

La gamma Geberit per locali pubblici

Geberit è in grado di offrirvi una gamma completa di prodotti studiati appositamente per l'utilizzo in locali pubblici, adatta a soddisfare tutte le esigenze e dal design moderno e gradevole. Una gamma dotata delle ultime tecnologie e dell'elettronica più sofisticata per garantire un massimo di funzionalità e igiene grazie alla tecnologia "touch free". La gamma si compone di dispositivi di risciacquo per vasi, dispositivi di risciacquo per orinatoi, rubinetti automatici. Prodotti che offrono ottime soluzioni in termini di resa e di durata nel tempo, all'avanguardia sia dal punto di vista della tecnologia che del risparmio idrico.

Tutti i prodotti si integrano perfettamente con i moduli di installazione Geberit e dispongono di protezione antivandalica.

Geberit per locali pubblici e semi pubblici: indicazioni generali

1	Prodotti	200
1.1	Descrizione dei prodotti	200
2	Progettazione	204
2.1	Predisposizione dell'allacciamento elettrico	204
3	Manutenzione	205
3.1	Descrizione	205

1 Prodotti

La gamma di prodotti Geberit per locali pubblici e semi pubblici trova applicazione nei bagni pubblici e semi pubblici. L'assortimento comprende i dispositivi elettronici di risciacquo per orinatoi, per WC, la rubinetteria elettronica, gli orinatoi con elettronica incorporata ed include anche le pareti di separazione per orinatoi.

1.1 Descrizione dei prodotti

1.1.1 Assortimento

Dispositivi elettronici di risciacquo per orinatoi

Per il risciacquo degli orinatoi sono a disposizione modelli a comando elettronico e pneumatico: con placche di copertura in acciaio zincato, acciaio inox o in materiale sintetico, con funzionamento a batteria o alimentazione da rete.

Orinatoi Geberit Preda

Gli orinatoi Geberit Preda si adattano a qualsiasi ambiente. Il dispositivo di risciacquo integrato ne facilita il risciacquo e la manutenzione.

L'erogatore è stato progettato per adattarsi alla geometria interna della ceramica. Il risultato è che bastano 0,5 litri d'acqua per assicurarsi un risciacquo ottimale.

Gli orinatoi Geberit Preda sono disponibili sia con un dispositivo elettronico di risciacquo integrato, che per dispositivi elettronici di risciacquo esterni, che per funzionamento senza acqua.

Dispositivi elettronici di risciacquo per vasi


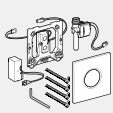
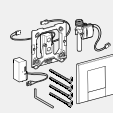

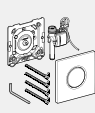



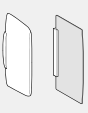
Per il risciacquo automatico dei WC, Geberit offre modelli di dispositivi con alimentazione da rete e batteria: con comando automatico a raggi infrarossi, con comando tramite pulsante posto su una qualunque maniglia di sostegno ribaltabile, o comando con funzionamento radio.

Rubinetteria elettronica

Le rubinetterie Geberit montate a parete o a pianale offrono più spazio per il lavaggio delle mani rispetto alle soluzioni convenzionali, rendendo anche più facile le operazioni di pulizia.

In particolare le rubinetterie Geberit Brenta e Geberit Piave sfruttano tutti i vantaggi del modulo Duofix lavabo. La tecnologia è nascosta dietro la parete mentre a vista si trova solo il rubinetto ed il sensore IR per le funzioni touchless.


