

POZZETTI CIRCOLARI

DN 1200

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

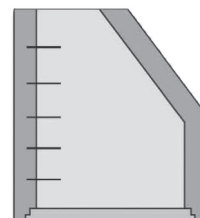
A060C20 H= 200 mm 175 Kg



TERMINALE CON CONO Φ 1200/600 mm sp. 150 mm

TRCOC075 H= 750 mm 1140 Kg 2 grad.

TRCOC100 H= 1000 mm 1500 Kg 3 grad.



SOLETTA CARRABILE FORO LATERALE Φ 600 mm

S150C H= 200 mm 750 Kg



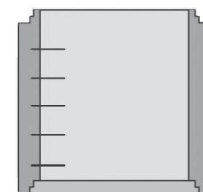
PROLUNGA Φ 1200 mm sp. 150 mm

A120C/1 H=250 mm 375 Kg 1 grad.*

A120C/3 H= 500 mm 750 Kg 2 grad.

A120C H= 100 mm 1500 Kg 3 grad.

* su richiesta



ELEMENTO DI FONDO Φ 1200 mm (sp. fondo 90 mm)

H= 950 mm 1680 Kg* sp. 170 mm

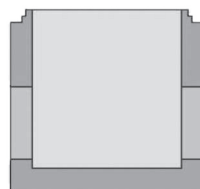
H= 1100 mm 1960 Kg* sp. 170 mm

H= 1300 mm 2310 Kg* sp. 170 mm

PC120C H= 950 mm 1860 Kg* sp. 230 mm

H= 1100 mm 2230 Kg* sp. 230 mm

H= 1300 mm 2725 Kg* sp. 230 mm



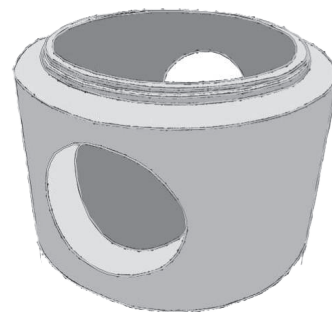
spessore 310 mm su richiesta

*pesi medi

I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917

ELEMENTO DI FONDO

PER POZZETTO CIRCOLARE



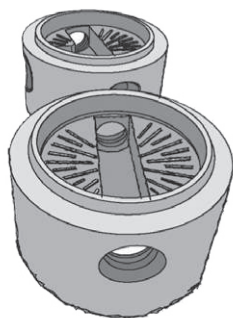
I manufatti sono realizzati in calcestruzzo vibrato con dosaggio di cemento tipo Portland 42.5 di almeno 340 Kg/m^3 per ottenere un calcestruzzo con resistenza caratteristica di 400 Kg/cm^2 .

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 120-500 mm	1200 mm	170 mm	90 mm	1300 mm max
DN 500-800 mm	1200 mm	230 mm	90 mm	1300 mm max



