

Cassette di risciacquo esterne Geberit

Innovazioni tecnologiche per il risciacquo. Pochi componenti e assolutamente affidabili, un involucro resistente con un isolamento anticondensa in polistirolo; il segreto del perfetto funzionamento delle cassette di risciacquo Geberit è questo:

“Affidabilità nel tempo e manutenzione semplice”.

Ecco perché le cassette di risciacquo Geberit funzionano a lungo, in ogni caso più a lungo delle altre. La fase di montaggio è estremamente rapida e semplice, disponete di un ampio assortimento con la garanzia della disponibilità di pezzi di ricambio per 25 anni.

Cassette di risciacquo esterne

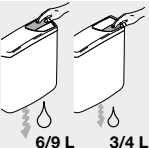
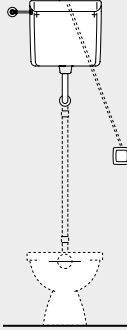
1	Prodotti	156
1.1	Descrizione dei prodotti	156
1.2	Definizione degli accessori	158
2	Montaggio	162
2.1	Misure di montaggio	162
2.2	Regolazione della quantità d'acqua di risciacquo	165

1 Prodotti

1.1 Descrizione dei prodotti

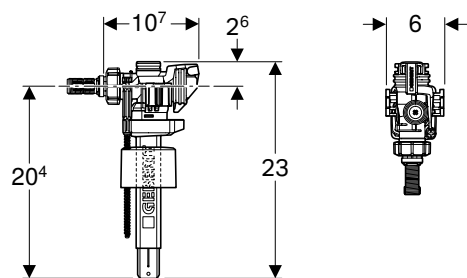
1.1.1 Assortimento

Per l'impiego delle cassette esterne con risciacquo a due quantità è necessario verificare che il vaso in ceramica su cui vengono applicate sia idoneo per l'utilizzo con 3/4 l o 6/9 l.

Art.		Bassa posizione	Media posizione	Alta posizione
	Risciacquo a due quantità	Art. 140.301.11.1 (AP140) Art. 136.432.11.1 (AP 116)	Art. 140.302.11.1 (AP140)	—
	Risciacquo con Tasto Stop	Art. 123.001.11.1 (AP123)	—	—
	Comando con catenella o comando a distanza	Art. 123.135.11.1 (AP123)	Art. 123.135.11.1 (AP123)	Art.123.702.11.1 (AP123) Art.123.703.11.1 (AP123)

