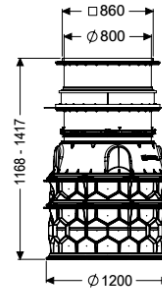


## Mod. d pozzetto LW 1000 Pavimento Accesso LW 800, 1168-1417 mm, Classe K 3



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740015  
GTIN (EAN): 4026092065303  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Costruzione modulare con segmenti di collegamento semplici e con pezzi intermedi alti 250 e 500 mm
- Innovativa struttura a nido d'ape
- Installazione nell'acqua freatica fino a 3.000 mm

### Descrizione

Il modulo del pozzetto per l'installazione a secco o con pompe sommerse è dotato di gradini di salita montati a norma DIN EN 13101 e BGR 177, con tutte le guarnizioni e i cunei di collegamento necessari nonché con un cono con rialzo telescopico. I pezzi intermedi in materiale plastico (PE) resistente nel tempo offrono opzioni di collegamento universali. Grazie al sistema modulare KESSEL, la struttura può essere combinata in modo flessibile con pezzi intermedi, cono, rialzo e copertura.

#### Caratteristiche generali

Colore:	nero
Materiale:	PE-HD
Norma:	EN 13598-2
Situazione di installazione:	all'interno degli edifici – installazione nel pavimento
Condizioni di consegna:	In pezzi per il montaggio in cantiere (mezzi di salita premontati in fabbrica)
Omologazione:	Z-42.1-527

#### Dimensioni

Peso netto:	139,94 kg
Peso lordo:	176,05 kg

Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Profondità di posa:	1168 - 1417 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza:	1200 mm
Larghezza:	1200 mm
Lunghezza imballaggio:	2400 mm
Larghezza imballaggio:	1200 mm
Altezza imballaggio:	2200 mm

Serbatoio/corpo base	
Foro (DN) max. dell'entrata:	150 mm
Diametro interno del serbatoio (DI):	1000 mm
Diametro interno dell'accesso (DI):	800 mm

Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Piastra di copertura angolare
Materiale della copertura :	Acciaio inox
Larghezza della copertura:	860 mm
Altezza della copertura:	79 mm
Lunghezza della copertura:	860 mm
Superficie:	piastrellabile
Blocco:	avvitato
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Tenuta:	a tenuta stagna
Altezza max. del rivestimento:	14 mm