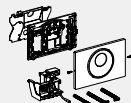


Indicazioni d'impiego

Scelta dei prodotti per l'impiego nei locali pubblici e semi pubblici								
Tipologia locale								
	Dispositivi di risciacquo per orinatoi				Orinatoi Geberit Preda			Accessori per orinatoi
	elettronici			manuali	Con comando integrato	Per l'installazione con comandi per orinatoi	Per il funzionamento senza acqua	Pareti di separazione
								
	Funzionamento a rete Versioni: Tipo01 Tipo10 Tipo30 Tipo50	Funzionamento a batteria Versioni: Tipo01 Tipo10 Tipo30 Tipo50	Funzionamento a batteria, solo per installazione esterna Versioni: Allacciamento idrico dall'alto Allacciamento idrico posteriore	Funzionamento con azionamento pneumatico Versioni: Tipo01 Tipo10 Tipo30 Tipo50	Versioni: A rete A batteria Con generatore ecosostenibile			Versioni: In vetro di vari colori oppure in materiale sintetico di colore bianco
Aree di servizio autostradali	😊	😊	😊	😐	😊	😊	😊	😊
Stadi, palestre e piscine	😊	😊	😊	😐	😊	😊	😊	😊
Caserme, comunità	😊	😊	😊	😐	😊	😊	😊	😊
Stazioni, aeroporti	😊	😊	😊	😐	😊	😊	😊	😊
Fiere, musei	😊	😊	😊	😐	😊	😊	😊	😊
Industrie alimentari	😊	😊	😊	😐	😊	😊	😊	😊
Scuole	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Ospedali, cliniche, case di riposo	😊	😊	😊	😐	😊	😊	😊	😊
Ristoranti, alberghi, esercizi pubblici	😊	😊	😊*	😊	😊	😊	😊	😊
😊 Impiego ottimale 😐 Impiego possibile * Per la sostituzione di flussometri e altro in impianti esistenti								




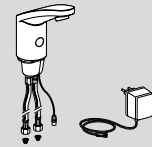

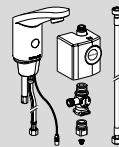
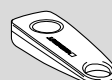
Dispositivi elettronici di risciacquo per vaso.

Scelta dei prodotti per l'impiego nei locali pubblici e semi pubblici

Tipologia locale	 Dispositivi elettronici di risciacquo per vaso		
	Sigma10 automatico	Sigma10 a distanza	Sigma10 radio
			
	Versioni: Senza contatto/manuale con alimentazione a rete o a batteria	Versioni: Manuale via cavo con alimentazione a rete	Versioni: Manuale via radio con alimentazione a rete o a batteria
Aree di servizio autostradali	😊	😊 **	😊
Stadi, palestre e piscine	😊	😊 **	😊
Caserme, comunità	😊	—	😊
Stazioni, aeroporti	😊	😊 **	😊
Fiere, musei	😊	😊 **	😊
Industrie alimentari	😊	😊 **	😊
Scuole	😊	😊 **	😊
Ospedali, cliniche, case di riposo	😊	😊 **	😊
Ristoranti, alberghi, esercizi pubblici	😊	😊 **	😊
😊 Impiego ottimale , 😊 Impiego possibile , ** Locali per disabili			


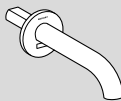
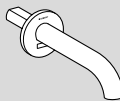
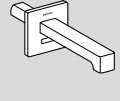
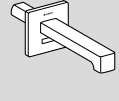

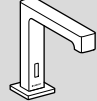
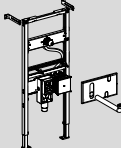
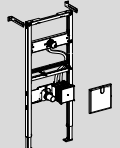
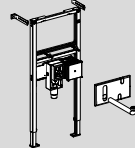
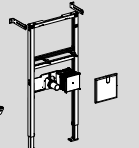
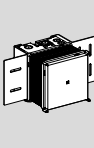
Rubinetteria elettronica classica Tipo 185.

