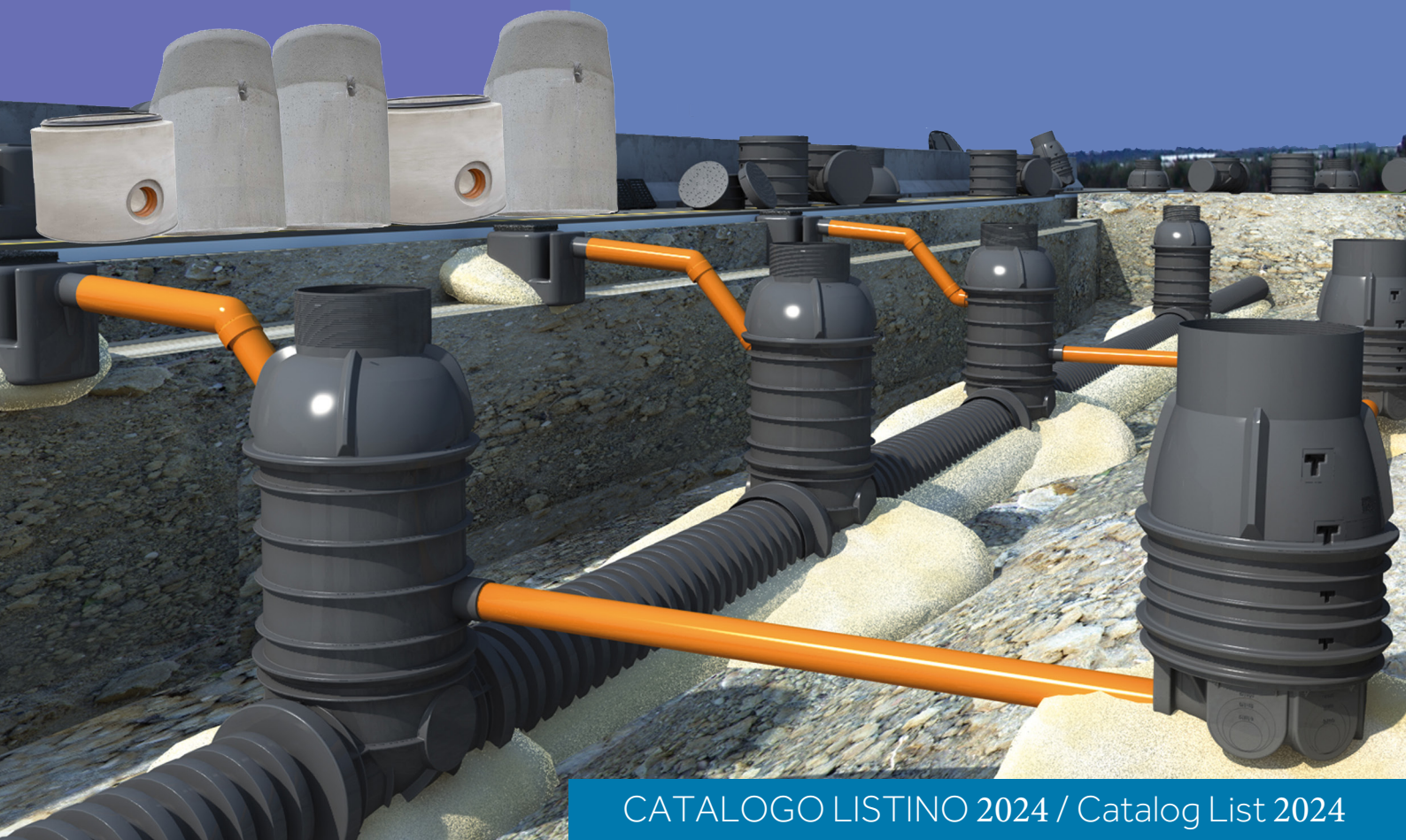




POZZETTI DI ISPEZIONE  
IN PE E C.A.V.  
*MANHOLE INSPECTIONS  
IN PE AND C.A.V.*



POZZETTI IN PE  
PE MANHOLE



**Base DN 400 a 3 ingressi**

Base DN 400 with 3 inlets  
ø max IN/OUT DN 200

H	€
500	A richiesta
750	A richiesta
1000	A richiesta
1250	A richiesta
1500	A richiesta



