

POZZETTI CIRCOLARI

DN 1000

COMPOSIZIONE

CHIUSINO IN GHISA

CCG060 H= 100 mm 60 Kg



RAGGIUNGI QUOTA Φ 600 mm

A060C05 H= 50 mm 50 Kg

A060C10 H= 100 mm 94 Kg

A060C20 H= 200 mm 175 Kg



TERMINALE CON CONO Φ 1000/600 mm sp. 150 mm

TRC075 H= 750 mm 820 Kg 2 grad.

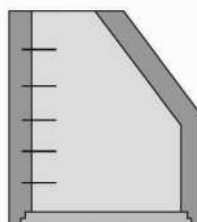
TRC100 H= 1000 mm 1140 Kg 3 grad.

TRC125 H= 1250 mm 1460 Kg 4 grad.

TRC150 H= 1500 mm 1780 Kg 5 grad.

TRC175 H= 1750 mm 2100 Kg 6 grad.

TRC200 H= 2000 mm 2420 Kg 7 grad.



SOLETTA CARRABILE FORO LATERALE Φ 600 mm

S130C H= 150 mm 450 Kg



PROLUNGA Φ 1000 mm sp. 150 mm

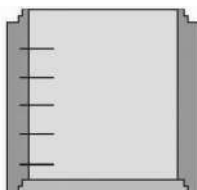
A100C/2 H=250 mm 325 Kg 1 grad.*

A100C/4 H= 500 mm 650 Kg 2 grad.

A100C/3 H= 1000 mm 1340 Kg 4 grad.

A100C H= 1500 mm 2000 Kg 6 grad.

A100C/1 H= 2000 mm 2600 Kg 8 grad.



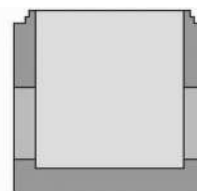
ELEMENTO DI FONDO Φ 1000 mm (sp. fondo 90 mm)

PC100C H= 800 mm 1350 Kg sp. 170 mm

PC100C H= 900 mm 1700 Kg sp. 170 mm

PC100C H= 1000 mm 2400 Kg sp. 230 mm

PC100C H= 1100 mm 2250 Kg sp. 230 mm

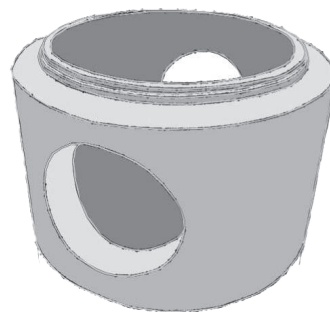


spessore 310 mm su richiesta

I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917

ELEMENTO DI FONDO

PER POZZETTO CIRCOLARE



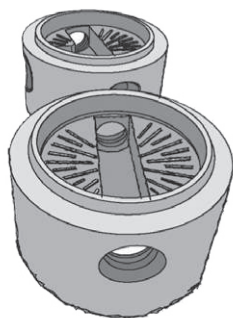
I manufatti sono realizzati in calcestruzzo vibrato con dosaggio di cemento tipo Portland 42.5 di almeno 340 Kg/m³ per ottenere un calcestruzzo con resistenza caratteristica di 400 Kg/cm².

Consentono l'innesto di tutti i tipi di tubi (cls, gres, PVC, etc.) sia in linea che con angolazione a piacere, con il fondo scorrevole allo stesso livello oppure con salto di rallentamento della velocità di scorrimento.

Presentano le seguenti caratteristiche:

- sono provvisti di **ganci** di sollevamento (omologati)
- i **giunti** sono del tipo a 1/2 spessore per garantire il centraggio e la sigillatura e consentono il posizionamento della guarnizione in elastomero;
- le **pareti** sono di spessore uniforme, lisce e prive di fessure.

TUBO	DIAMETRO INTERNO	Sp. PARETE	Sp. DEL FONDO	H
DN 300-400 mm	1000 mm	170 mm	90 mm	990 mm max
DN 500-600 mm	1000 mm	230 mm	90 mm	1190 mm max



