



Boer Francesco

Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia



Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente



Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali



Boer Group S.r.l. Via Stringher, 14 - 33084 Cordenons (PN) Tel 0434-932284 / 931695 Fax 580341 info@boergroup.it www.boergroup.it
- R.E.A. 44583 CCIAA PN - P.I. 01118360930 - Cap. Soc. € 80.000,00 i.v.-

Preventivo

N.Preventivo	Data Preventivo	Riferimento ditta Boer
ME139/17	13/04/2017	CANTON U. s
Condizioni di Pagamento		
Banca d'appoggio		ABI/CAB
Consegna prevista	Trasporto	
30 GIORNI LAVORATIVI	A VS CURA E CARICO	
Destinazione diversa		
STESSA		

Spettabile

F.LLI DEMO COSTRUZIONI SRL

**VIA CASAI DEL TAU' N.54
30020 SUMMAGA PORTOGRUARO-VE**

P.I. 00747200277

Responsabile: **UFFICIO TECNICO**

Numero Tel.: **0421/205110**

Numero Fax: **0421/204310**

Pagina N. 1

Codice Art.	Descrizione	U.M.	Quantita'	Prezzo	% Sconto	Importo	Iva
2157	IMPIANTO DI DISOLEAZIONE PIAZZALE 7000 MQ CONFORME ALLA REG. EU 305/11 PER I PRODOTTI DA COSTRUZIONE E QUINDI PROVVISORIO DI MARCATURA CE SECONDO LA NORMA UNI EN 858-1 COMPOSTO DA N.1 VASCA DI DISSABBIATURA CM INT 400X200X200H E N.1 VASCA DI DISOLEAZIONE CM INT 400X200X200H COMPLETE DI COPERCHI SP.25 CON 2 FORI PASSANTI 60X60 CARRABILE PER 1^ CATEGORIA E DA PORSI A PROFONDITA' -50/-100 CM., PARETE TIPO PN, FRANGIFLUSSO, FLANGIA DI LAMINAZIONE, TUBAZIONI INTERNE IN HDPE, GUARNIZIONI, N.4 CHIUSINI IN GHISA D400 LUCE 60X60 CON DICITURA "SEPARATORE" COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI EN 858-1 E FILTRO A COALESCENZA.	N	1				
3428	Prodotto con calcestruzzo SCC autocompattante Rck>55 MPa. Manufatto calcolato secondo il DM del 14.01.08 per zona sismica cat.1, suolo di tipo D. Peso monoblocco 140 qli, parete 10 qli e coperchio 60 qli						
679	CUSCINO OLEOASSORBENTE IDROREPELLENTE CM 46X46 IN GRADO DI ASSORBIRE FINO A 7 KG DI OLII	N	2				
2195	VALVOLA DI CHIUSURA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX E APPARECCHIATURA ELETTRONICA RILEVAMENTO OLI come da punto 6.5.3 e 6.5.4 della UNI EN 858-1 (su richiesta l'apparecchiatura di rilevamento oli può essere alimentata da pannello fotovoltaico-brevetto BOER2009)						

**Totale iva esclusa
EUR**

Validità Offerta: **30 GIORNI DALLA PRESENTE**

Firma per accettazione: _____

Data di accettazione: _____



Boer Francesco

Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia



Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente



Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali



Boer Group S.r.l. Via Stringher, 14 - 33084 Cordenons (PN) Tel 0434-932284 / 931695 Fax 580341 info@boergroup.it www.boergroup.it
- R.E.A. 44583 CCIAA PN - P.I. 01118360930 - Cap. Soc. € 80.000,00 i.v.-

Preventivo

N.Preventivo	Data Preventivo	Riferimento ditta Boer
ME139/17	13/04/2017	CANTON U. s
Condizioni di Pagamento		
Banca d'appoggio		ABI/CAB
Consegna prevista	Trasporto	
30 GIORNI LAVORATIVI	A VS CURA E CARICO	
Destinazione diversa		
STESSA		

