

## EK601 –

### 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, dalla compatibilità certificata con le acque sotterranee e resistente ai raggi UV



#### Caratteristiche del prodotto - copertura

▲ **Calotta impermeabile (estraibile)**

Ideale per le zone a rischio allagamento

▲ **Diverse varianti di chiusino pozzetto per cavi**

Vari materiali per le superfici delle coperture, progettazione e struttura adattabili, conformità ai requisiti urbanistici

▲ **Accesso alla chiusura solo con chiavi specifiche**

Protezione dall'accesso non autorizzato - sicurezza

▲ **Copertura massiccia**

La copertura/il coperchio si rimuove in sicurezza grazie all'impiego di attrezzi meccanici

▲ **Apertura facilitata**

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



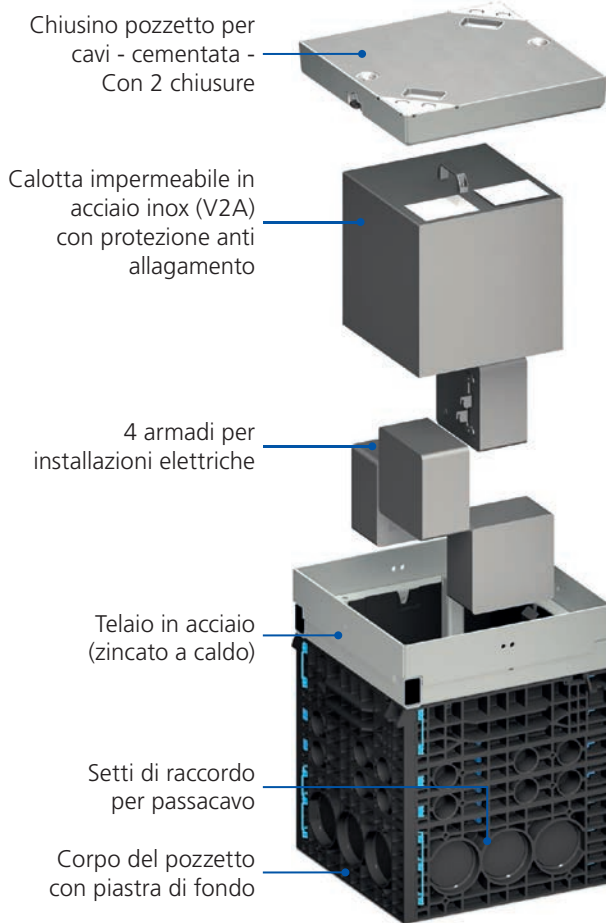
▲ EK601 - Spaccato con vista sulle installazioni

#### Varianti calotta impermeabile

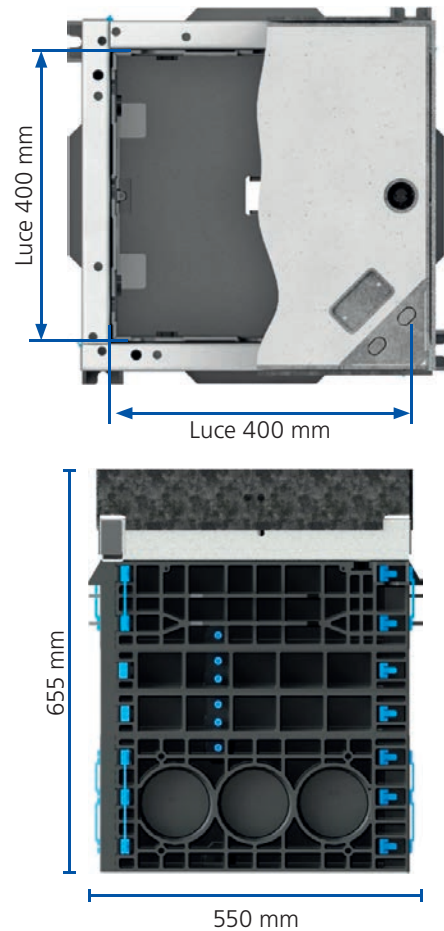
▲ **Cassetta di installazione**

- Possibilità di personalizzazione dell'allestimento (4x)

## Struttura



## Dimensioni



## Dati tecnici

<b>Denominazione</b>	EK601
<b>Luce</b>	400x400 mm (LxP)
<b>Dimensioni esterne</b>	550x550x655 mm (L x P x A)
<b>Peso</b>	ca. 125 kg
<b>Peso copertura</b>	ca. 55 kg
<b>Max. classe di carico</b>	D400 (40 tonnellate, 400 kN) secondo DIN EN 124
<b>Dissipazione del calore passiva</b>	4 x 10 W
<b>Grado di protezione</b>	chiuso: IP58 (secondo DIN EN 60529)
<b>Massimo ingombro calotta impermeabile</b>	190 x 190 x 115 mm (LxLx P)
<b>Materiale copertura</b>	Coperchio: Calcestruzzo, ghisa Telaio in acciaio: Acciaio (zincato a caldo)
<b>Materiale calotta impermeabile</b>	Acciaio inox (V2A)
<b>Materiale dell'armadio</b>	Policarbonato (PC)
<b>Materiale corpo</b>	Policarbonato (PC)