ELEMENTO DI FONDO

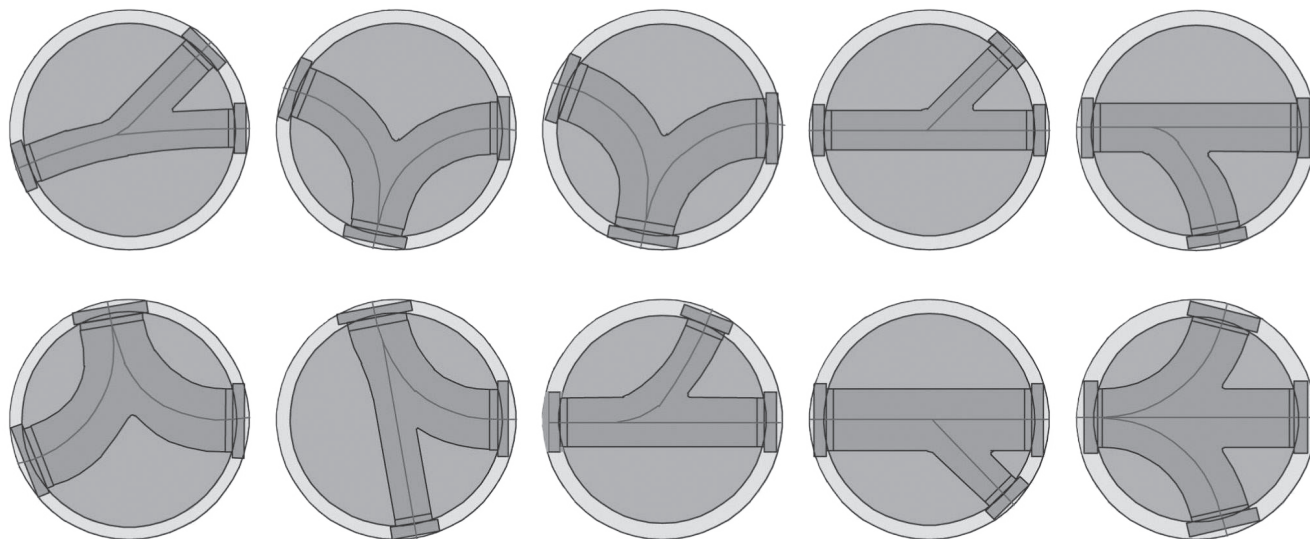
RIVESTIMENTO

L'elemento di fondo, completo dei fori di ingresso e di uscita delle tubazioni, è rivestito mediante un ELEMENTO IN MATERIALE PLASTICO (materiale conforme alle Norme DIN 19565 parte 5). Tale rivestimento viene costruito ad hoc per il singolo caso specifico e poi incorporato nel getto di calcestruzzo al quale rimane saldamente vincolato mediante ancoraggi in poliestere e PVC duro.

Il manufatto di rivestimento è costruito in conformità alla DIN EN 60, alla DIN 1230 parte 2 (controllo dell'abrasione) ed alla UNI EN 1917 (tenuta idraulica). L'incastro femmina per i tubi che si innestano sarà conformato esattamente come l'incastro degli stessi tubi, per cui sarà necessario utilizzare le stesse guarnizioni che si utilizzano per i tubi. L'unica avvertenza sarà di predisporre l'utilizzo di un tubo maschio-maschio.

Riportiamo alcune configurazioni di rivestimenti con entrata/uscita in linea con deviazioni laterali ed entrata/uscita curva con deviazioni laterali