Scelta dei prodotti per l'impiego nei locali pubblici e semi pubblici

Tipologia locale				Accessori
	Rubinetto elettronico (alimentazione a rete)	Rubinetto elettronico (alimentazione a batteria)	Rubinetto elettronico con generatore ecosostenibile	Telecomando
				
	Versioni: Con miscelatore Con miscelatore e leva di regolazione	Versioni: Con miscelatore Con miscelatore e leva di regolazione	Versioni: Con miscelatore Senza miscelatore	
Aree di servizio autostradali	😊	😊	😊	😊
Stadi e impianti sportivi	😊	😊	😞	😊
Caserme, comunità	😊	😊	😞	😊
Palestre, piscine	😊	😊	😞	😊
Fiere, musei	😊	😊	😞	😊
Stazioni, aeroporti	😊	😊	😞	😊
Industrie alimentari	😊	😊	😞	😊
Scuole	😊	😊	😊	😊
Ospedali, cliniche case di riposo	😊	😊	😊	😊
Ristoranti, alberghi esercizi pubblici	😊	😊	😊	😊
😊 Impiego ottimale 😊 Impiego possibile				

Descrizione dei prodotti

Rubinetteria elettronica Brenta e Piave.

	Rubinetteria elettronica Brenta e Piave					
	Scelta dei prodotti per l'impiego in locali pubblici e semi pubblici					
						
	Lunghezza 17 cm	Lunghezza 22 cm	Lunghezza 17 cm	Lunghezza 22 cm		
	Descrizione	Piave	Piave	Brenta	Brenta	Piave
Versioni	Rubinetteria a parete				Rubinetteria a pianale	
	Con o senza miscelatore o miscelatore termostatico. A batteria, a rete o con generatore ecosostenibile				Con o senza miscelatore o miscelatore termostatico. A batteria, a rete o con generatore ecosostenibile	
Da abbinare al modulo d'installazione Geberit Duofix					Da abbinare al modulo d'installazione Geberit Duofix oppure al kit per montaggio grezzo (per muratura)	
 					  	
Tipologia locale						
Aree di servizio autostradali	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Stadi e impianti sportivi	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Caserme, comunità	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Fiere, musei	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Stazioni, aeroporti	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Industrie alimentari	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Scuole	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Ospedali, cliniche, case di riposo	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Ristoranti, alberghi, esercizi pubblici	😊	😊	😊	😊	😊	😊
😊	Impiego ottimale					

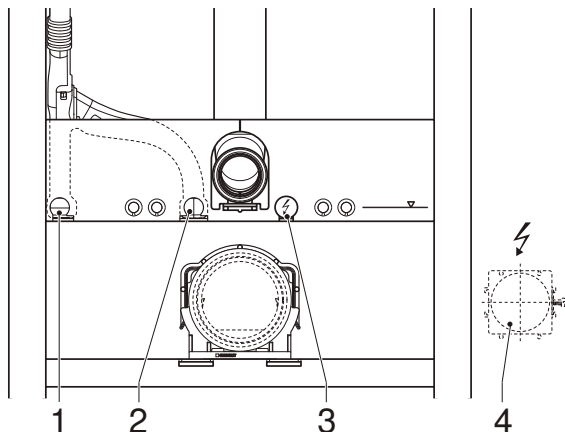


2 Progettazione

2.1 Predisposizione dell'allacciamento elettrico

Posizioni dell'allacciamento elettrico sull'elemento d'installazione

I modelli Geberit AquaClean necessitano di un allacciamento alla rete, da considerare durante la progettazione. Gli elementi Geberit per Vaso con cassetta di risciacquo ad incasso offrono una soluzione sicura, in quanto le posizioni dell'allacciamento sono già progettate in precedenza.

