

**Telcomest®**



**Telcomest®**  
TEHNOLOGIE PENTRU OM

## Carte Tehnică **FOSA SEPTICĂ IMHOFF**



**CE**

---

**ECO IMO 4**  
**ECO SLIM 5**  
**ECO IMO 6**  
**ECO IMO 10**  
**ECO IMO 15**  
**ECO IMO 20**  
**ECO IMO 25**  
**ECO IMO 30**

---

## SUMAR

- 
- pag 4** 1. Descrierea produsului  
2. Domenii de aplicare  
3. Norma europeană de referință  
4. Rezumatul normei europene de referință  
5. Informații de bază pentru întocmirea caietului de sarcini  
6. Avantajele produsului  
7. Performanțe  
8. Nomenclatura
- 
- pag 5** 9. Dimensiuni și tabele  
10. Alegerea produsului  
11. Principii de funcționare  
12. Tehnica aplicată
- 
- pag 6** 13. Norme de instalare  
14. Schema de instalare  
    14.1. Schema de instalare  
    14.2. Instalații recomandate
- 
- pag 7** 14.3. Îngroparea fără structură de protecție  
14.4. Îngroparea cu structură de protecție
- 
- pag 8** 15. Evacuarea apei tratate  
16. Câmpuri de drenaj
- 
- pag 9** 17. Recomandări  
18. Punerea în funcțiune  
19. Bioactivatorul  
    19.1. Informații tehnice  
    19.2. Caracteristici  
    19.3. Prepararea
- 
- pag 10** 20. Întreținerea periodică  
21. Garanția produsului  
22. Marcaje  
23. Producător  
24. Identificarea defectiunilor și remedierea lor
- 
- pag 11** 25. Accesorii
- 
- pag 12** 26. Paleta de produse
-

## 1. DESCRIEREA PRODUSULUI

Bazinele septice TELCOM de tip IMHOFF sunt unități de tratare primare gen anaerob a apelor reziduale care provin din instalații civile. Bazinele septice sunt utilizate pe scară largă în realizarea de instalații de epurare noi sau în reconditionarea instalațiilor vechi, întrucât reprezintă secțiuni de pretratare utile pentru fluidizarea încărcăturii poluante a agentului de scurgere.

Bazinele septice sunt construite din PE (polietilenă lineară), material reciclabil integral, fiind alcătuite dintr-un bazin principal denumit bazin de fermentare și un bazin de sedimentare, care este prezent în bazinul de fermentare. Bazinele septice TELCOM de tip IMHOFF asigură în mod natural, fără substanțe bioactivatoare, epurarea apei uzate până la parametrii prevăzuți în normele legale, dacă sunt în concordanță cu numărul de utilizatori.

## 2. DOMENII DE APLICARE

Locuințe particulare, nucleele rezidențiale, restaurante, școli, pensiuni, polyclinici, etc.

## 3. SR EN 12566-1:2002/A1:2004

Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate

**4. REZUMAT** Standardul european EN 12566-1:2002 / A1:2004 stabilește cerințele generale referitoare la fosile septice prefabricate și la echipamentele auxiliare utilizate pentru epurarea apelor uzate menajere pentru mai puțin de 50 PTE.

## 5. INFORMAȚII DE BAZĂ PENTRU ÎNTOCMIREA CAIETELOR DE SARCINI

Fosa septică tip IMHOFF din PE reciclabil (polietilenă liniară), este compusă din două încăperi monobloc: sedimentatorul care trebuie să prezinte un volum minim de 40 litri / LE și digestorul cu un volum minim de 110 litri / LE, dacă nu intervin alte norme de mediu locale, în funcție de zona de amplasare.

Produsul este dotat cu un capac de inspecție necesar pentru inspectarea sedimentatorului și pentru preluarea nămolului, un orificiu de intrare a apelor menajere, unul de ieșire a apelor tratate și un alt orificiu pentru îndepărțarea biogazelor. Tubulatura de intrare și de ieșire este dotată cu garnituri exterioare potrivite cu dublă margine pentru garantarea unei etanșări eficiente.

