

Pozzetti e Cisterne

GRIGLIA GHISA 40X40 INT. 50X50 EST. D400

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



GRIGLIA GHISA 50X50 INT. 60X60 EST. D400

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



GRIGLIA GHISA 50X50 INT. 60X60 EST. C250 PIANA

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



GRIGLIA GHISA 40X40 INT. 50X50 EST. C250 PIANA

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



GRIGLIA GHISA 30X30 INT. 40X40 EST. C250 PIANA

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO GHISA 90X90 INT. 100X100 EST. D400

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO GHISA 70X70 INT. 80X80 EST. D400

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

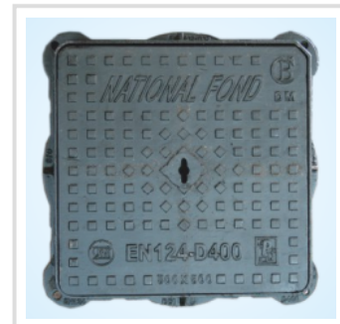


CHIUSINO GHISA 60X60 INT. 70X70 EST. D400

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO GHISA 50X50 INT. 60X60 EST. D400

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

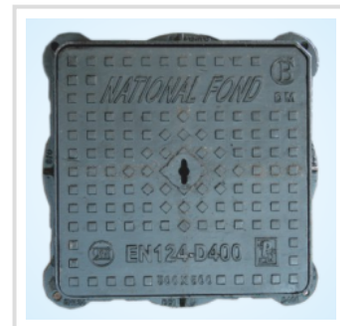


CHIUSINO GHISA 40X40 INT. 50X50 EST. D400

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO GHISA 30X30 INT. 40X40 EST. D400

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO GHISA 60X60 INT. 70X70 EST. C250

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

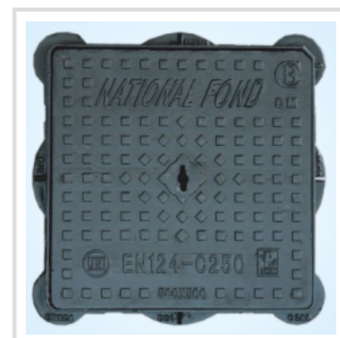


CHIUSINO GHISA 50X50 INT. 60X60 EST. C250

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO GHISA 40X40 INT. 50X50 EST. C250

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO GHISA 30X30 INT. 40X40 EST. C250

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

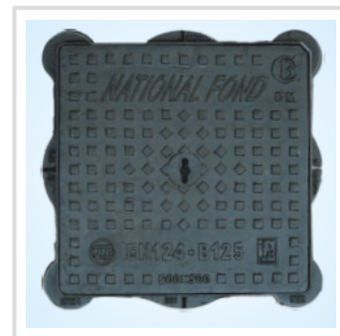


CHIUSINO GHISA 60X60 INT. 70X70 EST. B125

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

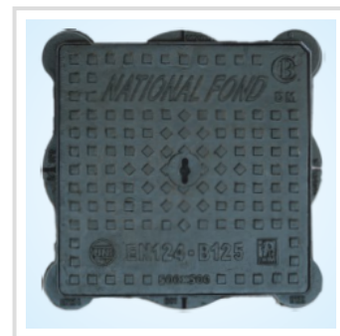


CHIUSINO GHISA 50X50 INT. 60X60 EST. B125

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

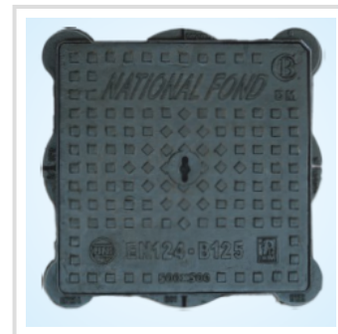


CHIUSINO GHISA 40X40 INT. 50X50 EST. B125

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

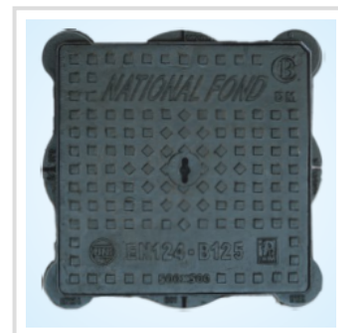


CHIUSINO GHISA 30X30 INT. 40X40 EST. B125

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa

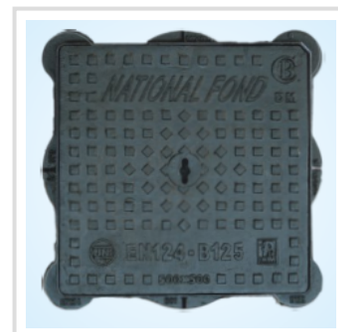


CHIUSINO GHISA 20X20 INT. 30X30 EST. B125

Tombini in ghisa Botole

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: ghisa



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.80 40X40 PESANTE

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 60X60 PESANTE

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 50X50 PESANTE

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 40X40 PESANTE

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 30X30 PESANTE

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 53X53 LEGGERO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 43X43 LEGGERO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 33X33 LEGGERO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



