

# ROMOLD

Pozzetti di ispezione

DN 1000-800-625-500

Pozzetti dissipatori di energia cinetica





**we  
make  
life  
flow**

# Indice

**ROMOLD**

## POZZETTI DI ISPEZIONE ROMOLD

Pozzetti di ispezione a passo d'uomo DN1000 in PP .....	pag. 67
Basi per pozzetti di ispezione DN1000 in PE .....	pag. 67
Pozzetti di ispezione a passo d'uomo DN800 in PE .....	pag. 67
Pozzetti di ispezione DN625 in PE.....	pag. 67
Pozzetto di ispezione DN500 in PE .....	pag. 67
Pozzetti dissipatori di energia cinetica in PE .....	pag. 67
Pozzetti per camere di manovra e stazioni di sollevamento .....	pag. 67
Accessori e Attrezzature.....	pag. 67

# Aliaxis Italia

## divisione Building

L'acqua è una risorsa fondamentale per la vita. Abbiamo il dovere di preservare, purificare e riutilizzare questo prezioso elemento per l'ambiente e per la nostra esistenza su questo pianeta.

Da oltre 65 anni i prodotti delle aziende italiane che fanno parte del gruppo Aliaxis hanno supportato la corretta gestione delle risorse idriche, l'adeguato scarico dei liquidi domestici e industriali e il loro trattamento.

Le radici di Aliaxis Italia si identificano con storici siti produttivi: FIP, REDI, ASTORE, ISEA E NICOLL, che portano un'esperienza combinata di oltre 200 anni. Questa fortissima eredità e presenza sul mercato sono rese ancora più solide da una passione per la cura dei clienti, che si sposa con processi produttivi e di innovazione ora supportati da un gruppo dal respiro globale.

Siamo al centro dell'utilizzo efficiente di acque e fluidi da quando sono stati installati i primi raccordi

e valvole in polimero a metà del secolo scorso. Oggi, le nostre soluzioni per il building, l'industria, l'agricoltura, le infrastrutture e il risparmio energetico, ci rendono leader nella gestione dei fluidi.

Aliaxis offre al mercato le soluzioni per un corretto utilizzo delle risorse idriche. Attraverso il trattamento e il riutilizzo delle acque reflue, l'ottimizzazione dei processi industriali ed agricoli contribuiamo a garantire una maggiore sostenibilità ambientale sia in ambito domestico sia in ambito produttivo. Questo importante risultato, ottenuto attraverso tutti i protagonisti della catena del valore, garantirà alle prossime generazioni la possibilità di creare un futuro migliore e più sostenibile.

**REDI**



*Nicoll*

[www.redi.it](http://www.redi.it)







# Academy

Attività di formazione rivolta al Rivenditore, all'Installatore ed al Progettista



## ACADEMY

Aliaxis Italia mette la propria esperienza sessantennale al servizio dei professionisti delle Costruzioni Idrauliche, integrando il portafoglio prodotti con un'offerta formativa mirata e permanente.

Offriamo corsi di Formazione sulle nostre soluzioni impiantistiche a **Rivenditori, Installatori e Progettisti**.

**Le nostre soluzioni sono state sviluppate** per diversi ambiti applicativi del Building:

- **Residenziale**
- **Commerciale e terziario**
- **Ospitalità e Salute**

Durante le attività di Academy presentiamo soluzioni che contribuiscono al Comfort acustico, al Risparmio Energetico, al Risparmio di acqua potabile, e alla gestione delle acque meteoriche e reflue di un edificio.

Il mondo sta cambiando: urbanizzazione e cambiamenti climatici creano nuove e forti pressioni sui sistemi idrici che richiedono soluzioni sostenibili ed economiche. Aliaxis Italia si adatta e continua a guidare la modernizzazione degli impianti e degli edifici che sono chiamati ad un sempre maggiore risparmio energetico. ed ad una gestione delle acque consapevoli.

### Vantaggi per chi sceglie Aliaxis:

- **Poter scegliere un impianto completo**
- **Assistenza durante la progettazione**
- **Conformità alle normative**
- **Alte prestazioni dei materiali**



# Servizi di consulenza per l'acqua e l'energia

Consulenza, Tecnologia, Soluzioni



## CONSULENZA

Ascoltiamo e accompagniamo il nostro partner **dal progetto iniziale** sino **all'applicazione di cantiere**.

## LE NOSTRE SOLUZIONI:

- **Trattamento e gestione delle acque negli edifici**
- **Riciclo dell'acqua.**
- **Comfort acustico**
- **Qualità dell'aria**
- **Risparmio energetico**
- **Realizziamo progetti su misura.**

## Soluzioni ingegneristiche ISEA per la depurazione delle acque reflue

L'ufficio Tecnico mette a disposizione del cliente la soluzione "Chiavi in mano", occupandosi del progetto, delle autorizzazioni, della posa in opera, dei montaggi e dei collaudi. Soluzioni personalizzate, incontrando preliminarmente il cliente, andando sul posto per i sopralluoghi e collabora con i tecnici incaricati alla definizione della scelta più adeguata.

## I punti di forza

Sopralluoghi preliminari  
 Scelte adeguate al progetto  
 Realizzazione completa  
 Consegna chiavi in mano

**Per preventivi personalizzati contattare il nostro Ufficio Tecnico:**

[infotecnico.redi@alixaxis.com](mailto:infotecnico.redi@alixaxis.com)





# ROMOLD

Romold è una dinamica azienda tedesca esistente dal 1992, leader europeo nella progettazione e nella produzione di pozzetti di ispezione in materiale plastico destinati alle reti di fognatura.

Grazie alla lunga esperienza e competenza specifica maturata, Romold è oggi in grado di fornire un prodotto allineato ai più elevati standard normativi e certificato da prestigiosi istituti internazionali.

L'utilizzo di materie prime di alta qualità, associato alle più moderne tecnologie produttive, garantiscono la realizzazione di prodotti in grado di resistere alle sollecitazioni d'installazione e utilizzo e resistere a lungo nel tempo.

I prodotti ROMOLD garantiscono a progettista e impresa la sicurezza di reti fognarie moderne, esenti da rischio di inquinamento delle falde e in grado di rispondere a tutte le esigenze sia dei territori pianeggianti che montuosi.

## Il sistema ROMOLD:



● Impiantistica

● Filtri

● Sistemi di scarico

● Impianti elettrici  
telecomunicazioni

● Caditoie stradali





# Certificati

1. Certificato O'NORM: conformità EN 13598-2, resistenza alla spinta di falda fino a 5 m
2. Certificati ISO 9001:2008 MANUFATTI PE
3. Certificato DIBt approvazione all'uso nelle costruzioni in Germania ( DN500-625-800)
4. Certificato DIBt approvazione all'uso nelle costruzioni in Germania (DN1000)
5. Certificato CSTB DN625 conformità all'uso NF442, conformità EN13598-2
6. Certificato CSTB DN800 - DN1000 conformità all'uso NF442, conformità EN13598-2

A richiesta sono disponibili i certificati in continuo aggiornamento.



