



ZAF A s.p.a. Strada di Salt n° 11 / 33047 Remanzacco (UD)
 T: +39 0432 667087 / 667014 E: info@zafaspa.it
 PEC: zafaspa@pec-mail.it C.F. e P. Iva: IT 00269590303

SCHEDA TECNICA CONDENSAGRASSI

Prodotto:	Struttura verticale utilizzata per la chiarificazione delle acque saponate, attraverso scomparti sovrapposti e comunicanti tra di loro.
Utilizzo:	Chiarificazione delle acque provenienti da lavandini, lavanderie, cucine, lavastoviglie attraverso il passaggio in continuo in scomparti comunicanti tra di loro, prime della immissione delle stesse nella rete pubblica o sistemi drenanti.
Norme di riferimento:	Nessuna.
Sistema di attestazione:	Nessuno.

Materie Prime Impiegate

Acqua:	Da pozzo con cloruri e solfati secondo norma UNI EN 1008:2003 o potabile da rete pubblica
Cemento:	Secondo UNI EN 197-1:2011
Inerti:	Di granulometrie ben assortite, privi di sostanze organiche, particelle friabili ed argilla.

Caratteristiche del calcestruzzo

Resistenza a 28 giorni:	≥ 40 N/mm ²		
Classi di esposizione: (UNI EN 206:2021)	Corrosione da carbonatazione		XC4
	Corrosione da cloruri	Acqua marina	XS1
		Altri cloruri	XD1
	Attacco gelo/disgelo		non appl.
Ambienti chimici aggressivi		XA1	

Classi superiori a richiesta

Altre caratteristiche:

Armatura:	Secondo documenti di fabbrica, tipo B 450 C.
------------------	--

Caratteristiche sostenibilità ambientale

Codice CER del rifiuto utilizzato:	190112
Provenienza:	Italia
Amianto:	Non utilizzato

Modalità di posa

Preparazione del cantiere:	L'allestimento del cantiere deve essere condotto in modo sicuro. Tutti i materiali e l'attrezzatura ausiliaria, inclusi i dispositivi per il sollevamento, devono essere disponibili sul cantiere prima dell'inizio dei lavori e soprattutto devono essere idonei all'uso.
Piano di appoggio:	Il piano di appoggio dei condensagrassi, deve essere eseguito come platea in calcestruzzo, deve essere pulito, esente di materiale estraneo e perfettamente planare. Qualora, a fronte di verifica, fosse necessario provvedere al livellamento delle superfici di appoggio, bisogna provvedere anticipatamente affinché la posa avvenga in modo corretto e sicuro.
Movimentazione e modalità di posa:	Prima dell'invio dei manufatti è necessario dare dettagliate informazioni sull'accessibilità del cantiere al trasportatore. I manufatti sono caricati sciolti e bloccati in modo appropriato sull'automezzo. Giunto a destinazione il trasportatore riceverà l'assenso del responsabile di cantiere ad entrare. La stessa procedura verrà utilizzata per i trasporti successivi poiché nel frattempo potrebbero essere mutate le condizioni di viabilità interna al cantiere. L'individuazione dell'area di scarico deve essere predisposta dal responsabile di cantiere il quale deve tenere conto delle situazioni di maggior pericolo (cigli di scavo, trincee profonde, deflussi naturali o scoli d'acqua, pendii instabili zone d'impedimenti ecc.). Allentate le apparecchiature di bloccaggio, ci si avvicinerà con un mezzo di sollevamento idoneo alla movimentazione del manufatto. Per lo scarico e la posa dovranno essere utilizzati idonei mezzi come, golfari, catene e ganci di sollevamento. È doveroso accertarsi della portata dei mezzi di sollevamento e delle prescrizioni di utilizzo indicati sugli stessi o sui documenti che ne attestano l'idoneità.