Spettabile

F.LLI DEMO COSTRUZIONI SRL

**VIA CASAI DEL TAU' N.54
30020 SUMMAGA PORTOGRUARO-VE**

P.I. 00747200277

Responsabile: UFFICIO TECNICO

Numero Tel.: 0421/205110

Numero Fax: 0421/204310

Pagina N. 2

Codice Art.	Descrizione	U.M.	Quantita'	Prezzo	% Sconto	Importo	Iva
515	Escluso: trasporto, scarico e posa con autogru.						
714	Consegna: 30 gg lavorativi dall'ordine salvo urgenze						
518	IN ALLEGATO: SPECIFICHE DI FORNITURA						
3430	Per lavori da effettuarsi con la pubblica amministrazione, e quindi rientranti nella legge n.136/2010, Vi ricordiamo di volerci comunicare i relativi codici CIG/CUP.						
1884	- ESCLUSI: DISEGNI ESECUTIVI DEL MANUFATTO IN CEMENTO ARMATO INCLUSA RELAZIONE DI CALCOLO, PIANO DI MANUTENZIONE E TUTTE LE ASSEVERAZIONI NECESSARIE PER IL DEPOSITO PRESSO UFFICIO COMPETENTE, AD ESCLUSIONE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA (CHE DOVRA' ESSERE COMUNQUE FORNITA E NECESSARIA AL DEPOSITO) SECONDO LE NUOVE NORME TECNICHE NTC 08. € 750,00 + IVA (PER N.1 VASCA) IN CASO DI PIU' VASCHE E/O CONDIZIONI DI POSA DIFFERENTI, IL PREZZO SUBIRA' UN AUMENTO E VERRA' DEFINITO AL MOMENTO DELLA RICHIESTA.						
1885	. IL COSTO INCLUDE I VALORI BOLLATI NELLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE, LE COPIE DELLA RELAZIONE, PIANO DI MANUTENZIONE E DEI DISEGNI (CHE DOVREBBERO ESSERE ALMENO 3), LA CONSEGNA PRESSO UFFICIO COMPETENTE DELLE						

**Totale iva esclusa
EUR**

Validità Offerta: 30 GIORNI DALLA PRESENTE

Firma per accettazione: _____

Data di accettazione: _____



Boer Francesco

Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia



Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente



Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali



Boer Group S.r.l. Via Stringher, 14 - 33084 Cordenons (PN) Tel 0434-932284 / 931695 Fax 580341 info@boergroup.it www.boergroup.it
- R.E.A. 44583 CCIAA PN - P.I. 01118360930 - Cap. Soc. € 80.000,00 i.v.-

Preventivo

N.Preventivo	Data Preventivo	Riferimento ditta Boer
ME139/17	13/04/2017	CANTON U. s
Condizioni di Pagamento		
Banca d'appoggio		ABI/CAB
Consegna prevista	Trasporto	
30 GIORNI LAVORATIVI	A VS CURA E CARICO	
Destinazione diversa		
STESSA		

Spettabile

F.LLI DEMO COSTRUZIONI SRL

**VIA CASAI DEL TAU' N.54
30020 SUMMAGA PORTOGRUARO-VE**

P.I. 00747200277

Responsabile: UFFICIO TECNICO

Numero Tel.: 0421/205110

Numero Fax: 0421/204310

Pagina N. 3

Codice Art.	Descrizione	U.M.	Quantita'	Prezzo	% Sconto	Importo	Iva
	COPIE CARTACEE DELLA PRATICA (ENTRO 50 KM DALLA NOSTRA SEDE). . L'EVENTUALE FORNITURA DI CHIARIMENTI ALLA COMMISSIONE NEL CASO LA PRATICA NON FOSSE LORO CHIARA, SARANNO QUANTIFICATI SEPARATAMENTE.						

Totale iva esclusa	
EUR	10

Validità Offerta: **30 GIORNI DALLA PRESENTE**

Firma per accettazione: _____

Data di accettazione: _____



Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

SPECIFICA DI FORNITURA

Tipologia di impianto:

IMPIANTO DI DISOLEAZIONE PIAZZALE



TRATTAMENTO DISOLEAZIONE PIAZZALE

Descrizione del trattamento

I nostri impianti di disoleazione sono frutto di una ricerca e uno studio che coinvolge sia la parte strettamente dimensionale e progettuale, sia quella legata alla scelta dei materiali in modo da garantire efficienza e durabilità. Gli impianti sono calcolati e verificati per trattare portate di pioggia con intensità di 200 l/s per ettaro di superficie pavimentata. Tale intensità corrisponde a 72 mm/m² per ora ed è ampiamente superiore all'intensità media registrata dalle Stazioni di rilevamento dell'OSMER della Regione Friuli Venezia Giulia. Il funzionamento dell'impianto è pertanto garantito anche in caso di eventi eccezionali.