# Tecnologia che soddisfa tutti gli standard Qualità eccellente

## Materia prima vergine al 100%

I materiali vergini offrono un livello di qualità e durabilità costante nel tempo, e garantiscono tenuta idraulica assoluta. Dichiarazioni definitive sulla vita utile dei prodotti e dei raccordi saldati sono possibili solo se si utilizzano materie prime di alta qualità.

## Focus su requisiti normativa

Sono disponibili oltre 160 diverse basi prefabbricate (da DN/OD 160 a DN/OD 500).

Sono possibili raccordi da 90° a 270°, adatti per tutti i materiali di tubi.

È possibile qualsiasi altra configurazione su specifiche richiesta



Frontespizio della norma di riferimento.

## BS EN 13598-2:2009 EN 13598-2:2009 (E)

Table 7 - Minimum required marking of inspection chamber bases and manhole bases

Aspect	Marking or symbols	Legibility code
- Number of this European Standard	EN 13598-2	b
- Manufacturer's name and/or trade mark	Xxx	a
-Application area code	U	b
- Nominal size(s) of riser shaft	e.g. 800	b
- Material(s)	Either PVC-U or PVC, PP, PE	a
- Manufacturer's information	a	b
- Maximum allowed groundwater depth above invert <sup>b c</sup>	E.g.: $H = 4\text{ m}$	a
- Standard maximum installation depth <sup>c</sup>	Max installation depth : 6 m	b
- Cold climate performance <sup>d</sup>	❄️ (ice crystal)	b

- <sup>a</sup> For providing traceability the following details shall be given:  
 – the production period year in figures or in code;  
 – a name or code for the production site if the manufacturer is producing in different sites, nationally and/or internationally.
- <sup>b</sup> E.g.  $H$  is 4 m when tested with -0,4 bar pressure.
- <sup>c</sup> These depths may optionally be marked as detailed in Figure 2.
- <sup>d</sup> This marking is only applicable to products meeting the optional EN 12081 impact requirement in Table 3

# Costruire risparmiando e garantendo elevati standard qualitativi

## Investimenti intelligenti per evitare riparazioni costose



Solitamente i pozzetti in plastica vengono usati ove sono richieste longevità, facile maneggevolezza, tenuta idraulica assoluta e resistenza alla corrosione. Grazie alla loro lunga vita utile, i pozzetti ROMOLD garantiscono tempi di ammortamento dell'opera fognaria superiori. Un ulteriore vantaggio per gli operatori è rappresentato da costi di manutenzione provatamente più bassi.

### Valore aggiunto che ripaga nel tempo

Il metodo più intelligente e più efficace in termini di costi per la manutenzione dei pozzetti di ispezione è la prevenzione, che consiste, in altre parole, nell'evitare i danni prematuri. Secondo uno studio condotto dall'istituto tedesco per le infrastrutture interrate (Institut für unterirdische Infrastruktur, IKT) sulla base di indagini a livello regionale in Germania, circa il 50% di tutti i pozzetti di ispezione in calcestruzzo non è più a tenuta già dopo il montaggio. Nel 2004 in Germania si è stimata una spesa per risanamento di reti idrauliche pari a 55 miliardi di Euro.

Il 30–50% delle reti fognarie tedesche richiede frequenti interventi di riparazione (Fonte: sondaggio DWA 2004). Le conseguenze di questa situazione sono di ampia portata: interruzione dei servizi, infiltrazione di acque sotterranee che va a gravare sugli impianti di depurazione, fuoriuscita di acque reflue che inquina le falde acquifere e abbassamento dei chiusini rispetto al piano stradale che rappresenta una fonte di pericolo per la collettività. Per tutti questi problemi esiste una soluzione intelligente: i pozzetti di ispezione in plastica di ROMOLD.

### Durabilità

Con una durata di vita utile di almeno 100 anni, i pozzetti di ispezione in polietilene e polipropilene sono di gran lunga superiori ai sistemi in calcestruzzo.

### Leggerezza

In media, i componenti in plastica pesano solo circa il 5% rispetto a quelli in calcestruzzo. Questo va a vantaggio della maneggevolezza, dal trasporto al montaggio, che può avvenire manualmente senza impiegare pesanti dispositivi di sollevamento: un vantaggio enorme quando si lavora in spazi ristretti o su un terreno accidentato.

### Tenuta idraulica al 100%

La tenuta dei prodotti ROMOLD è garantita: tutti i componenti sono collaudati e resistono sia a pressione idrostatica interna che esterna (0,5 bar).

### Flessibilità

I prodotti ROMOLD sono con flessibili e si adattano ai movimenti e/o assestamenti del terreno.

Sono quindi escluse rotture dovute a movimenti del terreno.

### Resistenza alla corrosione da H<sub>2</sub>S

I pozzetti di ispezione ROMOLD sono particolarmente resistenti agli agenti chimici. Infatti nei prodotti ROMOLD si esclude la corrosione causata da acido solfidrico (H<sub>2</sub>S), il che consente soluzioni durevoli e innovative.

### Compatibilità

I prodotti ROMOLD sono compatibili con tutti i sistemi di tubazioni in commercio e la loro velocità di montaggio è imbattibile: basta posare il pozzetto, collegare i tubi, posizionare il chiusino, ed è fatta!

### Valutazione globale

In una valutazione globale, i pozzetti prefabbricati ROMOLD costituiscono l'alternativa migliore sotto il profilo qualitativo ed economico dei pozzetti tradizionali, con chiari vantaggi. La durabilità, la robustezza, l'assenza di investimenti aggiuntivi dovuti a manutenzione e la riduzione dei tempi di posa, i costi di macchinari e personale durante il trasporto e l'installazione fanno sì che i prodotti ROMOLD siano la soluzione più economica e duratura. Da ciò tutti traggono vantaggio, perché anche i cittadini possono godere di una riduzione delle spese o dei nuovi investimenti, resi possibili dai risparmi accumulati.

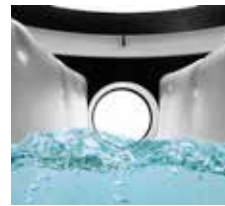
### Ampia gamma

REDI fornisce un'ampia gamma di pozzetti ROMOLD: DN1000, DN800, DN625, DN500.

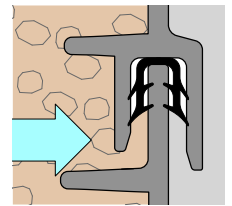


# Romold, fidatevi dell'originale La qualità incontra l'esperienza

- Oltre un milione di componenti per pozzetti venduti.
- Più di 20 anni di esperienza nello sviluppo di pozzetti in plastica.
- Resistenti agli agenti chimici, anche adatti per acque reflue industriali.
- Protezione certificata contro la spinta idrostatica.
- Basi con curve che assicurano canali idraulicamente ottimizzati.



100% EN 13598-2.



Guarnizione tripla sicurezza.



Alette esterne contro la spinta idrostatica.



Canali idraulicamente ottimizzati.



Uscita senza spigoli.