CHIUSINO ZINCATO PER PAVIMENTO H.50 23X23 LEGGERO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Zincato



GRIGLIA IN POLIPROPILENE 55X55

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



GRIGLIA IN POLIPROPILENE 40X40

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



GRIGLIA IN POLIPROPILENE 30X30

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



GRIGLIA IN POLIPROPILENE 20X20

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



TELAIO IN POLIPROPILENE 55X55

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



TELAIO IN POLIPROPILENE 40X40

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



TELAIO IN POLIPROPILENE 30X30

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



TELAIO IN POLIPROPILENE 20X20

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



COPERCHIO IN POLIPROPILENE 55x55

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



COPERCHIO IN POLIPROPILENE 40x40

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



COPERCHIO IN POLIPROPILENE 30x30

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



COPERCHIO IN POLIPROPILENE 20X20

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



POZZETTO IN POLIPROPILENE 55x55

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



POZZETTO IN POLIPROPILENE 40x40

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



POZZETTO IN POLIPROPILENE 30x30

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene



POZZETTO IN POLIPROPILENE 20X20

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Polipropilene

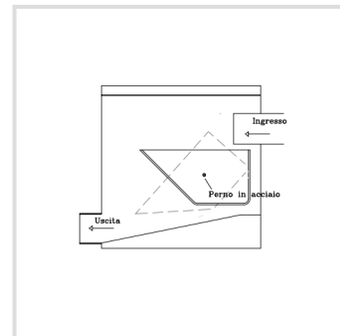


POZZETTO DI CACCIATA

Il pozzetto di cacciata è un sistema pensato per mantenere la pulizia delle condotte di scarico e delle fognature civili o industriali. Si compone di un dispositivo in calcestruzzo armato corredato di un sifone del tipo automatico. A richiesta è disponibile anche in versione in vetroresina VTR o in polietilene PE. 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.

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: Elementi



COPERCHIO PER POZZETTO IN CLS 96X96

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



COPERCHIO PER POZZETTO IN CLS 69X69

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



COPERCHIO PER POZZETTO IN CLS 58X58

Categoria: Pozzetti e Cisterne

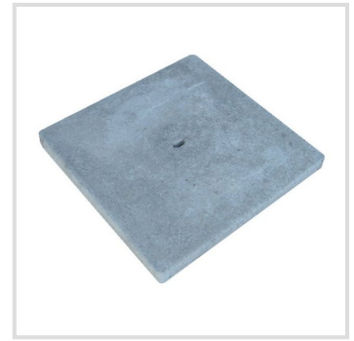
Tag: CLS



COPERCHIO PER POZZETTO IN CLS 47X47

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



COPERCHIO PER POZZETTO IN CLS 37X37

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



COPERCHIO PER POZZETTO IN CLS 31X31

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



PROLUNGA IN CLS 80X80

FORMATO: 80X80 INTERNO 96X96 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



PROLUNGA IN CLS 60X60

FORMATO: 60X60 INTERNO 69X69 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



PROLUNGA IN CLS 50 X 50

FORMATO: 50X50 INTERNO 58X58 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



PROLUNGA IN CLS 40 X 40

FORMATO: 40X40 INTERNO 47X47 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



PROLUNGA IN CLS 30X30

FORMATO: 30X30 INTERNO 37X37 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



PROLUNGA IN CLS 25 X 25

FORMATO: 25X25 INTERNO 31X31 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



POZZETTO IN CLS 80X80

FORMATO: 80X80 INTERNO 96X96 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



POZZETTO IN CLS 60X60

FORMATO: 60X60 INTERNO 69X69 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



POZZETTO IN CLS 50 X 50

FORMATO: 50X50 INTERNO 58X58 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



POZZETTO IN CLS 40 X 40

FORMATO: 40X40 INTERNO 47X47 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



POZZETTO IN CLS 30X30

FORMATO: 30X30 INTERNO 37X37 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

Tag: CLS



POZZETTO IN CLS 25 X 25

FORMATO: 25X25 INTERNO 31X31 ESTERNO

Categoria: Pozzetti e Cisterne

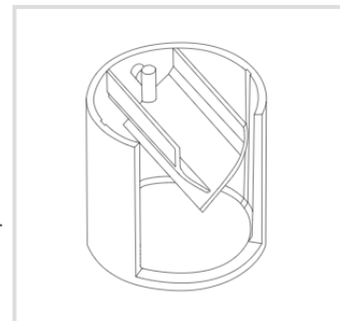
Tag: CLS



FOSSA BIOLOGICA 14 PERSONE

FOSSA IMHOFF DIMENSIONI: DIAM.150 H.260 E' costituita da due compartimenti prefabbricati (in genere realizzati in cemento armato) interrati sovrapposti e idraulicamente comunicanti: Quello superiore rappresenta la vasca di sedimentazione primaria; Quello inferiore è destinato alla digestione anaerobica dei fanghi. La vasca superiore è generalmente costituita da una parte superiore a sezione rettangolare e da una parte inferiore a sezione triangolare con il vertice in basso. L'insieme forma una specie di tramoggia, che comunica col compartimento inferiore per mezzo di una fessura longitudinale attraverso la quale passano i fanghi sedimentabili.