Tutti gli impianti prevedono:

- vano di dissabbiatura
- vano di disoleazione
- trattamento a coalescenza su pannelli filtranti o pacco lamellare

A seconda delle necessità può essere trattata l'intero evento meteorico o solamente la portata di prima pioggia, derivante dal primo dilavamento delle superfici pavimentate.

Alcune accortezze progettuali fondamentali a garantire la massima efficienza del sistema sono:

- la zona di dissabbiatura è sempre separata dalla zona a coalescenza da una parete verticale in calcestruzzo oppure è ricavata in una vasca dedicata a monte del vano di disoleazione. Ciò garantisce una maggior efficienza del sistema a coalescenza evitando il trascinarsi di particelle sabbiose e limose che potrebbero causare ostruzioni.
- La dissabbiatura è garantita da volumi adeguati e da adatti rapporti fra altezza, larghezza e lunghezza. Inoltre in ingresso al vano è collocato un frangiflusso che limita le turbolenze e permette una distribuzione uniforme della portata su tutta l'area trasversale mantenendo tuttavia in quiete la zona di deposito sabbie.

- Quando sia previsto il trattamento della sola prima pioggia, i nostri impianti non prevedono un pozzetto di bypass a monte dell'impianto, bensì un apposito sistema di laminazione (brevettato) posto all'interno della vasca di dissabbiatura. Ciò consente al dispositivo di sfioro di innescarsi solamente durante la "portata di seconda pioggia" e comunque dopo che tutto il refluo ha subito un appropriato trattamento di separazione delle particelle inquinanti. Questo accorgimento consente di trattare in continuo una portata pari a quella di prima pioggia e il **40%** circa della seconda pioggia incrementando quindi notevolmente le garanzie depurative rispetto ad impianti dotati di bypass a monte del sistema.



I ns. sistemi sono stati verificati mediante una modellizzazione fluidodinamica condotta dal CIFI - Centro Interdipartimentale di Fluidodinamica ed Idraulica dell'Università di Udine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gli impianti di disoleazione vengono progettati e realizzati secondo le prescrizioni della Norma **UNI EN 858-1** e pertanto sono provvisti di marcatura CE e di DOP secondo il Regolamento Europeo 305/11.

Le caratteristiche strutturali essenziali previste dalla UNI EN 858-1 sono:

- Per i manufatti in calcestruzzo, classe di resistenza alla compressione **C35/45** e classe di esposizione idonea a poter garantire la resistenza chimica agli idrocarburi
- La sigillatura degli impianti non può più avvenire con malta cementizia ma con apposite guarnizioni in gomma o elastomero rispettanti o la **EN 682 e 681-1**
- Tutti i materiali che compongono l'impianto e gli accessori a contatto con il refluo devono essere resistenti agli idrocarburi.

Caratteristiche dei ns. impianti:

- calcestruzzo con classe di resistenza alla compressione **C50/60** (due classi di resistenza in più rispetto alla normativa) e classe di esposizione **XA3** (la massima possibile per la resistenza chimica)
- guarnizioni nelle tubazioni in ingresso ed uscita rispettanti la **UNI 681-1**
- eventuali tubazioni in polietilene corrugato
- accessori in acciaio inox (frangiflusso e telaio del sistema filtrante)
- pannello filtrante a coalescenza in espansi poliuretanic e pacco lamellare in polipropilene.





Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

Tutti i materiali impiegati sono stati sottoposti a prova di resistenza chimica come previsto dalla norma UNI EN 858-1 e immersi 1000 ore in quattro campioni di liquidi diversi, con esiti positivi.

!! Note importanti di funzionamento del sistema!!

Il vano di dissabbiatura è dimensionato considerando una lunghezza minima di sedimentazione e una velocità massima del flusso in vasca che eviti il risollevarsi delle particelle sabbiose. Per garantire infatti specifici volumi di accumulo delle sabbie senza compromettere il funzionamento dell'intero sistema è necessario determinare una altezza libera minima di deflusso del refluo incrementando quindi il volume complessivo dell'intero vano.