**Base DN 400 bicchierata 3 ingressi**  
H utile 330 mm H totale 500 mm

Socket base DN 400 with 3 inlets  
ø max IN/OUT DN 200

H	€
500	A richiesta



**Base DN 500 a 3 ingressi**

Base DN 500 with 3 inlets  
ø max IN/OUT DN 250

H	€
500	A richiesta
750	A richiesta
1000	A richiesta
1250	A richiesta
1500	A richiesta



**Prolunga DN 500**

Extension DN 500

H	€
250	A richiesta
500	A richiesta
1000	A richiesta



**Base DN 500 bicchierata a 3 ingressi**

Socket base DN 500 with 3 inlets  
ø max IN/OUT DN 250

H	€
800	A richiesta



### Base DN 600 in linea

*In-line base DN 600*

$\varnothing$  max IN

CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 315

$\varnothing$  max OUT

CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 315

H	€
500	A richiesta



### Base DN 600 a 3 ingressi

*Base DN 600 with 3 inlets*

$\varnothing$  max IN/OUT DN 315

H	€
750	A richiesta
1000	A richiesta
1500	A richiesta



### Base DN 600 di rallentamento

*Spherical base DN 600*

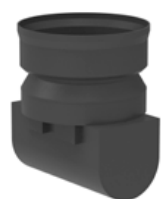
H	€
600	A richiesta



### Prolunga DN 600

*Extension DN 600*

H	€
250	A richiesta
500	A richiesta
1000	A richiesta



### Base DN 600 bicchierata in linea

*In-line socket DN 600*

$\varnothing$  max IN

CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 315

$\varnothing$  max OUT

CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 315

H	€
920	A richiesta

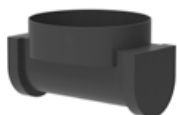


### Base DN 600 bicchierata a 3 ingressi

*Socket base DN 600 with 3 inlets*

$\varnothing$  max IN/OUT DN 315

H	€
1000	A richiesta

**Base DN 800 in linea**

*In-line base DN 800*  
 $\varnothing$  max IN/OUT DN 400

H	€
500	A richiesta

**Base DN 800 a 3 ingressi**

*Base DN 800 with 3 inlets*  
 $\varnothing$  max IN  
 CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 400  
 $\varnothing$  max OUT  
 CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 500

H	€
800	A richiesta

**Base DN 800 ridotta a 600 a 3 ingressi con scala**

*DN 800 to 600 reduced base with 3 scaled inlets*  
 $\varnothing$  max IN  
 CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 400  
 $\varnothing$  max OUT  
 CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 500

H	€
1000	A richiesta
1400	A richiesta

**Base DN 800 di rallentamento**

*Spherical base DN 800*

H	€
450	A richiesta

**Cono di riduzione DN 800 x DN 625 concentrico**

*Concentric cone DN 800 x DN 625 reduced*

H	€
450	A richiesta

**Cono di riduzione DN 800 x DN 625 concentrico con scala**

*Concentric cone DN 800 x DN 625 reduced with scale*

H	€
800	A richiesta



### Prolunga DN 800 con scala

*Extension DN 800 with scale*

H	€
250	A richiesta
500	A richiesta
1000	A richiesta



### Base DN 800 bicchierata in linea

*In-line socket base DN 800  
ø max IN/OUT DN 400*

H	€
900	A richiesta



### Base DN 800 bicchierata a 3 ingressi

*Socketed base DN 800 with 3 inlets  
ø max IN  
CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 400  
ø max OUT  
CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 500*

H	€
950	A richiesta



### Cono di riduzione DN 800 x DN 625 bicchierato concentrico

*Socketed cone DN 800 x DN 625*

H	€
650	A richiesta



### DN 800 monoblocco in linea

*DN 800 monoblock manhole with in-line  
ø max IN/OUT DN 400*

H	€
1300	A richiesta
1800	A richiesta
2300	A richiesta
2800	A richiesta
3300	A richiesta
3800	A richiesta
4300	A richiesta
4800	A richiesta
5300	A richiesta



