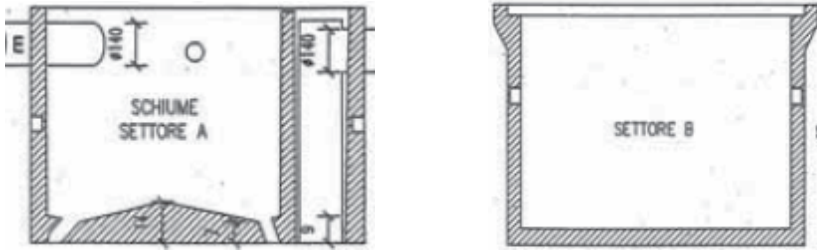


FOSSA IMHOFF DN 100



COD	TIPOLOGIA	DIAMETRO cm Ø	ALTEZZA H utile cm	SPESSORE cm	FOROMETRIA mm	PESO kg
VIM1000T001	Testa imhoff	100	78	6	Predisposizioni: Ingresso dn 140 Uscita dn 140	560
VIM1000F001	Fondo	100	89	6	—	520

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

FOSSA SETTICA
IMHOFF per la
sedimentazione
e digestione
degli scarichi
civili a norma
UNI EN 12566-
3:2016

SPECIFICHE CLS

Realizzate in cls
armato vibrato
altamente compatto e
impermeabile dotato
di elevata durabilità.
Requisiti secondo
certificato FPC UNI EN
206 e UNI EN 11104.
Classe di resistenza
C35-45, esposizione
xc4, armati con
gabbia in acciaio.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215/028

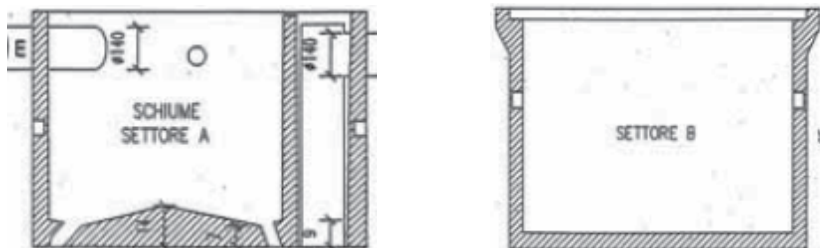
FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C e N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

FOSSA IMHOFF DN 125



COD	TIPOLOGIA	DIAMETRO cm Ø	ALTEZZA H utile cm	SPESSORE cm	FOROMETRIA mm	PESO kg
VIM1250T001	Testa imhoff	125	78	7	Predisposizioni: Ingresso dn 140 Uscita dn 140	800
VRE1250F001	Fondo c/bicchiera	125	50	7	—	580
VPE1250A001	Anello c/bicchiera	125	50	7	Predisposizioni: Ingresso dn 140 Uscita dn 140	400

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < ¼ dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

FOSSA SETTICA
IMHOFF per la
sedimentazione
e digestione
degli scarichi
civili a norma
UNI EN 12566-
3:2016

SPECIFICHE CLS

Realizzate in cls
armato vibrato
altamente compatto e
impermeabile dotato
di elevata durabilità.
Requisiti secondo
certificato FPC UNI EN
206 e UNI EN 11104.
Classe di resistenza
C35-45, esposizione
xc4, armati con
gabbia in acciaio.

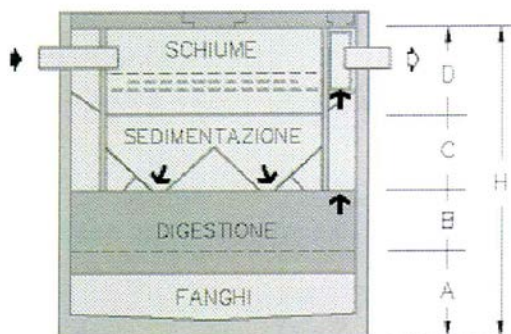
UNI EN ISO 9001:2015
N. REG 1215/2028

FPC CALCESTRUZZO
0925 NTC C e N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

FOSSA IMHOFF DN 150



FOSSA SETTICA
IMHOFF per la
sedimentazione
e digestione
degli scarichi
civili a norma
UNI EN 12566-
3:2016

SPECIFICHE CLS

Realizzate in cls
armato vibrato
altamente compatto e
impermeabile dotato
di elevata durabilità.
Requisiti secondo
certificato FPC UNI EN
206 e UNI EN 11104.
Classe di resistenza
C35-45, esposizione
xc4, armati con
gabbia in acciaio.

COD	TIPOLOGIA	DIAMETRO cm Ø	ALTEZZA H utile cm	SPESSORE cm	FOROMETRIA mm	PESO kg
VIM1500T001	Testa imhoff	150	100	7	Predisposizioni: Ingresso dn 180 Uscita dn 180	1000
VRE1500F004	Fondo c/bicchiere	150	50	8	—	900
VPE1500A004	Anello c/bicchiere	150	50	8	Predisposizioni: Ingresso dn 180 Uscita dn 180	450
VRE1500F001	Fondo	150	70	7	—	700
VRE1500F004	Anello	150	70	7	—	420
VRE1500F002	Fondo	150	100	7	Predisposizioni: Ingresso dn 180 Uscita dn 180	900
VRE1500A002	Anello	150	100	7	Predisposizioni: Ingresso dn 180 Uscita dn 180	600

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1216/028

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C e N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

