FOSSE BIOLOGICHE

MONOBLOCCO GETTATE





L'ECCELLENZA FRA NATURA, GUALITÁ E TECNOLOGIA



... Esperienza e Know-how nella produzione e lavorazione di manufatti per l'edilizia, fanno di **Emic** un'azienda fortemente orientata all'**eccellenza del Prodotto e del Servizio**, nell'ottica di proficue relazioni con il mercato.

Utiliziamo solo materiali rigorosamente selezionati per prodotti di alto profilo qualitativo ed estetico in grado di rispondere alle richieste e alle necessità di un mercato sempre più esigente e qualificato. Questi i valori su cui **Emic** plasma le sue idee in materiali nuovi.

L'alto standard qualitativo è una costante della sua produzione, grazie all'accurata selezione delle materie prime; all'applicazione dei più aggiornati metodi di produzione e lavorazione; alle tecniche di lavorazione manuale che scaturiscono dal bagaglio di esperienza e Know-how maturati in 60 anni di attività; ad un'organizzazione strutturata ed un Team qualificato che assicurano qualità ed efficienza dai reparti produttivi alla rete commerciale e distributiva.

Asset concreti che determinano il vantaggio competitivo di **Emic** - azienda certificata ISO 9001 che gli garantiscono capacità produttiva, controllo di qualità e manufatti di pregevole fattura, funzionali e pratici in termini di applicazione e di manutenzione; prodotti unici nel suo genere.

Legenda



SU ORDINAZIONE



USO FUORI TERRENO



USO ESCLUSIVAMENTE INTERRATO

pag.

6

FOSSE BIOLOGICHE MONOBLOCCO GETTATE TRICAMERALI / BICAMERALI / UNICAMERALI CHIUSINI / SOLETTE

14

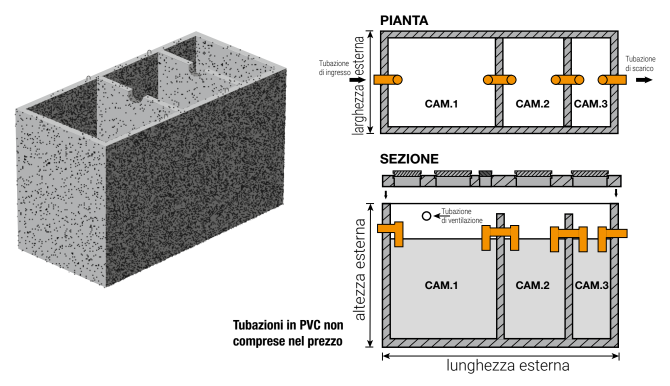
VASCHE MONOBLOCCO GETTATE CHIUSINI / SOLETTE

16

CISTERNE MONOBLOCCO GETTATE
CON COPERCHIO PEDONALE / RINFORZATO /
CARRABILE INCORPORATO



TRICAMERALI



FOSSE BIOLOGICHE TRICAMERALI

IN CLS GETTATO

| IN OLO GLI I/ (I C | , | | | | | | | | | | _ |
|--------------------|------------|------|---------|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|
| | | VOL. | AE | DIMENSIONI IN CM | Н | FORO | CAM. 1 | CAM. 2 | CAM. 3 | PES0 | PREZZO |
| codice | formato | mc | | esterno | interno | utile Ø | mc | mc | mc | Kg/cad. | € |
| F1BI01T170TSC* | MONOBLOCCO | 0,5 | 1÷2 | 60 x 170 x H 108 | 100 | 125 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 700 | 350,00 |
| F1BI01T179TSC* | MONOBLOCCO | 1 | 1÷3 | 100 x 180 x H130 | 125 | 125 | 0,81 | 0,36 | 0,36 | 1580 | 574,00 |
| F1BI01T180TSC* | MONOBLOCCO | 2 | 1÷5 | 100 x 180 x H160 | 155 | 125 | 0,98 | 0,64 | 0,52 | 1790 | 680,00 |
| F1BI01T244TSC | MONOBLOCCO | 2 | 5÷6 | 100 x 245 x H130 | 125 | 125 | 1,01 | 0,73 | 0,73 | 1800 | 683,00 |
| F1BI01T245TSC | MONOBLOCCO | 3 | 6÷10 | 100 x 245 x H160 | 155 | 125 | 1,25 | 0,98 | 0,82 | 2360 | 828,00 |
| F1BI01T230TSC | MONOBLOCCO | 4 | 11 ÷ 15 | 118 x 230 x H 193 | 184 | 125 | 2,14 | 1,03 | 1,03 | 3460 | 1.192,00 |
| F1BI01T290TSC | MONOBLOCCO | 5 | 11 ÷ 15 | 118 x 290 x H193 | 184 | 125 | 3,21 | 1,03 | 1,03 | 3710 | 1.322,00 |
| F1BI01T340TSC | MONOBLOCCO | 6 | 16 ÷ 20 | 118 x 340 x H193 | 184 | 125 | 3,21 | 2,14 | 1,03 | 4200 | 1.525,00 |
| | | | | | | | | | | | |

AE = abitanti equivalenti

Volume utile pro-capite assunto pari a 200 I/AE, per consentire un tempo di residenza idraulico dei reflui, valutato sulla portata media giornaliera, pari a 24 ore.

