



**Centro Contenitori Plastica srl**

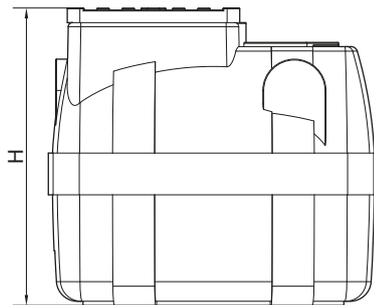
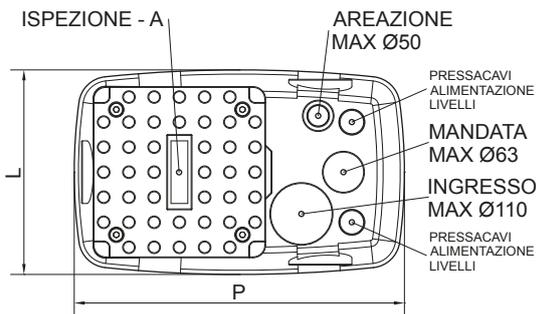
# STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

## BOX 200

POZZETTO DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	N. POMPE	LARGHEZZA	PROFONDITA'	ALTEZZA	COPERCHIO	PREZZO
<b>BX001</b>	200	1	490	785	710	410x410	<b>400,00</b>

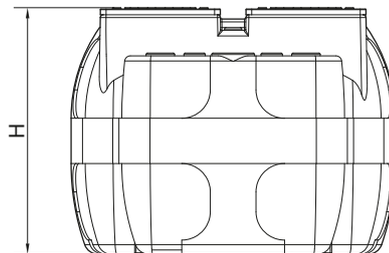
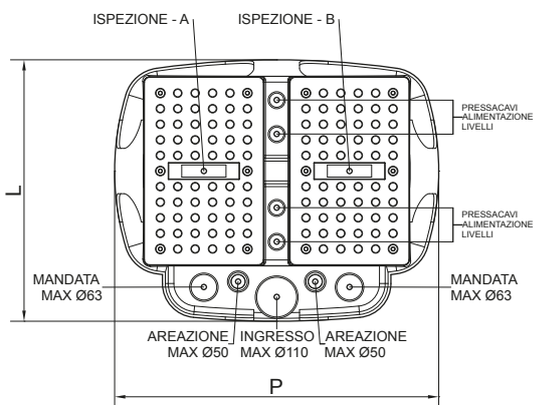


## BOX 600

POZZETTO DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	N. POMPE	LARGHEZZA	PROF	ALTEZZA	COPERCHIO	PREZZO
<b>BX002</b>	600	2	925	1135	870	410x410 410x410	<b>800,00</b>

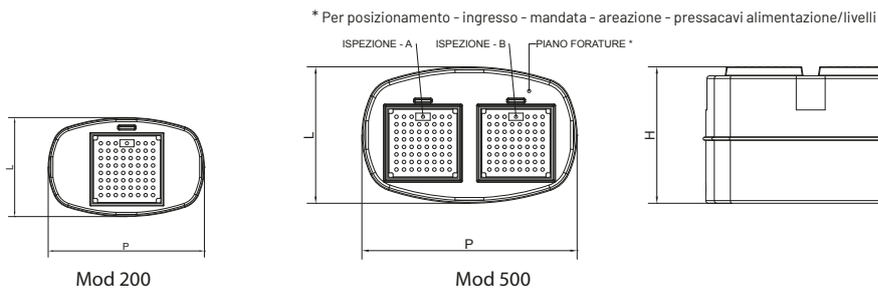


## SOLL

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	N° POMPE	LARG	PROF	ALTEZZA	DIAMETRO COPERCHIO	PREZZO
<b>SOLL200</b>	200	200	1	550	870	650	300x300 300x300	<b>400,00</b>
<b>SOLL500</b>	500	500	2	760	1200	750	300x300 300x300	<b>750,00</b>