## 6. AVANTAJELE BAZINULUI SEPTIC

- dimensiuni mici
- închis ermetic
- nu ocupă spațiu (trebuie îngropat)
- greutate redusă
- nu necesită alimentare cu curent electric
- nu folosește substanțe bioactive
- reacție neutră la radiațiile UV
- rezistență la atacurile agenților chimici
- nu necesită întreținere, doar vidanjare
- forma bazinelor prezintă avantajul unei structuri monolite solide
- rezistență mecanică și termică la temperaturi cuprinse între -60°C și +80°C
- rezistență la coroziune 30 ani
- respectă normele europene garantând un produs reciclabil 100%.

## 7. PERFORMANȚE

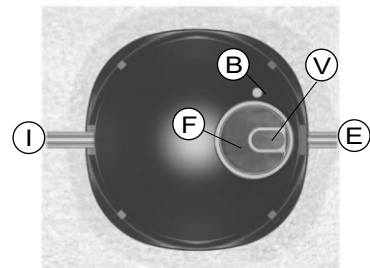
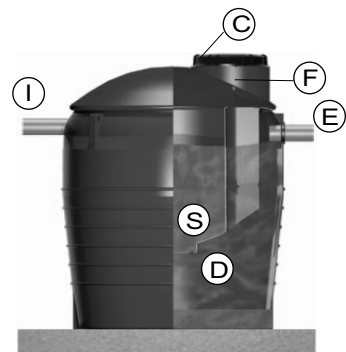
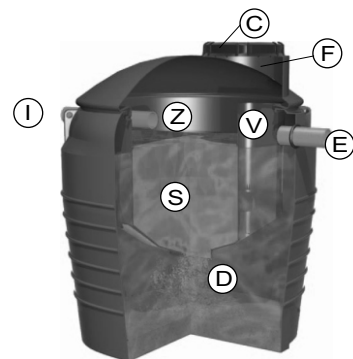
Societatea producătoare TELCOM Italia asigură pentru BAZINUL SEPTIC tip IMHOFF următoarele:

- îndepărțarea substanțelor sedimentabile ~ 90%
- reducerea CBO5\* (consum biochimic de oxigen) față de încărcarea influentului ~ 25%;

## 8. NOMENCLATURA

Elementele principale care compun bazinul septic TELCOM de tip IMHOFF sunt prezentate alăturat:

- I - intrare ape uzate (influent)
- B - raccord de evacuare bio-gaz
- C - capac de inspecție a bazinului de sedimentare și preluare a nămolului din bazinul de fermentare
- S - bazin de sedimentare
- E - orificiu ieșire lichid tratat (efluent)
- D - bazin pentru descompunere sau de fermentare
- Z - zona de inspecție bazin de sedimentare
- F - zona de inspecție bazin de sedimentare
- V - orificiu preluare nămol pentru vidanjare





### 13. NORME DE INSTALARE

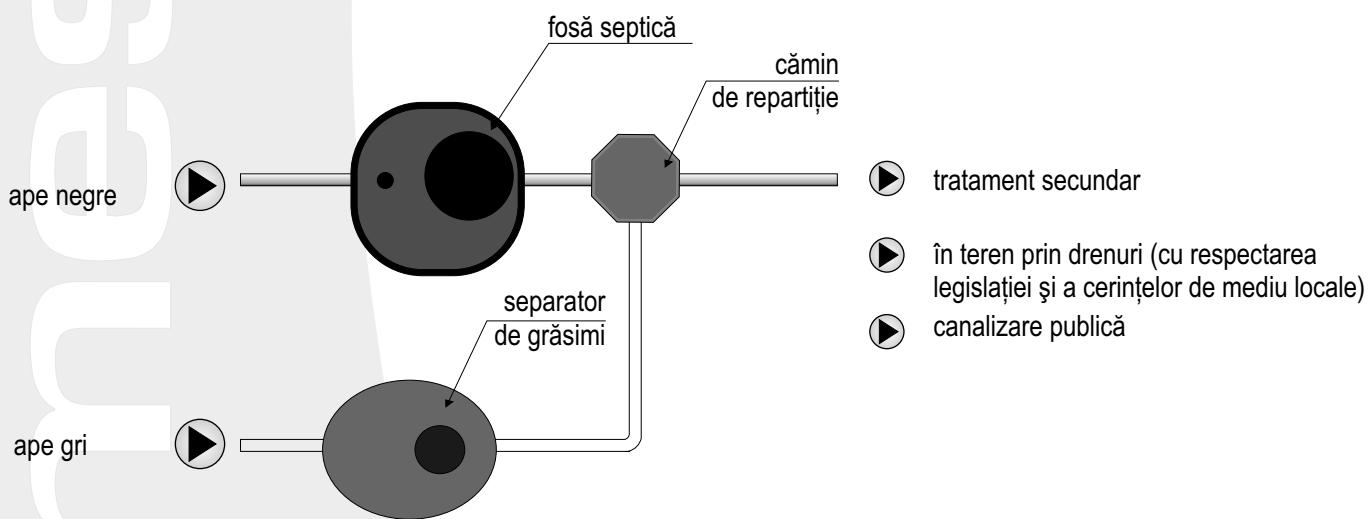
Amplasamentul bazinei septice trebuie să corespundă următoarelor cerințe și condiții:

