

## Pozzetti Easybox –

Tecnologia unica, massima flessibilità, qualità senza compromessi

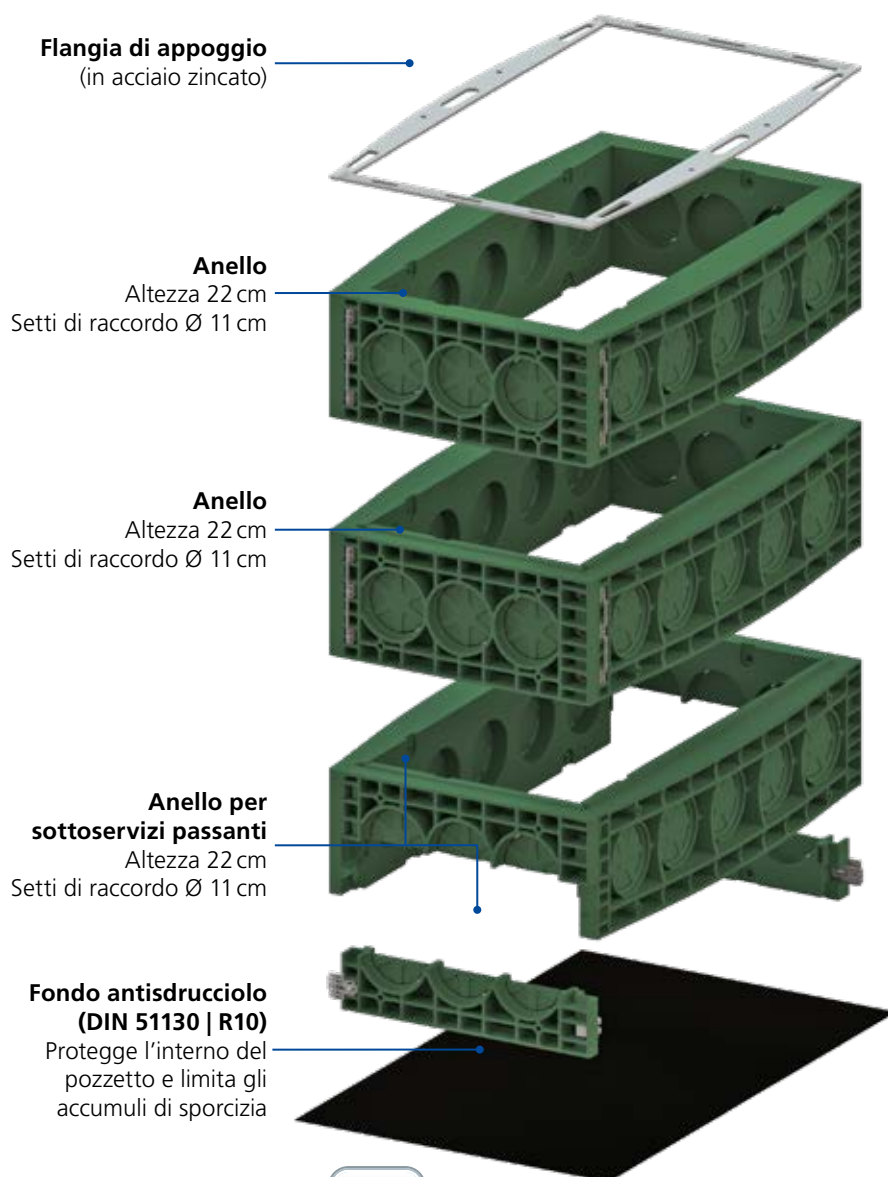
Abbiamo progettato i nostri pozzetti in materiale plastico di alta qualità per resistere nel tempo anche ai carichi più elevati.

La serie EasyBox, con la sua esclusiva tecnologia 3D-ri-bFrame e grazie al suo design modulare, garantisce un utilizzo estremamente agile e flessibile ma allo stesso

tempo una perfetta stabilità anche in combinazione con chiusini DIN EN 124 D400.