### DN 800 monoblocco a 3 ingressi

*DN 800 monoblock manhole with 3 inlets base  
ø max IN  
CORR. OD 400 / PE-PVC-PP 400  
ø max OUT  
CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 500*

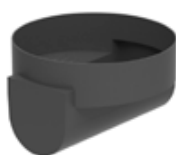
H	€
1600	A richiesta
2100	A richiesta
2600	A richiesta
3100	A richiesta
3600	A richiesta
4100	A richiesta
4600	A richiesta
5100	A richiesta



## DN 800 monoblocco di rallentamento

*Deceleration monoblock manhole DN 800  
ø max IN/OUT DN 400*

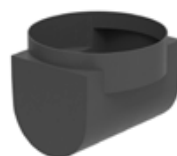
H	€
1250	A richiesta
1750	A richiesta
2250	A richiesta
2750	A richiesta
3250	A richiesta
3750	A richiesta
4250	A richiesta
4750	A richiesta
5250	A richiesta



## Base DN 1000 in linea piccoli diametri

*In-line base DN 1000  
ø max IN  
CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 400  
ø max OUT  
CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 400*

H	€
600	A richiesta



## Base DN 1000 in linea grandi diametri

*In-line base DN 1000  
ø max IN  
CORR. OD 800 / PE-PVC-PP 630  
ø max OUT  
CORR. OD 800 / PE-PVC-PP 630*