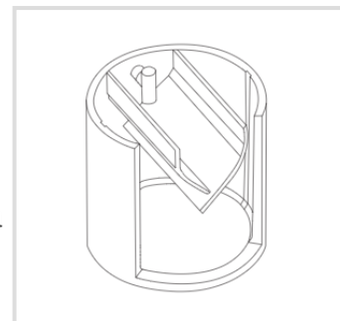
Categoria: Pozzetti e Cisterne



FOSSA BIOLOGICA 10 PERSONE

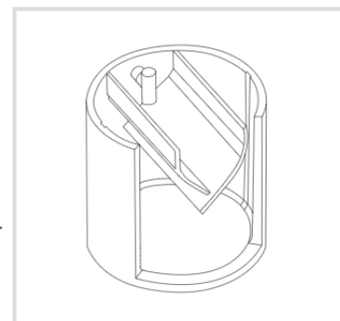
FOSSA IMHOFF DIMENSIONI: DIAM.150 H.210 E' costituita da due compartimenti prefabbricati (in genere realizzati in cemento armato) interrati sovrapposti e idraulicamente comunicanti: Quello superiore rappresenta la vasca di sedimentazione primaria; Quello inferiore è destinato alla digestione anaerobica dei fanghi. La vasca superiore è generalmente costituita da una parte superiore a sezione rettangolare e da una parte inferiore a sezione triangolare con il vertice in basso. L'insieme forma una specie di tramoggia, che comunica col compartimento inferiore per mezzo di una fessura longitudinale attraverso la quale passano i fanghi sedimentabili.

Categoria: Pozzetti e Cisterne



FOSSA BIOLOGICA 11 PERSONE

FOSSA IMHOFF DIMENSIONI: DIAM.125 H.260 E' costituita da due compartimenti prefabbricati (in genere realizzati in cemento armato) interrati sovrapposti e idraulicamente comunicanti: Quello superiore rappresenta la vasca di sedimentazione primaria; Quello inferiore è destinato alla digestione anaerobica dei fanghi. La vasca superiore è generalmente costituita da una parte superiore a sezione rettangolare e da una parte inferiore a sezione triangolare con il vertice in basso. L'insieme forma una specie di tramoggia, che comunica col compartimento inferiore per mezzo di una fessura longitudinale attraverso la quale passano i



fanghi sedimentabili.

Categoria: Pozzetti e Cisterne

FOSSA BIOLOGICA 7 PERSONE

FOSSA IMHOFF DIMENSIONI: DIAM.125 H.210 E' costituita da due compartimenti prefabbricati (in genere realizzati in cemento armato) interrati sovrapposti e idraulicamente comunicanti: Quello superiore rappresenta la vasca di sedimentazione primaria; Quello inferiore è destinato alla digestione anaerobica dei fanghi. La vasca superiore è generalmente costituita da una parte superiore a sezione rettangolare e da una parte inferiore a sezione triangolare con il vertice in basso. L'insieme forma una specie di tramoggia, che comunica col compartimento inferiore per mezzo di una fessura longitudinale attraverso la quale passano i fanghi sedimentabili.



Categoria: Pozzetti e Cisterne

FOSSA BIOLOGICA 5 PERSONE

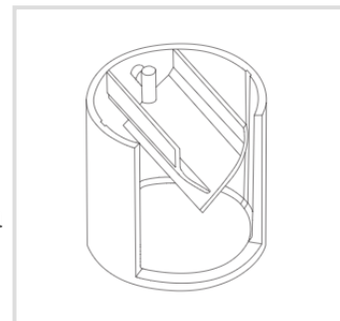
FOSSA IMHOFF DIMENSIONI: DIAM.100 H.210 E' costituita da due compartimenti prefabbricati (in genere realizzati in cemento armato) interrati sovrapposti e idraulicamente comunicanti: Quello superiore rappresenta la vasca di sedimentazione primaria; Quello inferiore è destinato alla digestione anaerobica dei fanghi. La vasca superiore è generalmente costituita da una parte superiore a sezione rettangolare e da una parte inferiore a sezione triangolare con il vertice in basso. L'insieme forma una specie di tramoggia, che comunica col compartimento inferiore per mezzo di una fessura longitudinale attraverso la quale passano i fanghi sedimentabili.



Categoria: Pozzetti e Cisterne

FOSSA BIOLOGICA 3 PERSONE

FOSSA IMHOFF DIMENSIONI: DIAM.100 H.160 E' costituita da due compartimenti prefabbricati (in genere realizzati in cemento armato) interrati sovrapposti e idraulicamente comunicanti: Quello superiore rappresenta la vasca di sedimentazione primaria; Quello inferiore è destinato alla digestione anaerobica dei fanghi. La vasca superiore è generalmente costituita da una parte superiore a sezione rettangolare e da una parte inferiore a sezione triangolare con il vertice in basso. L'insieme forma una specie di tramoggia, che comunica col compartimento inferiore per mezzo di una fessura longitudinale attraverso la quale passano i fanghi sedimentabili.



Categoria: Pozzetti e Cisterne