Il disoleatore viene dimensionato considerando una velocità tale da permettere sia una flottazione gravimetrica che una separazione spinta a coalescenza tramite dispositivi di filtrazione. Mantenendo una velocità limitata in vasca come da progetto si evitano fenomeni di intasamento o di malfunzionamento del filtro, perdite di carico eccessive che potrebbero causare pericolosi rigurgiti a monte dell'intero sistema ed inoltre si garantisce la separazione di particelle oleose di piccolo diametro. Il processo gravitativo è molto importante non essendo il filtro in grado di gestire da solo l'intero processo di disoleazione. Per questo il volume necessario alla separazione deve essere accuratamente dimensionato e garantire volumi adeguati.

Il volume del dispositivo di filtrazione deve essere accuratamente dimensionato in funzione della portata in ingresso e deve essere uniformemente investito dal flusso in maniera tale da evitare linee preferenziali di deflusso.

Descrizione della fornitura

L'impianto è costituito da una o più vasche di dissabbiatura e di disoleazione, paretina centrale in calcestruzzo per la stratificazione degli olii, frangiflusso posizionato a livello della tubazione di entrata al fine di garantire un adeguato smorzamento di flussi preferenziali e flangia di laminazione per lo scarico in bypass (qualora presente). Viene fornito completo di tutte le tubazioni interne necessarie al funzionamento, con guarnizioni in gomma in ingresso e in uscita, filtro a coalescenza o pacco lamellare.

Il coperchio è fornito carrabile per diverse classi su richiesta e con due ispezioni foro passante predisposte per chiusini in ghisa. I chiusini in ghisa portano indicata la dicitura "separatore" come previsto dalla Norma UNI EN 858-1.





Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

La fornitura comprende inoltre:

- valvola di chiusura di sicurezza
- centralina rilevamento oli (portare la linea di corrente elettrica in prossimità dell'impianto).

Tali apparecchiature sono obbligatoriamente previste dalla normativa ai punti [6.5.3](#) e [6.5.4](#) della [UNI EN 858-1](#) vengono conteggiate separatamente nella scheda preventivo, in quanto le Autorità competenti possono autorizzare l'impianto senza tali dispositivi. Qualora non esplicitato per iscritto dalle Autorità competenti, la loro installazione è da ritenersi obbligatoria.

Esclusioni

Sono da conteggiarsi separatamente:

- sopralluoghi tecnici ed eventuale assistenza cantiere (su richiesta);
- pratica di deposito dei cementi armati presso gli enti preposti;
- certificati di prova sui provini, da parte di laboratorio autorizzato (su richiesta);
- eventuali cuscini oleoassorbenti cm 46x46x5 (su richiesta);
- Scavo, reinterro, basamento di appoggio realizzato in magrone adeguatamente armato, dello spessore di almeno cm 20, scarico e posizionamento da effettuarsi con adeguati mezzi, tubazioni di adduzione all'impianto e collegamenti elettrici ed idraulici;
- eventuali prolunghes per riporto in quota;
- posizionamento e stuccatura in opera parete divisoria;
- eventuali chiusini in ghisa, in calcestruzzo, zincati (su richiesta);
- eventuale documentazione personalizzata da presentare alle Autorità Competenti o comunque per esigenze Vs.;
- tutto quanto non menzionato nel preventivo o nella presente.

Si ricorda che la pratica di deposito dei cementi armati va predisposta dal progettista dell'intera opera prima della realizzazione delle strutture. In caso di conferma dell'ordine, e qualora sia necessario il deposito dei cementi armati, sarà ns. cura fornirvi le relazioni statiche standard dei ns. manufatti che dovranno da Voi essere sottoposte a verifica sulla base della relazione geologica in Vs. possesso. Qualora pertanto siano necessarie modifiche alle strutture, ci dovranno essere comunicate in fase di conferma d'ordine. Eventuali variazioni potranno comportare un allungamento dei tempi di consegna e una modifica dei prezzi. Si informa comunque che i ns. manufatti sono calcolati secondo parametri molto restrittivi in modo da soddisfare la maggior parte delle condizioni di installazione.