H	€
800	A richiesta



## Base DN 1200 ridotta a 1000 di linea

*Base DN 1200 to 1000 reduced  
ø max IN/OUT DN 800*

H	€
1300	A richiesta



## Base DN 1000 a 3 ingressi

*Base DN 1000 with 3 inlets  
ø max IN/OUT DN 500*

H	€
650	A richiesta



### Base DN 1000 a 5 ingressi

Base DN 1000 with 3 inlets  
ø max IN/OUT DN 315

H	€
500	A richiesta



### Base DN 1000 sferica

Spherical base DN 1000

H	€
550	A richiesta



### Cono di riduzione DN 1000 x DN 625 eccentrico

Cone DN 1000 x DN 625 reduced

H	€
650	A richiesta



### Cono di riduzione DN 1000 x DN 625 eccentrico con scala

Cone DN 1000 x DN 625 reduced with scale

H	€
900	A richiesta



### Prolunga DN 1000 con scala

Extension DN 1000 with scale

H	€
250	A richiesta
500	A richiesta
1000	A richiesta



### Base DN 1000 bicchierata in linea piccoli diametri

In-line socket base DN 1000

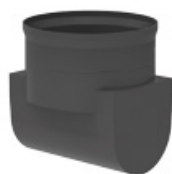
ø max IN

CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 400

ø max OUT

CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 400

H	€
1100	A richiesta



### Base DN 1000 bicchierata in linea grandi diametri

*In-line socket base DN 1000*

*∅ max IN*

*CORR. OD 800 / PE-PVC-PP 630*

*∅ max OUT*

*CORR. OD 800 / PE-PVC-PP 630*

H	€
1030	A richiesta



### Base DN 1000 bicchierata a 3 ingressi

*Socket base DN 1000 with 3 inlets*

*∅ max IN/OUT DN 500*

H	€
970	A richiesta



### Base DN 1000 bicchierata a 5 ingressi

*Socket base DN 1000 with 5 inlets*

*∅ max IN/OUT DN 315*

H	€
830	A richiesta



### Cono di riduzione DN 1000 x DN 625 concentrico

*Socket cone DN 1000 x DN 625*

H	€
700	A richiesta



### Base DN 1200 bicchierata in linea

*In-line socket base DN 1200*

*∅ max IN/OUT DN 800*

H	€
1330	A richiesta



### Cono di riduzione bicchierato DN 1200 x DN 625 eccentrico

*Socket cone DN 1200 x DN 625 reduced  
with scale*

H	€
650	A richiesta





### DN 1000 monoblocco in linea (DE max 500)

*DN 1000 monoblock manhole with in-line base*

*ø max IN*

*CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 400*

*ø max OUT*

*CORR. OD 500 / PE-PVC-PP 400*



### DN 1000 monoblocco in linea (DE max 800)

*DN 1000 monoblock manhole with in-line base*

*ø max IN*

*CORR. OD 800 / PE-PVC-PP 630*

*ø max OUT*

*CORR. OD 800 / PE-PVC-PP 630*

H	€
1250	A richiesta
1500	A richiesta
1750	A richiesta
2000	A richiesta
2250	A richiesta
2500	A richiesta
2750	A richiesta
3000	A richiesta
3250	A richiesta
3500	A richiesta
3750	A richiesta
4000	A richiesta
4250	A richiesta
4500	A richiesta
4750	A richiesta
5000	A richiesta
5250	A richiesta

H	€
1450	A richiesta
1700	A richiesta
1950	A richiesta
2200	A richiesta
2450	A richiesta
2700	A richiesta
2950	A richiesta
3200	A richiesta
3450	A richiesta
3700	A richiesta
3950	A richiesta
4200	A richiesta
4450	A richiesta
4700	A richiesta
4950	A richiesta
5200	A richiesta



### DN 1000 monoblocco

#### a 3 vie

DN 1000 monoblock manhole with 3 inlets base  
ø max IN/OUT DN 500

H	€
1300	A richiesta
1550	A richiesta
1800	A richiesta
2050	A richiesta
2300	A richiesta
2550	A richiesta
2800	A richiesta
3050	A richiesta
3300	A richiesta
3550	A richiesta
3800	A richiesta
4050	A richiesta
4300	A richiesta
4550	A richiesta
4800	A richiesta
5050	A richiesta
5300	A richiesta



### DN 1000 monoblocco

#### a 5 vie

DN 1000 monoblock manhole with 5 inlets base  
ø max IN/OUT DN 315

H	€
1150	A richiesta
1400	A richiesta
1650	A richiesta
1900	A richiesta
2150	A richiesta
2400	A richiesta
2650	A richiesta
2900	A richiesta
3150	A richiesta
3400	A richiesta
3650	A richiesta
3900	A richiesta
4150	A richiesta
4400	A richiesta
4650	A richiesta
4900	A richiesta
5150	A richiesta



### DN 1000 monoblocco con base sferica

Deceleration monoblock manhole DN1000  
ø max IN/OUT DN 630

H	€
1200	A richiesta
1450	A richiesta
1700	A richiesta
1950	A richiesta
2200	A richiesta
2450	A richiesta
2700	A richiesta
2950	A richiesta

3200	A richiesta
3450	A richiesta
3700	A richiesta
3950	A richiesta
4200	A richiesta
4450	A richiesta
4700	A richiesta
4950	A richiesta
5200	A richiesta



## TEE MAGNUM B PER TUBO

*Tee MAGNUM B for pipe*

Uscita / Outlet	Ingresso / Inlet	Ispezione / Inspection			DE - OD mm		
DE/OD mm	DE/OD mm	630	701	800	935	1000	1200
1200	1200	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta
1000	1000	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta
935	935	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta
800	800	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta
701	701	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta
630	630	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta	A richiesta



## TEE MAGNUM M PER MODULI

*Tee MAGNUM M for modules*

Uscita / Outlet	Ingresso / Inlet	Ispezione / Inspection		DN mm
DE/OD mm	DE/OD mm	600	800	1000
1200	1200	A richiesta	A richiesta	A richiesta
1000	1000	A richiesta	A richiesta	A richiesta
935	935	A richiesta	A richiesta	A richiesta
800	800	A richiesta	A richiesta	A richiesta
701	701	A richiesta	A richiesta	A richiesta

### Guarnizione per tubo Magnum

*Gasket for Mgnum pipe*

DE mm	€
630	A richiesta
701	A richiesta
800	A richiesta
935	A richiesta
1000	A richiesta
1200	A richiesta

