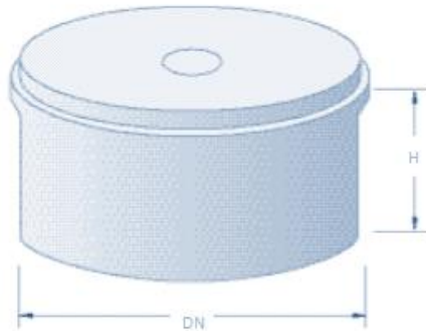


POZZI RECUPERO AD ANELLI



COD	TIPOLOGIA	DIAMETRO cm \varnothing	ALTEZZA H cm	PESO kg
VRE0800A001	Anello c/bicchiera	80	50	200
VRE0800F001	Fondo c/bicchiera	80	50	280
VRE1000A002	Anello c/bicchiera	100	50	251
VRE1000F002	Fondo c/bicchiera	100	50	346
VRE1250A001	Anello c/bicchiera	125	50	400
VRE1250F001	Fondo c/bicchiera	125	50	580
VPE1500A004	Anello c/bicchiera	150	50	450
VRE1500F004	Fondo c/bicchiera	150	50	900
VRE2000A001	Anello c/bicchiera	200	50	780
VRE2000F001	Fondo c/bicchiera	200	50	1390

La tolleranza sulle misure indicate max $\pm 3\%$.

DISPONIBILE SOLETTA CIRCOLARE PORTANTE CON FORO CENTRALE O 4 FORI

Per specifiche tecniche ulteriori richiedere la scheda tecnica del singolo prodotto

Manufatto ad anelli in cls ad alta resistenza prodotto in impianti certificato FPC. Anello dotato di incastro a bicchiere progettato per garantire una maggiore stabilità e migliore alloggiamento della soletta di copertura. Predisposte due impronte $\varnothing 18$ cm per ingresso e uscita dei tubi.

Su richiesta **rivestimento** protettivo interno e/o esterno e dotazione di **attrezzature elettromeccaniche**: quadro elettrico, pompe, galleggianti e sensori di pioggia.

Finitura sempre personalizzabile secondo esigenze committenza.

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 $< \frac{1}{4}$ dello spessore del manufatto.

ELEMENTI
prefabbricati per
raccolta delle
acque conformi
alla norma UNI
EN 1917:2004

Pozzi ad anelli per
raccolta acque
meteoriche o
provenienti da
depurazione

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 e di
esposizione xc4,
armati con anelli e
gabbia in acciaio
B450C.

UNI EN ISO 9001:2015
N. REG 1216828
FPC CALCESTRUZZO
0925 NTC C a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

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

CESA srl - via Navedano II 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 info@tubitalia.it
0:\CESA MANUFATTI\CATALOGO MANUFATTI 2022_SCHEDI\CESA 2022_scheda_POZZI RECUPERO_80-100-125-150-200_01.docx



CESA
TUBI E MANUFATTI IN CEMENTO