- să se asigure pe cât posibil curgerea apei prin gravitație în toate compartimentele fosei septice;
- să fie așezat în exteriorul imobilelor la o depărtare de cel puțin un metru de fundație și la nu mai puțin de 10 metri de orice puț sau bazin de apă potabilă;
- să se asigure accesul ușor pentru vidanjare;
- solul trebuie să prezinte un factor de permeabilitate la apă corespunzător (nisipos), pentru a servi drept receptor al apelor epurate;
- se recomandă efectuarea unor evaluări a coeficientului de permeabilitate la apă a solului, cunoscut sub numele de test de percolare;
- se recomandă construirea de ziduri de protecție pentru zonele cu risc de inundație.

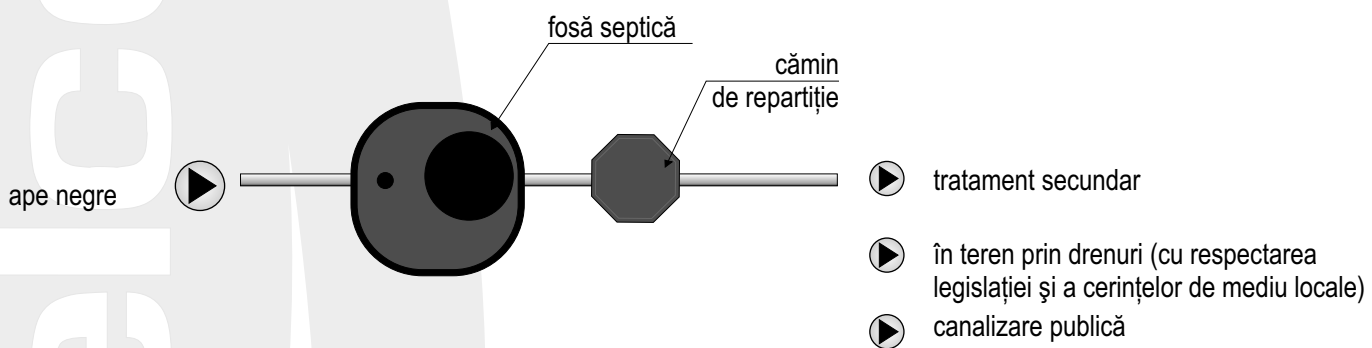
### 14. SCHEMA DE INSTALARE

Vă putem recomanda următoarele tipuri de instalări:

- 14.1 Descărcarea apelor negre și gri se face separat



- 14.2 Descărcarea apelor negre și gri se face împreună



#### IMPORTANT:

Deversarea în teren (prin drenuri) sau în canalizarea publică se va face cu respectarea legislației și a cerințelor de mediu locale.

### 14.3 ÎNGROPAREA FĂRĂ STRUCTURĂ DE PROTECȚIE (1)

Bazinul septic trebuie să fie integral îngropat în pământ, fiind prevăzut cu un tub de ventilare adecvat pentru evitarea mirosurilor urâte și de asemenea trebuie să se asigure accesul pentru vidanjare și inspecție periodică.