Si ricorda che ai sensi del DM 14.01.2008 è obbligatorio per tutti i produttori di elementi in calcestruzzo prefabbricati (in questo caso le vasche prefabbricate) possedere la qualificazione da parte del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale per la produzione in Serie Dichiarata. L'attestato di qualifica viene rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale e deve essere rinnovato ogni tre anni previo invio della documentazione attestante l'attività svolta e i controlli eseguiti in produzione nel periodo di validità dello stesso.

Certificato di qualifica n. 12/2014 SD.



Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

Caratteristiche dei nostri manufatti

Classe di esposizione	XC4 - XD2 - XS2 - XA3 (con l'utilizzo di cemento pozzolanico tipo IV 42,5R AARS)
Classe di resistenza alla compressione	C50/60
Classe di consistenza	SCC autocompattante
Calcolo strutturale	Secondo D.M. del 14 gennaio 2008 NTC
Prova di determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua in pressione effettuata secondo la UNI EN 12390-8 con risultati di 10 mm (ampiamente conforme ai limiti di accettabilità previsti)	

Verifica della struttura

Verifica eseguita su vasca vuota ed interrata.	
Verifica strutturale eseguita con programma di calcolo agli elementi finiti.	
Caratteristiche del terreno	$\gamma_t=1800 \text{ DN/m}^3$ (densità secca) $\beta=30^\circ$ (angolo d'attrito interno) Coesione $c=0$
Caratterizzazione sismica	Suolo di tipo D $S=1,35$ (O.P.C.M n° 3274/2003, § 3.2.1, tabella 3.1) Zona sismica di categoria 1 $a_g/g=0,35$ (O.P.C.M n° 3274/2003, § 3.2.1)
Collocazione vasca (30t o 1ª categoria, definita esplicitamente nella conferma d'ordine)	Dimensionamento considerato con terreno sovrastante di m 0,70/1,70 unitamente al traffico costituito da un mezzo con peso complessivo di 30 t, ripartito su due assi di 20t e 10t. oppure Dimensionamento considerato con terreno sovrastante di m 0,70/1,70 unitamente al traffico di 1ª categoria per ponti stradali corrispondente ad assi tandem di 30.000 DN posti a distanza di 2m tra loro mentre la distanza fra ciascuna ruota appartenente allo stesso asse è pari a 1,2m, con impronta di carico pari a cm 40x40 unitamente ad un sovraccarico uniformemente distribuito pari a 900 daN/m^2

Controlli di produzione

Per ogni manufatto vengono prelevati provini di calcestruzzo in modo da effettuare un controllo interno di tipo B.

Per ogni lotto di acciaio vengono effettuate le prove di trazione e piegamento presso laboratorio autorizzato. Ogni manufatto presenta la rintracciabilità dell'acciaio utilizzato.

Non potranno essere forniti i certificati di prova dei materiali da laboratorio autorizzato (o i relativi provini da sottoporre a prova) qualora non ci venga comunicato in fase di conferma dell'ordine tale necessità.



Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

Successivamente alla conferma d'ordine scritta Vi verrà inviato il disegno esecutivo indicante il numero di tubazioni, il diametro e la quota di posizionamento delle stesse (lo schema allegato è puramente indicativo).

- Eventuale documentazione personalizzata (relazioni e disegni tecnici) potrà essere conteggiata a €/ora 38,00 + I.V.A.

GARANZIE DI FUNZIONAMENTO

Il processo del trattamento, strutturato e dimensionato secondo quanto sopra descritto, è in grado di garantire il rispetto della capacità depurativa adeguata al raggiungimento dei limiti di tab. 3 dell'allegato 5 al D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., questo secondo la tipologia di piazzale considerata e le caratteristiche degli inquinanti dilavati a concentrazioni compatibili con i processi produttivi del sito. Il processo è prettamente di tipo fisico e pertanto non vengono separati dalle acque gli inquinanti presenti in forma disciolta o colloidale.

L'impianto fornito in conformità all'appendice ZA della norma armonizzata UNI EN 858-1:2005 e alle regole di applicazione definite dal Reg. EU 305/11

Al fine di salvaguardare il regolare funzionamento nel tempo dell'impianto dovranno essere eseguiti periodicamente (6 mesi) una puntuale pulizia delle vasche di sedimentazione e il controllo dello strato di olio accumulato e l'eventuale sostituzione dei cuscini filtranti, dei dispositivi a coalescenza e loro smaltimento tramite aziende specializzate (come previsto al punto 6 della UNI EN 858-2).