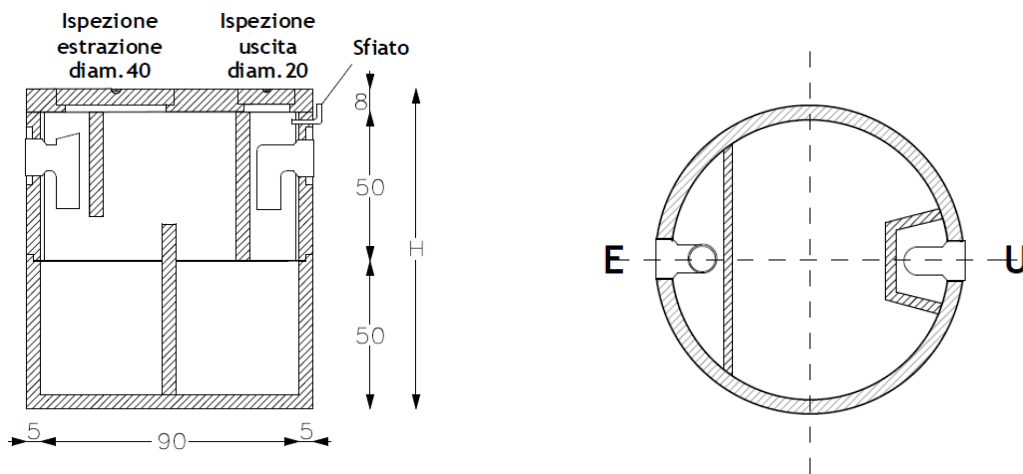




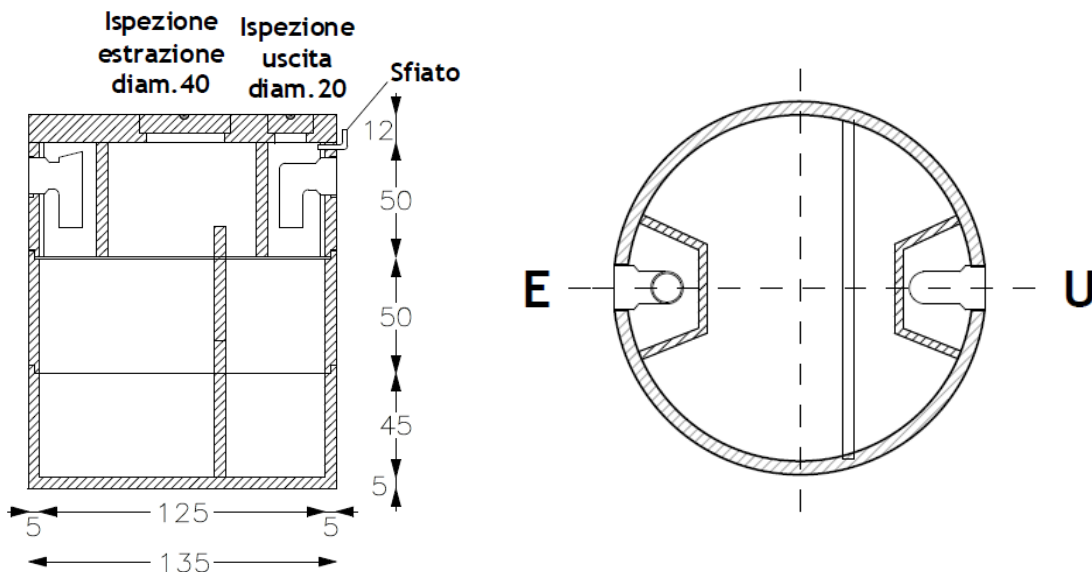
ZAF s.p.a. Strada di Salt n° 11 / 33047 Remanzacco (UD)
 T: +39 0432 667087 / 667014 E: info@zafaspa.it
 PEC: zafaspa@pec-mail.it C.F. e P. Iva: IT 00269590303

Posa:	<p>Prima di essere posati gli elementi devono essere ispezionati per assicurarsi che siano puliti ed integri. Si procede calando delicatamente il primo elemento secondo lo schema di esecuzione della cameretta. Se si rendesse necessario qualche aggiustamento del livello è d'obbligo rimuovere l'ultimo elemento posato e aggiustare la base di posa. Tra i vari elementi, prima della posa di quello successivo, va creato un cordolo di malta sigillante.</p> <p>A posa avvenuta gli elementi devono essere trattati con prodotti che realizzano la perfetta impermeabilità con prodotti idonei approvati dal Direttore dei lavori affiche il manufatto risulti perfettamente stagno.</p> <p>Gli elementi devono essere posati da installatori specializzati e comunque previa autorizzazione della correttezza da parte di CSE e D.L.</p>
--------------	---

CONDENSAGRASSI DIAM 90 CM.