Forometrie tubazioni non comprese nella fornitura del manufatto.

Le immagini e le misure contenute in questo documento sono indicative, la geometria del prodotto può variare a seconda del modello. La posizione del tubo di ventilazione è indicativa. È necessario predisporre la ventilazione sempre nella prima camera della fossa.

La verifica puntuale della compatibilità del manufatto scelto e delle condizioni di installazione uso e manutenzione con le eventuali prescrizioni applicabili nel luogo di installazione (es. Regolamento Edilizio Comunale) è a carico dell'acquirente.



^{*} Le fosse biologiche aventi capacità nominale inferiore ai 2 metri cubi e le utenze superiori a 50 AE sono escluse dal campo di applicazione della EN 12566-1.

TRICAMERALI



DESTINAZIONE D'USO

La fossa biologica si configura come dispositivo idoneo al trattamento primario delle acque nere e grigie di origine civile:

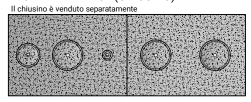
- · prima del recapito in pubblica fognatura;
- a monte di un idoneo sistema di depurazione (es. fanghi attivi, filtri percolatori).

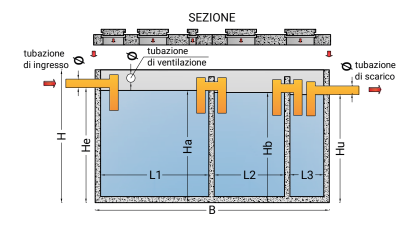
Essa costituisce una vasca di calma, in cui si realizzano condizioni di quiete che facilitano la separazione per gravità dei materiali più pesanti, che si depositano sul fondo, e dei materiali con peso specifico inferiore a quello dell'acqua, che accumulano in uno strato galleggiante.

Parallelamente si verifica una riduzione per decomposizione delle sostanze organiche accumulate.

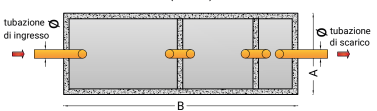
Per ottenere un elevato rendimento di rimozione dei solidi sospesi si dimostra molto efficace la compartimentazione, ovvero la suddivisione della fossa settica in camere, attraverso cui si possano raggiungere valori dell'abbattimento dei solidi sospesi e sedimentabili superiore al 90%. Le fosse biologiche sono dimensionate per ottenere alti rendimenti depurativi e la solubilizzazione dei solidi sospesi, minimizzando i costi di smaltimento dei fanghi.

VISTA DALL'ALTO (CHIUSINO)

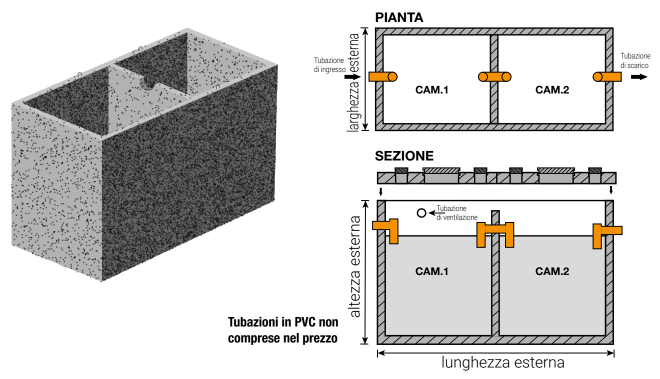




VISTA DALL'ALTO (FOSSA)



BICAMERALI



FOSSE BIOLOGICHE BICAMERALI

IN CLS GETTATO

| IN OLO GLI I/ II O | | | | | | | | | | • - / - |
|--------------------|------------|------|-----------|-------------------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|
| | | VOL. | AE | DIMENSIONI IN CM | Н | FOR0 | CAM. 1 | CAM. 2 | PES0 | PREZZO |
| codice | formato | mc | | esterno | interno | utile Ø | mc | mc | Kg/cad. | € |
| F1BI02B118150 | MONOBLOCCO | 1,5 | 1÷3 | 100 x 180 x H 130 | 125 | 125 | 1,01 | 0,81 | 1420 | 538,00 |
| F1BI02B118193 | MONOBLOCCO | 2 | 1÷5 | 100 x 180 x H 160 | 152 | 125 | 1,23 | 0,98 | 1640 | 626,00 |
| F1BI02B180BSC | MONOBLOCCO | 3 | 1÷5 | 100 x 245 x H 160 | 152 | 125 | 1,87 | 1,26 | 2090 | 812,00 |
| F1BI02B178BSC* | MONOBLOCCO | 1,5 | 1÷3 | 118 x 118 x H 150 | 145 | 125 | 0,76 | 0,76 | 1200 | 457,00 |
| F1BI02B245BSC* | MONOBLOCCO | 2 | 1÷5 | 118 x 118 x H 193 | 184 | 125 | 1,03 | 1,03 | 1680 | 645,00 |
| F1BI02B230BSC | MONOBLOCCO | 3 | 6÷10 | 118 x 172 x H 193 | 184 | 125 | 1,59 | 1,59 | 2130 | 853,00 |
| F1BI02B230BSC | MONOBLOCCO | 4 | 11 ÷ 15 | 118 x 230 x H 193 | 184 | 125 | 3,21 | 1,03 | 3020 | 1.120,00 |
| F1BI02B290BSC | MONOBLOCCO | 5 | 16÷20 | 118 x 290 x H 193 | 184 | 125 | 3,21 | 2,15 | 3490 | 1.268,00 |
| F1BI02B340BSC | MONOBLOCCO | 6 | 16 ÷ 20 | 118 x 340 x H 193 | 184 | 125 | 3,21 | 3,21 | 3960 | 1.510,00 |
| F1BIO2B8MCBSC | MONOBLOCCO | 8 | 21 ÷ 30 | 216 x 216 x H 210 | 200 | 125 | 4,00 | 4,00 | 4500 | 2.800,00 |
| F1BI02B20MCBSC | MONOBLOCCO | 20 | 31 ÷ 85* | 247 x 486 x H 210 | 200 | 160 | 10,00 | 10,00 | 13000 | 5.375,00 |
| F1BIO2B24MCBSC | MONOBLOCCO | 24 | 86 ÷ 105* | 247 x 486 x H 250 | 240 | 160 | 12,00 | 12,00 | 15450 | 6.480,00 |
| | | | | | | | | | | |