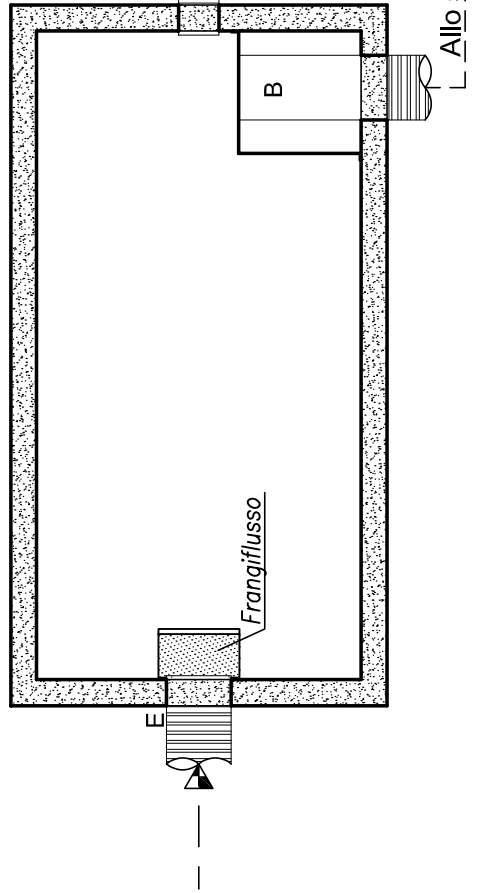
Boer Group

SCHEMA TRATTAMENTO

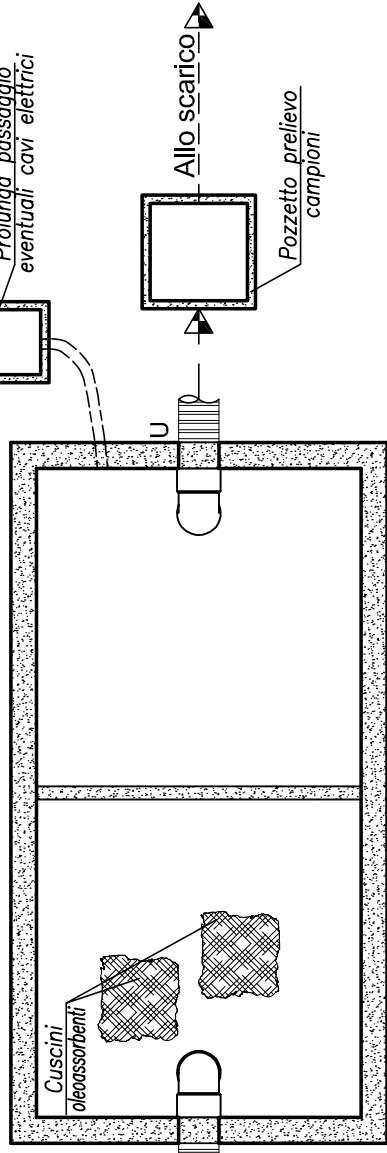
per piazzale

PIANTA:

VASCA DI CALMA E SEDIMENTAZIONE
dim int: 400(b) x 200(l) x 200(h) cm



VASCA DISOLEAZIONE TIPO -PN-
dim int: 400(b) x 200(l) x 200(h) cm



EVENTUALE (su richiesta)
CENTRALINA RILEVAMENTO OLI
portare la linea di corrente

Predisposizione corrugato
ø63 mm per eventuale
passaggio cavi elettrici

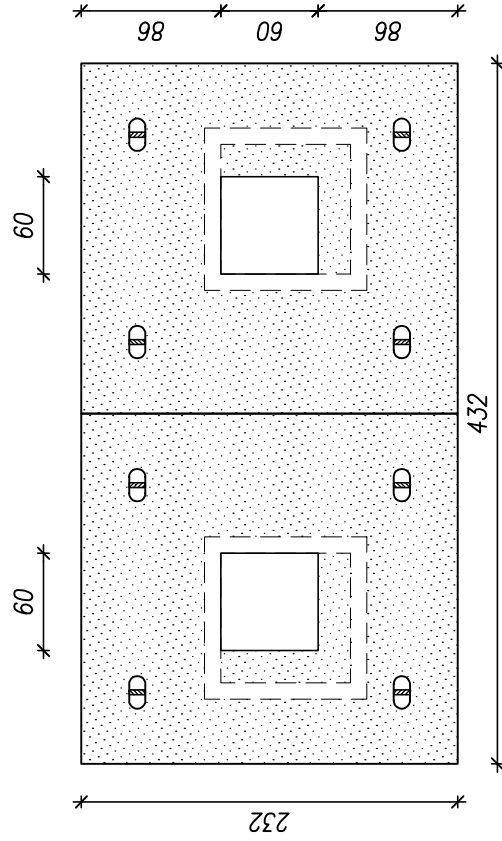
Prolunga passaggio
eventuali cavi elettrici

Allo scarico

Pozzetto prelievo
campioni

Pianta coperchio:

Spessore = 20/30 cm



* Le tubazioni sono poste alla stessa quota di scorrimento.
Pesi: monoblocco 14 ton. e coperchio 5/7 ton.
Le dimensioni sono soggette a variazioni dovute al processo di fabbricazione.

COMMITTENTE

PROGETTO: disoleatore piazzale CE

data:

scala: non in scala

TAV. U

IL PROGETTISTA

Via B. Stirlingher n°14
-33084- CORDENONS (PN)
Tel: 0434 - 931695 / 932284
Fax: 0434 - 580341
www.boer.it info@boer.it

Boer Group



Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Nell'effettuare il presente ordine si dichiara di aver preso visione delle seguenti condizioni generali di vendita che si accettano integralmente:

1) **CONTRATTI** Le forniture comprendono soltanto gli oggetti e le prestazioni specificate nella nostra regolare conferma d'ordinazione. Ogni eventuale pattuizione in deroga totale o parziale alla presente fornitura e condizioni generali di vendita deve risultare da esplicito accordo per iscritto, pena la nullità. Le promesse verbali fatte da agenti o rappresentanti e comunque non trascritte sul presente ordine non potranno essere ritenute impegnative per la Ditta Boer Group. Ogni materiale o prestazione più del previsto della presente sarà da conteggiarsi a parte e, salvo il caso di espliciti accordi per iscritto, la fornitura di questi materiali o prestazioni si intende regolata dalle stesse norme che regolano la fornitura iniziale. Le nostre offerte possono subire modificazioni e divengono definitivamente impegnative solo con la nostra conferma d'ordine.

2) **CONSEGNA** L'acquirente è tenuto a verificare i materiali al momento della consegna. Eventuali ammanchi devono essere denunciati all'atto della consegna, a pena di decadenza del diritto di reclamo, mediante annotazione nel documento di trasporto.

3) **SPEDIZIONI** Le forniture, salvo diversa pattuizione scritta, si intendono sempre franco nostra sede di Cordenons (PN), escluso imballo, assicurazione, tasse e bolli e ogni altra spesa.

E' fatto obbligo al destinatario di verificare all'arrivo il peso e le condizioni dei colli. Non si accettano reclami sulle spedizioni e sulle consegne trascorsi 8 giorni dalla consegna.

In ogni caso la merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino; ammanchi e rotture verificatesi durante il trasporto non saranno addebitabili alla venditrice.

4) **RECLAMI** La venditrice garantisce la rispondenza dei materiali venduti alle specifiche contenute nella conferma d'ordine. I reclami di qualsiasi genere, ivi compresi quelli relativi ai sopracitati punti 2 - consegna e 3 - spedizioni delle presenti condizioni generali, devono essere avanzati per iscritto alla Ditta Boer Group S.r.l. entro 8 giorni dal ricevimento del materiale intendendosi l'acquirente decaduto, dopo tale termine, da ogni diritto di reclamo per vizi e/o per mancanza di qualità e/o per difformità dei materiali venduti.

5) **PREZZI DI VENDITA E REVISIONE PREZZI** I prezzi esposti sono validi solo per la presente conferma d'ordine e s'intendono al netto di IVA, salvo se la stessa è espressamente descritta.