Pentru îngroparea bazinului trebuie săpată o groapă cu dimensiunile mai mari cu 30 cm față de cele ale bazinului.

Baza gropii trebuie realizată plană și rezistentă pentru a suporta sarcina produsă de bazinul plin, printr-un strat de nisip de 10 ÷ 15 cm compactat, care asigură o așezare stabilă a bazinului.

Trebuie evitat contactul cu suprafețe aspre, iar baza săpăturii va trebui să permită drenarea perfectă pentru a se evita stagnarea/băltirea apei și acumularea acesteia.

Înainte de instalarea bazinului septic în groapă, trebuie stabilite punctele de localizare a ștuturilor de alimentare și de evacuare.

Îngroparea bazinului septic în pământ, trebuie executată după ce acesta va fi umplut cu apă până la jumătatea volumului maxim, pentru a se evita deformarea produsului, permitând echilibrarea presiunilor protejând astfel racordurile în caz de tasare a solului.

Nivelul umplerii cu pământ până la nivelul țevii de evacuare nu trebuie să depășească nivelul de umplere al bazinului cu apă.

**Operațiunea de umplere:** se folosește pământul provenit din săpături, verificându-se să nu conțină pietre cu margini ascuțite, executat în straturi de cca. 30 cm odată, compactându-se. În timpul umplerii gropii, bazinul este umplut simultan cu apă, verificându-se constant poziționarea și localizarea bazinului.

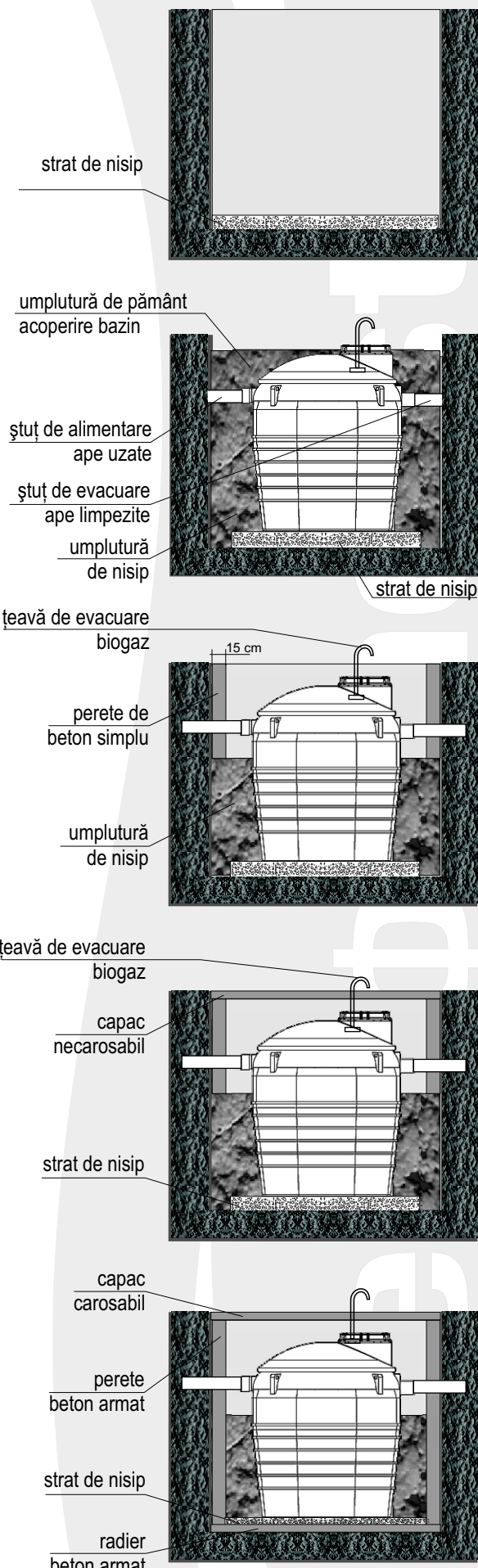
Umplerea părții superioare a gropii se va face cu nisip nereciplat, completând ultima fază a îngropării cu pământ vegetal, având grija să nu se depășească adâncimea maximă de 30 cm a umpluturii care se pune peste bazinul septic.

