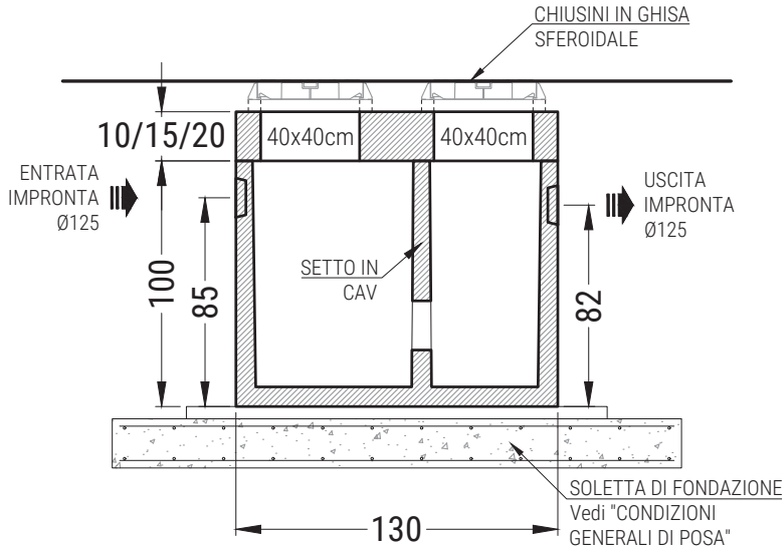


DEGSEPCB3B - DEGRASSATORE STATICO/SEPARATORI GRASSI CIVILE ABITAZIONE

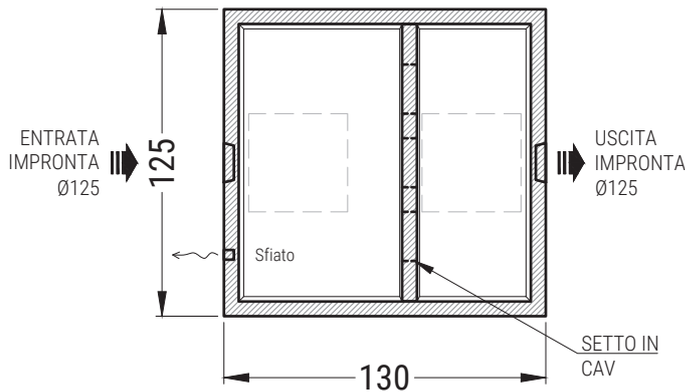
cm. 125x130xh100 + 10/15/20 cop.

Marcata **CE** - conforme alle norme UNI EN 1825-1

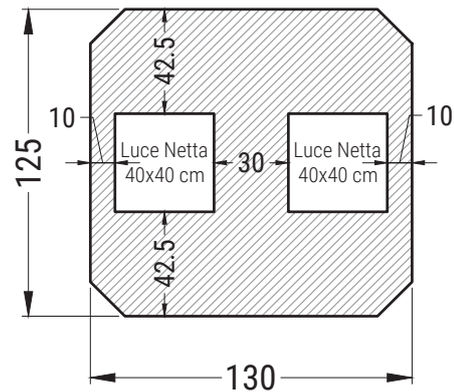
SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA VASCA



PIANTA COPERTURA



SCHEMA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5	

DESCRIZIONI TECNICHE							PESO			
A.E. (n°)		NS	VOLUME UTILE (lt)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (qt)	LASTRA DI COPERTURA (qt)		
lt.25	34			Larghezza	Lunghezza	Altezza		h 10 cm B125	h 15 cm C250	h 20 cm D400
lt.50	17	2,5	850	125	130	100	12,9	4,0	6,1	8,1

Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.	Disegnatore _____	Controllato da _____
--	----------------------	-------------------------

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm. Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del ± 5%

