

# EK410 connect – Pozzetti per la distribuzione interrata

## Caratteristiche del prodotto - Struttura

### ▲ Innovativa struttura del pozzetto con tecnologia 3D-ribFrame

Sistema modulare, robusto e resistente adattabile localmente sul cantiere

### ▲ Pozzetti dalla struttura modulare

Flessibili, adattabili sul cantiere e facili da maneggiare

### ▲ policarbonato (PC) modificato

Durevole, dall'impatto ambientale certificato e resistente ai raggi UV



## Caratteristiche del prodotto - copertura

### ▲ Calotta impermeabile (a ribalta)

Ideale per le zone a rischio allagamento

### ▲ Chiavistello a filo terra e uscita cavi

Nessun rischio di inciampo e passaggio sicuro dei cavi con protezione anti-tranciatura

### ▲ Fermo antichiusura coperchio/calotta impermeabile

Elevata protezione contro gli infortuni e sicurezza nell'operatività all'interno del vano tecnico

### ▲ Apertura facilitata

Apertura agevolata grazie al peso ridotto della calotta impermeabile e due pistoni a gas in acciaio inox

### ▲ Accesso alla serratura solo con chiavi specifiche

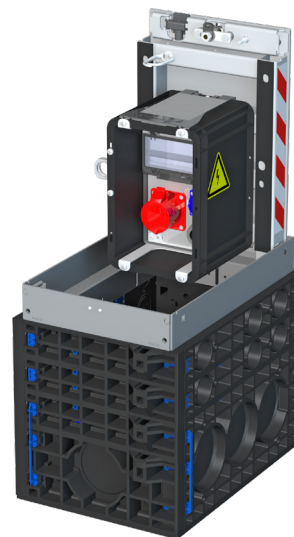
Protezione dall'accesso non autorizzato - sicurezza

### ▲ Funzione di apertura forzata

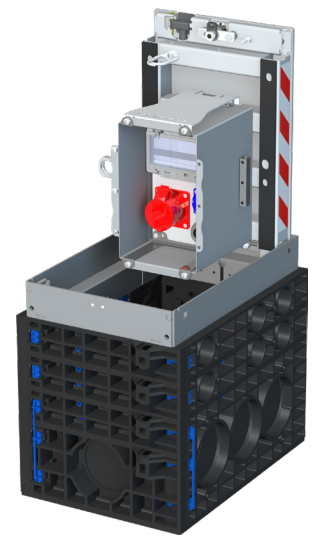
Apertura antighiaccio e antisporco

### ▲ Prese con protezione umana e dei cavi

Standard di sicurezza elevati e protezione antinfortunistica conforme alle direttive VDE



▲ EK410 connect - calotta impermeabile in plastica



▲ EK410 connect - calotta impermeabile in acciaio inox (V2A)



▲ EK410 connect - con coperchio in acciaio

## Varianti di allestimento

### ▲ Varianti di prese

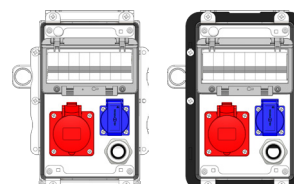
- 16A/230V Schuko / 16A/400V Schuko
- 16A/400V CEE / 32A/400V CEE