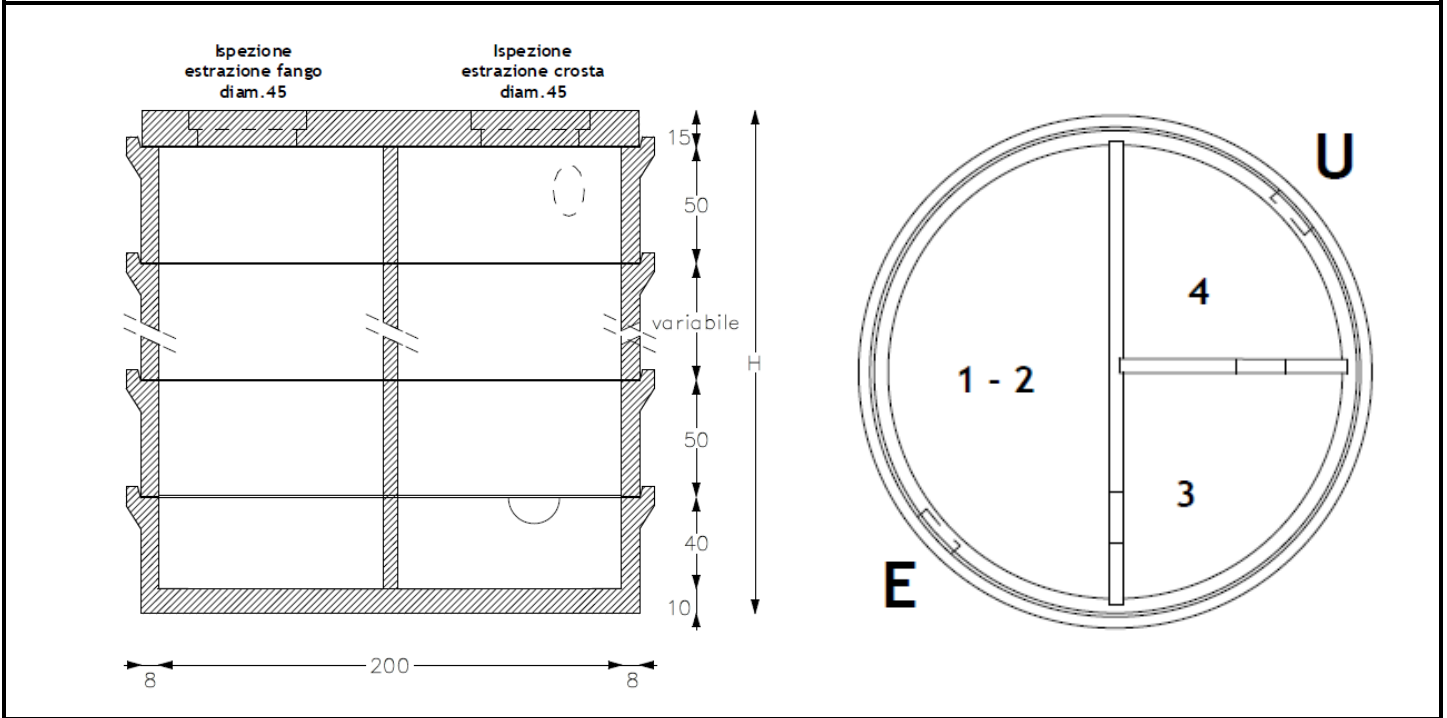
CONDENSAGRASSI DIAM 125 CM.