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.
DEGSEPCB3B

N.B.
Disegno non in scala

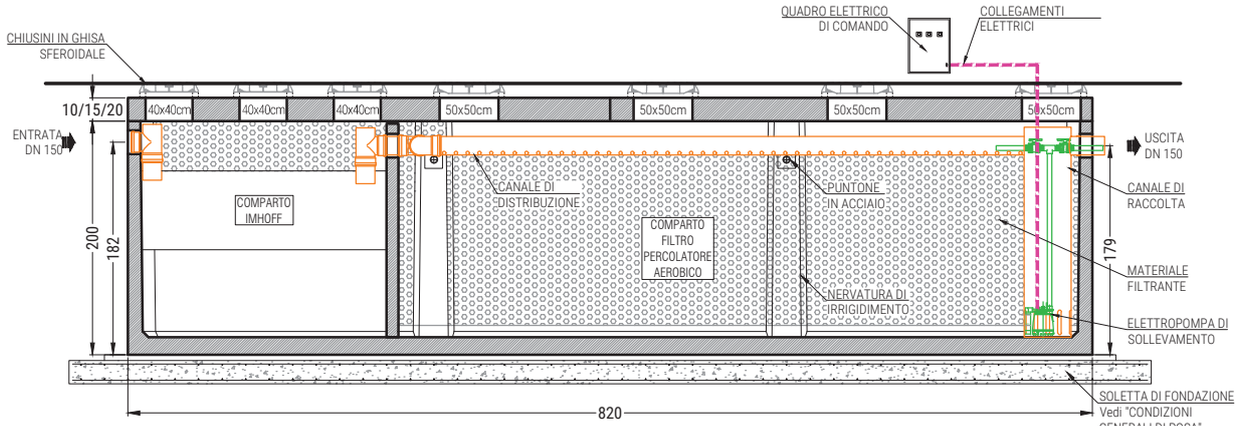
Data
_ / _ / ____

TRAEC14 TRIVALENTE PERCOLATORE AEROBICO TIPO "C" MONOBLOCCO IN C.A.V. USCITA ALTA CON ELETTROPOMPA

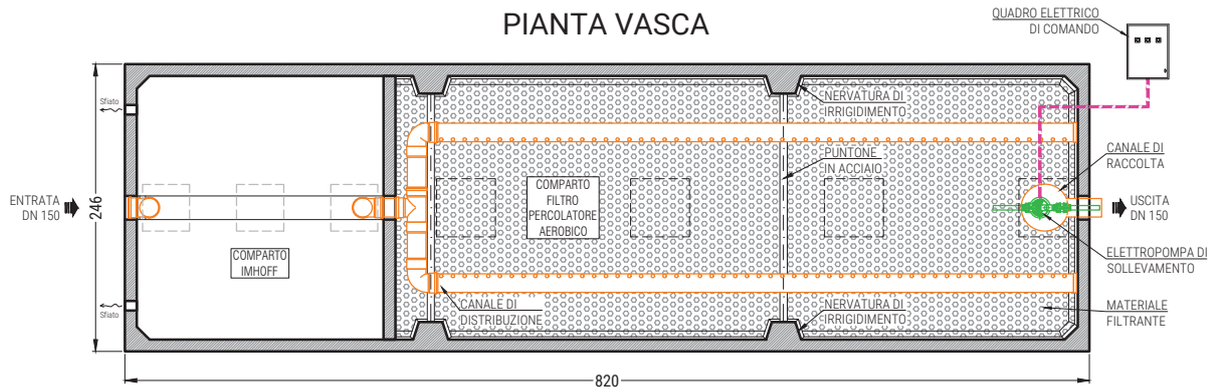
cm. 246x820xh200 + 10/15/20 cop.

marcata **CE** - conforme alle norme UNI EN 12566-1 / UNI EN 12566-3

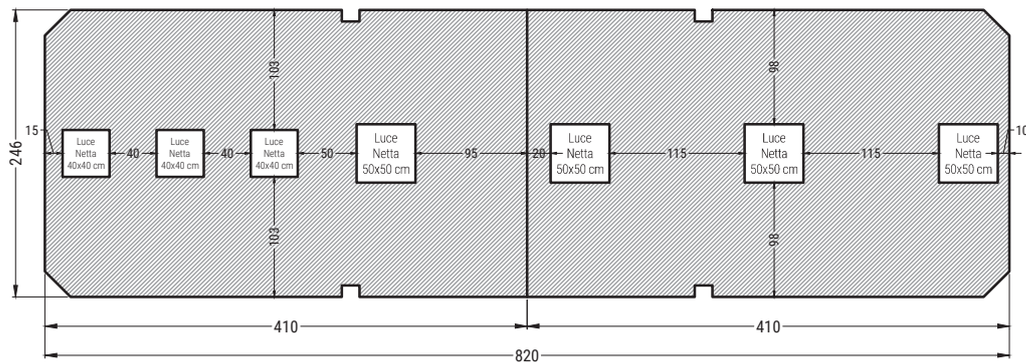
SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA VASCA



PIANTA COPERTURA



SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

DESCRIZIONI TECNICHE							PESO				
A.E. (n°)	VOLUME TOTALE (lt)	SUPERFICIE FILTRO (mq)	ALTEZZA Max (m)	VOL. UTILE FILTRO (mc)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (q)	LASTRA DI COPERTURA (q)		
		13,34	1,50	20,01	LAGRHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZA		H 10 cm B125	H 15 cm C250	H 20 cm D400
30	34.000				246	820	200	220,6	50,1	75,2	100,2
		CAMERA DI SEDIMENTAZIONE (lt)		CAMERA DI DIGESTIONE (lt)							
		1.500		6.000							
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.					Disegnatore			Controllato da			

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm
Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del ± 5%