### ▲ Interruttore di protezione

- LS B-16A 1p
- LS C-16A 3p
- FI/RCD 40A tipo A

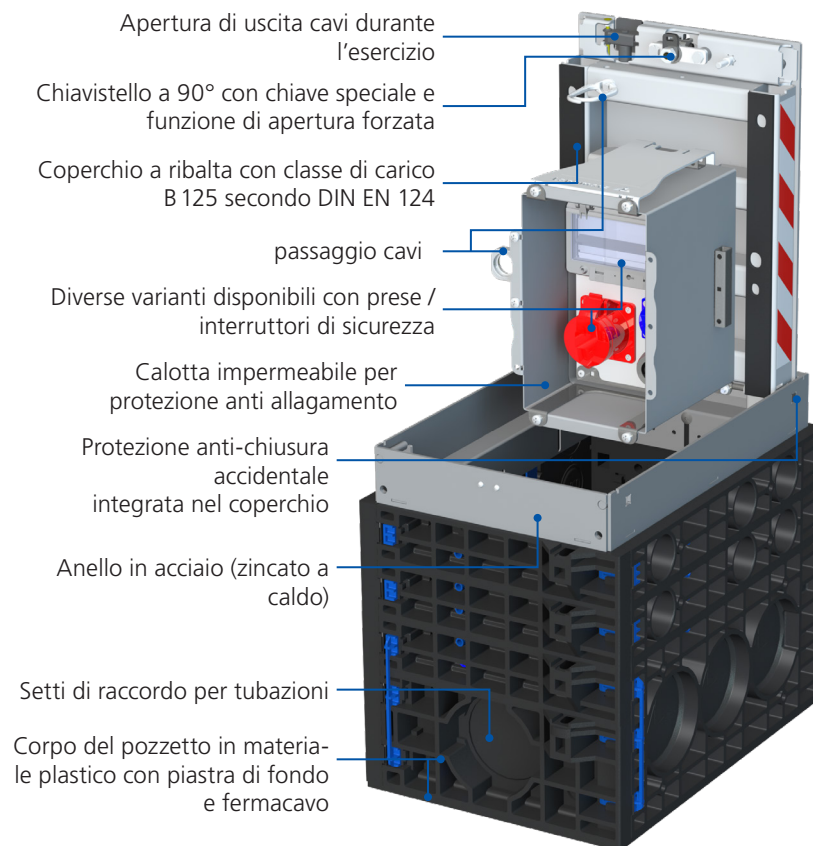
### ▲ Piastra di montaggio

- Possibilità di personalizzazione della calotta impermeabile

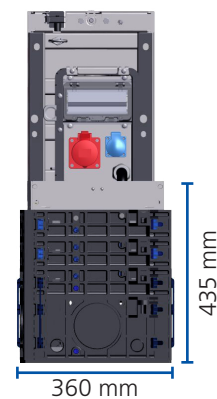
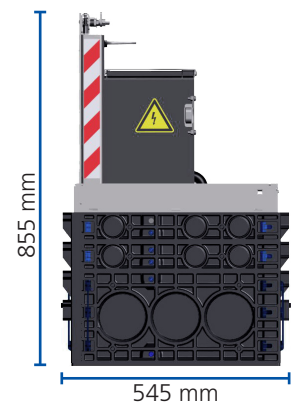


▲ Esempi di varianti di prese

## Costruzione



## Dimensioni



## Dati tecnici

<b>Denominazione</b>	EK410 connect
<b>Luce</b>	250x400 mm (LxP)
<b>Dimensioni esterne</b>	360x545x435 mm / aperto 855 mm (L x P x A)
<b>Peso</b>	ca. 35 kg
<b>Peso copertura</b>	ca. 10 kg
<b>Max. classe di carico</b>	B 125 (12,5 tonnellate, 125 kN) secondo DIN EN 124
<b>Max. protezione</b>	40 A
<b>Grado di protezione</b>	chiuso: IP 48 / aperto: IP 44 (secondo DIN EN 60529)
<b>Massimo ingombro calotta impermeabile</b>	147x224x105 mm (LxP x A), Max. profondità di installazione dei componenti elettrici 45 mm per 1 m di colonna d'acqua
<b>Materiale copertura</b>	Coperchio: Acciaio (zincato a caldo) con effetto lamiera bugnata Anello in acciaio: Acciaio (zincato a caldo)
<b>Materiale calotta impermeabile</b>	Polipropilene (PP) o acciaio inox (V2A)
<b>Materiale piastra di montaggio</b>	policarbonato (PC)
<b>Materiale corpo</b>	policarbonato (PC)