AE = abitanti equivalenti

Volume utile pro-capite assunto pari a 200 I/AE, per consentire un tempo di residenza idraulico dei reflui, valutato sulla portata media giornaliera, pari a 24 ore.

Forometrie tubazioni non comprese nella fornitura del manufatto.

Le immagini e le misure contenute in questo documento sono indicative, la geometria del prodotto può variare a seconda del modello. La posizione del tubo di ventilazione è indicativa. È necessario predisporre la ventilazione sempre nella prima camera della fossa.

La verifica puntuale della compatibilità del manufatto scelto e delle condizioni di installazione uso e manutenzione con le eventuali prescrizioni applicabili nel luogo di installazione (es. Regolamento Edilizio Comunale) è a carico dell'acquirente.



^{*} Le fosse biologiche aventi capacità nominale inferiore ai 2 metri cubi e le utenze superiori a 50 AE sono escluse dal campo di applicazione della EN 12566-1.

BICAMERALI



DESTINAZIONE D'USO

La fossa biologica si configura come dispositivo idoneo al trattamento primario delle acque nere e grigie di origine civile:

- prima del recapito in pubblica fognatura;
- a monte di un idoneo sistema di depurazione (es. fanghi attivi, filtri percolatori).

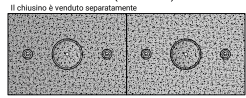
Essa costituisce una vasca di calma, in cui si realizzano condizioni di quiete che facilitano la separazione per gravità dei materiali più pesanti, che si depositano sul fondo, e dei materiali con peso specifico inferiore a quello dell'acqua, che accumulano in uno strato galleggiante.

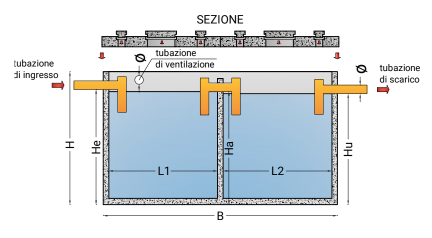
Parallelamente si verifica una riduzione per decomposizione delle sostanze organiche accumulate.

Per ottenere un elevato rendimento di rimozione dei solidi sospesi si dimostra molto efficace la compartimentazione, ovvero la suddivisione della fossa settica in camere, attraverso cui si possano raggiungere valori dell'abbattimento dei solidi sospesi e sedimentabili superiore al 90%.

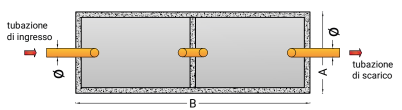
Le fosse biologiche sono dimensionate per ottenere alti rendimenti depurativi e la solubilizzazione dei solidi sospesi, minimizzando i costi di smaltimento dei fanghi.

VISTA DALL'ALTO (CHIUSINO)

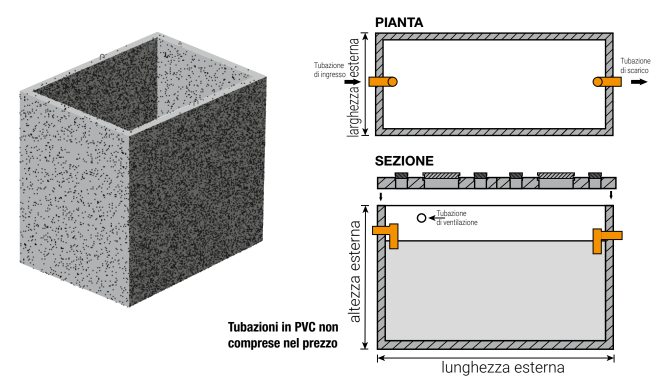




VISTA DALL'ALTO (FOSSA)



