontale**: tanto il grossista quanto il rivenditore possono così ottimizzare la gestione dello stock a scaffale ed anche il prelievo degli articoli risulta più pratico e agevole.

Le **scatole di derivazione SD & SDL IP44 e IP65** completano e arricchiscono l'offerta AVE in questo settore: una proposta altamente specializzata e funzionale, che soddisfa tutte le esigenze installative del settore civile, terziario e industriale.

Rezzato, 25 settembre 2020

www.ave.it