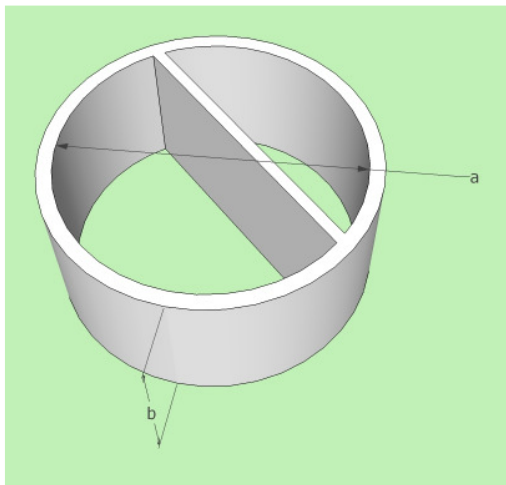


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

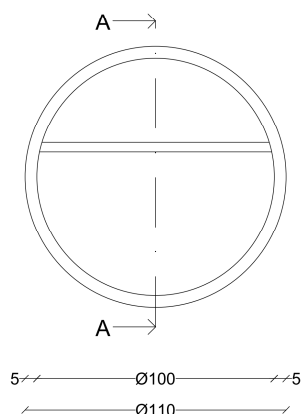
Anello di capacità Biologica D100 – h50

Cod. prodotto **28.002.004**
 Data **30/05/2011**
 Revisione **0**

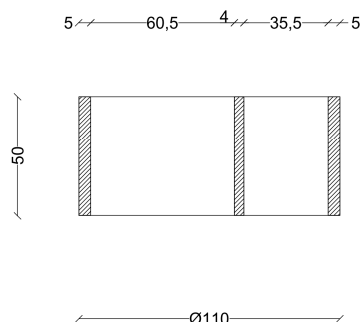


Dim. [cm]		Note
a	100	
b	50	
Peso in kg		290
Totale litri		392

PIANTA



SEZIONE A-A



Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di anello di capacità h50 per condensagradi monolitico D100, di dimensioni idonee al trattamento di acque reflue di ulteriori 8 persone. Il prodotto è costituito interamente in calcestruzzo armato di cemento 425 Rck , con acciaio ad aderenza migliorata in barre tonde tipo FeB44K, controllato in stabilimento, del tipo saldabile.

Indicazioni di posa in sicurezza

Per la movimentazione e la posa in opera, si raccomanda di usare gli appositi strumenti come pinze ed imbragature secondo quanto dettato dalle norme sulla sicurezza nei cantieri Dlgs n. 81/2008, i fori presenti sul manufatto non sono progettati o creati per il sollevamento , l'elemento va movimentato con mezzi appropriati. La Ditta declina ogni responsabilità per un uso diverso da quello descritto.

Schema di posa

Posare l'anello di prolunga sull'elemento di fondo. Sigillare con malta la giunzione dei due elementi.

Normativa di riferimento

D. Lgs. 152/2006 "Norme in materia ambientale"

D. Lgs. 152/1999 "Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole"

Impiegabilità

Il condensagradi viene impiegato nelle reti fognarie private interne o esterne alla proprietà, interrato, appena all'esterno dei locali cucina, lavanderia e similari, ha lo scopo di evitare il versamento completo nella rete fognaria pubblica di olii e grassi derivanti da scarichi civili quali, lavatrici, lavastoviglie, lavandini che, combinandosi con detersivi presenti negli scarichi, condenserebbero a temperatura ambiente, determinando la formazione di depositi sui collettori.

D. Lgs. N. 258 del 18.8.2008

D.M. 14/01/2008 – Norme Tecniche per le Costruzioni e Circolare

Norma UNI EN 206-1:2006 – Prodotti in calcestruzzo

Norma UNI EN 1825 – Separatori di grassi