### Guarnizione per modulo pozzetto

*Gasket for manhole modules*

DE mm	€
600	A richiesta
800	A richiesta
1000	A richiesta



**Bicchiere saldato per tubo MAGNUM completo di guarnizione**  
*Welded socket for MAGNUM pipe with gasket*

DE/OD mm	Linea In-line manhole €	Salto / Angolo Jump manhole €	Rallentamento Regard de ralentissement €
125	A richiesta	A richiesta	A richiesta
160	A richiesta	A richiesta	A richiesta
200	A richiesta	A richiesta	A richiesta
250	A richiesta	A richiesta	A richiesta
284	A richiesta	A richiesta	A richiesta
315	A richiesta	A richiesta	A richiesta
350	A richiesta	A richiesta	A richiesta
400	A richiesta	A richiesta	A richiesta
468	A richiesta	A richiesta	A richiesta
500	A richiesta	A richiesta	A richiesta
565	A richiesta	A richiesta	A richiesta
575	A richiesta	A richiesta	A richiesta
630	A richiesta	A richiesta	A richiesta
701	A richiesta	A richiesta	A richiesta
800	A richiesta	A richiesta	A richiesta



**Bicchiere saldato per tubi PE liscio /PVC/PP completo di guarnizione**  
*Welded socket for smooth pipe with gasket*

DE/OD mm	Linea In-line manhole €	Salto / Angolo Jump manhole €	Rallentamento Regard de ralentissement €
110	A richiesta	A richiesta	A richiesta
125	A richiesta	A richiesta	A richiesta
140	A richiesta	A richiesta	A richiesta
160	A richiesta	A richiesta	A richiesta
180	A richiesta	A richiesta	A richiesta
200	A richiesta	A richiesta	A richiesta
225	A richiesta	A richiesta	A richiesta
250	A richiesta	A richiesta	A richiesta
280	A richiesta	A richiesta	A richiesta
315	A richiesta	A richiesta	A richiesta
355	A richiesta	A richiesta	A richiesta
400	A richiesta	A richiesta	A richiesta
450	A richiesta	A richiesta	A richiesta
500	A richiesta	A richiesta	A richiesta
560	A richiesta	A richiesta	A richiesta
630	A richiesta	A richiesta	A richiesta



**Bicchiere saldato per tubo TECH3 completo di guarnizione**  
*Welded socket for TECH3 pipe with gasket*

DE/OD mm	Linea In-line manhole €	Salto / Angolo Jump manhole €	Rallentamento Regard de ralentissement €
250	A richiesta	A richiesta	A richiesta
300	A richiesta	A richiesta	A richiesta
400	A richiesta	A richiesta	A richiesta



**Bicchiere per innesto tubo MAGNUM su pozzetto**  
*Socket for MAGNUM pipe*

DE/OD mm	€
125	A richiesta
160	A richiesta
200	A richiesta
250	A richiesta
315	A richiesta
400	A richiesta



**Tronchetto IN PE SDR  
17 per tubi  
PE liscio /PVC/PP**  
*Smooth PE/PVC/PP stub pipe*

Linea In-line manhole	Salto / Angolo Jump manhole	Rallentamento Regard de ralentissement
DE/OD mm	€	€
110	A richiesta	A richiesta
125	A richiesta	A richiesta
140	A richiesta	A richiesta
160	A richiesta	A richiesta
180	A richiesta	A richiesta
200	A richiesta	A richiesta
225	A richiesta	A richiesta
250	A richiesta	A richiesta
280	A richiesta	A richiesta
315	A richiesta	A richiesta
355	A richiesta	A richiesta
400	A richiesta	A richiesta
450	A richiesta	A richiesta
500	A richiesta	A richiesta
560	A richiesta	A richiesta
630	A richiesta	A richiesta



**Fresa a tazza per  
pozzetto**  
*Hollow cutter for manhole*

DE/OD mm	Ø	€
110	121	A richiesta
125	140	A richiesta
160	174	A richiesta
200	208	A richiesta
250	262	A richiesta
315	328	A richiesta
400	410	A richiesta