1.1.1 Rubinetto a galleggiante

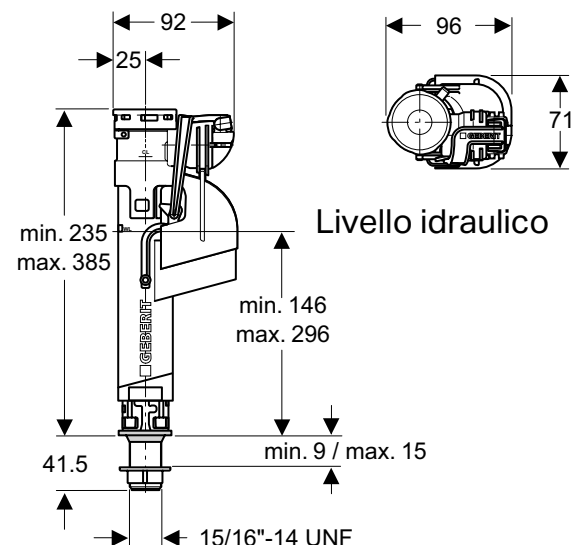
Rubinetto a galleggiante Tipo383



Art. 240.783.00.5

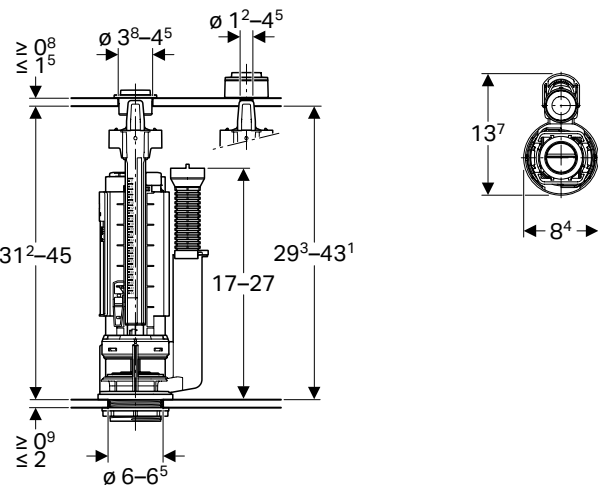
Il rubinetto a galleggiante rappresenta il meccanismo principale della cassetta: ne regola il riempimento e garantisce il perfetto funzionamento nel tempo. Il nuovo rubinetto a galleggiante Tipo383 offre delle prestazioni acustiche migliorative rispetto al precedente modello Tipo380. È montato su tutte le cassette di risciacquo Geberit e consente il riempimento della cassetta in modo silenzioso e veloce. Realizzato in materiale sintetico, riduce notevolmente i rischi di calcificazione e di corrosione. A partire dal 2025, nella AP116 viene utilizzato il Tipo333 in sostituzione del Tipo380.

Rubinetto a galleggiante universale per cassette in ceramica Impuls360



Art. 281.204.00.1 adatto esclusivamente per l'allacciamento dal basso

1.1.2 Batteria di scarico universale per cassette in ceramica monoblocco



Art. 282.350.21.2 senza rubinetto a galleggiante.
Art. 283.354.21.5 con rubinetto a galleggiante.



1.2 Definizione degli accessori

1.2.1 Dispositivi pneumatici di risciacquo per cassette esterne

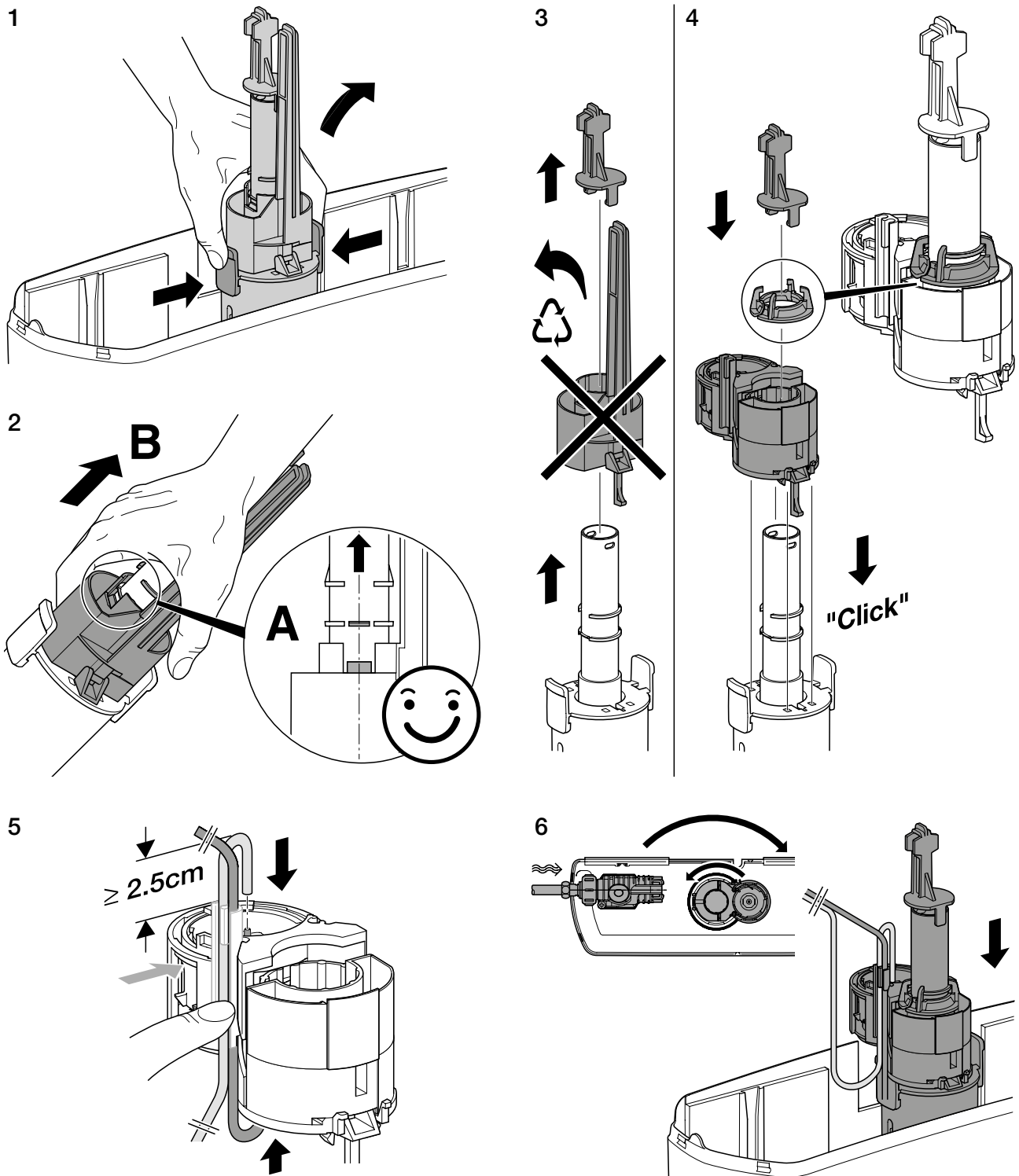
Cassette di risciacquo		Accessori					
Posizione	Articolo	119.610.11.1	119.608.00.1 119.611.16.1	152.434.16.1	118.003.11.1	119.097.11.1	118.007.xx.1
bassa posizione	140.301.11.1 (AP 140)			●	●		
	140.302.11.1 (AP 140)						
media posizione	123.001.11.1 (AP 123)			●			●
alta posizione	123.703.11.1 (AP 123)	●	●	●		●	