Dacă malurile gropii se surpă ușor, se va turna un strat de beton de cel puțin 15 cm grosime. În cazul circulației pietonale sau a circulației autoturismelor, umplerea superioară trebuie executată după instrucțiunile unui tehnician specializat în acest sens.

### 14.4 ÎNGROPAREA CU STRUCTURĂ DE PROTECȚIE (2)

În cazul în care fosa septică este instalată în zone cu terenuri mlăștinoase sau când pânza freatică este aproape de fundul gropii, existând posibilitatea de a fi inundată, produsul trebuie protejat cu o structură monolitică din beton.

Indiferent de soluția aleasă 1 sau 2, odată introdus bazinul în groapă, poate fi acoperit cu condiția să fie asigurat accesul pentru vidanjare și accesul la racordul pentru evacuarea biogazului.



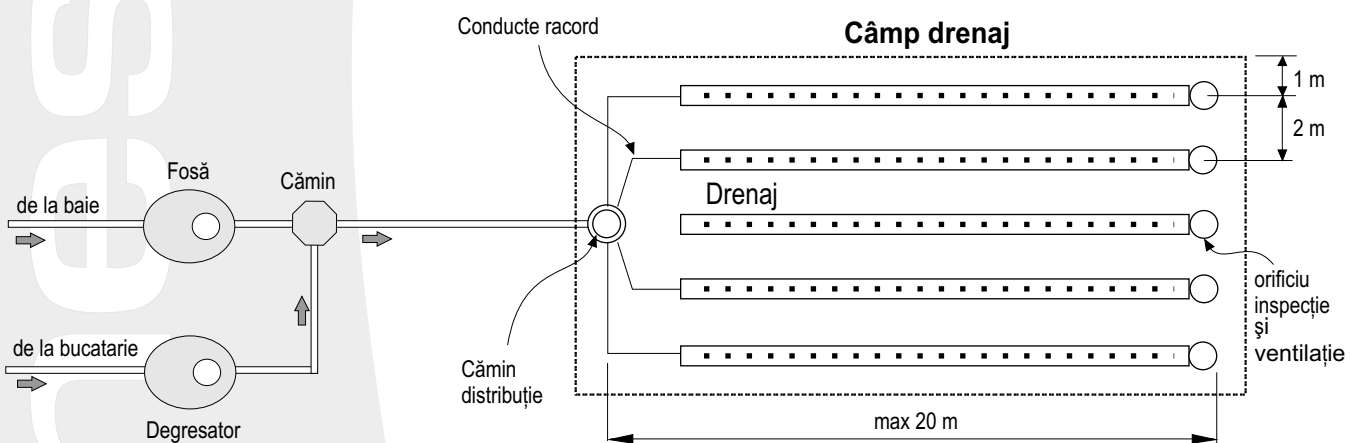
## 15. EVACUAREA APEI TRATATE

Lichidul tratat care ieșe prin orificiul E poate fi deversat în sol (cu respectarea legislației române și a cerințelor de mediu locale) printr-un sistem de **infiltrare în teren**. Aceasta reprezintă cea de a doua fază de epurare a apelor reziduale. Epurarea reziduurilor în sol are loc în timpul filtrării substanțelor lichide în teren, aici începe un proces de descompunere biologică a substanțelor organice solubile în apă. Descompunerea se realizează în stratul aflat sub suprafața de deversare a apelor tratate. Această descompunere se face până la compuși minerali, aceștia fiind constituenți normali ai pământului. Un rol esențial în acest proces îl joacă bacteriile care descompun reziduurile prin valorificarea oxigenului din aerul care se acumulează în așa numitele nișe de oxigen din sol. Apale tratate deversate se scurg pe rând prin diverse straturi ale solului, pentru a pătrunde în faza finală a procesului de epurare în apele freatiche ale solului deja sub formă de elemente curate.

## 16. CÂMPURI DE DRENAJ

Aapele tratate se deversează în sol prin intermediul unei rețele de drenaj.