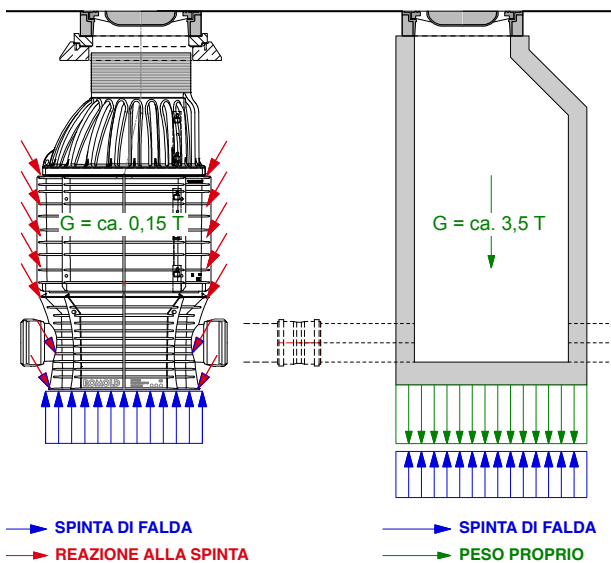
Base con curva.



Manicotto flessibile 3,75° in tutte le direzioni.



Superficie luminosa.



**Cono:**  
eccentrico DN625  
scala interna a norma  
EN 13101 e/o EN 14396

**Guarnizione:**  
(tripla sicurezza)  
EN 681-1, EN 1277, EN 1610

**Prolunga:**  
in diverse altezze scalini a norma  
EN 13101 e/o EN 14396

**Guarnizione:**  
(tripla sicurezza)  
EN 681-1, EN 1277, EN 1610

**Base:**  
basi prodotte in fabbrica in diverse  
configurazioni EN 13598-2 e DIN EN 476

**Guarnizioni dei tubi di connessione:**  
EN 681-1, EN 1277, EN 1610



Il concetto modulare del pozzetto ROMOLD a norma EN 13598-2 e EN 476.

## Innovazione nelle fognature In PP per tutte le condotte

- Elementi stampati ad iniezione
- Resistenza strutturale ottimizzata
- Regolazione in altezza al centimetro
- Materiale vergine al 100%, senza schiumanti
- Scalini in resina di nuova concezione, conformi a EN 13101
- Nervature = maggiore sicurezza contro la spinta di falda
- Guarnizione tripla unica e ben collaudata
- Pedana antiscivolo
- Rivestimento interno colore chiaro per migliorare la visibilità
- Versione in PP: manicotti flessibili in entrata e uscita +/- 3,75°
- Versione in PE: innesti a bicchiere saldati in PE.
- Canale idraulicamente ottimizzato: caratteristiche di flusso migliorate
- Fondo piano



### Ancoraggio al terreno

I pozzetti ROMOLD dispongono di uno speciale sistema di nervature che ancorandolo al terreno contrasta efficacemente la spinta idrostatica

### Resistenza all'acqua di falda

I pozzetti in polipropilene sono studiati per resistere agli standard più severi in termini di resistenza alla spinta di falda. Grazie alle caratteristiche costruttive, in particolare alla nervatura della base e del corpo, essi sono in grado di resistere fino a 5 metri di spinta di acqua di falda, secondo la EN 13598-2.

### Riduzioni tronco coniche

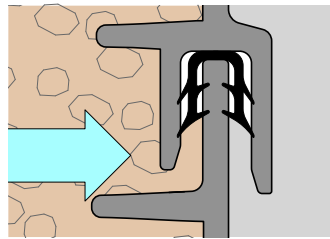
In conformità a EN 476, per pozzetti di ispezione accessibili è richiesta un'apertura di ingresso minima di DN600. I pozzetti di ispezione ROMOLD hanno un passaggio libero DN625.

### Guarnizioni

Le guarnizioni sono conformi alle norme EN 681-1 e EN 1277: tenuta contro la pressione interna (acqua a 0,5 bar) e la pressione esterna (vuoto a -0,3 bar). Le guarnizioni ROMOLD (tripla sicurezza), che soddisfano i requisiti del materiale (EPDM) secondo la EN 681-1, sono disponibili per tutti i diametri dei pozzetti. Esse sono munite di un triplo labbro che può essere facilmente montato. L'effetto di tenuta idraulica aumenta al crescere della pressione interna ed esterna. Rispetto ai sistemi di tenuta monolabro grazie alla guarnizione a labbro su entrambi i lati, la tenuta è sempre garantita anche in caso di disassamento degli elementi causata da assestamenti del terreno.



Vista della base dal basso.



Guarnizione tripla sicurezza per il collegamento degli elementi.

### Pendenza del canale

La pendenza standard è almeno dello 0,5%.

### Regolazione in altezza

rispetto ai sistemi di costruzione tradizionali, l'altezza dei pozzetti di ispezione in plastica ROMOLD può essere regolata accorciando la parte superiore del cono. All'esterno vi sono delle tacche di marcatura poste a una distanza di 1 cm, che consentono un taglio orizzontale preciso. Il cono può essere accorciato grazie alle scanalature predisposte per una semplice esecuzione del taglio. I pozzetti da DN1000 e DN800 possono essere accorciati fino a 250 mm, DN625 e DN500 fino a 300 mm.



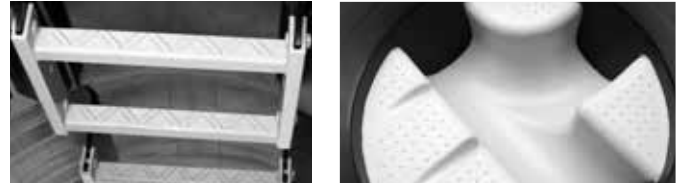
Tacche di marcatura sul cono e sull'alzata a intervalli di 1 cm per l'accorciamento.

### Scala interna

EN 13101 e/o EN 14396: la scala interna resiste alla corrosione, presente nei pozzetti accessibili DN800 e DN1000 ROMOLD. La resistenza corrisponde ai requisiti previsti dalla normativa di riferimento. La distanza tra gli scalini è di 250 mm. L'aderenza al gradino viene aumentata grazie alla superficie zigrinata. Se necessario, gli scalini possono essere anche rimossi.

### Base

L'interno della base è munito di una pedana di sicurezza antiscivolo di colore chiaro, che aumenta la visibilità interna per facilitare l'ispezione. Grazie alla pendenza di 1:20 e le scanalature si evita il deposito di sedimenti.



### Collegamento di tubi ingresso/uscita

#### Versione DN1000 di serie:

innesti a bicchiere per il collegamento di un tubo in PVC a norma EN 1401, un tubo PP a norma EN 1852, con deviazione angolare consentita di +/- 3,75 ° (Fig. 2).

#### Versione DN800 di serie:

con innesti per il collegamento a bicchiere (Fig. 2) per tubi in PVC a norma EN 1401 e tubi in PP a norma EN 1852.

#### Versione PE DN500 e DN625 di serie:

è fornita con predisposizioni in ingresso multidiametro da forare in sito (Fig. 4), per il collegamento di un tubo in PVC a norma **EN 1401** e un tubo in PP a norma **EN 1852** con guarnizioni a norma **DIN 4060** e **EN 681-1**, flessibilità verticale e orizzontale, ed in uscita con codolo maschio in PE. Opzioni di collegamento per tutti gli altri materiali di tubi con adattatore disponibile in commercio (Fig. 3).

