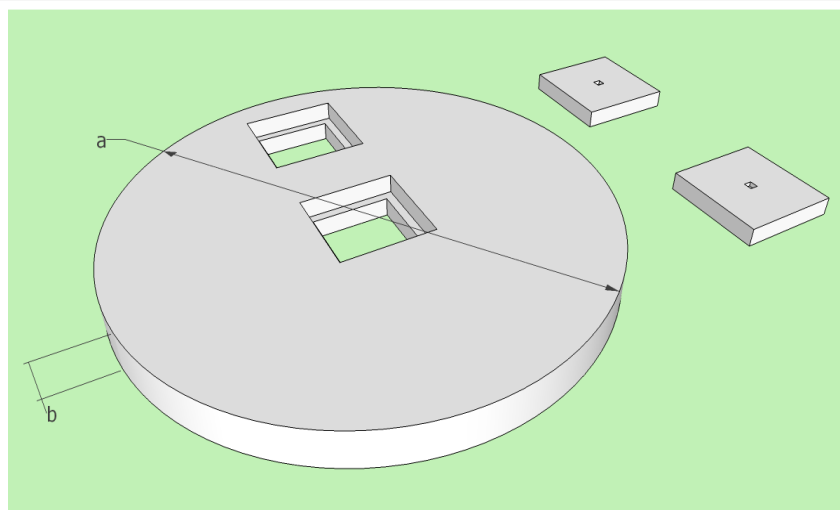


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

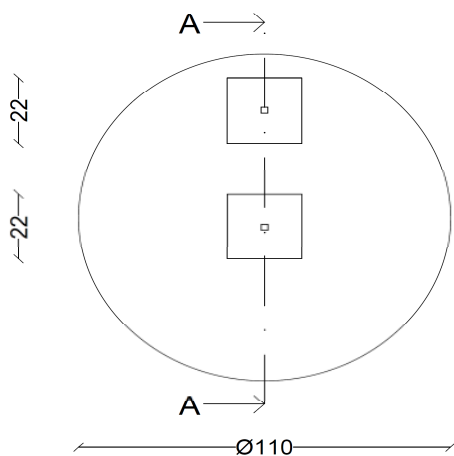
Disoleatore in CLS Ø 100 x h. 93 – Coperchio leggero

Cod. prodotto **26.001.004**
 Data **12/01/2012**
 Revisione **0**

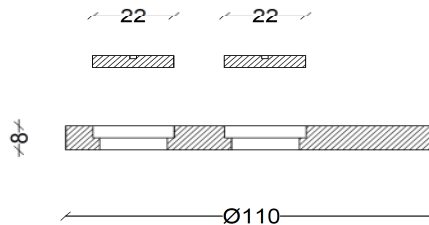


Dim. [cm]	Note
a	110
b	8
Peso in kg	180

PIANTA



SEZIONE A-A



Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di coperchio leggero per disoleatore D100 lit/sec. 0,40, costituito di un'unica vasca circolare divisa in 3 comparti e di altrettante paratie poste a diversa altezza. 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 mezzi di sollevamento prescritti dalle nuove norme sulla sicurezza Decreto Legislativo 81/2008. Si devono utilizzare per spostare i pianali (pallet), bloccare i manufatti, durante gli spostamenti: imbragature, oppure apposite "forche" o da indicazione del piano di sicurezza del cantiere. Per vincolare ulteriormente, per spostare i singoli elementi utilizzare le pinze apposite. La Ditta declina ogni responsabilità per un uso diverso da quello descritto.

Schema di posa

Adagiare il coperchio sul disoleatore e fissarlo tramite uno strato di malta cementizia.

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"

D. Lgs. N. 258 del 18.8.2008

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

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

UNI EN 858-1:2005 – Impianti di separazione per liquidi leggeri

Direttiva 89/106/CEE (recepita con DPR 246/1993)

Impiegabilità

I disoleatori sono impiegati per il trattamento delle acque di scarico prodotte dalle attività che generano sostanze oleose per separarle dalle acque chiare.