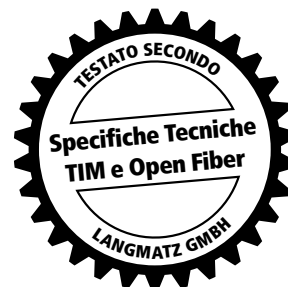
Grazie alla consegna „chiavi in mano“, i pozzetti della serie „EasyBox“ si trasportano ed installano rapidamente in economia e sicurezza

### La struttura EasyBox



by Langmatz

EasyBox by Langmatz si distingue per un utilizzo facile, veloce e sicuro ma allo stesso per una stabilità ai massimi standard



I pozzetti della serie Easybox sono testati in base ai requisiti e alle specifiche tecniche di TIM e Open Fiber

**3D-ri-bFrame**  
designed to resist

## EasyBox – 55 x 117

Per chiusini tradizionali in ghisa

### Pozzetto „chiavi in mano“ senza chiusino

#### Descrizione

Pozzetto costituito da una flangia di appoggio per il chiusino, 3 anelli da 22 cm raccordati, comprensivo di viti di fissaggio, 4 riduttori, e una piastra di fondo

**Luce** 55 x 117 cm

**Quota** 66 cm

**Dimensione esterna** 75 x 130 cm

**Luce chiusino compatibile** 60 x 120 cm

**Peso di un anello** 30 kg

**Peso della piastra di fondo** 1 kg

**Peso complessivo** 91 kg

**Nr. Articolo: 06 338 7004**



### Pozzetto „chiavi in mano“ senza chiusino – versione per sottoservizi passanti

#### Descrizione

Pozzetto costituito da una flangia di appoggio per il chiusino, 2 anelli da 22 cm e un anello da 22 cm per sottoservizi passanti (raccordati), comprensivo di viti di fissaggio, 4 riduttori, e una piastra di fondo

**Luce** 55 x 117 cm

**Quota** 66 cm

**Dimensione esterna** 75 x 130 cm

**Luce chiusino compatibile** 60 x 120 cm

**Peso di un anello** 30 kg

**Peso della piastra di fondo** 1 kg

**Peso complessivo** 91 kg

**Nr. Articolo: 06 338 7005**



La soluzione rapida, flessibile e conveniente per un pozzetto personalizzato o per adattare la quota di un pozzetto chiavi in mano.

#### Flangia di appoggio

**Spessore** 0,6 cm

**Nr. Articolo: 70 088 8103**



#### Anello standard

3 x Ø 11 cm | 6 x Ø 11 cm

**Luce:** 55 x 117 cm

**Altezza:** 22 cm

**Peso di un anello:** 30 kg

**Nr. Articolo: 06 338 0752E**



#### Anello per sottoservizi passanti

3 x Ø 11 cm (lato passante) | 6 x Ø 11 cm

**Luce:** 55 x 117 cm

**Altezza:** 22 cm

**Peso di un anello:** 30 kg

**Nr. Articolo: 06 338 0775E**



## Accessori



#### Seti di viti per il fissaggio del chiusino

Viti per il fissaggio sicuro di pozzetto e chiusino.

**Nr. Articolo: 06 268 0605**



#### Set di rivetti per il fissaggio degli anelli

Rivetto di raccordo tra anelli

**Nr. Articolo: 06 268 0019 / 008**










#### Piastra di fondo

Protezione dallo sporco: limita l'infiltrazione di sporcizia all'interno del pozzetto

**Nr. Articolo: 70 085 0902**

## Accessori – Aggiuntivi

Descrizione	Nr. Articolo:	Immagine
<b>Adattatore per tubetti (foro Ø 11 cm)</b> - per il raccordo di fino a tre tubetti di diametro max. 5 cm	06 568 0377	
<b>Adattatore EK186 (foro Ø 11 cm)</b> - Per il raccordo di tubi o cavi particolarmente sottili - Isolamento ideale grazie a una speciale spugna sintetica - Meccanismo apri/chiudi semplificato, utilizzabile anche per i sottoservizi passanti	08 186 3110	
<b>Riduttori per il raccordo di tubi di diametro inferiore di 11cm</b>		
- Diametro 10 cm; 9 cm	06 268 0073	
- Diametro: 9 cm, 7,5 cm, 6,3 cm, 5 cm und 4 cm (4 riduttori sempre compresi nel pozzetto "chiavi in manco")	06 268 0008	
<b>Riduttori per il raccordo di tubi di diametro maggiore di 11cm</b>		
		
<b>Riduttore</b> per foro Ø 11 cm   per tubi Ø 12,5 cm	06 568 0246	
<b>Riduttore</b> per foro Ø 11 cm   per tubi Ø 16 cm	06 568 0245	
<b>Accessori per lo smontaggio</b>		
Strumento per la rimozione dei rivetti		