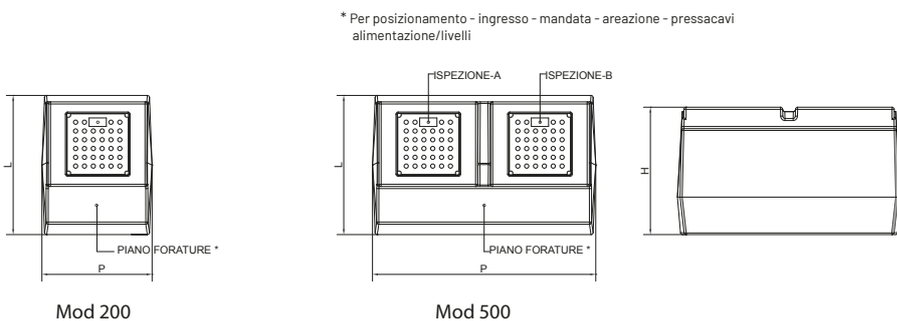


## RIVER

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	N° POMPE	LARG	PROF	ALTEZZA	DIAMETRO COPERCHIO	PREZZO
<b>RIVER200</b>	200	200	1	650	495	595	300x300	<b>400,00</b>
<b>RIVER500</b>	500	500	2	650	1035	595	300x300 300x300	<b>750,00</b>



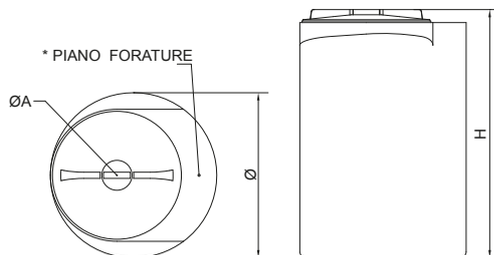
## CROMA

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	N° POMPE	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO COPERCHIO	PREZZO
<b>CORPO400LAV</b>	400	400	1	800	880	615/540	250,00
<b>CORPO800LAV</b>	800	800	1	800	1200	615/540	300,00
<b>CORPO1500LAV</b>	1500	1500	2	1200	1200	615/540	500,00
<b>CORPO2000LAV</b>	2000	2000	2	1200	1800	615/540	700,00

\* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli

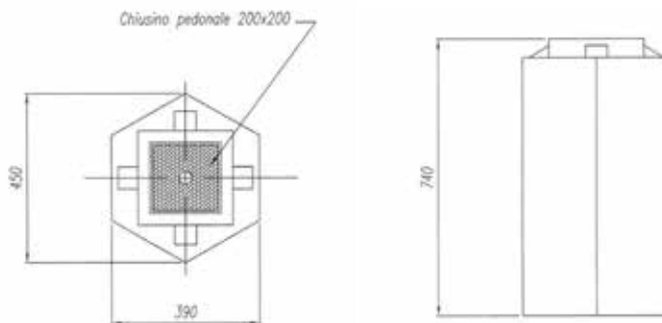


## POZZETTO ESAGONALE

FISCALE o DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	LARG	PROF	ALTEZZA	COPERCHIO	PREZZO
<b>POZZ100</b>	100	100	390	450	740	200x200	150,00



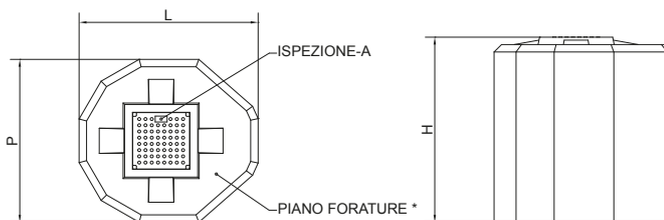
## POLIGONALI

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	N° POMPE	LARG	PROF	ALTEZZA	DIAMETRO COPERCHIO	PREZZO
<b>SOLPOL500</b>	500	500	1	800	900	850	400x400	400,00
<b>SOLPOL700</b>	700	700	1	800	900	1250	400x400	500,00
<b>SOLPOL1200</b>	1200	1200	2	1100	1200	1250	400x400	600,00

\* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli



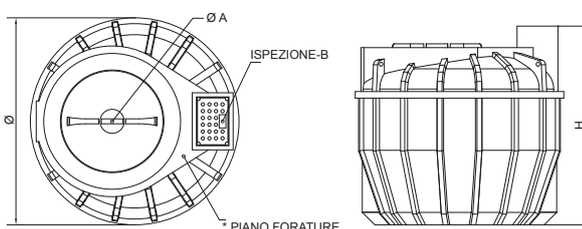
## UNDER

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	N° POMPE	DIAMETRO	ALTEZZA	DIAMETRO COPERCHIO	PREZZO
<b>CORPOU900L</b>	900	900	1	1250	950	200x300	350,00
<b>CORPOU1200L</b>	1200	1200	1	1250	1200	200x300	450,00

\* Per posizionamento - ingresso - mandata - areazione - pressacavi alimentazione/livelli

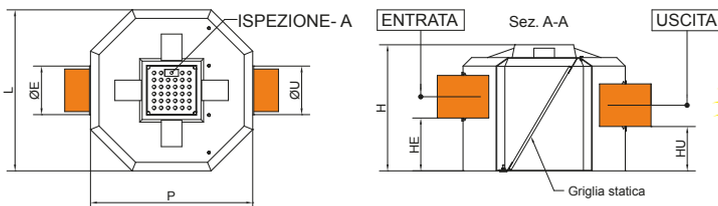


## CON GRIGLIA STATICA

POZZETTO TRATTAMENTO  
ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	A.E.	LARG	PROF	ALTEZZA	Ø E-U	HE	HU	COPERCHIO	PREZZO
<b>PGS140</b>	140	01-50	500	945x945	740	140/140	420	370	300x300	950,00
<b>PGS160</b>	160	01-50	500	945x945	740	160/160	400	350	300x300	980,00
<b>PGS200</b>	200	01-50	500	945x945	740	200/200	360	320	300x300	1000,00
<b>PGS250</b>	250	01-50	500	945x945	740	250/250	310	250	300x300	1030,00
<b>PGS315</b>	315	01-50	500	945x945	740	315/315	245	195	300x300	1060,00



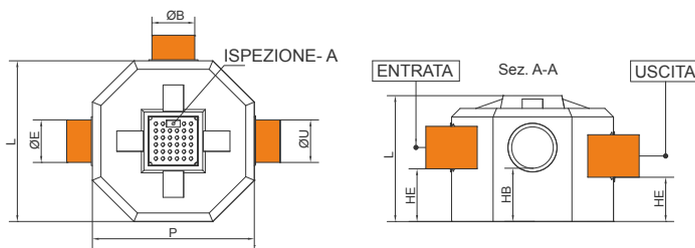
**PREZZI SU RICHIESTA**

## BY PASS

POZZETTO TRATTAMENTO  
ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	VOL. MC	LxP	H	Ø E-U-B	HE	HU	HB	COPERCHIO	PREZZO
<b>PBP140</b>	140	0,50	945x945	740	140/140/140	420	370	420	300x300	660,00
<b>PBP160</b>	160	0,50	945x945	740	160/160/160	400	350	400	300x300	680,00
<b>PBP200</b>	200	0,50	945x945	740	200/200/200	360	320	360	300x300	700,00
<b>PBP250</b>	250	0,50	945x945	740	250/250/250	310	250	310	300x300	760,00
<b>PBP315</b>	315	0,50	945x945	740	315/315/315	245	195	245	300x300	820,00