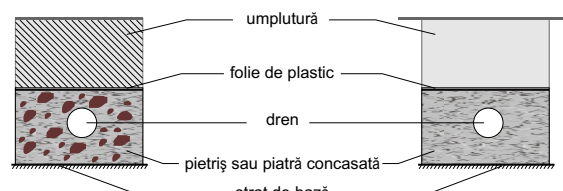
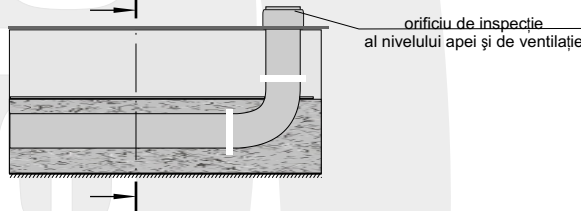
SCHEMA DE PRINCIPIU A UNEI CANALIZĂRI AUTONOME CU DEVERSAREA APEI TRATATE PRIN CÂMPURI DE DRENAJ



Drenurile sunt canalizări subterane, prevăzute în partea inferioară cu orificii, rosturi sau fante prin care apa tratată este infiltrată în sol.

Drenurile oferă o distribuție uniformă a apelor epurate prin evaporarea mai mare prin suprafața terenului. La proiectarea câmpului de drenuri se va ține seama de următoarele considerente: adâncimea așezării tuburilor de dren se ia în funcție de adâncimea de îngheț și de relieful terenului de cel mult 1,20 m. Nivelul apelor subterane trebuie să se găsească la o adâncime de cel puțin 1,00 m de baza tuburilor drenului, pentru a asigura schimbul de aer în stratul activ al solului. Dispunerea unor instalații de absorbție presupune că solul are capacitatea suficientă de preluare și că nivelul pânzei freatiche se află la o oarecare adâncime sub nivelul drenurilor. Teava de drenaj poate fi confectionată din tubulatură PVC cu diametrul de 110 mm prevăzută cu găuri alternante pentru evacuare cu diametrul între 3 și 6 mm.

Sistemul de conducte și drenuri este ventilat cu ajutorul unor tuburi verticale DN 110, dispuse în aval la capătul tuburilor de drenaj, pentru aerisirea permanentă a rețelei de drenaj și asigurarea oxigenului necesar pentru bacteriile aerobe. Coloana de ventilație trebuie prevăzută cu plasă deasă cu ochiuri de 1,00 mm.



Dispoziția în plan a drenurilor poate fi rectangulară, ramificată, divergentă sau în buclă și vor fi amplasate în amonte pe direcția de scurgere a apelor subterane.

Alăturat este redată secțiunea transversală prin zona drenată cu indicarea stratificației recomandate și poziționarea foliei de protecție din plastic precum și a conductei perforate de răspândire a apelor epurate în sol.

Folia de plastic protejează zona de infiltrare de surplusul de apă și impuritățile datorat precipitațiilor care se infiltrează în sol.

Vă putem recomanda modul de stabilire al mărămii câmpului de dren în funcție de structura terenului.



## 20. ÎNTREȚINERE PERIODICĂ

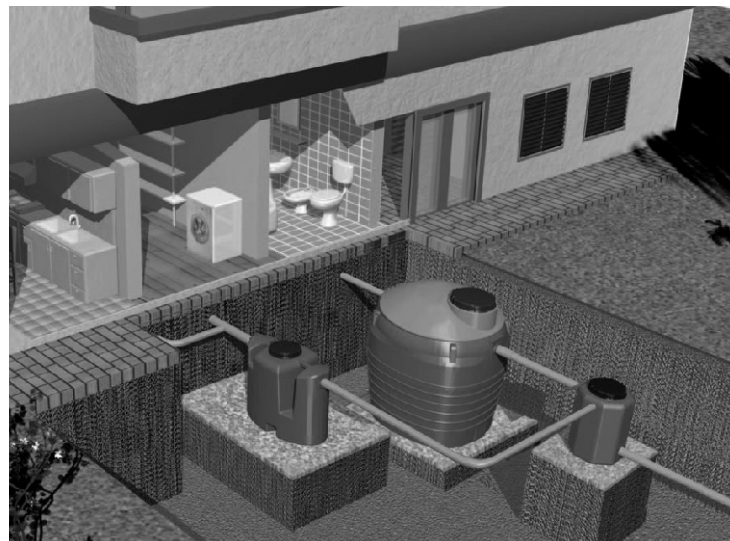
Este necesar a se proceda la inspecții regulate pentru verificarea momentului când trebuie să aibă loc vidanjarea, pentru a verifica că piesele de intrare și ieșire nu sunt colmatate.

