

Rubinetteria per lavabo Geberit Piave montaggio a parete, funzionamento a rete, per scatola funzionale da incasso

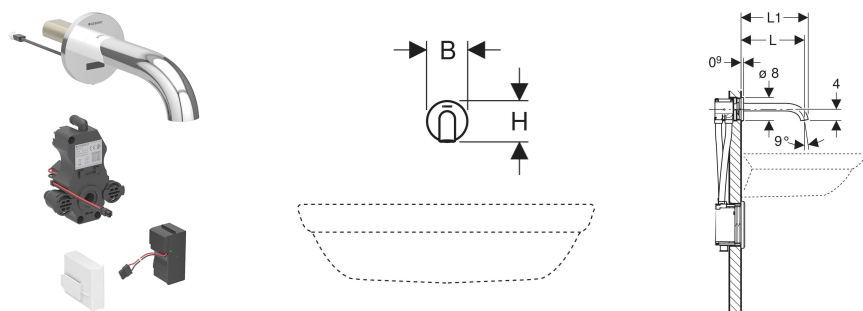


Figura di esempio

DESTINAZIONI D'USO

- Per ambienti pubblici e semipubblici
- Per il montaggio su moduli d'installazione Geberit per lavabo, rubinetteria a parete elettronica con scatola funzionale da incasso
- Per l'allacciamento di acqua fredda e calda (solo in caso di modello con miscelatore o miscelatore termostatico)
- Per l'allacciamento di acqua fredda o acqua miscelata (solo in caso di modello senza miscelatore)
- Per l'impiego con lavelli in acciaio inox
- Modello senza miscelatore adatto alla combinazione con riscaldatore istantaneo, vedi scheda tecnica "Rubinetti per lavabo con scaldabagno istantaneo"
- Per pannelli aventi spessore di 10–50 mm

PROPRIETÀ

- Azionamento automatico del risciacquo
- Rilevatore di presenza tramite raggi infrarossi
- Sensore a infrarossi autoregolante
- Antivandalico
- Limitazione della portata tramite rompigetto
- Regolazione della temperatura tramite miscelatore (solo nel modello con miscelatore o miscelatore termostatico)

- L'acqua non è regolabile solo calda o solo fredda (solo nel modello con miscelatore termostatico)
- Protezione antiscottature grazie alla limitazione della temperatura dell'acqua a 42 °C (solo nel modello con miscelatore termostatico)
- Alimentazione elettrica tramite alimentatore
- Modalità risparmio energetico regolabile
- Regolazioni e comando con il dispositivo mobile tramite l'interfaccia Bluetooth® integrata
- Compatibile con Geberit Control App
- Modalità risparmio idrico regolabile
- Programma risciacquo ad intervallo regolabile
- Risciacquo continuo regolabile individualmente
- Con valvola di non ritorno integrata

DATI TECNICI

Grado di protezione	IPX4
Tensione nominale	110–240 V CA
Frequenza di rete	50–60 Hz
Tensione d'esercizio	4.5 V CC
Pressione d'esercizio	0.5–10 bar
Pressione d'esercizio raccomandata con miscelatore termostatico	0.5–5 bar

Pressione d'esercizio raccomandata con miscelatore termostatico	50–500 kPa
Pressione differenziale AF/AC max	1.5 bar
Pressione di prova acqua max	16 bar
Pressione di prova aria/gas inerte max	3 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – +70 °C
Campo di regolazione temperatura dell'acqua con miscelatore termostatico	20–42 °C
Temperatura dell'acqua max	60 °C
Temperatura dell'acqua a breve termine max	90 °C
Portata a 3 bar	5 l/min
Pressione dinamica minima	0.5 bar
Portata di progetto	0.07 l/s
Campo di regolazione risciacquo ad intervallo	1–168 h
Impostazione predefinita risciacquo ad intervallo	24 h
Campo di regolazione tempo di risciacquo ad intervallo	5–200 s

Impostazione predefinita tempo di risciacquo ad intervallo
Materiale

5 s
Ottone / plastica

- Unità funzionale
- Alimentatore
- Chiave per rompigitto
- Materiale di fissaggio

MATERIALE IN DOTAZIONE

- Rubinetteria per lavabo
- Sensore ad infrarossi con cavo elettrico
- Elettronica di comando

DA ORDINARE SEPARATAMENTE

- Modulo Geberit per lavabo
- Placca di copertura per scatola funzionale da incasso

ACCESSORI

- Clean-Handy Geberit

INFO

- PER MAGGIORI INFORMAZIONI INQUADRA IL QR CODE

No. art.	Colore / superficie	Miscelatore	L cm	L1 cm	B cm	H cm	Potenza assorbita W
116.261.14.1	Nero opaco / Rivestimento facile da pulire	Senza miscelatore	17	18.3	8	8	0.1
116.261.21.1	Cromato lucido	Senza miscelatore	17	18.3	8	8	0.1
116.261.SN.1	Aspetto acciaio inossidabile / Spazzolato, rivestimento facile da pulire	Senza miscelatore	17	18.3	8	8	0.1
116.262.14.1	Nero opaco / Rivestimento facile da pulire	Con miscelatore	17	18.3	8	8	0.1
116.262.21.1	Cromato lucido	Con miscelatore	17	18.3	8	8	0.1
116.262.SN.1	Aspetto acciaio inossidabile / Spazzolato, rivestimento facile da pulire	Con miscelatore	17	18.3	8	8	0.1
116.267.14.1	Nero opaco / Rivestimento facile da pulire	Con miscelatore termostatico	17	18.3	8	8	0.1
116.267.21.1	Cromato lucido	Con miscelatore termostatico	17	18.3	8	8	0.1
116.267.SN.1	Aspetto acciaio inossidabile / Spazzolato, rivestimento facile da pulire	Con miscelatore termostatico	17	18.3	8	8	0.1

<i>No. art.</i>	<i>Colore / superficie</i>	<i>Miscelatore</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>Potenza assorbita</i> <i>W</i>
116.281.14.1	Nero opaco / Rivestimento facile da pulire	Senza miscelatore	22	23.3	8	8	0.1
116.281.21.1	Cromato lucido	Senza miscelatore	22	23.3	8	8	0.1
116.281.SN.1	Aspetto acciaio inossidabile / Spazzolato, rivestimento facile da pulire	Senza miscelatore	22	23.3	8	8	0.1
116.282.14.1	Nero opaco / Rivestimento facile da pulire	Con miscelatore	22	23.3	8	8	0.1
116.282.21.1	Cromato lucido	Con miscelatore	22	23.3	8	8	0.1
116.282.SN.1	Aspetto acciaio inossidabile / Spazzolato, rivestimento facile da pulire	Con miscelatore	22	23.3	8	8	0.1
116.287.14.1	Nero opaco / Rivestimento facile da pulire	Con miscelatore termostatico	22	23.3	8	8	0.1
116.287.21.1	Cromato lucido	Con miscelatore termostatico	22	23.3	8	8	0.1
116.287.SN.1	Aspetto acciaio inossidabile / Spazzolato, rivestimento facile da pulire	Con miscelatore termostatico	22	23.3	8	8	0.1