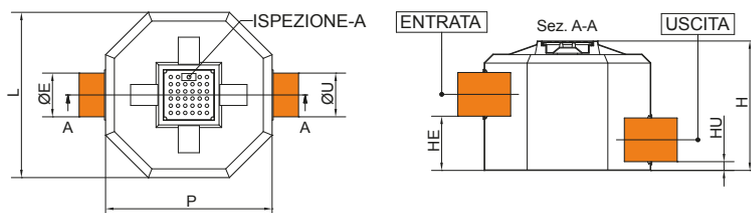


## BY PASS

POZZETTO TRATTAMENTO  
ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	VOL. LT	LxP	H	Ø E-U	HE	HU	COPERCHIO	PREZZO
<b>PF100</b>	100	500	945x945	740	100/100	460	50	300x300	600,00
<b>PF110</b>	110	500	945x945	740	110/110	450	50	300x300	610,00
<b>PF125</b>	125	500	945x945	740	125/125	435	50	300x300	620,00
<b>PF140</b>	140	500	945x945	740	140/140	420	50	300x300	640,00
<b>PF160</b>	160	500	945x945	740	160/160	400	50	300x300	660,00
<b>PF200</b>	200	500	945x945	740	200/200	360	50	300x300	700,00
<b>PF250</b>	250	500	945x945	740	250/250	310	50	300x300	740,00
<b>PF315</b>	315	500	945x945	740	315/315	245	50	300x300	780,00

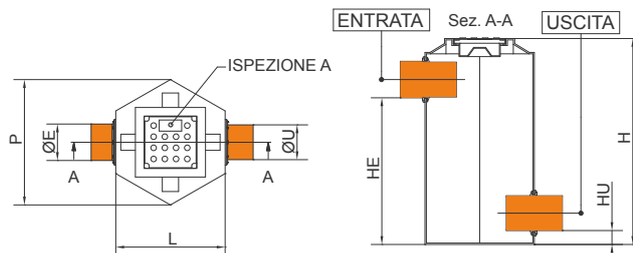


## BY PASS

POZZETTO TRATTAMENTO  
ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	VOL. LT	LxP	H	Ø E-U	HE	HU	COPERCHIO	PREZZO
<b>PFP100</b>	100	100	390/450	740	100/100	530	50	300x300	220,00
<b>PFP110</b>	110	100	390/450	740	110/110	530	50	300x300	230,00
<b>PFP125</b>	125	100	390/450	740	125/125	530	50	300x300	240,00

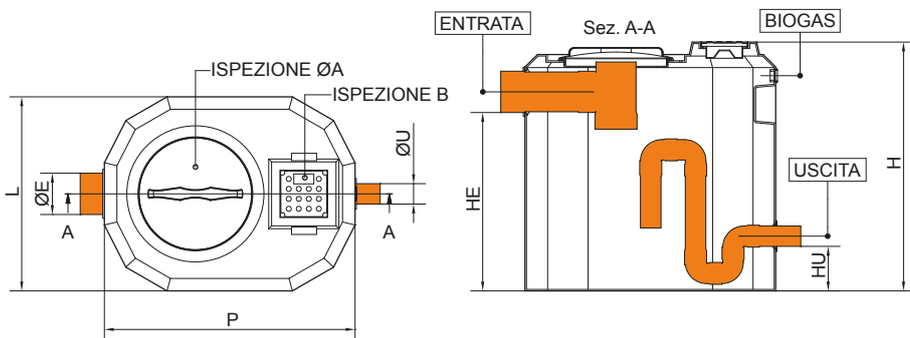


## SUPERSTAR PC

POZZETTO DI CACCIATA  
TRATTAMENTO ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	A.E.	VOL LT	LARG	PROF	ALTEZZA	Ø E-U	HE	HU	ISPEZIONI	PREZZO
PC500	500	30-125	500	780	1000	1000	160/80	720	180	200x200	840,00
PC1000	1000	126-370	1000	780	1300	1250	160/80	975	180	200x200	1150,00