Semnele care indică necesitatea vidanjării sunt unele mirosuri grele, deranjante.

## 21. GARANȚIA PRODUSULUI

Societatea producătoare TELCOM Italia / TELCOMEST România oferă pentru BAZINUL SEPTIC tip IMHOFF:

- garanția legală privind eventualele neconformități de 24 luni de la vânzare;
- durata medie de utilizare este de 30 ani pentru rezistență la coroziune.



## 22. MARCAJE

Pe produs apar următoarele marcaje:

- data și anul de fabricație
- simbolul "PRODUS RECICLABIL" indică respectarea normelor europene garantând un produs reciclabil 100% care protejează și apără mediul înconjurător;

## 23. PRODUCĂTOR

**TELCOM SPA - ITALIA – TELCOMEST SA ROMÂNIA**  
**TELCOM SPA - ITALIA – TELCOMEST SA ROMÂNIA**

Notă:  produs TELCOM SPA - ITALIA  
 produs TELCOMEST SA ROMÂNIA

## 24. IDENTIFICAREA DEFECȚIUNILOR ȘI REMEDIEREA LOR

DEFECȚIUNE	CAUZA	REMEDIERE
La inspecția periodică se constată:  Nivelul apei în bazinul de sedimentare este peste nivelul orificiului de ieșire al apei tratate;	Dimensionarea câmpului de drenaj nu s-a făcut corespunzător cu permeabilitatea solului;	Dimensionarea corespunzătoare a câmpului de drenaj și decolmatarea tubulaturii existente;
	Vidanjarea nu s-a efectuat la timp producând colmatarea tubulaturii de drenaj;	Vidanjarea și curățirea tubulaturii de drenaj;
	S-au aruncat obiecte care nu sunt biodegradabile și s-a înfundat orificiul de evacuare ape tratate;	Eliminarea obiectelor care au cauzat defecțiunea;
Se constată că apa reziduală refulează prin sistemul de canalizare în interiorul clădirii;	Dimensionarea câmpului de drenaj nu s-a făcut corespunzător cu permeabilitatea solului și astfel nu poate prelua apa tratată care se evacuează;	Dimensionarea corespunzătoare a câmpului de drenaj; Decolmatarea tubulaturii existente;
	Colmatarea canalizării până la intrarea în bazinul septic;	Curățarea canalizării ;
S-a format o crustă groasă care nu permite eliminarea gazelor formate și nu permite nici circulația liberă a lichidelor.	Crusta se formează datorită grăsimilor de la suprafața apei din bazinul de sedimentare;	Periodic se sparge crusta ;
Mirosuri puternice de canal și sulf.	Aerisire insuficientă;	Verificați dacă aerisirea nu este obturată;
	Volum mare de sedimente;	Vidanjarea urgentă;
	Deversare de grăsimi și uleiuri în exces;	Evități deversarea de grăsimi și uleiuri în exces;
	Blocajul conductei de aerisire;	Se va verifica dacă aerisirea nu este obturată;
	Etanșarea capacelor;	Verificați integritatea capacelor, rameelor și garniturilor;
	Căminele de canalizare sunt colmatate;	Căminele trebuie să fie curățate;

## 25. OPTIONALE



### MANȘON DE PRELUNGIRE

Dotat cu un lacăt de siguranță cu cheie

Cod. INPOZ 320: pentru rezervoare cu capac de închidere Ø32 - dimensiuni Ø52 x 62H

Cod. INPOZ 60: pentru rezervoare cu capac de închidere Ø42 - dimensiuni Ø52 x 62H

Cod. CL 420 : pentru produsele cu capac de închidere Ø42 - dimensiuni Ø52 x 31H



### CĂMIN

Pentru exigențele instalației a fost realizat un cămin cu 8 laturi, utilizat pentru realizarea diverselor soluții propuse: acesta poate fi folosit ca și cămin de vizitare-inspectare, derivare, sau ca unul de manevră. Forma particulară permite realizarea legăturii cu direcție de 45 grade sau multiplii.

