

Elementi per vasche Condensagrassi Circolare:
Prolunghe/Anelli vuoti (raggiungi quota e per aumento capacità)
Elementi Superiori e di Fondo
Paratie

	CODICE	MISURE Cm. Diametro x H.	PESO Kg.	CAPACITA' PERSONE	
Elementi per vasche condensagrassi: Prolunghe/anelli vuoti (raggiungi quota e per aumento capacità) – Elementi superiori e di Fondo Paratie	2351125S - Elem. Super. con Paratia e tacche per Entrata/Uscita	125 x 50	460	295 LT. = 5 pp. Vedi scheda tecnica Vasca Condensagrassi Ø 125_2EL.	
	2351125F - Elem. Fondo con paratie	125 x 50	540	483 LT. = 8 pp. Vedi scheda tecnica Vasca Condensagrassi Ø 125_2EL.	
	23512550 Elem. Intermedio con paratia	125 x 50	412	572 LT. = 9/10 pp. per aumento capacità vasca Cond. Ø 125	
	2351150S - Elem. Super. senza Paratia, ma con tacche per Entrata/Uscita	150 x 50	460	531 LT. = 7/8 pp. Vedi scheda tecnica Vasca Condensagrassi Ø 150_2 e 3EL.	
	2351150F - Elem. Fondo senza paratia	150 x 50	826	681 LT. = 9/10 pp. Vedi scheda tecnica Vasca Condensagrassi Ø 150_2EL.	
	235PAR150_2EL Paratia Grande unico pezzo da montare in opera	H. 93 cm.	157	Vedi scheda tecnica Vasca Condensagrassi Ø 150_2EL.	
	235PAR150_3EL Paratia Grande unico pezzo da montare in opera	H. 153 cm.	258	Vedi scheda tecnica Vasca Condensagrassi Ø 150_3EL.	
	23515050 Anello vuoto/Intermedio s/paratia	150 x 50	460	972 LT. = 13/14 pp. per aumento capacità vasca Cond. Ø 150	

Le vasche condensagrassi, appartengono alla famiglia dei pozzetti realizzati dalla Ditta Salvalaio Cesare Srl; vengono prodotto in un unico modello circolare in cemento vibrato prodotto con vibro formatrice automatica. La vasca può essere composta da un unico elemento "monolitica" oppure composta da due o tre elementi, divisa da due paratie poste a diversa altezza. Studiata per risolvere problemi di carico con acque particolarmente oleose o cariche di sostanze schiumose con elevata concentrazione di materiali solidi in sospensione, si presta altrettanto bene ad essere impiegato come piccolo bacino chiarificatore usato per scarichi della cucina. La vasca è completo di coperchio con ispezione e paratia interna. Data la natura delle acque trattate si consiglia di provvedere alla pulizia ed allo svuotamento dell'impianto con periodicità così come per tutti gli impianti di depurazione.