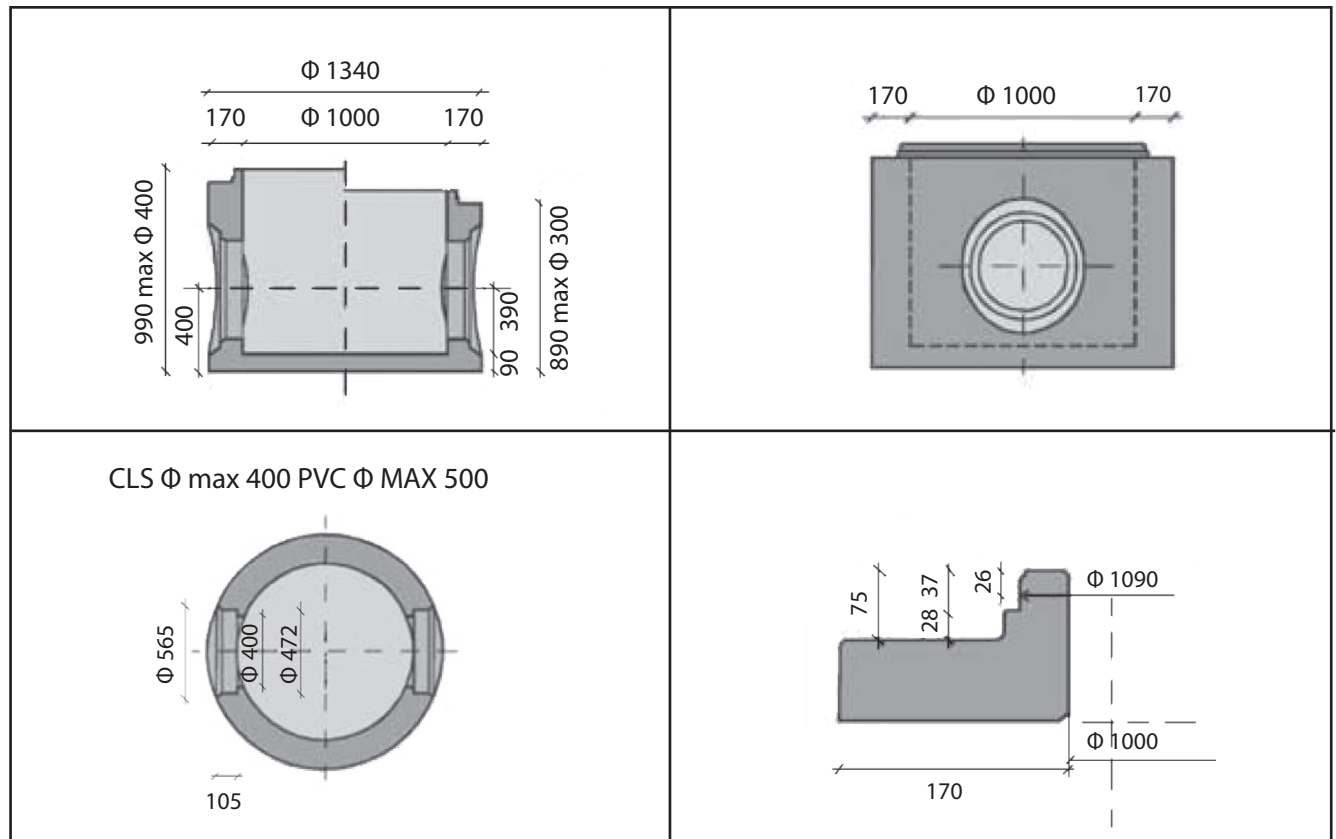
SCHEMA TIPO



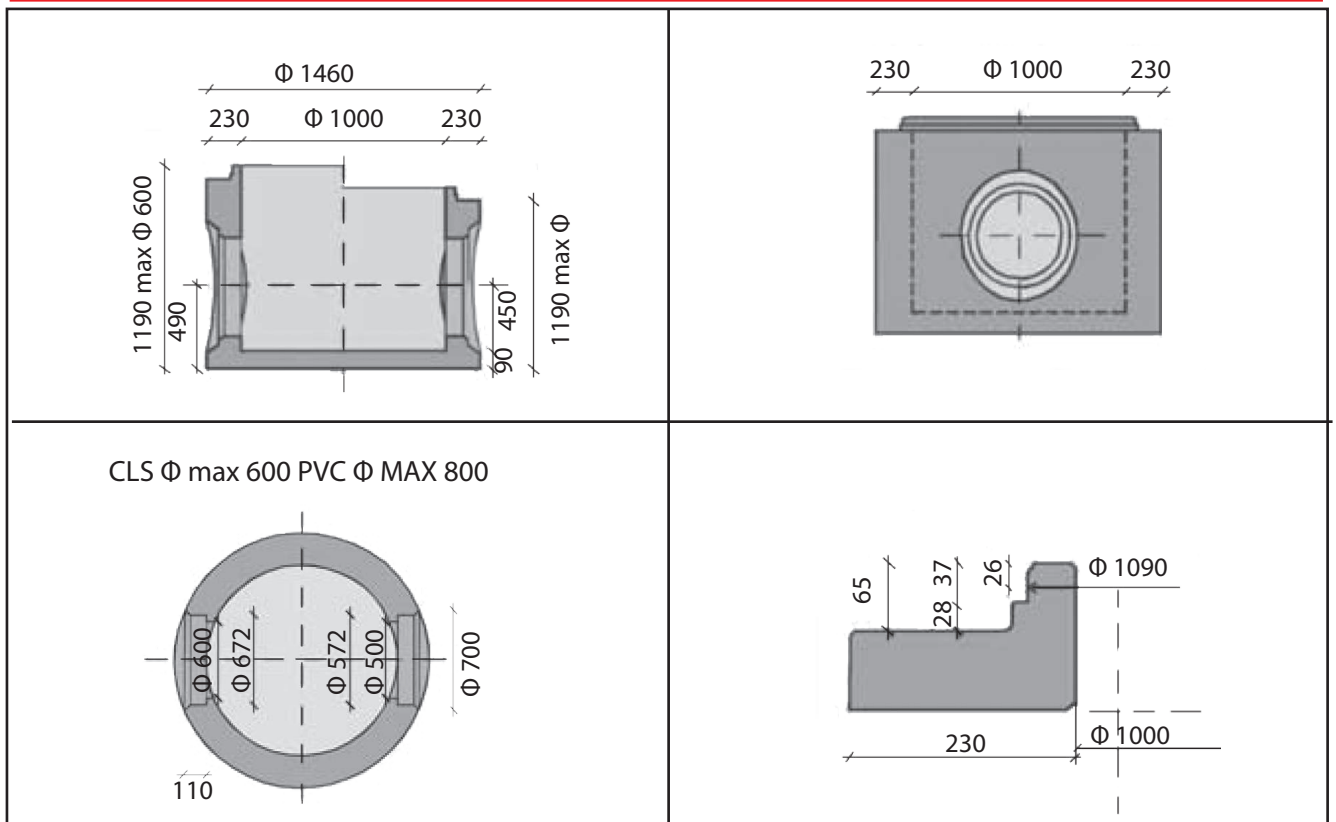
I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917