Cassette di risciacquo		Comandi manuali								Comandi a pedale	
Posizione	Articolo:	116.046.11.1	116.048.11.1	116.040.xx.1	116.042.xx.1	116.044.11.1	116.055.xx.1	116.052.21.1	116.051.xx.1	115.918.00.1	115.939.00.1
bassa posizione	140.301.11.1 (AP 140)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	140.302.11.1 (AP 140)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
media posizione	123.001.11.1 (AP 123)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
dietro la parete	123.135.11.1 (AP 123)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
alta posizione	123.703.11.1 (AP 123)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

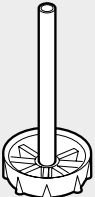
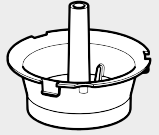
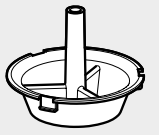


Accessorio:
Art. 240.004.00.1 - Dispositivo di sollevamento pneumatico per campane AP130 o precedenti 06/1998

1.2.2 Istruzioni per il montaggio dei comandi pneumatici nelle cassette esterne

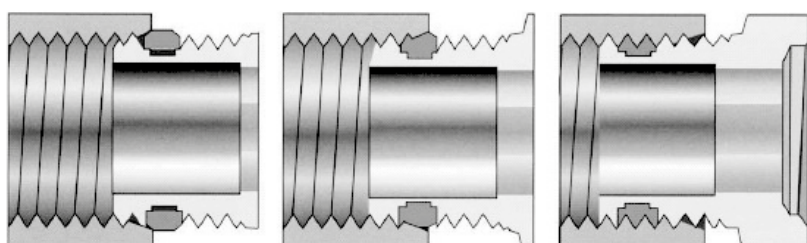


1.2.3 Riduttori di flusso

Accessori	Art.	Per cassette di risciacquo esterne
		Art. 127.000.xx.1 (AP 127)
	217.807.00.1	
Riduttore di flusso		Art. 140.301.11.1 (AP140) Art. 140.302.11.1 (AP140) Art. 123.135.00.1 (AP123)
	240.344.00.1	
		Art. 123.703.11.1 (AP 123)
	243.843.00.1	

1.2.4 Rubinetto d'intercettazione

Durante il montaggio avvitare il raccordo filettato femmina oltre l'O-ring di teflon, in modo da garantire la tenuta idraulica e meccanica.