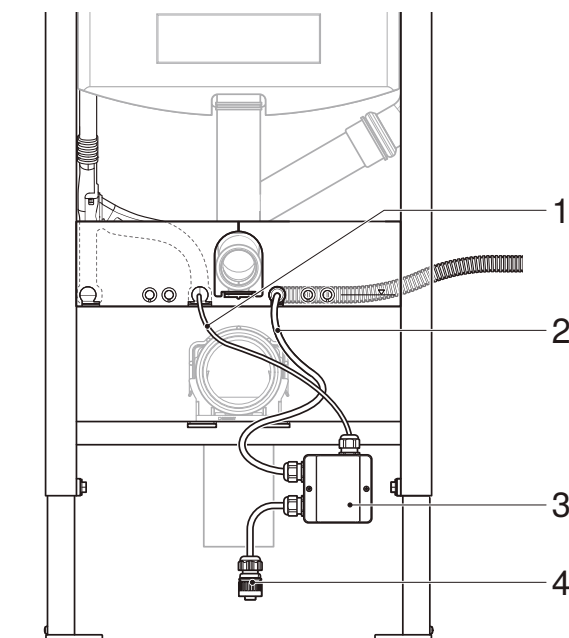


Posizioni dei possibili allacciamenti elettrici ad esempio di un elemento d'installazione Geberit Duofix con tubo foderato vuoto doppio (da aprile 2013).

- 1 Allacciamento idrico laterale visibile per sedili Geberit AquaClean.
- 2 Allacciamento idrico coperto per impianti completi Geberit AquaClean.
- 3 Posizione dell'allacciamento per l'allacciamento elettrico coperto con tappo di protezione giallo per impianti completi vaso bidet Geberit AquaClean e azionamento del risciacquo elettronico.
- 4 Posizione allacciamento elettrico laterale visibile per sedili vaso bidet Geberit AquaClean.

Impianti completi Vasodoccetta Geberit AquaClean con azionamento del risciacquo elettronico

In combinazione di impianti completi vaso bidet Geberit AquaClean con azionamento del risciacquo elettronico, l'allacciamento elettrico viene condotto direttamente alla scatola per presa di corrente Geberit (no. art. 242.837.00.1). Dalla scatola per presa di corrente Geberit parte un allacciamento per l'impianto completo vaso bidet Geberit AquaClean. Un ulteriore allacciamento viene condotto dall'alimentatore dell'azionamento del risciacquo elettronico, collocato nella scatola per presa di corrente, tramite il tubo foderato vuoto dell'elemento d'installazione all'azionamento del risciacquo elettronico.



Combinazione di un elemento Geberit per vaso sospeso con azionamento del risciacquo elettronico e impianto completo vaso bidet Geberit AquaClean.

- 1 Cavo di comando per la placca di comando elettronica, condotto tramite il tubo foderato vuoto dell'elemento d'installazione.
- 2 Allacciamento elettrico per scatola per presa di corrente Geberit.
- 3 Scatola Geberit per presa di corrente (no. art. 242.837.00.1).
- 4 Allacciamento elettrico per impianti completi vaso bidet Geberit AquaClean.



Per l'impianto completo Geberit AquaClean Mera/AquaClean Sela deve essere utilizzato il modulo di interfaccia Geberit (no. art. 147.039.00.1) al posto della scatola per presa di corrente Geberit. Con il modulo di interfaccia Geberit viene realizzata l'alimentazione elettrica da Geberit AquaClean Mera/AquaClean Sela alle placche di comando Geberit Sigma10 e Sigma80 e al modulo sanitario Geberit Monolith Plus a partire dall'anno di produzione 2019. Con questa versione è possibile la regolazione di un risciacquo completo al termine dell'utilizzo di Geberit AquaClean Mera/ AquaClean Sela.

3 Manutenzione

3.1 Descrizione

3.1.1 Accessori per la manutenzione

Telecomando per l'interruzione del risciacquo

Il telecomando, dato in uso agli addetti delle pulizie, serve a interrompere il flusso del risciacquo dei dispositivi elettronici per orinatoi, WC e lavabi. Esso permette di interromperne per 10 minuti il funzionamento al fine di effettuare le operazioni di pulizia dei sanitari.

Regolazioni e comando con il dispositivo mobile tramite l'interfaccia Bluetooth® integrata (a partire dall'01/04/2022).
Compatibile con Geberit Control App dal 01/04/2022.



Telecomando



Le funzioni del telecomando:

- A.** Premere una volta: interruzione del risciacquo per 10 minuti.
- B.** Premere una seconda volta dopo x minuti per attivare il risciacquo.
- C.** Premere due volte: riattiva le funzioni normali.

