

# EK410 flex – 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

### ▲ Copertura/coperchio

Coperchio e calotta impermeabile in plastica trasparenti alla radiazione elettromagnetica

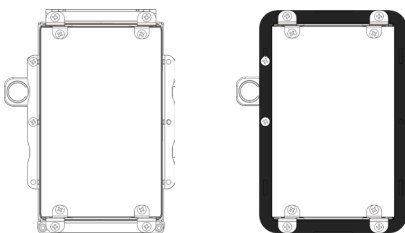


▲ EK410 flex - calotta impermeabile in acciaio inox (V2A)

## Varianti di allestimento

### ▲ Piastra di montaggio

- Possibilità di personalizzazione della calotta impermeabile



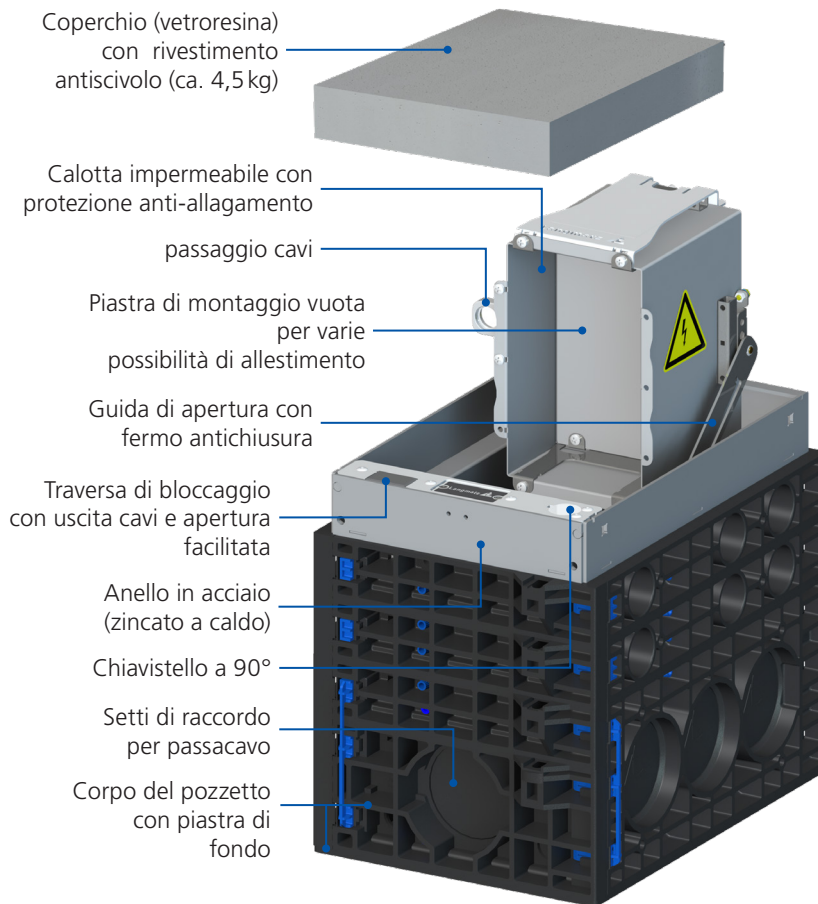
▲ Esempio: Piastra di montaggio vuota



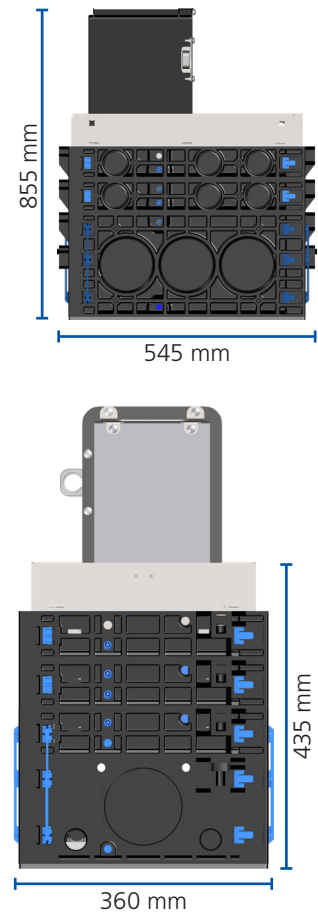
▲ EK410 flex - con coperchio in plastica

▲ EK410 flex - calotta impermeabile in plastica

## Costruzione



## Dimensioni



## Dati tecnici

<b>Denominazione</b>	EK410 flex
<b>Luce</b>	250 x 400 mm (L x P) - altre altezze disponibili
<b>Dimensioni esterne</b>	360 x 545 x 435 mm / aperto 855 mm (L x P x A)
<b>Peso</b>	ca. 29 kg
<b>Peso copertura</b>	ca. 4,5 kg
<b>Max. classe di carico</b>	125 kN o 12,5 tonnellate
<b>Grado di protezione</b>	chiuso: IP48 / aperto: IP44 (secondo DIN EN 60529)
<b>Massimo ingombro calotta impermeabile</b>	147 x 224 x 105 mm (L x P x A), Max. profondità di installazione dei componenti elettrici 45 mm per 1 m di colonna d'acqua
<b>Materiale copertura</b>	Coperchio: Plastica (vetroresina) con rivestimento antiscivolo 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)