Rubinetto a galleggiante Tipo383 per le cassette di risciacquo esterne

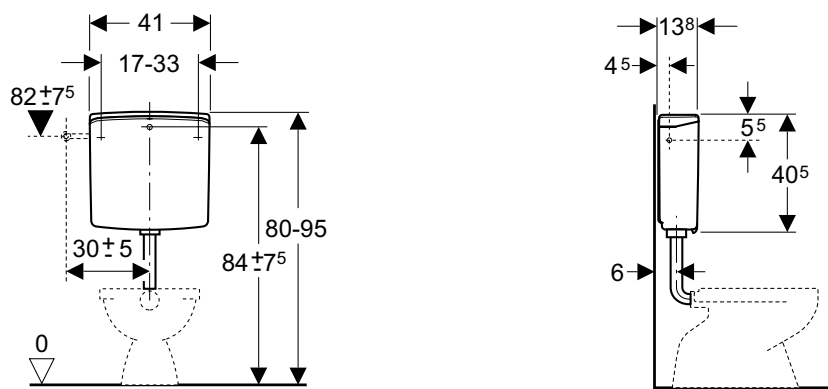


	 140.300 (AP 140)			✓
				✓
	 123.000 (AP 123)			✓

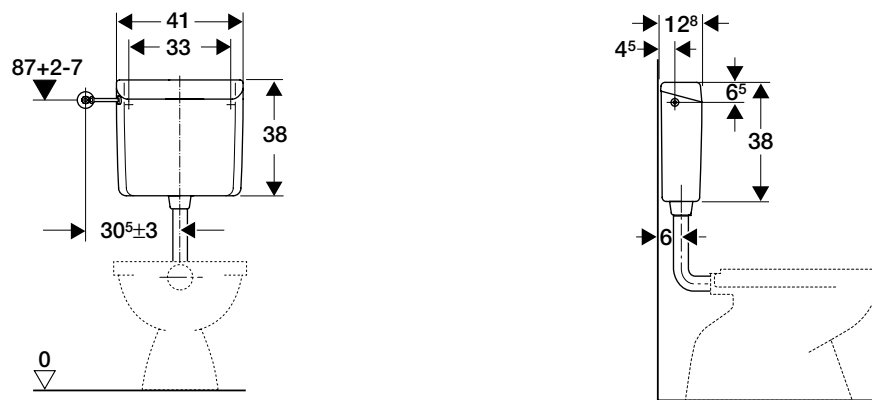
2 Montaggio

2.1 Misure di montaggio

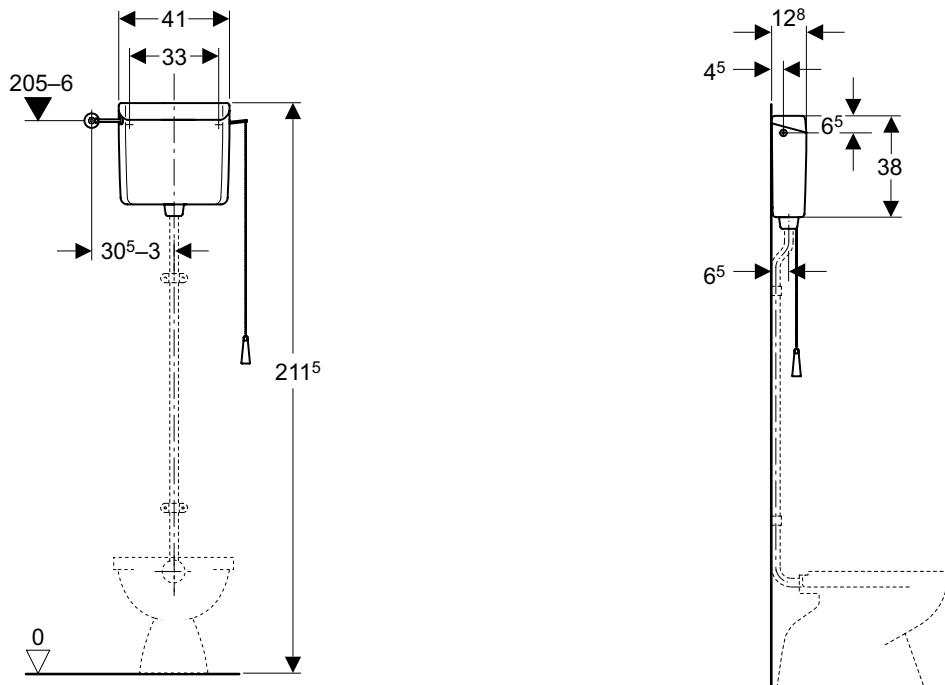
2.1.1 Cassetta di risciacquo Geberit Twico AP 140 a bassa posizione (Art.140.301.11.1)