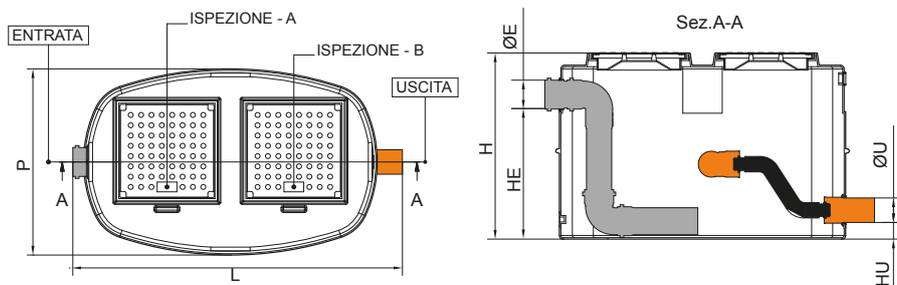
I pozzetti o camerette di cacciata o sifoni a scarico repentino innescati automaticamente vengono impiegati in particolar modo per mantenere la pulizia delle condotte di scarico e delle fognature civili o industriali a valle dei trattamenti o in alcuni casi come dispositivi di carico agli stessi; si compongono di un manufatto cavo corredato di un sifone di tipo automatico. Il pozzetto di cacciata, a differenza di altri sistemi, permette uno scarico sicuro e repentino dell'acqua contenuta al suo interno, indipendentemente dalla portata anche nel caso di scarichi discontinui. L'assenza di parti in movimento o elementi soggetti a corrosione ne consentono la massima affidabilità. Tutto ciò evita intasamenti e garantisce flussi idrici abbondanti in grado di restituire l'effetto di lavaggio atteso delle condotte a valle.

## SUPERSTAR PC EVO

POZZETTO DI CACCIATA  
TRATTAMENTO ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	A.E.	VOL LT	LARG	PROF	ALTEZZA	Ø E-U	HE	HU	ISPEZIONI	PREZZO
SPCE200	200	5-29	200	550	870	650	110/100	435	70	300x300	550,00
SPCE500	500	30-125	500	760	1200	750	110/100	535	70	300x300 300x300	840,00



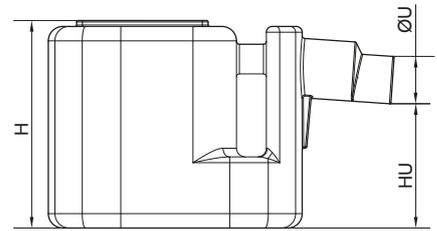
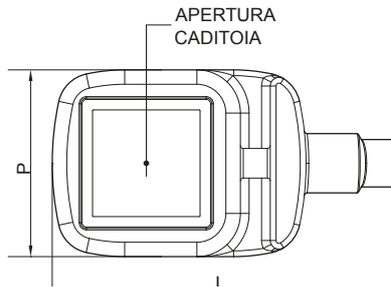
Si tratta di particolari dispositivi che permettono di mantenere puliti i collettori a valle dei trattamenti o più semplicemente a valle degli scarichi prima del loro allaccio ai ricettori. I pozzetti o camerette di cacciata o sifoni a scarico repentino innescati automaticamente vengono impiegati per mantenere la pulizia delle condotte di scarico e delle fognature civili o industriali ed in alcuni casi vengono impiegati come dispositivi di carico di serbatoi di servizio; si compongono di manufatti cavi corredati di un raccogliatore galleggiante che, terminata la propria corsa in superficie al massimo livello, non asseconda la risalita oltre lo stesso e arrestandosi, affonda svuotando velocemente il contenuto verso l'apertura dell'allaccio in uscita posto sul fondo del contenitore. Il pozzetto di cacciata, a differenza di altri sistemi, permette uno scarico sicuro e veloce del liquido contenuta al suo interno anche nel caso di scarichi discontinui. La sola parte in movimento è costituita dalla tubazione flessibile di collegamento tra il raccogliatore galleggiante e il fondo del serbatoio ed è quindi garantita la massima affidabilità. Tutto ciò evita intasamenti e garantisce flussi idrici abbondanti in grado di restituire l'effetto di lavaggio atteso delle condotte a valle.

## CADITOIA SIFONATA

POZZETTO TRATTAMENTO  
ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	DIMENSIONE CADITOIA	DIMENSIONE PASSAGGIO	Ø MASCHIO	DIMENSIONE BASE	L	P	H	HU	PREZZO
<b>CS1216</b>	125/160	200x300	170x270	125/160	380x460	720	380	500	280	0,00
<b>CS1620</b>	160/200	400x400	360x360	160/200	630x850	1100	630	700	420	0,00



### VOCE DI CAPITOLATO

Pozzetto **POZZETTO CADITOIA SIFONATA** in polietilene rotostampato monoblocco completo di apertura quadrata o rettangolare ampia per ispezione zona raccolta corpi grossolani e per collegamento con la sovrastante caditoia stradale.