COD: POZ 100 GR

capac inspectie: Ø 32 cm

dimensiuni (cm): 48 x 48 x 75

capacitate: 100 litri

COD: POZ 300 GR

capac inspectie: Ø 42 cm

dimensiuni (cm): 73 x 73 x 82

capacitate: 300 litri

### GARNITURĂ

Garnitură cu buză dublă

• Cod: Garnitură Ø 110 mm

• Cod: Garnitură Ø 125 mm

• Cod: Garnitură Ø 160 mm



### BIOACTIVATOR

Bioactivatorul este un amestec de enzime și special preparat pentru a iniția activitatea bacteriană în diversele sisteme de epurare biologică a apelor reziduale.



### 31. PALETA DE PRODUSE - PUBLICAȚII



### PALETA DE PRODUSE

INSTALAȚII DE MARI DIMENSIUNI  
PENTRU EPURAREA APELOR



INSTALAȚII PENTRU LICHIDE



MOBILIER PENTRU GRĂDINĂ



CAPACE DIN FONTĂ



INSTALAȚII REZIDENTIALE  
PENTRU EPURAREA APELOR



LĂZI PENTRU UZ GENERAL



VASE PENTRU GRĂDINĂ



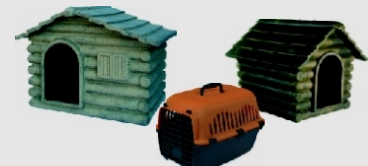
ACCESORII PENTRU  
GRĂDINĂ



TUBURI GOFRATE



ACCESORII PENTRU ANIMALE



respectă normele europene

[www.telcomest.ro](http://www.telcomest.ro)

### 32. LUCREAZĂ CU NOI!

Dispunem de trei programe de lucru care permit crearea de relații comerciale între noi, cei de la Telcomest și cei ce doresc să-și creeze propria afacere:

- **Forfour**, program potrivit proiectanților care nu sunt conditionați de vreun target anual;
- **Enginering**, program potrivit proiectanților care asociază activității principale de proiectare și cea de comercializare a produselor de epurare a apelor uzate. Programul este condiționat de target-uri anuale foarte accesibile și de câștiguri atractive;
- **Store**, program potrivit comercianților și/sau instalatorilor, care creează o activitate nouă sau o completează pe cea pe care deja o desfășoară cu comercializarea tuturor produselor Telcomest. Programul este condiționat de target-uri anuale accesibile și câștiguri foarte atractive.

Aceste programe sunt de la cele mai simple și mai puțin solicitante până la cele mai ambicioase, care pot fi abordate gradat, astfel se poate începe cu baza, pentru ca apoi să se dezvolte și să se atingă nivelele superioare. Pentru toate programele "lucreză cu noi", filozofia noastră comercială este cea de a ne oferi produsele Telcomest doar prin afiliații noștri și nu direct. Astfel avem nevoie și căutăm persoane interesante pentru a crea sinergii, pentru a le împărtăși toată experiența noastră, pentru a le garanta sprijinul nostru în penetrarea pe piață, pentru a le proteja domeniul de competență și pentru a deveni mâna noastră operațională și comercială.

Fiecare program permite intrarea în lumea Telcomest, să devii afiliat oficial, și cu un minim de implicare îți garantăm rezultate financiare atractive, imediate și în timp.

Pentru informații suplimentare scrie-ne pe adresa [branch@telcomest.ro](mailto:branch@telcomest.ro) sau trimite un sms la nr. de tel. 0720 222467 specificând informațiile inerente programului "lucreză cu noi".



<sup>®</sup>  
telcomest



---

## **TELCOMEST SA**

ROMANIA, Arad, loc. Vladimirescu  
str. Jandarmeriei nr.22, jud. Arad  
tel./fax ++40 257 259 944

---

mail: [branch@telcomest.ro](mailto:branch@telcomest.ro)  
[www.telcomest.ro](http://www.telcomest.ro)