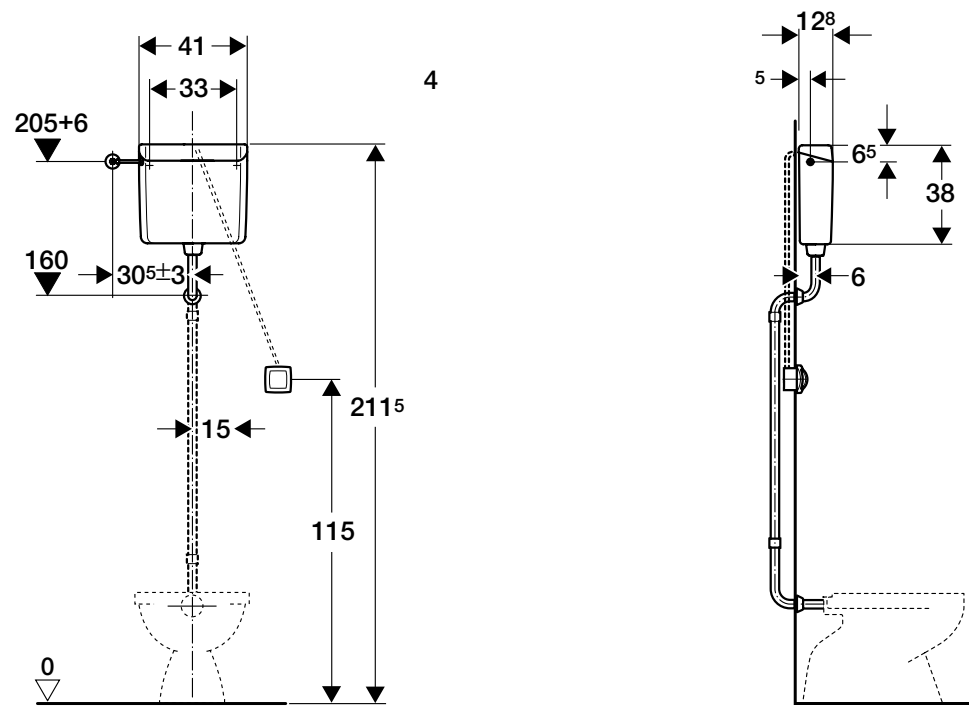
2.1.2 Cassetta di risciacquo Geberit AP123 a bassa posizione (Art. 123.001.11.1)



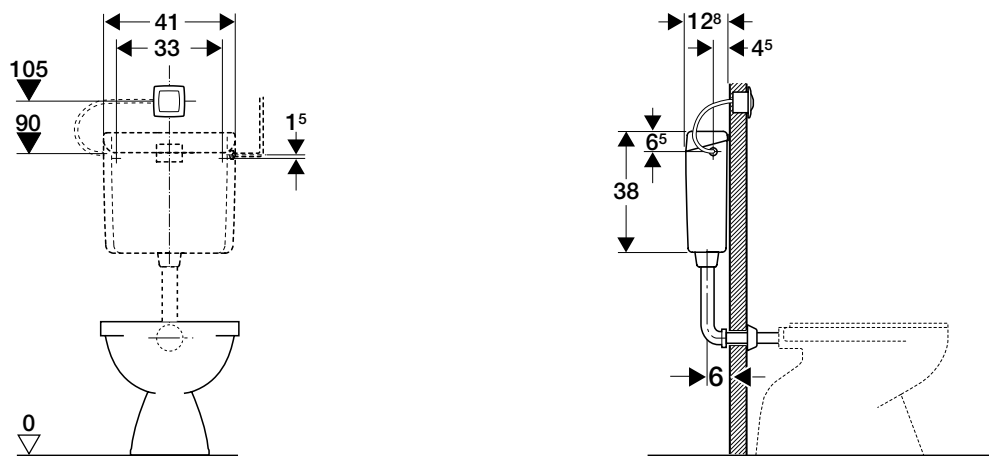
2.1.3 Cassetta di risciacquo Geberit AP123 ad alta posizione (Art. 123.702.11.1)