UNICAMERALI



FOSSE BIOLOGICHE UNICAMERALI

IN CLS GETTATO

| IN CLS GETTATO | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|
| codice | formato | VOL. mc | AE | DIMENSIONI IN CM esterno | H interno | FORO utile Ø | PESO Kg/cad. | PREZZO € |
| F1BI03V118150 | MONOBLOCCO | 1,5 | 1÷3 | 118 x 118 x H 150 | 145 | 125 | 1120 | 392,00 |
| F1BI03V118193 | MONOBLOCCO | 2 | 1÷5 | 118 x 118 x H 193 | 184 | 125 | 1480 | 605,00 |
| F1BI03V178USC | MONOBLOCCO | 3 | 6÷10 | 118 x 172 x H193 | 185 | 125 | 2100 | 831,00 |
| F1BI03V230USC | MONOBLOCCO | 4 | 11 ÷ 15 | 118 x 230 x H193 | 184 | 125 | 2800 | 1.148,00 |
| F1BI03V290USC | MONOBLOCCO | 5 | 16 ÷ 20 | 118 x 290 x H193 | 184 | 125 | 3260 | 1.312,00 |
| F1BI03V340USC | MONOBLOCCO | 6 | 21 ÷ 25 | 118 x 340 x H193 | 184 | 125 | 3750 | 1.525,00 |
| F1BI03V8MCUSC | MONOBLOCCO | 8 | 26 ÷ 30 | 216 x 216 x H210 | 200 | 125 | 48,5 | 2.400,00 |
| F1BI03V12MCUSC | MONOBLOCCO | 12 | 31 ÷ 50 | 247 x 253 x H250 | 240 | 160 | 83 | 3.900,00 |
| F1BI03V16MCUSC | MONOBLOCCO | 16 | 51 ÷ 70* | 247 x 330 x H250 | 240 | 160 | 95 | 4.600,00 |
| F1BI03V20MCUSC | MONOBLOCCO | 20 | 71 ÷ 85* | 247 x 486 x H210 | 200 | 160 | 120 | 5.100,00 |
| F1BI03V24MCUSC | MONOBLOCCO | 24 | 86 ÷ 105* | 247 x 486 x H250 | 240 | 160 | 142 | 6.200,00 |
| | | | | | | | | |

AE = abitanti equivalenti

Volume utile pro-capite assunto pari a 200 I/AE, per consentire un tempo di residenza idraulico dei reflui, valutato sulla portata media giornaliera, pari a 24 ore.

Forometrie tubazioni non comprese nella fornitura del manufatto.

Le immagini e le misure contenute in questo documento sono indicative, la geometria del prodotto può variare a seconda del modello. La posizione del tubo di ventilazione è indicativa. È necessario predisporre la ventilazione sempre nella prima camera della fossa.

La verifica puntuale della compatibilità del manufatto scelto e delle condizioni di installazione uso e manutenzione con le eventuali prescrizioni applicabili nel luogo di installazione (es. Regolamento Edilizio Comunale) è a carico dell'acquirente.



^{*} Le fosse biologiche aventi capacità nominale inferiore ai 2 metri cubi e le utenze superiori a 50 AE sono escluse dal campo di applicazione della EN 12566-1.

UNICAMERALI



DESTINAZIONE D'USO

La fossa biologica si configura come dispositivo idoneo al trattamento primario delle acque nere e grigie di origine civile:

- · prima del recapito in pubblica fognatura;
- a monte di un idoneo sistema di depurazione (es. fanghi attivi, filtri percolatori).

Essa costituisce una vasca di calma, in cui si realizzano condizioni di quiete che facilitano la separazione per gravità dei materiali più pesanti, che si depositano sul fondo, e dei materiali con peso specifico inferiore a quello dell'acqua, che accumulano in uno strato galleggiante.

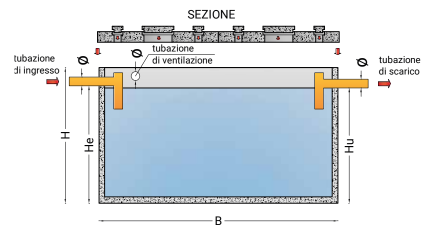
Parallelamente si verifica una riduzione per decomposizione delle sostanze organiche accumulate.

Per ottenere un elevato rendimento di rimozione dei solidi sospesi si dimostra molto efficace la compartimentazione, ovvero la suddivisione della fossa settica in camere, attraverso cui si possano raggiungere valori dell'abbattimento dei solidi sospesi e sedimentabili superiore al 90%.

Le fosse biologiche sono dimensionate per ottenere alti rendimenti depurativi e la solubilizzazione dei solidi sospesi, minimizzando i costi di smaltimento dei fanghi.

VISTA DALL'ALTO (CHIUSINO)

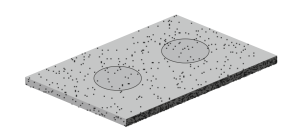
O O O

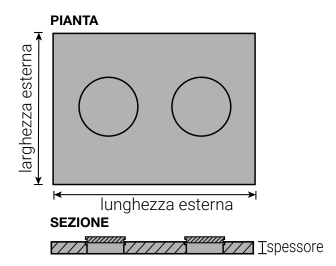


VISTA DALL'ALTO (FOSSA)