Basi disponibili nelle seguenti versioni:

- setto preforabile multidiametro
- codolo maschio

#### Adattatori per tubi corrugati:

sono disponibili adattatori per la maggior parte dei tubi corrugati commercialmente reperibili.



Fig. 1 Elettrosaldatura.



Fig. 2 Bicchiere.



Fig. 3 Adattatore per GRES.



Fig. 4 Predisposizione multidiametro.



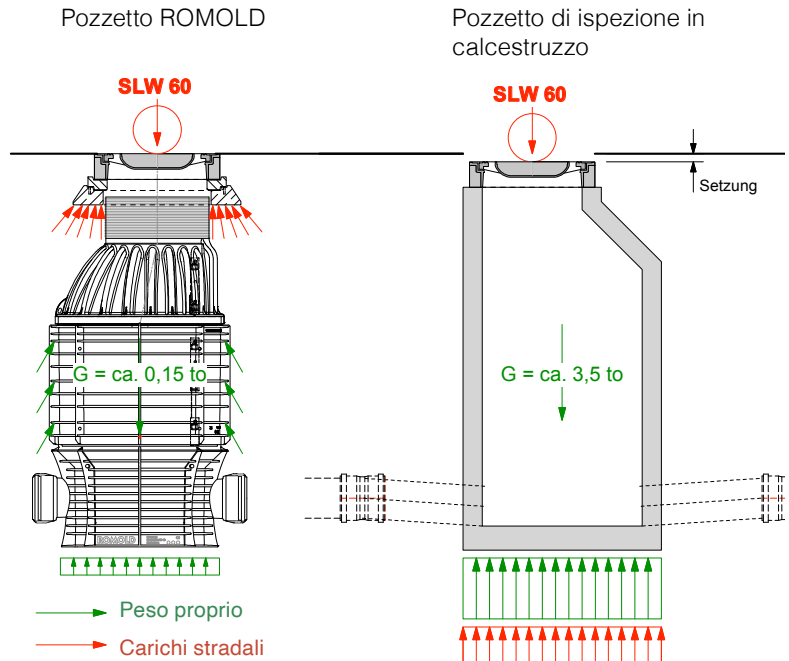
# Comportamento agli assestamenti Facili da montare e resistenti agli assestamenti

## Raccomandazioni sulle coperture dei pozzetti

Il coronamento dei pozzetti deve essere sempre eseguito in rispetto della normativa vigente a seconda delle condizioni di carrabilità della zona di applicazione del prodotto.

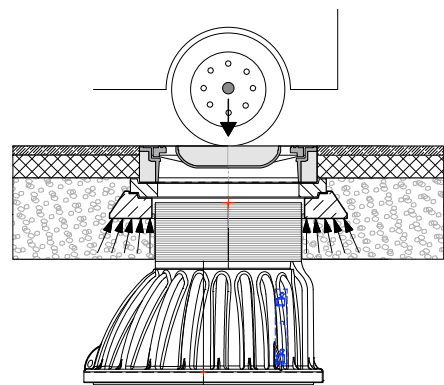
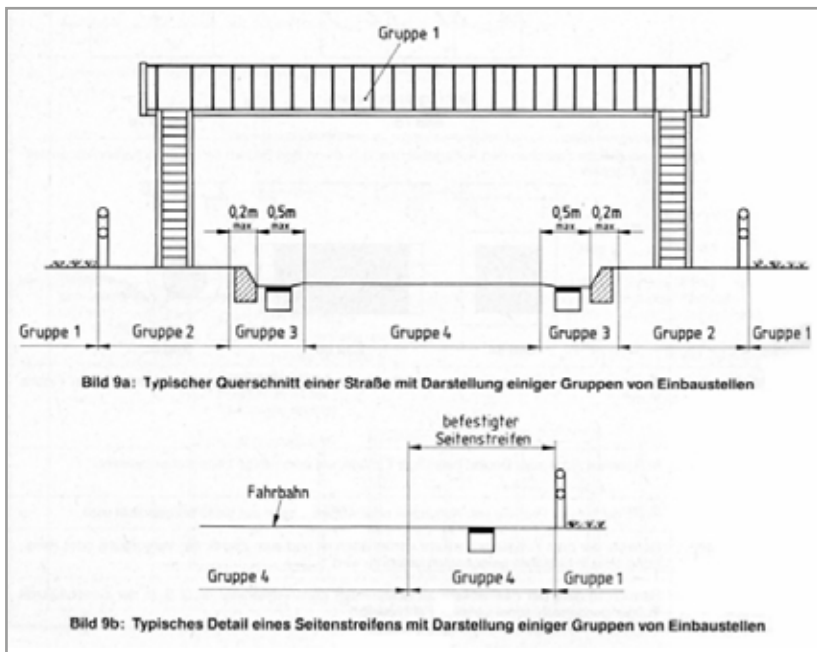
In particolare si consiglia sempre l'utilizzo di coperture a norma EN124, che sono progettate in rispetto della classe di carico corrispondente alla zona di applicazione specifica.

A tal proposito sono disponibili a richiesta un elenco di produttori di alta qualità che mettiamo a disposizione. Contattateci se avete bisogno di suggerimenti in tal senso.



I pozzetti di plastica evitano il disassamento della linea fognaria.

## Chiusino commerciale di classe D 400



Zone di applicazione. Classi di resistenza.

Esempio di chiusino stradale D400.

# 1 Pozzetti a passo d'uomo DN1000 in PP stampati a iniezione

## 1/1 Riduzioni tronco coniche di sommità, in PP



Codice	Articolo	Descrizione
JC08300	I PP UE 100.63/75 S	Riduzione tronco conica di sommità in polipropilene da Ø 1000 a Ø 625, stampato ad iniezione, con scala interna in polipropilene rinforzato, H=750

## 1/2 Anelli di prolunga DN 1000, in PP



Codice	Articolo	Descrizione
JA09100	I PP E 100/100 S	Anello di prolunga in polipropilene Ø 1000, stampato ad iniezione, con scala interna in Polipropilene rinforzato, H 1000 mm
JA08100	I PP E 100/75 S	Anello di prolunga in polipropilene Ø 1000, stampato ad iniezione, con scala interna in Polipropilene rinforzato, H 750 mm
JA07100	I PP E 100/50 S	Anello di prolunga in polipropilene Ø 1000, stampato ad iniezione, con scala interna in Polipropilene rinforzato, H 500 mm
JA06100	I PP E 100/25 S	Anello di prolunga in polipropilene Ø 1000, stampato ad iniezione, con scala interna in Polipropilene rinforzato, H 250 mm

## 1/3 Basi per pozzetto DN 1000, in PP



Codice	Articolo	Descrizione
JB90200	I PP 1 B 100.20/50	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea con ingresso e uscita Ø 200, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB37200	I PP 1 B 100.25/50	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea con ingresso e uscita Ø 250, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB38200	I PP 1 B 100.30/50	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea con ingresso e uscita Ø 315, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB39200	I PP 1 B 100.40/50	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea con ingresso e uscita Ø 400, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm

## 1/4 Basi per pozzetto DN 1000 con ingressi laterali, in PP

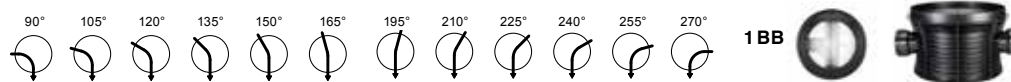


Codice	Articolo	Descrizione
JB91200	I PP 2 BL 100.20/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø200 + ingresso laterale Ø200 a 90°, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB52200	I PP 2 BL 100.25/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø250 + ingresso laterale Ø250 a 90°, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB53200	I PP 2 BL 100.30/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø315 + ingresso laterale Ø315 a 90°, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB92200	I PP 2 BL 100.20/50-270°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø200 + ingresso laterale Ø200 a 270°, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB54200	I PP 2 BL 100.25/50-270°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø250 + ingresso laterale Ø250 a 270°, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm
JB55200	I PP 2 BL 100.30/50-270°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø315 + ingresso laterale Ø315 a 270°, innesti a bicchiere, base piana. H 500 mm



JB93200	I PP 2 BT 100.20/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, due ingressi laterali Ø200 a 90°-270° + uscita di linea Ø200, innesti a bicchiere in/out. H 500 mm
JB09500	I PP 2 BT 100.25/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, due ingressi laterali Ø250 a 90°-270° + uscita di linea Ø250, innesti a bicchiere in/out. H 500 mm
JB19500	I PP 2 BT 100.30/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, due ingressi laterali Ø315 a 90°-270° + uscita di linea Ø315, innesti a bicchiere in/out. H 500 mm
JB91500	I PP 3 BL 100.20/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø200 + 2 ingressi laterali Ø200 a 90° e 270°, innesti a bicchiere. H 500 mm
JB92500	I PP 3 BL 100.30/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, in linea Ø315 + 2 ingressi laterali Ø315 a 90° e 270°, innesti a bicchiere. H 500 mm

### 1/5 Basi per pozzetto DN 1000 con curva, in PP



Codice	Articolo	Descrizione
JB95200	I PP 1 BB 100.20/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 90° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB96200	I PP 1 BB 100.20/50-105°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 105° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB97200	I PP 1 BB 100.20/50-120°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 120° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB98200	I PP 1 BB 100.20/50-135°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 135° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB99500	I PP 1 BB 100.20/50-150°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 150° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB01500	I PP 1 BB 100.20/50-165°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 165° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB02500	I PP 1 BB 100.20/50-195°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 195° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB03500	I PP 1 BB 100.20/50-210°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 210° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB04500	I PP 1 BB 100.20/50-225°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 225° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB05500	I PP 1 BB 100.20/50-240°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 240° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB06500	I PP 1 BB 100.20/50-255°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 255° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB07500	I PP 1 BB 100.20/50-270°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø200, curva raggiata a 270° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB40200	I PP 1 BB 100.25/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 90° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB11500	I PP 1 BB 100.25/50-105°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 105° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB12500	I PP 1 BB 100.25/50-120°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 120° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB41200	I PP 1 BB 100.25/50-135°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 135° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB13500	I PP 1 BB 100.25/50-150°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 150° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB14500	I PP 1 BB 100.25/50-165°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 165° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB15500	I PP 1 BB 100.25/50-195°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 195° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB16500	I PP 1 BB 100.25/50-210°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 210° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB42200	I PP 1 BB 100.25/50-225°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 225° con innesti a bicchiere. H 500 mm

JB17500	I PP 1 BB 100.25/50-240°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 240° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB18500	I PP 1 BB 100.25/50-255°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 255° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB43200	I PP 1 BB 100.25/50-270°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø250, curva raggiata a 270° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB44200	I PP 1 BB 100.30/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 90° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB21500	I PP 1 BB 100.30/50-105°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 105° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB22500	I PP 1 BB 100.30/50-120°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 120° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB45200	I PP 1 BB 100.30/50-135°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 135° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB23500	I PP 1 BB 100.30/50-150°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 150° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB24500	I PP 1 BB 100.30/50-165°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 165° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB25500	I PP 1 BB 100.30/50-195°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 195° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB26500	I PP 1 BB 100.30/50-210°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 210° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB46200	I PP 1 BB 100.30/50-225°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 225° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB27500	I PP 1 BB 100.30/50-240°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 240° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB28500	I PP 1 BB 100.30/50-255°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 255° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB47200	I PP 1 BB 100.30/50-270°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø315, curva raggiata a 270° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB48200	I PP 1 BB 100.40/50- 90°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 90° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB29500	I PP 1 BB 100.40/50-105°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 105° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB30500	I PP 1 BB 100.40/50-120°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 120° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB49200	I PP 1 BB 100.40/50-135°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 135° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB31500	I PP 1 BB 100.40/50-150°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 150° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB32500	I PP 1 BB 100.40/50-165°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 165° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB33500	I PP 1 BB 100.40/50-195°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 195° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB34500	I PP 1 BB 100.40/50-210°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 210° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB50200	I PP 1 BB 100.40/50-225°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 225° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB36500	I PP 1 BB 100.40/50-255°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 255° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB51200	I PP 1 BB 100.40/50-270°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 270° con innesti a bicchiere. H 500 mm
JB35500	I PP 1 BB 100.40/50-240°	Base per pozzetto di ispezione in polipropilene Ø 1000, stampata ad iniezione, per tubazione Ø400, curva raggiata a 240° con innesti a bicchiere. H 500 mm

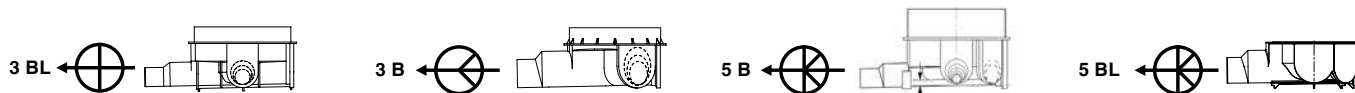
## 1/6 Guarnizioni per anello di prolunga



Codice	Articolo	Descrizione
JGE1000	ES 100 IM	Guarnizione per anelli di prolunga e per riduzioni di sommità Ø 1000 mm

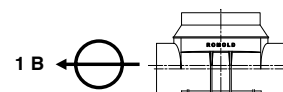
## 2 Pozzetti DN1000

### 2/1 Basi per pozzetto DN 1000 con ingressi laterali, in PE



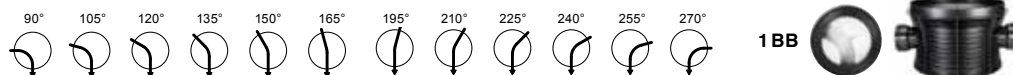
Codice	Articolo	Descrizione
JB93500	3 BL 100.25.20/60 BIT	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, Linea Ø 250/200, con due ingressi laterali Ø 250 a 90° e 270°, H= 600 mm
JB08500	5 B 100.25.20/60 BIT	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, Linea Ø 250/200, con quattro ingressi laterali Ø 250 a 45°, 90°, 135°, 270°. H= 600 mm
JB62200	5 BL 100.40.30/65 BIT	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, Linea Ø400, con due innesti Ø400 a 90° e 270° + due innesti Ø315 a 135° e 225°, H=650 mm.

