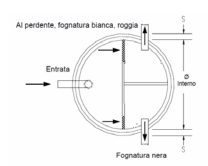
VASCA PRIMA PIOGGIA D 150





COD	TIPOLOGIA	DIAMETRO cm Ø	ALTEZZA H utile cm	SPESSORE cm	FOROMETRIA mm	PESO kg
VPP1500F001	Elemento di fondo	150	100	7	Predisposizioni: Ingresso dn 180 Uscita dn 180	900
VPP1500A001	Anello senza fondo	150	100	7	Predisposizioni: Ingresso dn 180 Uscita dn 180	1000

La tolleranza sulle misure indicate max +-3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate. Sono dotati di paratia interna monoblocco per la separazione dei liquami. Ogni elemento è alto 100 cm. e sono predisposti con due impronte Ø18 cm. per eventuale ingresso e uscita dei tubi. Disponibile nella versione con soletta pedonale o portante

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 e' 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 <u>www.tubitalia.it</u>

VASCA PRIMA
PIOGGIA per la
separazione dei
primi 5 mm di
acqua piovana
dalle rimanenti
precipitazioni

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.





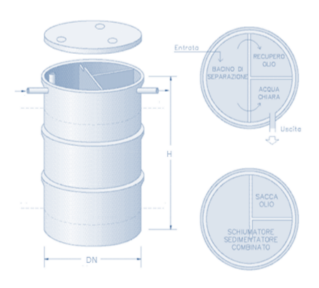


LUOGO PRODUZIONE: STABILIMENTO DI CUCCIAGO VIA NAVEDANO II



VASCA PRIMA PIOGGIA D 200





COD	Elemento cm	DN cm Ø	ALTEZZA H cm	SPESSORE cm	PESO kg
VRE2000F001	Fondo c/incastro a bicchiere	200	50	8 appoggio soletta 12 bicchiere	1450
VPA20000001	Paratia a T 195x100	-	95	8	250
VPA20000002	Paratia a T 195x100 finestra 50x30	-	95	8	220
VPE2000A001	Anello c/incastro a bicchiere	200	50	8 appoggio soletta 12 bicchiere	780

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate. Sono dotati di paratia interna monoblocco per la separazione dei liquami. Ogni elemento è alto 100 cm. e sono predisposti con due impronte Ø18 cm. per eventuale ingresso e uscita dei tubi. Disponibile nella versione con soletta pedonale o portante.

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 e' 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.

VASCA PRIMA PIOGGIA per la separazione dei acqua piovana

SPECIFICHE CLS

UNI EN ISO 9001:2015 FPC CALCESTRUZZO





LUOGO PRODUZIONE: STABILIMENTO DI CUCCIAGO VIA NAVEDANO 11

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