**Bigiunto eccentrico per  
collegamento tubo PE  
liscio /PVC/PP con tubo  
MAGNUM**

*Off-centre double joint for con-  
nection of PE PVC/PP pipe with  
MAGNUM pipe*

DE/OD mm	€
125	A richiesta
160	A richiesta
200	A richiesta
250	A richiesta
315	A richiesta
400	A richiesta
500	A richiesta



**Guarnizione per  
innesto diretto tubo  
MAGNUM su pozzetto**

*Off-take gasket on manhole for  
MAGNUM*

DE/OD mm	€
160	A richiesta
200	A richiesta
250	A richiesta
315	A richiesta



**Guarnizione per  
innesto su pozzetto di  
tubo PE liscio /PVC/PP  
e bicchiere MAGNUM**

*Off-take gasket on manhole for  
smooth PE/PVC/PP and  
MAGNUM socket*

DE/OD mm	€
110	A richiesta
125	A richiesta
160	A richiesta
200	A richiesta
250	A richiesta
315	A richiesta
400	A richiesta

## POZZETTI IN CEMENTO CONCRETE MANHOLE



Pozzetto stampato per acque reflue  
In calcestruzzo e rivestito internamente di resina epossidica  
Classe di resistenza C 40 / 50 - C 60 / 75  
*Perfetta tenuta idraulica*

Precast manhole for waste water  
In concrete and internally lined with epoxy resin  
Resistance class C 40/50 - C 60/75  
*Perfect hydraulic seal*



Pozzetto stampato per acque reflue  
In calcestruzzo e dotato di fondo sagomato in materiale polimerico  
Classe di resistenza C 40 / 50 - C 60 / 75  
*Perfetto scorrimento dei fluidi e una perfetta tenuta*

Precast manhole for waste water  
In concrete and equipped with a shaped base in polymeric material  
Resistance class C 40/50 - C 60/75  
*Perfect flow of fluids and a perfect seal*



Pozzetto stampato per acque reflue  
Calcestruzzo autocompattante  
Classe di resistenza C 40 / 50 - C 60 / 75  
*Altissima resistenza ai solfati*

Precast manhole for waste water  
Self-compacting concrete or SCC  
Resistance class C 40/50 - C 60/75  
*Very high resistance to sulphates*

### Guarnizione con ripartitore di carico *Gasket with load distributor*



### Guarnizione incorporata *Built-in gasket*



### Guarnizione prelubrificata *Pre-lubricated gasket*



### Guarnizione cuspidata *Cusp gasket*



POZZETTI IN CEMENTO  
CONCRETE MANHOLE



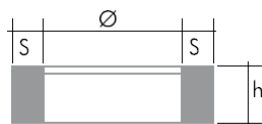
Pozzetto stampato per acque reflue  
Calcestruzzo autocompattante

Classe di resistenza C 40 / 50 - C 60 / 75  
Altissima resistenza ai solfati

Printed well for waste water  
Self-compacting concrete

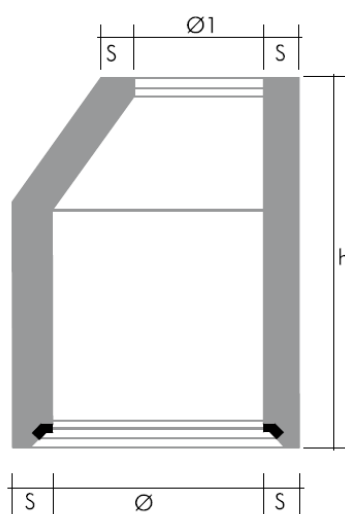
Resistance class C 40/50 - C 60/75  
Very high resistance to sulphates

DATI TECNICI 800 / 1000  
TECHNICAL DATA 800 / 1000



A - Elemento raggiungi quota  
A - Reach quota item

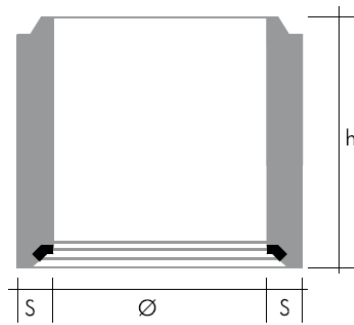
Ø int. mm	S pareti mm T side mm	H tot esterna mm H tot external mm	Peso cad. Kg Weight Kg each
625	120	40	32
625	120	120	58
625	120	240	110



B - Elemento troncoconico monolitico con guarnizione incorporata  
B - Monolithic conical trunk element with built-in gasket

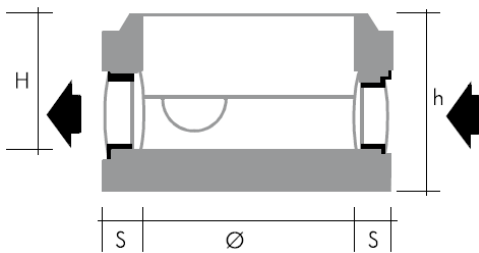
Ø int. mm	S pareti mm T side mm	H tot esterna mm H tot external mm	Ø1 riduzione mm Ø1 reduction mm
800	150	500	625
800	150	750	625
800	150	1000	625
800	150	1250	625
800	150	1500	625
1000	150	500	625
1000	150	750	625
1000	150	1000	625
1000	150	1250	625
1000	150	1500	625

C - Elemento rialzato monolitico  
C - Raised element monolithic



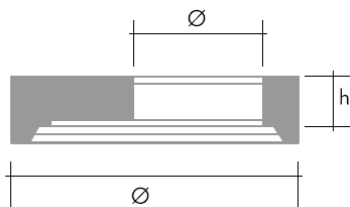
Ø int. mm	S pareti mm T side mm	H tot esterna mm H tot external mm
800	150*	500
800	150*	750
800	150*	1000
800	150*	1250
1000	120	250
1000	120	500
1000	120	750
1000	120	1000
1000	120	1250

D - Pozzetto base  
D - Base cockpit



Ø int. mm	Ø max immissione mm Ø max entry mm	S pareti mm T side mm	h tot scorrim. mm h tot sliding mm
800	150	150	410/1000
800	200	150	410/1000
800	250	150	500/1000
800	300	150	500/1000
800	350	150	590/1000
800	400	150	610/1000
1000	150	150	410/1500
1000	200	150	410/1500
1000	250	150	500/1500
1000	300	150	500/1500
1000	350	150	590/1500
1000	400	150	610/1500
1000	500	150	810/1500

E - Soletta circolare sagomata con incastro  
E - Circular shaped insole with joint



	Ø esterno mm External Ø mm	h utile mm h useful mm	Ø foro mm Ø hole mm	Peso cad. Kg Weight Kg each
Ø 800	1050	160	625	500
Ø 1000	1320	200	625	680

Realizzabile anche in Ø 1200 / Also achievable in Ø 1200, correddabile con scale interne e golfari di sollevamento base.  
Predisposizioni già assemblate in/out tubi per tubi PVC, PE, PP, ghisa, acciaio, gres etc.  
Also be made in Ø 1200 / Also achievable in Ø 1200, can be fitted with internal ladders and base lifting eyebolts.  
Preparations already assembled in / out pipes for PVC, PE, PP, cast iron, steel, stoneware etc.



# Eco-Sistemi

SISTEMI PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO DELLE ACQUE

CONFINDUSTRIA  
CENTRO ADRIATICO



ECO-SISTEMI SRL  
Sede operativa/uffici:  
S.S. 4 Salaria Km. 188  
63100 ASCOLI PICENO (AP)  
P.IVA 02170540443



www.eco-sistemi.net  
info@eco-sistemi.net  
eco-sistemi@pec.eco-sistemi.net  
Tel/Fax +39 0736 317974

Seguici su  
**facebook**



EDILIZIA · TERMOIDRAULICA · ACQUEDOTTISTICA · GAS · FOGNATURA · DEPURAZIONE · BAGNI CHIMICI · CABLAGGIO