CHIUSINI E SOLETTE PER FOSSE





CHIUSINI PEDONALI

IN CLS GETTATO

| IN OLO GETTINO | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|---------------------------------|--------|-------|---------|---------|--------|
| | | FOSSA | DIMENSIONI IN CM | SPESS. | PEZZI | FORO | PES0 | PREZZO |
| codice | formato | | esterno | cm | n° | utile Ø | Kg/cad. | € |
| F1BI05C080080 | CHIUSINO PEDONALE | 80 x 80 | 80 x 80 | 9 | 1 | 44 | 135 | 57,00 |
| F1BI05C100100* | CHIUSINO PEDONALE | 100 x 100 | 100 x 100 | 12 | 1 | 30-30 | 284 | 85,00 |
| F1BI05C118118* | CHIUSINO PEDONALE | 118 x 118 | 118 x 118 | 12 | 1 | 30-30 | 410 | 115,00 |
| F1BI05C060170 | CHIUSINO PEDONALE | 60 x 170 | 60 x 60 - 60 x 60 - 60 x 60 | 9 | 3 | 34 | 198 | 75,00 |
| F1BI05C100180 | CHIUSINO PEDONALE | 100 x 180 | 100 x 100 - 100 x 78 | 12 | 2 | 30 | 484 | 170,00 |
| F1BI05C100245 | CHIUSINO PEDONALE | 100 x 245 | 100 x 100 - 100 x 78 - 100 x 72 | 12 | 3 | 30 | 684 | 250,00 |
| F1BI05C118172* | CHIUSINO PEDONALE | 118 x 172 | 118 x 172 | 12 | 1 | 40 | 560 | 185,00 |
| F1BI05C118230* | CHIUSINO PEDONALE | 118 x 230 | 118 x 118 - 118 x 118 | 12 | 2 | 40-10 | 820 | 230,00 |
| F1BI05C118290* | CHIUSINO PEDONALE | 118 x 290 | 118 x 118 - 118 x 172 | 12 | 2 | 40-10 | 970 | 300,00 |
| F1BI05C118340* | CHIUSINO PEDONALE | 118 x 340 | 118 x 172 - 118 x 172 | 12 | 2 | 40-10 | 1120 | 370,00 |
| | | | | | | | | |

^{*}Su richiesta possibilità di realizzazione

tappo passo uomo Ø 60 cm con supplemento prezzo

CHIUSINI RINFORZATI

IN CLS GETTATO

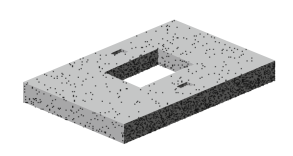
| IN CLO GETTATO | | | | | | | | - |
|----------------|---------------------|-----------|---------------------------------|--------|-------|---------|---------|--------|
| | | FOSSA | DIMENSIONI IN CM | SPESS. | PEZZI | FORO | PES0 | PREZZO |
| codice | formato | | esterno | cm | n° | utile Ø | Kg/cad. | € |
| F1BI06C080080 | CHIUSINO RINFORZATO | 80 x 80 | 80 x 80 | 9 | 1 | 44 | 135 | 70,00 |
| F1BI06C100100* | CHIUSINO RINFORZATO | 100 x 100 | 100 x 100 | 12 | 1 | 30-30 | 284 | 112,00 |
| F1BI06C118118* | CHIUSINO RINFORZATO | 118 x 118 | 118 x 118 | 12 | 1 | 30-30 | 410 | 145,00 |
| F1BI06C060170 | CHIUSINO RINFORZATO | 60 x 170 | 60 x 60 - 60 x 60 - 60 x 60 | 9 | 3 | 34 | 198 | 114,00 |
| F1BI06C100180 | CHIUSINO RINFORZATO | 100 x 180 | 100 x 100 - 100 x 78 | 12 | 2 | 30 | 484 | 225,00 |
| F1BI06C100245 | CHIUSINO RINFORZATO | 100 x 245 | 100 x 100 - 100 x 78 - 100 x 72 | 12 | 3 | 30 | 684 | 320,00 |
| F1BI06C118172* | CHIUSINO RINFORZATO | 118 x 172 | 118 x 172 | 12 | 1 | 40 | 560 | 230,00 |
| F1BI06C118230* | CHIUSINO RINFORZATO | 118 x 230 | 118 x 118 - 118 x 118 | 12 | 2 | 40-10 | 820 | 319,00 |
| F1BI06C118290* | CHIUSINO RINFORZATO | 118 x 290 | 118 x 118 - 118 x 172 | 12 | 2 | 40-10 | 970 | 434,00 |
| F1BI06C118340* | CHIUSINO RINFORZATO | 118 x 340 | 118 x 172 - 118 x 172 | 12 | 2 | 40-10 | 1120 | 519,00 |
| | | | | | | | | |