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

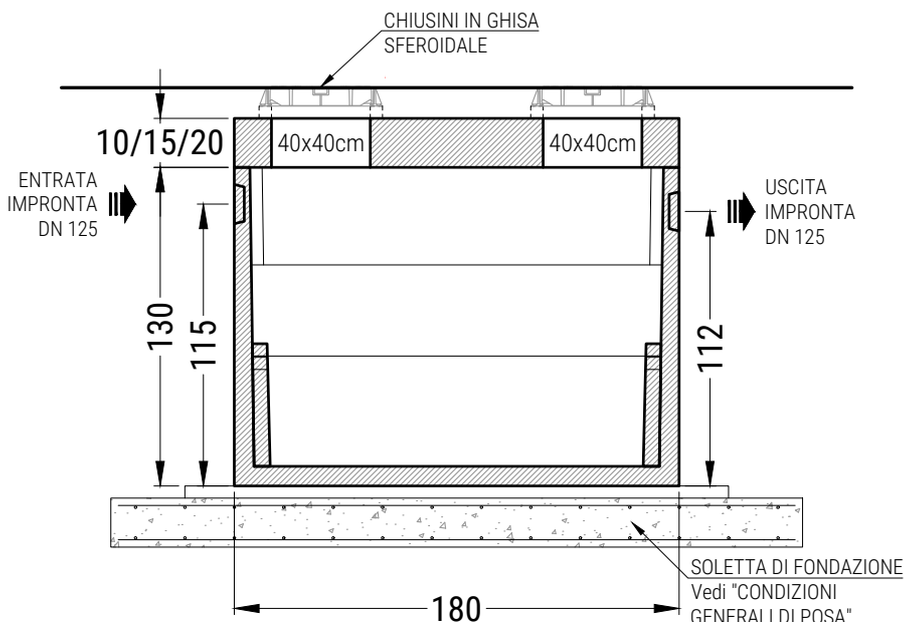
Rif.
TRAEC14

N.B.
Disegno non in scala

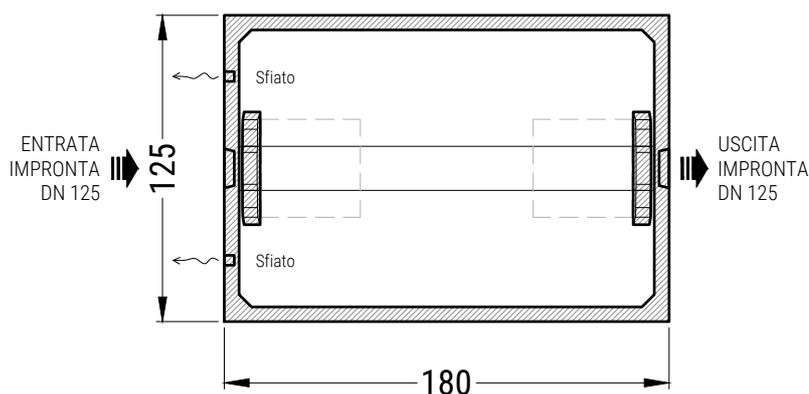
Data
_ / _ / _

IMHOFF2000A - VASCA IMHOFF MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V.
cm. 125x180xh130 + 10/15/20 cop.
marcata  - conforme alla norma UNI EN 12566-1

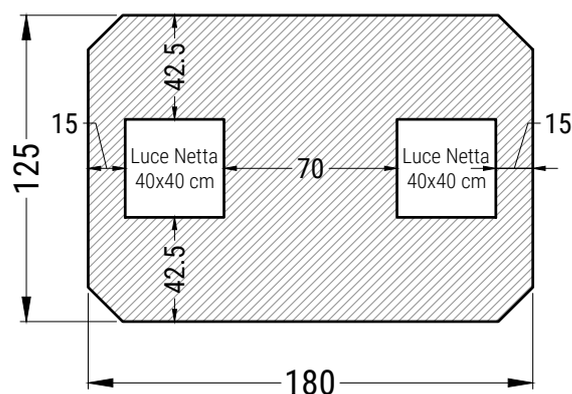
SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA VASCA



PIANTA COPERTURA



SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

DESCRIZIONI TECNICHE				PESO						
DIMENSIONAMENTO (lt x A.E.)	lt 185 x A.E.	lt 200 x A.E.	lt 250 x A.E.	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (ql)	LASTRA DI COPERTURA (ql)		
ABITANTI EQUIVALENTI (n°)	10	10	8	Largh.	Lungh.	Altezza		h10cm B125	h15cm C250	h20cm D400
VOL. SEDIMENTAZIONE (lt)	500	500	400	125	180	130	20,0	5,6	8,4	11,2
VOL. DIGESTIONE (lt)	1.500	1.500	1.600	VOL. UTILE (Sed. + Dig.) (lt)			2.000			

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF1 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5	

Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.	Disegnatore _____	Controllato da _____
---	----------------------	-------------------------

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm. Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del ± 5%

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.
IMHOFF2000A

N.B.
Disegno non in scala

Data
//____