### 2/2 Basi per pozzetto DN 1000 di linea, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB63200	1 B 100.50/80 BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, Linea Ø500, H= 800 mm
JB66200	1 B 100.60/100 BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, Linea Ø600, H= 1000 mm

### 2/3 Basi per pozzetto DN 1000 con curva, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB38500	1 BB 100.50/80-135° BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, per tubo Ø 500, curva a 135°, H= 800 mm
JB40500	1 BB 100.50/80-153° BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, per tubo Ø 500, curva a 153°, H= 800 mm
JB42500	1 BB 100.50/80-171° BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, per tubo Ø 500, curva a 171°, H= 800 mm
JB43500	1 BB 100.50/80-189° BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, per tubo Ø 500, curva a 189°, H= 800 mm
JB45500	1 BB 100.50/80-207° BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, per tubo Ø 500, curva a 207°, H= 800 mm
JB47500	1 BB 100.50/80-225° BIR	Base pozzetto d'ispezione in PE Ø 1000, per tubo Ø 500, curva a 225°, H= 800 mm

### 2/4 Guarnizioni per anello di prolunga



Codice	Articolo	Descrizione
JGE1000	ES 100 IM	Guarnizione per anelli di prolunga e per riduzioni di sommità Ø 1000 mm



### 3 Pozzetti a passo d'uomo DN800



#### 3/1 Riduzioni troncoconiche di sommità, in PE

Codice	Articolo	Descrizione
JC01300	UE 80.63/75 FIB S	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 750 mm
JC02300	UE 80.63/100 FIB S	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 1000 mm
JC04300	UE 80.63/125 FIB S	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 1250 mm
JC05300	UE 80.63/150 FIB S	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 1500 mm
JC07300	U 80.63/60	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata centrata e senza gradini, H= 600 mm



#### 3/2 Anelli di prolunga DN 800, in PE

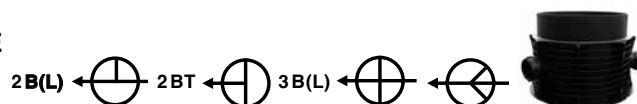
Codice	Articolo	Descrizione
JA04100	E 80/50 FIB S	Anello di prolunga Ø 800, con gradini, H= 500 mm
JA05100	E 80/100 FIB S	Anello di prolunga Ø 800, con gradini, H= 1000 mm

#### 3/3 Basi per pozzetto DN 800 di linea, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB74200	I PP 1 B 080.20/50	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea, con ingresso ed uscita Ø200 a manicotto, H 500 mm
JB75200	I PP 1 B 080.25/50	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea, con ingresso ed uscita Ø250 a manicotto, H 500 mm
JB76200	I PP 1 B 080.30/50	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea, con ingresso ed uscita Ø315 a manicotto, H 500 mm

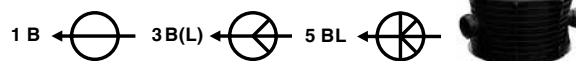
#### 3/4 Basi per pozzetto DN 800 con ingressi laterali, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JBB22DX	I PP 2 BL 080.20/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 200, ed innesto laterale a 90° a bicchiere con guarnizione, H 500 mm
JB832DX	I PP 2 BL 080.25/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 250, ed innesto laterale a 90° a bicchiere con guarnizione, H 500 mm
JB842DX	I PP 2 BL 080.30/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 315, ed innesto laterale a 90° a bicchiere con guarnizione, H 500 mm
JB822SX	I PP 2 BL 080.20/50-270°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 200, ed innesto laterale a 270° a bicchiere con guarnizione, H 500 mm

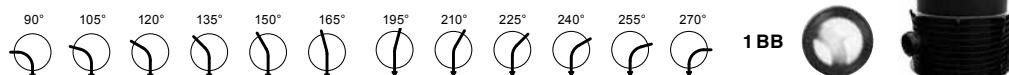
JB832SX	I PP 2 BL 080.25/50-270°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 250, ed innesto laterale a 270° a bicchiere con guarnizione, H 500 mm
JB842SX	I PP 2 BL 080.30/50-270°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 315, ed innesto laterale a 270° a bicchiere con guarnizione, H 500 mm
JB86200	I PP 2 BT 080.20/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 con uscita Ø 200 ed due ingressi a T, a 90° e 270°, ingresso e uscita a bicchiere con guarnizione H 500 mm
JB88200	I PP 2 BT 080.30/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 con uscita Ø 315 ed due ingressi a T, a 90° e 270°, ingresso e uscita a bicchiere con guarnizione H 500 mm
JB87200	I PP 2 BT 080.25/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 con uscita Ø 250 ed due ingressi a T, a 90° e 270°, ingresso e uscita a bicchiere con guarnizione H 500 mm
JB90500	I PP 3 BL 080.20/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 200 con due innesti supplementari a 90° e 270° con innesti a bicchiere con guarnizione, H 500 mm
JB27200	I PP 3 BL 080.25/50-60°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in linea Ø 250 con due innesti supplementari a 120° e 240° con innesti a bicchiere con guarnizione, H 500 mm

### 3/5 Basi per pozzetto DN 800 rotostampato, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB88500	1 B 80.40.30/65 BIT	Base pozzetto d'ispezione Ø800, in linea Ø 400/315, H= 650 mm
JB34200	5 B 80.25.20/65 BIT	Base pozzetto d'ispezione Ø 800, in linea Ø 250/200, con quattro innesti supplementari Ø 200/160, a 45° e 90° a destra e a sinistra, H 650 mm

### 3/6 Basi per pozzetto DN 800 con curva, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB51500	I PE 1 BB 080.20/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 90°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB52500	I PE 1 BB 080.20/50-105°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 105°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB53500	I PE 1 BB 080.20/50-120°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 120°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB54500	I PE 1 BB 080.20/50-135°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 135°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB55500	I PE 1 BB 080.20/50-150°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 150°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB56500	I PE 1 BB 080.20/50-165°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 165°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB57500	I PE 1 BB 080.20/50-195°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 195°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB58500	I PE 1 BB 080.20/50-210°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 210°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB59500	I PE 1 BB 080.20/50-225°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 225°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB60500	I PE 1 BB 080.20/50-240°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 240°, innesti a bicchiere, H 500 mm