Dotato di collegamento e predisposizione stampata per collegamento tubazioni di uscita di vari diametri.

### VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca il sifone di fondo o l'uscita delle acque in transito verso il collettore fognario a valle.

### RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni manufatto **POZZETTO CADITOIA SIFONATA** fornito a norma di Legge.

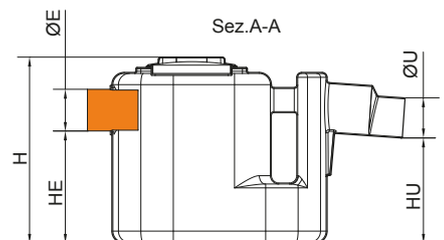
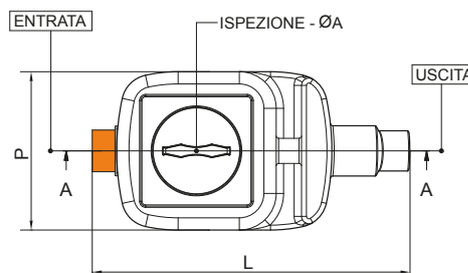
Parliamo di dispositivi da impiegarsi per creare sifoni in prossimità di allacci a fognature pluviali; vengono montati sotto il piano stradale nella proiezione di caditoie grigliate. Le particolari geometrie consentono una funzione anti rigurgito esercitata sui gas che possono trovarsi all'interno dei collettori e possono diffondere sgradevoli miasmi. I pozzetti o camerette sifonate si compongono di manufatti cavi corredati di un setto intermedio stampato che mantiene sempre pieno il sifone di fondo creando una barriera liquida contro i miasmi. Nella prima parte del pozzetto, una camera collegata appunto dal setto intermedio, funge anche da separatore di corpi grossolani che è bene rimuovere dalle fognature tempestivamente. La conformazione delle camere, con apertura ampia nella parte superiore, consente la rimozione rapida e comoda del materiale trattenuto.

## SIFONE FOGNATURA

POZZETTO TRATTAMENTO  
ACQUE REFLUE



CODICE	MODELLO	DIMENSIONE BASE	L	P	H	ØE	Ø MASCHIO	HE	HU	ISPEZIONE	PREZZO
<b>PSF1216</b>	1216	380x460	720	380	500	125	125/160	310	280	140	0,00
<b>PSF1620</b>	1620	630x850	1100	630	700	160	160/200	450	420	300	0,00



### VOCE DI CAPITOLATO

**POZZETTO SIFONE FOGNATURA** in polietilene rotostampato monoblocco completo di chiusino circolare a vite con ghiera ampia per ispezione zona raccolta e rimozione corpi grossolani.

Dotato di predisposizione stampata per collegamento tubazioni di uscita di vari diametri.

### VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca il sifone di fondo o l'uscita delle acque in transito verso il collettore fognario a valle.

### RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni manufatto **POZZETTO SIFONE FOGNATURA** fornito a norma di Legge.

Illustriamo in questa scheda i dispositivi da impiegarsi per creare sifoni in prossimità di allacci a fognature civili, provenienti quindi da insediamenti abitativi; vengono montati sotto il piano di calpestio, normalmente all'esterno delle abitazioni senza escludere la possibile installazione in vani seminterrati o interrati al termine dei collettori di acque luride pre trattate/trattate. Le particolari geometrie consentono una funzione anti rigurgito esercitata sui gas che possono trovarsi all'interno dei collettori e possono diffondere sgradevoli miasmi. I pozzetti o camerette sifonate si compongono di manufatti cavi corredati di un setto intermedio stampato che mantiene sempre pieno il sifone di fondo creando una barriera liquida contro i miasmi. Nella prima parte del pozzetto, una camera collegata appunto dal setto intermedio, funge anche da separatore di corpi grossolani che è bene rimuovere dalle fognature tempestivamente. La conformazione delle camere, con apertura ampia dotata di chiusino nella parte superiore, consente la rimozione rapida e comoda del materiale trattenuto.