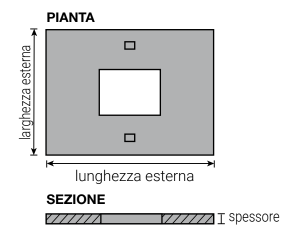
^{*}Su richiesta possibilità di realizzazione

tappo passo uomo Ø 60 cm con supplemento prezzo



CHIUSINI E SOLETTE PER FOSSE





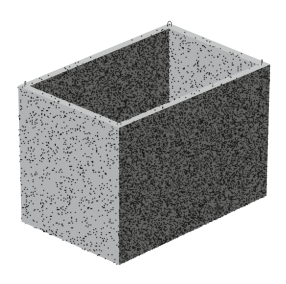
SOLETTE CARRABILI

IN CLS GETTATO

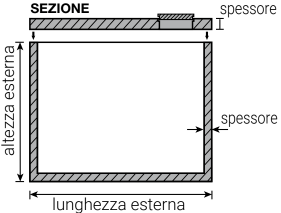
| III OLO GLI II II | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|------|-------|------|--------|---------|--------|
| | | FOSSA | DIMENSIONI IN CM | | FORO | PEZZI | FORI | SPESS. | PES0 | PREZZO |
| codice | formato | | esterno | foro | isp. | n° | n° | cm | Kg/cad. | € |
| F1BI07C100180 | SOLETTA CARRABILE | 100 x 180 | 100 x 180 | 30 x 30 e 40 x 40 | 16 | 1 | 2/3 | 20 | 728 | 290,00 |
| F1BI07C100245 | SOLETTA CARRABILE | 100 x 255 | 100 x 245 | 30 x 30 e 40 x 40 | 16 | 2 | 2/3 | 20 | 1000 | 394,00 |
| F1BI07C118172 | SOLETTA CARRABILE | 118 x 172 | 118 x 172 | 40 x 40 | 16 | 1 | 2 | 20 | 800 | 290,00 |
| F1BI07C118230 | SOLETTA CARRABILE | 118 x 230 | 118 x 230 | 40 x 40 o D60 | 16 | 2 | 2/3 | 20 | 1100 | 423,00 |
| F1BI07C118290 | SOLETTA CARRABILE | 118 x 290 | 118 x 290 | 40 x 40 | 16 | 2 | 2/3 | 20 | 1400 | 505,00 |
| F1BI07C118340 | SOLETTA CARRABILE | 118 x 340 | 118 x 340 | 40 x 40 | 16 | 2 | 2/3 | 20 | 1700 | 598,00 |
| F1BI07C118118 | SOLETTA CARRABILE | 118 x 118 | 118 x 118 | 30 x 30 e 40 x 40 | 16 | 1 | 2 | 20 | 550 | 211,50 |
| F1BI07C100100 | SOLETTA CARRABILE | 100 x 100 | 100 x 100 | 30 x 30 | | 1 | 2 | 20 | 340 | 178,00 |
| | | | | | | | | | | |



VASCHE



PIANTA | arghezza esterna



VASCHE MONOBLOCCO

IN CLS GETTATO

| codice | formato | VOL. mc | DIMENSIONI IN CM esterno | PESO Kg/cad. | PREZZO € |
|---------------|------------------|------------|--------------------------|-----------------|----------|
| F1BUI1T3MC | VASCA MONOBLOCCO | 3 | 118 x 175 x H 193 | 2000 | 1.000,00 |
| F1BUI1T5MC | VASCA MONOBLOCCO | 5 | 118 x 290 x H 193 | 3300 | 1.480,00 |
| F1BUI1T5MC140 | VASCA MONOBLOCCO | | 140 x 220 x H 210 | 3500 | 1.900,00 |
| F1BUI1T8MC | VASCA MONOBLOCCO | 8 | 216 x 216 x H 210 | 4850 | 2.400,00 |
| F1BUI1T12MC | VASCA MONOBLOCCO | 12 | 247 x 253 x H 250 | 8300 | 3.900,00 |
| F1BUI1T16MC | VASCA MONOBLOCCO | 16 | 247 x 330 x H 250 | 9500 | 4.600,00 |
| F1BUI1T20MC | VASCA MONOBLOCCO | 20 | 247 x 486 x H 210 | 12000 | 5.100,00 |
| F1BUI1T24MC | VASCA MONOBLOCCO | 24 | 247 x 486 x H 250 | 14200 | 6.200,00 |



VISTA DALL'ALTO (VASCA)

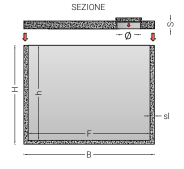


DESTINAZIONE D'USO

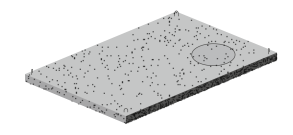
Le vasche costituiscono manufatti idonei:

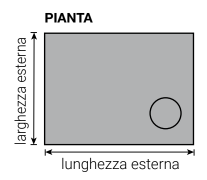
- · allo stoccaggio di liquidi e solidi di diversa natura come ad esempio acqua piovana o granaglie per animali;
- · alla realizzazione di vani tecnici.

Le vasche non sono concepite per lo stoccaggio di liquidi infiammabili o esplosivi. Sono progettate per essere installate interrate, al di sotto di superfici sottoposte a traffico come parcheggi e aree di sosta. In caso di d'installazione in aree soggette a traffico veicolare pesante è necessario effettuare un adeguato rinfianco in calcestruzzo armato.