JB61500	I PE 1 BB 080.20/50-255°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 255°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB62500	I PE 1 BB 080.20/50-270°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 200, curva a 270°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB63500	I PE 1 BB 080.25/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 90°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB64500	I PE 1 BB 080.25/50-105°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 105°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB65500	I PE 1 BB 080.25/50-120°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 120°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB66500	I PE 1 BB 080.25/50-135°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 135°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB67500	I PE 1 BB 080.25/50-150°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 150°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB68500	I PE 1 BB 080.25/50-165°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 165°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB69500	I PE 1 BB 080.25/50-195°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 195°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB70500	I PE 1 BB 080.25/50-210°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 210°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB71500	I PE 1 BB 080.25/50-225°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 225°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB72500	I PE 1 BB 080.25/50-240°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 240°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB73500	I PE 1 BB 080.25/50-255°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 255°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB74500	I PE 1 BB 080.25/50-270°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 250, curva a 270°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB75500	I PE 1 BB 080.30/50- 90°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 90°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB76500	I PE 1 BB 080.30/50-105°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 105°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB77500	I PE 1 BB 080.30/50-120°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 120°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB78500	I PE 1 BB 080.30/50-135°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 135°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB79500	I PE 1 BB 080.30/50-150°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 150°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB80500	I PE 1 BB 080.30/50-165°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 165°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB81500	I PE 1 BB 080.30/50-195°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 195°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB82500	I PE 1 BB 080.30/50-210°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 210°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB83500	I PE 1 BB 080.30/50-225°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 225°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB84500	I PE 1 BB 080.30/50-240°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 240°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB85500	I PE 1 BB 080.30/50-255°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 255°, innesti a bicchiere, H 500 mm
JB86500	I PE 1 BB 080.30/50-270°	Base pozzetto d'ispezione Ø 800 in PE stampato ad iniezione, per tubo Ø 315, curva a 270°, innesti a bicchiere, H 500 mm

### 3/7 Guarnizioni per anello di prolunga



Codice	Articolo	Descrizione
JGE0800	ES 80	Guarnizione per anelli di prolunga e per riduzioni di sommità Ø 800



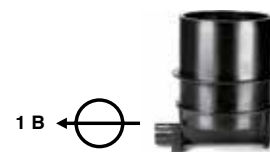
## 4 Pozzetti di ispezione DN625 in pe



### 4/1 Anelli di prolunga DN 625, in PE

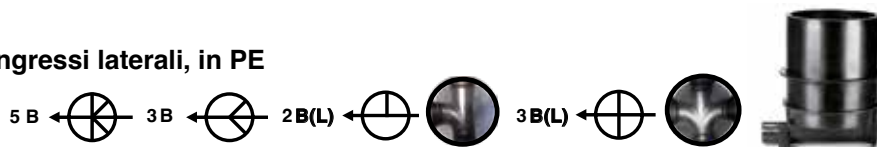
Codice	Articolo	Descrizione
JA01100	E 63/40.8	Anello di prolunga Ø 625, H 400 mm
JA02100	E 63/60.8	Anello di prolunga Ø 625, H 600 mm
JA03100	E 63/90.8	Anello di prolunga Ø 625, H 900 mm

### 4/2 Basi per pozzetto DN 625, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB03400	1 B 63.15/90 BITD	Pozzetto DN625 con ingresso di linea con setto preforabile ed uscita a codolo Ø160
JB04400	1 B 63.15/120 BITD	Pozzetto DN625 con ingresso di linea con setto preforabile ed uscita a codolo Ø160
JB72200	1 B 63.30/90 BIT	Base per Pozzetto Ø 625, linea Ø 315, H 900 mm
JB73200	1 B 63.30/120 BIT	Base per pozzetto Ø 625, linea Ø 315, H 1200mm

### 4/3 Basi per pozzetto DN 625 con ingressi laterali, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB05400	5 B 63.15/90 BITD	Pozzetto DN625 con ingresso di linea con setto preforabile ed uscita a codolo Ø160, con quattro ingressi laterali Ø160 a 45°, 90°, 225°, 180°.
JB06400	5 B 63.15/120 BITD	Pozzetto DN625 con ingresso di linea con setto preforabile ed uscita a codolo Ø160, con quattro ingressi laterali Ø160 a 45°, 90°, 225°, 180°.
JB69200	2 BL 63.20.15/75- 90° BI	Base per pozzetto Ø 625, linea Ø200 con ingresso supplementare a 90° in curva raggiata, H= 750 mm
JB70200	2 BL 63.20.15/75-270° BI	Base per pozzetto Ø 625, linea Ø200 con ingresso supplementare a 270° in curva raggiata, H= 750 mm
JB09300	3 BL 63.30.25/115	Base per pozzetto Ø 625, linea Ø250/315 con due ingressi supplementari Ø 250/315 a 90° e 270° in curva raggiata. H= 1150 mm
JB09200	3 BL 63.30.25/85	Base per pozzetto Ø 625, linea Ø250/315 con due ingressi supplementari Ø 250/315 a 90° e 270° in curva raggiata. H= 850 mm
JB71200	3 BL 63.20.15/75 BI	Base per pozzetto Ø 625, linea Ø200 con due ingressi supplementari Ø 200 a 90° e 270° in curva raggiata. H= 750 mm

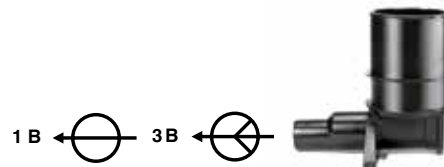
### 4/4 Guarnizioni per anello di prolunga

Codice	Articolo	Descrizione
JGE0630	ES 63 IM	Guarnizione per anelli di prolunga Ø 625 mm



## 5 Pozzetto di ispezione DN500 in pe

### 5/1 Basi per pozzetto DN 500, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JB01400	3 B 50.15/90 BITD	Pozzetto DN500 in linea Ø160 con due ingressi laterali uno a 45° ed uno a 225°, dotato di ingresso con setto preforabile.
JB02400	3 B 50.15/120 BITD	Pozzetto DN500 in linea Ø160 con due ingressi laterali uno a 45° ed uno a 225°, dotato di ingresso con setto preforabile.

### 5/2 Anelli di prolunga DN 500, in PE



Codice	Articolo	Descrizione
JA12100	E 50/40	Anello di prolunga Ø 500, H 400 mm
JA13100	E 50/60	Anello di prolunga Ø 500, H 600 mm
JA14100	E 50/90	Anello di prolunga Ø 500, H 900 mm

### 5/3 Guarnizioni per anello di prolunga



Codice	Articolo	Descrizione
JGE0500	ES 50	Guarnizione per anelli di prolunga Ø 500 mm

## 6 Pozzetti dissipatori di energia in pe



### 6/1 Base per pozzetto dissipatore di energia cinetica

Codice	Articolo	Descrizione
JB11200	RB 63/90	Base semisferica per pozzetto dissipatore di energia cinetica Ø 625, per tubazione fino a Ø200. H 900 mm
JB10200	RBS 63.20.15/90	Base semisferica per pozzetto dissipatore di energia cinetica Ø 625, perdisposta per tubazione Ø200/160. H 900 mm
JB50500	RB 80/80	Base semisferica per pozzetto dissipatore di energia cinetica Ø 800, per tubazione fino a Ø315. H 800 mm
JB97500	RB 100/100	Base semisferica per pozzetto dissipatore di energia cinetica Ø 1000, per tubazione fino a Ø1000. H 1000 mm

**6/2 Guarnizioni per anello di prolunga**

Codice	Articolo	Descrizione
JGE1000	ES 100 IM	Guarnizione per anelli di prolunga e per riduzioni di sommità Ø 1000 mm
JGE0800	ES 80 IM	Guarnizione per anelli di prolunga e per riduzioni di sommità Ø 800
JGE0630	ES 63 IM	Guarnizione per anelli di prolunga Ø 625 mm