Nel caso in cui al presente contratto sia allegata una specifica di fornitura, non sono compresi nell'importo di cui alla conferma d'ordine o, se non presente la conferma d'ordine, in quello di cui al preventivo accettato, i lavori e le forniture esclusi nella suddetta specifica allegata; pertanto i lavori e le forniture esclusi nella specifica allegata verranno conteggiati a parte.

Spese e valori bollati saranno addebitati al Cliente.

6) **PAGAMENTI** I pagamenti potranno essere effettuati esclusivamente presso la sede della ditta o attraverso rimessa o bonifico bancario nei conti correnti intestati alla Ditta Boer Group S.r.l.

Eventuali quietanze di agenti o rappresentanti o comunque dipendenti, rilasciate fuori della sede della Ditta, avranno effetto liberatorio solo se espressamente autorizzate da quest'ultima, o se il pagamento è avvenuto a mezzo non trasferibile all'ordine.

In caso di mancato ritiro o posticipata consegna per cause non dipendenti dalla nostra volontà, la merce verrà comunque fatturata nel mese pattuito per la consegna, e i pagamenti decorreranno dalla data di fatturazione.

In caso di mancato pagamento alle scadenze concordate verrà addebitato un costo di € 50,00 per ogni scadenza a titolo di spese amministrative aziendali per la gestione dell'insoluto, fatti salvi gli interessi di mora e le eventuali spese legali.

7) **FORO COMPETENTE** Per ogni e qualsiasi controversia sarà competente in via esclusiva il Tribunale di Pordenone

Data e firma per accettazione:.....

Si dichiara di accettare le clausole di cui alle condizioni di vendita sopra riportate ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1341 del codice civile; in particolare si accettano espressamente le clausole di cui ai numeri 2 (consegna), 3 (spedizioni), 4 (reclami), 6 (pagamenti) e 7 (foro competente).

Data e firma per accettazione:.....

UTILIZZO DEI DATI: Con la firma della presente si autorizza la ditta Boer a inserire il nominativo della Vs. rispettabile azienda nell'elenco referenze.

La ditta si impegna a mantenere il segreto aziendale su tutte le informazioni da Voi ricevute.

BOER Group srl

Rev.01-27.06.12



Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

IMPORTANTE!!!!

INFORMATIVA PER IL PROGETTISTA, LA DIREZIONE LAVORI E L'IMPRESA COSTRUTTRICE

Si comunica che ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 06.06.01 n. 380 le opere prefabbricate di cui la nostra fornitura **dovrebbero** essere soggette a denuncia presso lo sportello Unico o all'Ufficio del Genio Civile.

Tale denuncia deve necessariamente avvenire PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, così come previsto dalla normativa sopra indicata e dalla Legge del 5.11.1971 n. 1086.

Come indicato all'art. 58 del Testo Unico per l'Edilizia DPR 380/01 e s.m.i, il "Progettista delle strutture è responsabile dell'organico inserimento e della previsione di utilizzazione dei manufatti di cui sopra nel progetto delle strutture dell'opera. Egli ha la responsabilità diretta della progettazione di tutte le strutture dell'opera comunque realizzate."

I nostri manufatti sono prodotti in serie e la produzione è stata comunicata al Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti che ha rilasciato un certificato di idoneità alla produzione in Serie Dichiarata.

E' obbligo dei soggetti a cui è indirizzata la presente, ciascuno per proprie competenze e responsabilità, verificare l'idoneità dei manufatti alle condizioni di utilizzo ed installazione e richiedere/effettuare la denuncia, ovvero deposito dei calcoli, laddove il collaudatore o le specifiche necessità dovessero richiederlo. Per gli ovvi motivi, l'accettazione della nostra conferma d'ordine comporta automaticamente la dichiarazione di conformità da parte vostra del nostro manufatto (con le caratteristiche da noi comunicate) alle condizioni di installazione/utilizzo.

Resta inteso che siamo disponibili in qualunque momento a fornire tutte le indicazioni relative alle caratteristiche del manufatto, così come calcolato in condizioni standard. Non ci riterremo in alcun modo responsabili e non ci accolleremo alcun onere qualora ci venisse richiesto il deposito dei cementi armati SUCCESSIVAMENTE all'invio della conferma d'ordine controfirmata o peggio ancora come è prassi nel nostro Paese, dopo la fine dei lavori.

Firma per presa visione da parte dell'impresa costruttrice