CHIUSINI E SOLETTE PER VASCHE





SEZIONE

I spessore

CHIUSINI PEDONALI

PER VASCHE IN CLS GETTATO

| | | VOL. RIF. VASCHE | DIMENSIONI IN CM | SPESS. | PES0 | PREZZO |
|---------------|---------------------------|------------------|------------------|--------|---------|----------|
| codice | formato | mc | esterno | cm | Kg/cad. | € |
| F1BUI2C3MC | CHIUSINO PEDONALE | 3 | 118 x 175 | 12 | 560 | 220,00 |
| F1BUI2C5MC | CHIUSINO PEDONALE 2 PEZZI | 5 | 118 x 290 | 12 | 970 | 325,00 |
| F1BUI2C5MC140 | CHIUSINO PEDONALE | 5 | 140 x 220 | 12 | 870 | 325,00 |
| F1BUI2C8MC | CHIUSINO PEDONALE | 8 | 216 x 216 | 12 | 1300 | 600,00 |
| F1BUI2C12MC | CHIUSINO PEDONALE | 12 | 247 x 253 | 15 | 2200 | 800,00 |
| F1BUI2C16MC | CHIUSINO PEDONALE 2 PEZZI | 16 | 247 x 330 | 15 | 2880 | 1.100,00 |
| F1BUI2C20MC | CHIUSINO PEDONALE 2 PEZZI | 20 | 247 x 486 | 15 | 4250 | 1.500,00 |
| F1BUI2C24MC | CHIUSINO PEDONALE 2 PEZZI | 24 | 247 x 486 | 15 | 4250 | 1.500,00 |

CHIUSINI RINFORZATI

PER VASCHE IN CLS GETTATO

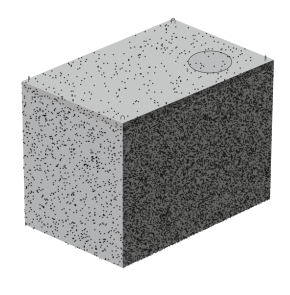
| | | VOL. RIF. VASCHE | DIMENSIONI IN CM | SPESS. | PES0 | PREZZ0 |
|---------------|-----------------------------|------------------|------------------|--------|---------|----------|
| codice | formato | mc | esterno | cm | Kg/cad. | € |
| F1BUI3C3MC | CHIUSINO RINFORZATO | 3 | 118 x 175 | 12 | 560 | 265,00 |
| F1BUI3C5MC | CHIUSINO RINFORZATO 2 PEZZI | 5 | 118 x 290 | 12 | 970 | 470,00 |
| F1BUI3C5MC140 | CHIUSINO RINFORZATO | 5 | 140 x 220 | 12 | 870 | 470,00 |
| F1BUI3C8MC | CHIUSINO RINFORZATO | 8 | 216 x 216 | 15 | 1600 | 650,00 |
| F1BUI3C12MC | CHIUSINO RINFORZATO | 12 | 247 x 253 | 15 | 2200 | 900,00 |
| F1BUI3C16MC | CHIUSINO RINFORZATO 2 PEZZI | 16 | 247 x 330 | 15 | 2880 | 1.300,00 |
| F1BUI3C20MC | CHIUSINO RINFORZATO 2 PEZZI | 20 | 247 x 486 | 15 | 4250 | 1.750,00 |
| F1BUI3C24MC | CHIUSINO RINFORZATO 2 PEZZI | 24 | 247 x 486 | 15 | 4250 | 1.750,00 |

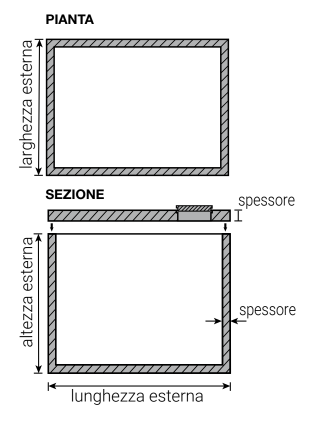
SOLETTE CARRABILI

PER VASCHE IN CLS GETTATO

| | 020 02 0 | | | | | |
|---------------|---------------------------|------------------|-------------------------|--------|---------|----------|
| | | VOL. RIF. VASCHE | DIMENSIONI IN CM | SPESS. | PES0 | PREZZ0 |
| codice | formato | mc | esterno | cm | Kg/cad. | € |
| F1BUI4C3MC | SOLETTA CARRABILE | 3 | 118 x 175 | 20 | 790 | 290,00 |
| F1BUI4C5MC | SOLETTA CARRABILE 2 PEZZI | 5 | 118 x 290 | 20 | 1390 | 540,00 |
| F1BUI4C5MC140 | SOLETTA CARRABILE | 5 | 140 x 220 | 20 | 1240 | 540,00 |
| F1BUI4C8MC | SOLETTA CARRABILE | 8 | 216 x 216 | 20 | 2040 | 810,00 |
| F1BUI4C12MC | SOLETTA CARRABILE | 12 | 247 x 253 | 20 | 2770 | 1.000,00 |
| F1BUI4C16MC | SOLETTA CARRABILE 2 PEZZI | 16 | 247 x 330 | 20 | 3670 | 1.500,00 |
| F1BUI4C20MC | SOLETTA CARRABILE 2 PEZZI | 20 | 247 x 486 | 20 | 5480 | 2.000,00 |
| F1BUI4C24MC | SOLETTA CARRABILE 2 PEZZI | 24 | 247 x 486 | 20 | 5480 | 2.000,00 |
| | | | | | | |

