

## **Descrizione del Prodotto**

La scatola di derivazione ILINOX DE06304A è progettata per applicazioni industriali, offrendo una soluzione robusta e affidabile per la protezione e la distribuzione dei collegamenti elettrici. Realizzata in acciaio inossidabile AISI 304L, garantisce resistenza alla corrosione e durabilità nel tempo.

## **Caratteristiche Principali**

La scatola presenta una struttura monoblocco con saldature avanzate che mantengono inalterata la composizione chimica del materiale, prevenendo fenomeni di corrosione nelle zone di saldatura. Il coperchio è fissato con viti dotate di rondelle di tenuta e anti-perdita, assicurando una chiusura sicura e affidabile. La guarnizione in EPDM stampato garantisce un'elevata tenuta contro polvere e acqua. Il grado di protezione è IP66, conforme alle norme CEI EN 60529, assicurando protezione contro l'ingresso di polvere e potenti getti d'acqua. La scatola è predisposta per la messa a terra secondo le normative vigenti e dotata di prigionieri per l'eventuale fissaggio della barra DIN.

## **Specifiche Tecniche**

Le dimensioni esterne della scatola sono 162 mm di larghezza, 122 mm di altezza e 85 mm di profondità. Il materiale utilizzato è l'acciaio inossidabile AISI 304L con finitura satinata. Il grado di protezione è IP66, conforme alle norme CEI EN 60529. La guarnizione è in EPDM stampato. Il coperchio è fissato con viti dotate di rondelle di tenuta e anti-perdita. La scatola è predisposta per la messa a terra e dotata di prigionieri per il fissaggio della barra DIN.

## **Applicazioni**

La scatola di derivazione ILINOX DE06304A è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'elevata protezione dei collegamenti elettrici in ambienti difficili. La sua costruzione in acciaio inossidabile la rende adatta per l'uso in ambienti corrosivi o con elevati requisiti igienici.

## **Accessori Disponibili**

Sono disponibili piastre interne realizzate in lamiera sendzimir per il montaggio di componenti elettrici. Su richiesta, le piastre possono essere fornite in acciaio inox. Il fissaggio della piastra avviene attraverso gli appositi prigionieri predisposti all'interno del contenitore.

## **Certificazioni**

Il prodotto è conforme alle norme CEI EN 60529 per il grado di protezione IP66. Inoltre, è predisposto per la messa a terra secondo le normative vigenti.

## **Note**

Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo ufficiale ILINOX o contattare il servizio clienti.