ELEMENTO DI FONDO

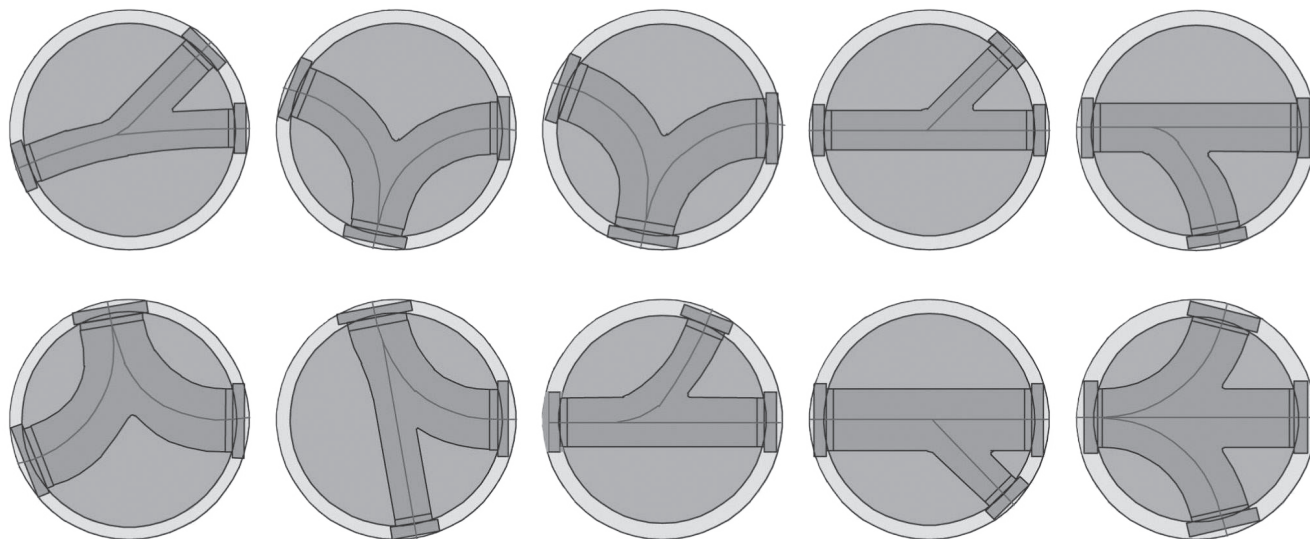
RIVESTIMENTO

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