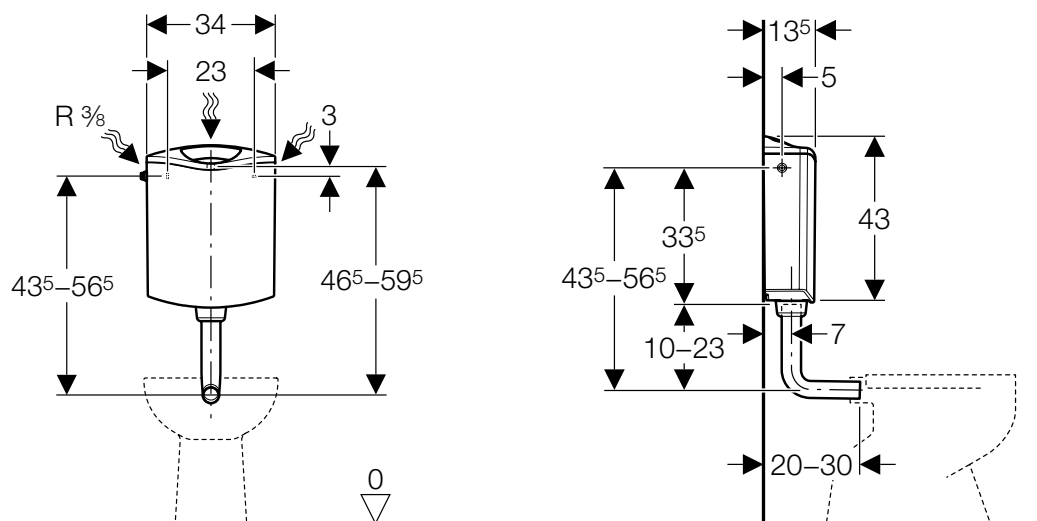
2.1.4 Cassetta di risciacquo Geberit AP123 (Art. 123.703.11.1)



2.1.5 Cassetta di risciacquo Geberit AP123 (Art. 123.135.11.1)

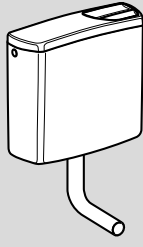
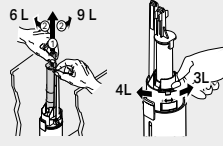
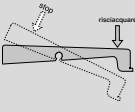
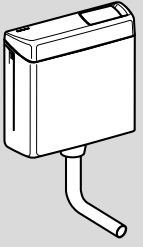
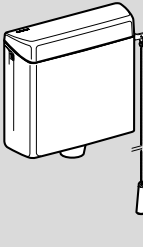
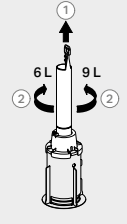
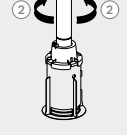
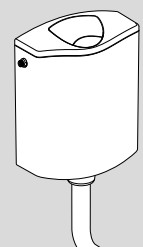


2.1.6 Cassetta di risciacquo Geberit AP116 (Art. 136.432.11.1)



2.2 Regolazione della quantità d'acqua di risciacquo

Panoramica per la regolazione della quantità d'acqua di risciacquo

	Art.	Quantità di risciacquo regolata in fabbrica	Campana di risciacquo		Tipi di comando	
			Regolazioni possibili	Manuale		
				A due quantità	Con interruzione	
	140.301.11.1 (AP 140) 140.302.11.1 (AP 140)	3/9 l				
	123.001.11.1 (AP 123)	9 l				
	123.702.11.1 (AP 123)	9 l				Comando a catenella
	123.703.11.1 (AP 123)	9 l				Comando pneumatico
	136.432.11.1 (AP 116)	3 / 6 l	