CISTERNE





Su richiesta anche per uso fuori terra

CISTERNE CON COPERCHIO PEDONALE INCORPORATO

IN CLS

| IIV OLO | | VOL. | DIMENSIONI IN CM | FORO | PES0 | PREZZO |
|---------------|---------------------|------|-------------------|---------|---------|----------|
| codice | formato | mc | esterno | UTILE Ø | Kg/cad. | € |
| F1BVI1P3MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 3 | 118 x 175 x H 205 | 60 | 2600 | 1.300,00 |
| F1BVI1P5MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 5 | 118 x 290 x H 205 | 60 | 4100 | 1.950,00 |
| F1BVI1P5MC140 | CISTERNA MONOBLOCCO | 5 | 140 x 220 x H 222 | 60 | 4350 | 2.200,00 |
| F1BVI1P8MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 8 | 216 x 216 x H 222 | 60 | 6150 | 3.150,00 |
| F1BVI1P12MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 12 | 247 x 253 x H 262 | 60 | 10000 | 4.750,00 |
| F1BVI1P16MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 16 | 247 x 330 x H 262 | 60 | 12100 | 5.800,00 |
| F1BVI1P20MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 20 | 247 x 486 x H 222 | 60 | 15100 | 6.600,00 |
| F1BVI1P24MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 24 | 247 x 486 x H 262 | 60 | 16800 | 8.000,00 |

CISTERNE CON COPERCHIO RINFORZATO INCORPORATO

IN CLS

| 020 | | | | | | _ |
|---------------|---------------------|------|-------------------|---------|---------|----------|
| | | VOL. | DIMENSIONI IN CM | FORO | PES0 | PREZZO |
| codice | formato | mc | esterno | UTILE Ø | Kg/cad. | € |
| F1BVI2R3MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 3 | 118 x 175 x H 208 | 60 | 2750 | 1.350,00 |
| F1BVI2R5MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 5 | 118 x 290 x H 208 | 60 | 4200 | 2.050,00 |
| F1BVI2R5MC140 | CISTERNA MONOBLOCCO | 5 | 140 x 220 x H 225 | 60 | 4600 | 2.350,00 |
| F1BVI2R8MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 8 | 216 x 216 x H 225 | 60 | 6500 | 3.350,00 |
| F1BVI2R12MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 12 | 247 x 253 x H 265 | 60 | 10500 | 4.950,00 |
| F1BVI2R16MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 16 | 247 x 330 x H 265 | 60 | 13000 | 6.050,00 |
| F1BVI2R20MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 20 | 247 x 486 x H 225 | 60 | 16000 | 6.850,00 |
| F1BVI2R24MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 24 | 247 x 486 x H 265 | 60 | 17800 | 8.250,00 |
| | | | | | | |

CISTERNE

CISTERNE CON COPERCHIO CARRABILE INCORPORATO

IN CLS

| | | VOL. | DIMENSIONI IN CM | FORO | PES0 | PREZZO |
|---------------|---------------------|------|-------------------|---------|---------|----------|
| codice | formato | mc | esterno | UTILE Ø | Kg/cad. | € |
| F1BVI3C3MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 3 | 118 x 175 x H 213 | 60 | 2900 | 1.400,00 |
| F1BVI3C5MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 5 | 118 x 290 x H 213 | 60 | 4400 | 2.150,00 |
| F1BVI3C5MC140 | CISTERNA MONOBLOCCO | 5 | 140 x 220 x H 230 | 60 | 4800 | 2.500,00 |
| F1BVI3C8MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 8 | 216 x 216 x H 230 | 60 | 6900 | 3.550,00 |
| F1BVI3C12MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 12 | 247 x 253 x H 270 | 60 | 11500 | 5.150,00 |
| F1BVI3C16MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 16 | 247 x 330 x H 270 | 60 | 14500 | 6.300,00 |
| F1BVI3C20MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 20 | 247 x 486 x H 230 | 60 | 17500 | 7.100,00 |
| F1BVI3C24MC | CISTERNA MONOBLOCCO | 24 | 247 x 486 x H 270 | 60 | 19000 | 8.500,00 |
| | | | | | | |



DESTINAZIONE D'USO

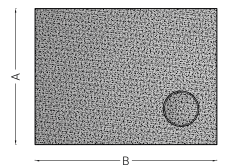
Le vasche costituiscono manufatti idonei:

- allo stoccaggio di liquidi e solidi di diversa natura come ad esempio acqua piovana o granaglie per animali;
- · alla realizzazione di vani tecnici.

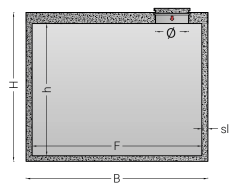
Le cisterne non sono concepite per lo stoccaggio di liquidi infiammabili o esplosivi.

Sono progettate per essere installate interrate, al di sotto di superfici sottoposte a traffico come parcheggi e aree di sosta. In caso di d'installazione in aree soggette a traffico veicolare pesante è, necessario effettuare un adeguato rinfianco in calcestruzzo armato.

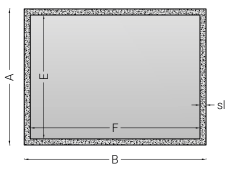




SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE



Note

| | |
|--|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |