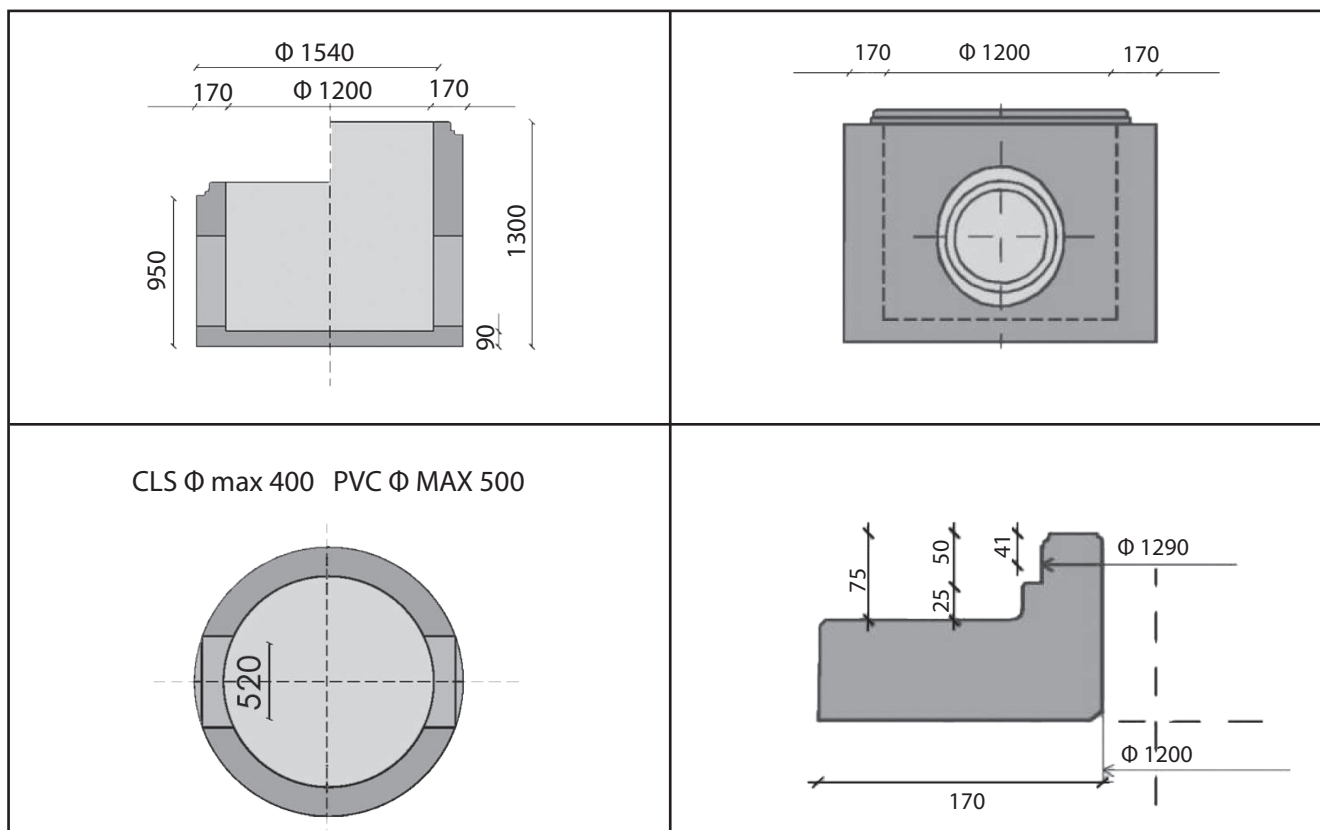
SCHEMA TIPO



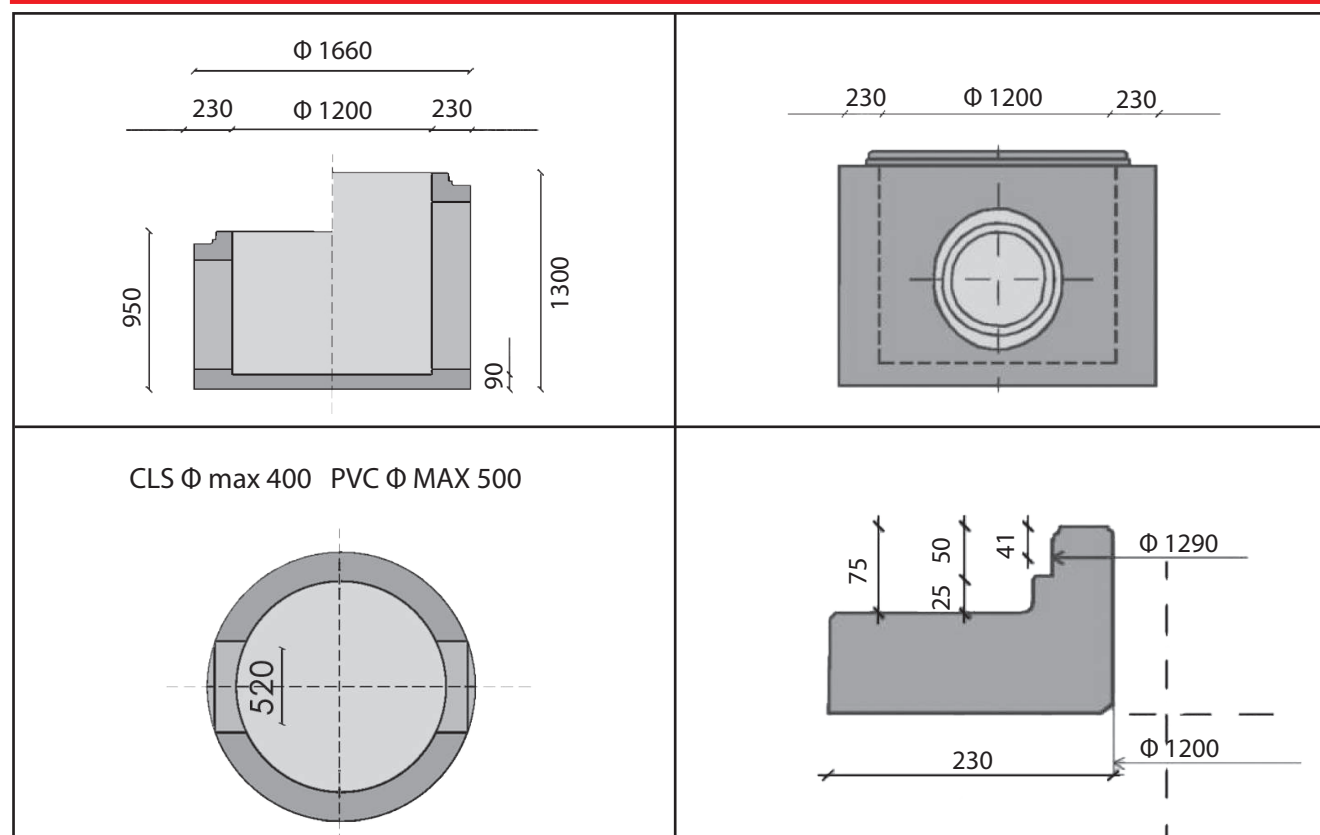
I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917

CON ACCESSORI

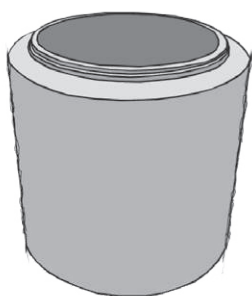
PER DN 120-400 mm



PER DN 500-800 mm



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917



ELEMENTO DI PROLUNGA

PER POZZETTO CIRCOLARE DN 1200

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 .

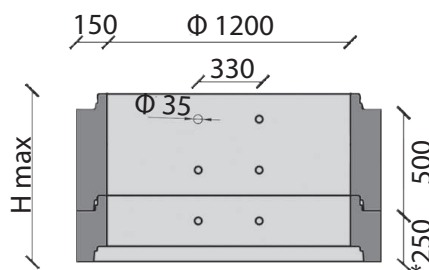
Presenta le seguenti caratteristiche:

- 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** di spessore uniforme, lisce e prive di fessure.

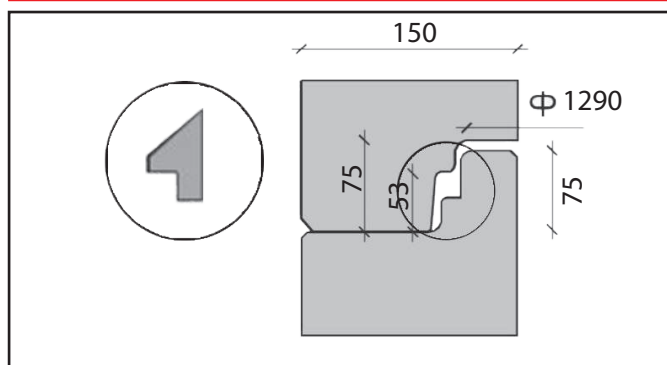
DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H (variabile)
(mm)	(mm)	(mm)
1200	150	250*
1200	150	500
1200	150	1000

* su richiesta

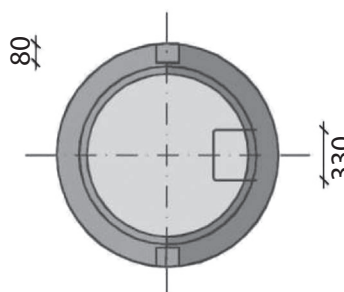
SEZIONE LONGITUDINALE



GUARNIZIONE



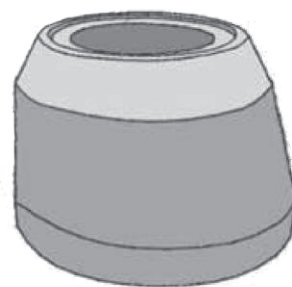
SEZIONE TRASVERSALE



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917

ELEMENTO TERMINALE TRONCO DI CONO

PER POZZETTO CIRCOLARE DN 1200



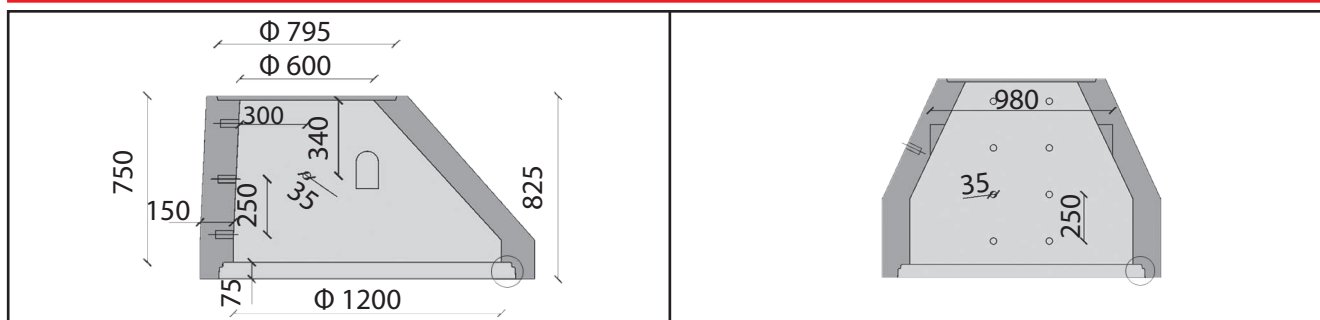
L'elemento terminale è realizzato in calcestruzzo vibrato con dosaggio di cemento tipo Portland 42.5 di almeno 340 Kg/m³ per ottenere un calcestruzzo con resistenza caratteristica di 400 Kg/cm².

Presenta le seguenti caratteristiche:

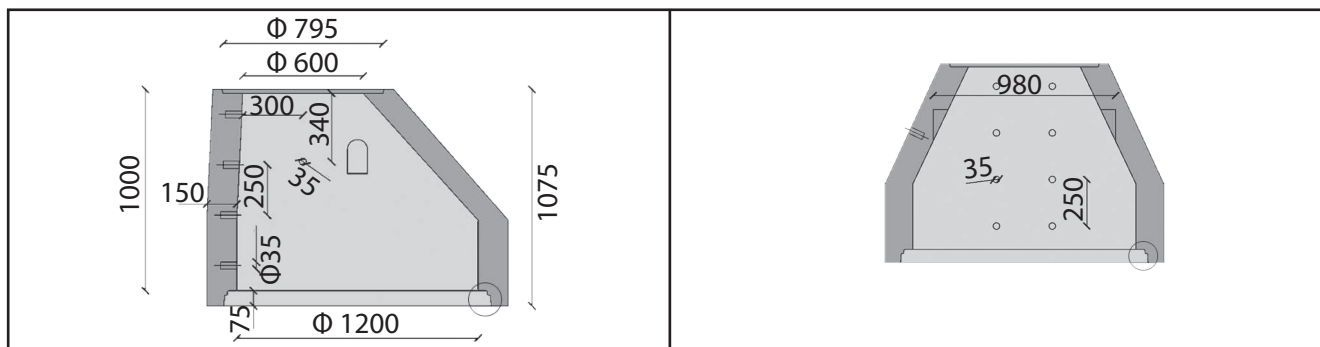
- sono provvisti di **ganci** di sollevamento (omologati)
- i **giunti** sono del tipo 1/2 spessore per garantire il centraggio e la sigillatura e consentono il posizionamento della guarnizione in elastomero;
- le **pareti** sono di spessore uniforme, lisce e prive di fessure;
- **guarnizioni** come prolunghe DN 1200.

DIAMETRO INTERNO	SPESSORE PARETI	H (variabile)	PASSO D'UOMO
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1200	150	750	600
1200	150	1000	600

SEZIONI TRONCO DI CONO H 750



SEZIONI TRONCO DI CONO H 1000



I manufatti sono marcati  in conformità alla Norma UNI EN 1917