CON ACCESSORI

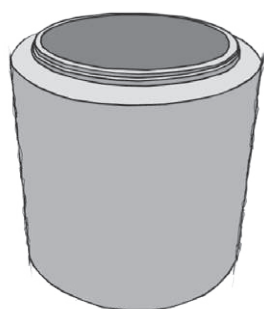
PER DN 300-400 mm



PER DN 500-600 mm



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917



ELEMENTO DI PROLUNGA

PER POZZETTO CIRCOLARE DN 1000

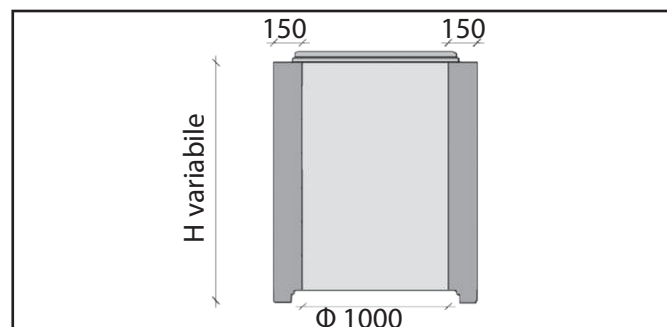
La prolunga per pozzetto è realizzata in calcestruzzo vibrato con dosaggio di cemento tipo Portland 42.5 di almeno 340 Kg/m^3 per ottenere un calcestruzzo di resistenza caratteristica di 400 Kg/cm^2 .

Presenta le seguenti caratteristiche:

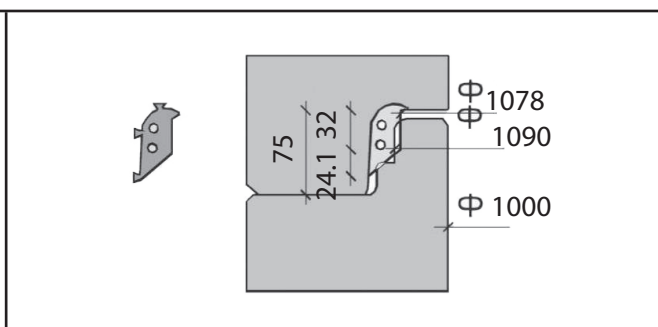
- è provvisto di 2 **ganci** per il sollevamento (omologati)
- i **giunti** sono del tipo a 1/2 spessore per garantire il centraggio e la sigillatura e consentono il posizionamento della guarnizione in elastomero. Quest'ultima può essere del tipo incorporato nel getto di calcestruzzo nell'incastro femmina (su richiesta) oppure da applicare sull'incastro maschio dell'elemento già posizionato in precedenza (soluzione standard);
- le **pareti** di spessore uniforme, lisce e prive di fessure.

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H (variabile)
(mm)	(mm)	(mm)
1000	150	250
1000	150	500
1000	150	1000
1000	150	1500
1000	150	2000