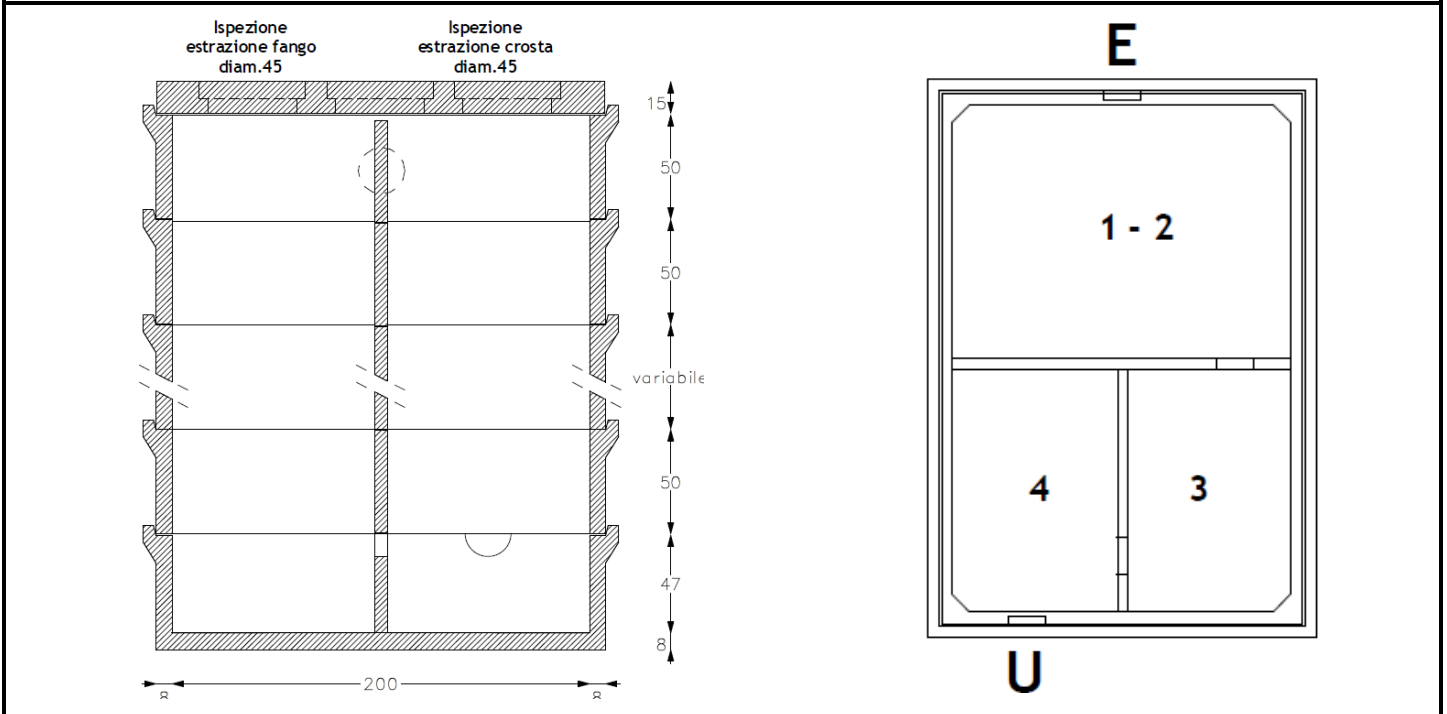


ZAF s.p.a. Strada di Salt n° 11 / 33047 Remanzacco (UD)
 T: +39 0432 667087 / 667014 E: info@zafaspa.it
 PEC: zafaspa@pec-mail.it C.F. e P. Iva: IT 00269590303

CONDENSAGRASSI DIAM 200 CM.



CONDENSAGRASSI 300x200 CM.





Zafa s.p.a. Strada di Salt n° 11 / 33047 Remanzacco (UD)
 T: +39 0432 667087 / 667014 E: info@zafaspa.it
 PEC: zafaspa@pec-mail.it C.F. e P. Iva: IT 00269590303

Codice articolo	Descrizione	H	N° Utenti	Capacità Litri	Peso
V09CB	Condensagrassi diam. 90 cm. H 108 cm.	108	6	480	740
V09CA	Condensagrassi diam. 90 cm. H 158 cm.	158	10	800	980
V09ZS6	Separatore Grande	60	-	-	60
V09ZS5	Separatore Piccolo	50	-	-	40

Codice articolo	Descrizione	H	N° Utenti	Capacità Litri	Peso
V12CB	Condensagrassi diam. 125 cm. H 162 cm.	162	20	1450	1670
V12CA	Condensagrassi diam. 125 cm. H 212 cm.	212	30	2100	2005
V12ZS6	Separatore Grande	65	-	-	85
V12ZS5	Separatore Piccolo	50	-	-	55

Codice articolo	Descrizione	H	N° Utenti	Capacità Litri	Peso
V20CE	Condensagrassi diam. 200 cm. H 165 cm.	165	75	4500	5010
V20CD	Condensagrassi diam. 200 cm. H 215 cm.	215	100	6000	5980
V20CC	Condensagrassi diam. 200 cm. H 265 cm.	265	125	7500	6950
V20CB	Condensagrassi diam. 200 cm. H 315 cm.	315	150	9000	7920
V20CA	Condensagrassi diam. 200 cm. H 365 cm.	365	175	10500	8890
V20ZFC	Fondo	50	-	1250	1500
V20ZP1	Prolunga H 100 cm.	100	-	3140	1350
V20ZP	Prolunga H 50 cm.	50	-	1570	750
V20ZEU	Entrata/Uscita	50	-	800	750
V20ZSCG	Separatore Grande	50	-	-	150
V20ZSCP	Separatore Piccolo	50	-	-	70
V20ZC	Coperchio H 15 cm.	15	-	-	1350
V20ZCA	Coperchio H 22 cm.	22	-	-	2000

Codice articolo	Descrizione	H	N° Utenti	Capacità Litri	Peso
V3020CD	Condensagrassi 300x200 cm. H 220 cm.	220	200	10000	11200
V3020CC	Condensagrassi 300x200 cm. H 270 cm.	270	260	13000	12950
V3020CB	Condensagrassi 300x200 cm. H 320 cm.	320	320	16000	14700
V3020CA	Condensagrassi 300x200 cm. H 370 cm.	370	380	19000	16450
V3020ZFC	Fondo	55	-	3000	3200
V3020ZP	Prolunga H 50 cm.	50	-	3000	1500
V3020ZEU	Entrata/Uscita	50	-	1500	1500
V3020ZSCG	Separatore Grande	50	-	-	150
V3020ZSCP	Separatore Piccolo	50	-	-	100
V3020ZC	Coperchio H 15 cm.	15	-	-	2500
V3020ZCA	Coperchio H 22 cm.	22	-	-	3600

