

Tavola	Descrizione	Aggiornata
--------	-------------	------------

182      Serbatoio liquidi L.17 e miscela x carb. vaschetta

2017-03-14

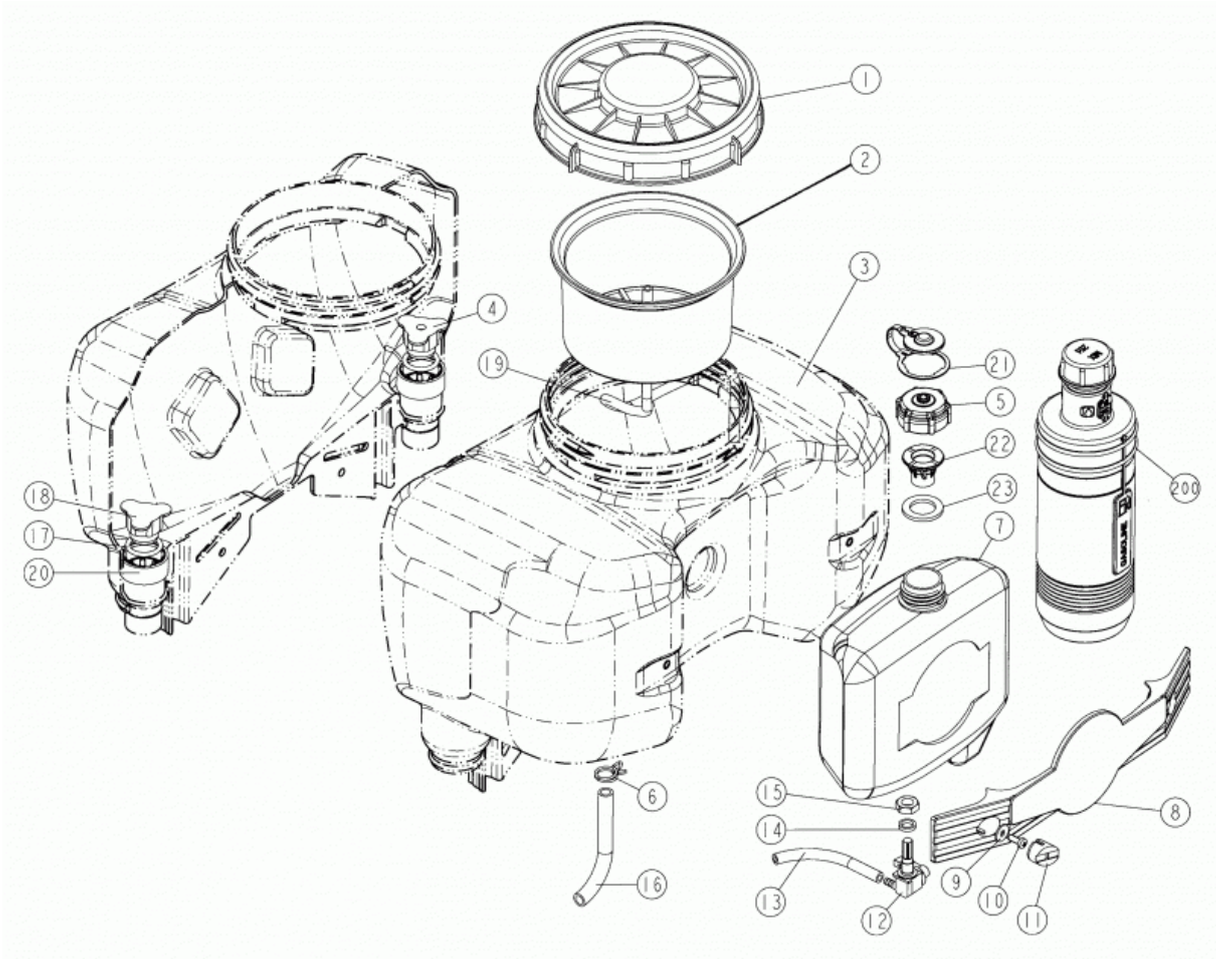


Tavola	Descrizione	Aggiornata
--------	-------------	------------

**182 Serbatoio liquidi L.17 e miscela x carb. vaschetta**
**2017-03-14**

Pos	Codice	Qtà	Descrizione	Note
1	0G28401	1	Kit sottotappo + tappo serb.liquidi L.17	
2	2107802	1	Filtro serbatoio liquidi L.17 [2121000]	
3	0G28700	1	Serb. liquidi L.17 con tappo + kit	Pos. 1, 3, 20
3	0G28800	1	Serb. liquidi L.17 PS/PSR con tappo +kit	Pos. 1, 3, 20 per modelli / For models PS/PSR
4	2005901	1	Tappo trilobato con foro D. 7,5	
5	0G35600	1	Tappo miscela cpl	Pos. 5, 21 > 23
6	6701300	1	Anello stringitubo CE 21	
7	2107600	1	Serbatoio miscela atomizzatore (L.17)	
8	2107900	1	Fascia fiss. serbatoio misc. CIFARELLI	
9	6200400	2	Rondella piana D. 5 x 15 x 1,5 zincata	
10	5305900	2	Vite TCIC M5 x 12	
11	2108000	2	Tappo a pressione rosso per fascia	
12	0G12800	1	Rubinetto misc usc 90° con guarnizione	Pos. 12, 14
13	2108300	1	Tubo miscela L80 per serb liquidi L.17	Per serie / For series L80
13	1201101	1	Tubo miscela M88	Per serie / For series M88, M3V, L3V
14	2004600	1	Guarnizione rubinetto miscela	
15	4700100	1	Dado basso 10 x 1 (rub. misc.) zincato	
16	2000700	1	Tubo dal serbatoio al rubinetto	Per modelli senza pompa / For models without pump
17	7300900	2	Anello OR 4093 vtn	
18	2006101	1	Tappo trilobato chiuso	
19	2108201	1	Tubo pressione nel serb. liquidi L.17	
20	2113400	2	Boccola di rinforzo boccole serb. L 17	
21	2117701	1	Aggancio per tappo miscela	
22	0G35600	1	Tappo miscela cpl	Pos. 5, 21 > 23
23	8305700	1	Guarnizione per corpo valvola sottotappo	
200	0G13100	1	Flacone L.1 per miscela con tappo cpl	
999	0G12501	1	Serb.liq. L.17 con att.cpl di serb.misc.	Pos. 1 >12, 14 > 23
999	0G12300	1	Serbatoio miscela atomizzatore L.17 cpl	Pos. 5, 7, 12, 14, 15, 21 > 23
999	0G12401	1	Serb.liquidi L.17 PS/PSR con att. cpl	Pos. 1 >4, 6, 17 > 20
999	0G12900	1	Tappi trilobati con OR per serb. L.17	Pos. 4, 17, 18