**6/3 Anelli di prolunga**

Codice	Articolo	Descrizione
JA01100	E 63/40.8	Anello di prolunga Ø 625, H 400 mm
JA02100	E 63/60.8	Anello di prolunga Ø 625, H 600 mm
JA03100	E 63/90.8	Anello di prolunga Ø 625, H 900 mm
JA04100	E 80/50 FIBS	Anello di prolunga Ø 800, con gradini, H= 500 mm
JA05100	E 80/100 FIBS	Anello di prolunga Ø 800, con gradini, H= 1000 mm
JA16100	E 100/50 FIBS	Anello in PE, DN 1000 con scalini, H=50 cm
JB15100	E 100/100 FIBS	Anello di prolunga Ø1000 con gradini, H=1000 mm

**6/4 Riduzioni troncoconiche**

Codice	Articolo	Descrizione
JC07300	U 80.63/60	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata centrata e senza gradini, H= 600 mm
JC01300	UE 80.63/75 FIBS	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 750 mm
JC02300	UE 80.63/100 FIBS	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 1000 mm
JC04300	UE 80.63/125 FIBS	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 1250 mm
JC05300	UE 80.63/150 FIBS	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø800 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 1500 mm
JC17300	UE 100.63/ 75 FIBS	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø1000 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 750 mm
JC14300	UE 100.63/100 FIBS	Riduzione tronco-conica di sommità da Ø1000 a Ø625, con entrata decentrata e con gradini, H= 1000 mm

**6/5 Coperchio in PE (non carrabile)**

Codice	Articolo	Descrizione
J630C00	LGH 63 D	Coperchio PE Ø 630 mm





## 7 Pozzetti per camere di manovra e stazioni di sollevamento

1 B



### 7/1 Basi per pozzetti componibili

Codice	Articolo	Descrizione
JFP0100	F 100/115 FIBS BS	Base pozzetto DN 1000 con fondo piano, in PE, predisposto per l'alloggio della pompa, H=115 cm
JFP0200	F 100/165 SBS	Base pozzetto DN 1000 con fondo piano, in PE, predisposto per l'alloggio della pompa, H=165 cm
JFP0400	F 125/100 FIBS BS	Base pozzetto DN 1250 con fondo piano, in PE, predisposto per l'alloggio della pompa, H=100 cm

### 7/2 Riduzioni troncoconiche da DN 1000 a DN 800

Codice	Articolo	Descrizione
JC13300	U 100.80/75 S	Riduzione troncoconica per passaggio da DN 1000 a DN 800, con scalini H= 75 cm

### 7/3 Riduzioni troncoconiche da DN 1250 a DN 1000

Codice	Articolo	Descrizione
JC20300	ER 125.100/50 FIB S	Riduzione troncoconica per passaggio da DN 1250 a DN 1000, con scalini, H=50 cm

### 7/4 Anelli di prolunga per pozzetti componibili

Codice	Articolo	Descrizione
JB15100	E 100/100 FIBS	Anello di prolunga DN1000 con scalini, H=1000 mm
JA16100	E 100/50 FIBS	Anello in PE, DN 1000 con scalini, H=50 cm
JA19100	E 125/100 FIBS	Anello in PE, DN 1250, con scalini H=100 cm
JA18100	E 125/50 FIBS	Anello in PE, DN 1250, con saclini, H=50 cm

### 7/5 Guarnizioni per pozzetti componibili

Codice	Articolo	Descrizione
JGE1000	ES 100 IM	Guarnizione per anelli di prolunga e per riduzioni di sommità DN1000 mm
JGE1200	ES 125	Guarnizione DN 1250 mm

### 7/6 Pozzetti Monolitici con entrata Decentrata

Codice	Articolo	Descrizione
JFP0600	FCE 100.63/140 SBS	Pozzetto monolitico con fondo piano DN1000 predisposto per pompa di sollevamento, con scalini, entrata parzialmente decentrata, apertura di accesso di 625mm, H=140 cm
JFP0700	FCE 100.63/165 SBS	Pozzetto monolitico con fondo piano DN1000 predisposto per pompa di sollevamento, con scalini, entrata parzialmente decentrata, apertura di accesso di 625mm, H=165 cm

## 8 Accessori / Attrezzature

### 8/2 Guarnizioni per inserimento tubazioni nelle basi predisposte multidiametro

Codice	Articolo	Descrizione
JGI0630	IS 63	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 63 mm
JGI0750	IS 75	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 75 mm
JGI0900	IS 90	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 90 mm
JGI1100	IS 110	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 110 mm
JGI1250	IS 125	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 125 mm
JGI1400	IS 140	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 140 mm
JGI1600	IS 160	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 160 mm
JGI1800	IS 180	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 180 mm
JGI2000	IS 200	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 200 mm
JGI2250	IS 225	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 225 mm
JGI2500	IS 250	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 250 mm
JGI3150	IS 315	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 315 mm
JGI4000	IS 400	Guarnizione d'innesto per tubi Ø 400 mm
JGISB16	I SB ISR 160	Guarnizione per innesto allacci utenza Ø 160 su anelli serie I PP
JGISB20	I SB ISR 200	Guarnizione per innesto allacci utenza Ø 200 su anelli serie I PP

### 8/3 Attrezzature di foratura

Codice	Articolo	Descrizione
JST1100	CS 110	Sega a tazza Ø 110 mm
JST1250	CS 125	Sega a tazza Ø 125 mm
JST1400	CS 140	Sega a tazza Ø 140 mm
JST1600	CS 160	Sega a tazza Ø 160 mm
JST1800	CS 180	Sega a tazza Ø 180 mm
JST2000	CS 200	Sega a tazza Ø 200 mm
JST2250	CS 225	Sega a tazza Ø 225 mm
JST2500	CS 250	Sega a tazza Ø 250 mm
JST3150	CS 315	Sega a tazza Ø 315 mm
JST4000	CS 400	Sega a tazza Ø 400 mm
JST0630	CS 63	Sega a tazza Ø 63 mm
JST0750	CS 75	Sega a tazza Ø 75 mm
JST0900	CS 90	Sega a tazza Ø 90 mm
JSTS110	CSS 110	Sega a tazza Ø 110 mm
JSTS125	CSS 125	Sega a tazza Ø 125 mm
JSTS140	CSS 140	Sega a tazza Ø 140 mm
JSTS160	CSS 160	Sega a tazza Ø 160 mm
JSTS180	CSS 180	Sega a tazza Ø 180 mm
JSTS200	CSS 200	Sega a tazza Ø 200 mm



**REDI S.p.A.**

Via Madonna dei Prati 5/A  
40069 ZOLA PREDOSA (Bologna - Italy)  
info.redi@alixis.com  
**www.alixis.it**

**Centralino**

Tel. +39 051 6175111 - Fax +39 051 756606

**Ufficio Vendite**

Tel. +39 051 6175397 - Fax +39 051 756649  
Linea ISEA Tel. +39 0377 518801  
venditeredi@alixis.com

**Ufficio Tecnico**

Tel. +39 051 617 5395  
infotecnico.redi@alixis.com