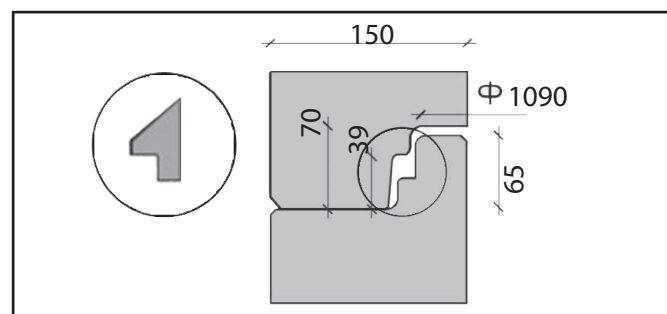
SEZIONE LONGITUDINALE



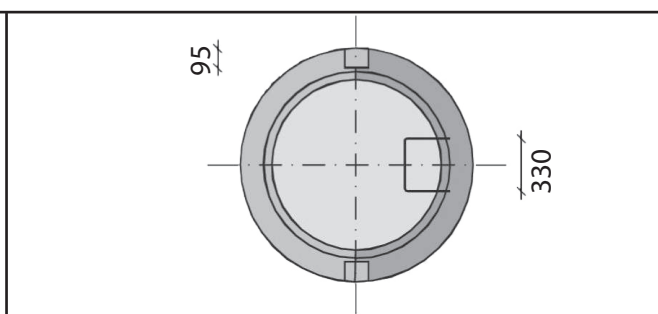
GUARNIZIONE INCORPORATA



GUARNIZIONE STANDARD



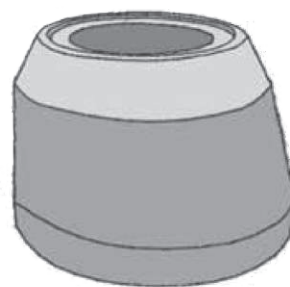
SEZIONE TRASVERSALE



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917

ELEMENTO TERMINALE TRONCO DI CONO

PER POZZETTO CIRCOLARE DN 1000



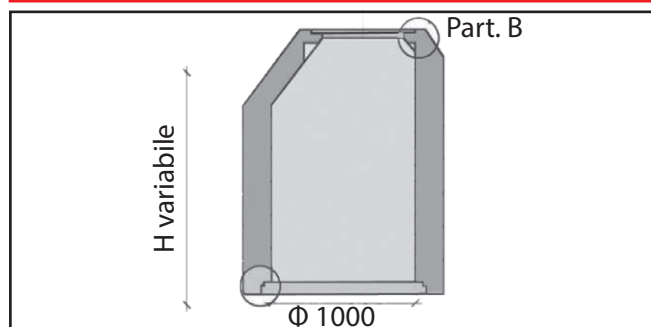
L'elemento terminale è realizzato in calcestruzzo vibrato con dosaggio di cemento tipo Portland 42.5 di almeno 340 Kg/m^3 per ottenere un calcestruzzo con resistenza caratteristica di 400 Kg/cm^2 .

Presenta le seguenti caratteristiche:

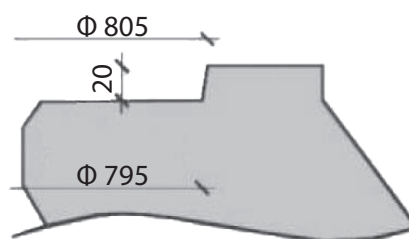
- è provvisto di 2 **ganci** per il sollevamento (omologati)
- i **giunti** sono del tipo 1/2 spessore per garantire il centraggio e la sigillatura e consentono il posizionamento della guarnizione in elastomero. Quest'ultima può essere del tipo incorporato nel getto di calcestruzzo nell'incastro femmina (su richiesta) oppure da applicare sull'incastro maschio dell'elemento già posizionato in precedenza (soluzione standard);
- le **pareti** sono di spessore uniforme, lisce e prive di fessure.

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H (variabile)	PASSO D'UOMO
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1000	150	750	600
1000	150	1000	600
1000	150	1250	600
1000	150	1500	600
1000	150	1750	600
1000	150	2000	600

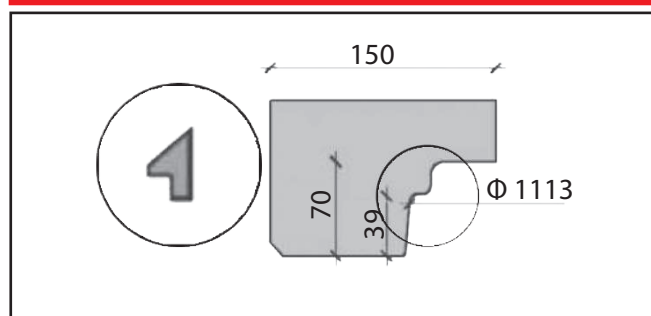
SEZIONE LONGITUDINALE



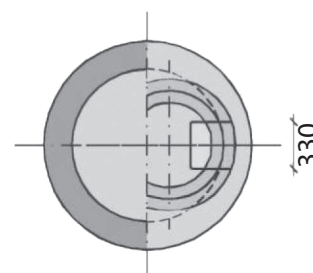
PARTICOLARE B



GUARNIZIONE



SEZIONE TRASVERSALE



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917