

Art. 7318 Coprivaso elettronico multifunzione, in materiale plastico antibatterico, con dispositivo caduta rallentata e pannello laterale.

Art. 7318 Germ-resistant plastic seat cover, multifunction, with soft closing system and side control panel.

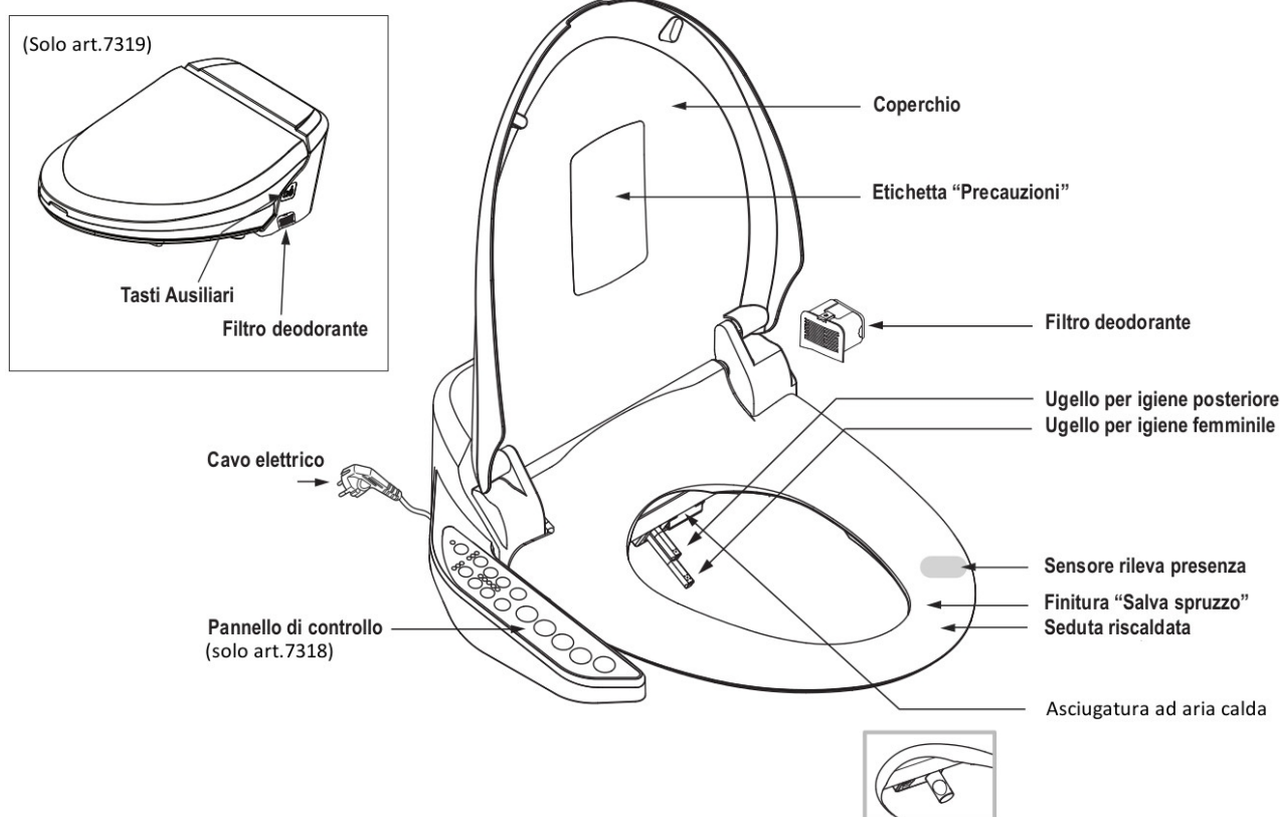
Art. 7318 Tapa inodoro electronica multifuncional, en material plastico antibacterias, con dispositivo de caida amortiguada y panel control lateral.

Art. 7319 Coprivaso elettronico multifunzione, in materiale plastico antibatterico, con dispositivo caduta rallentata e telecomando a sfioramento .

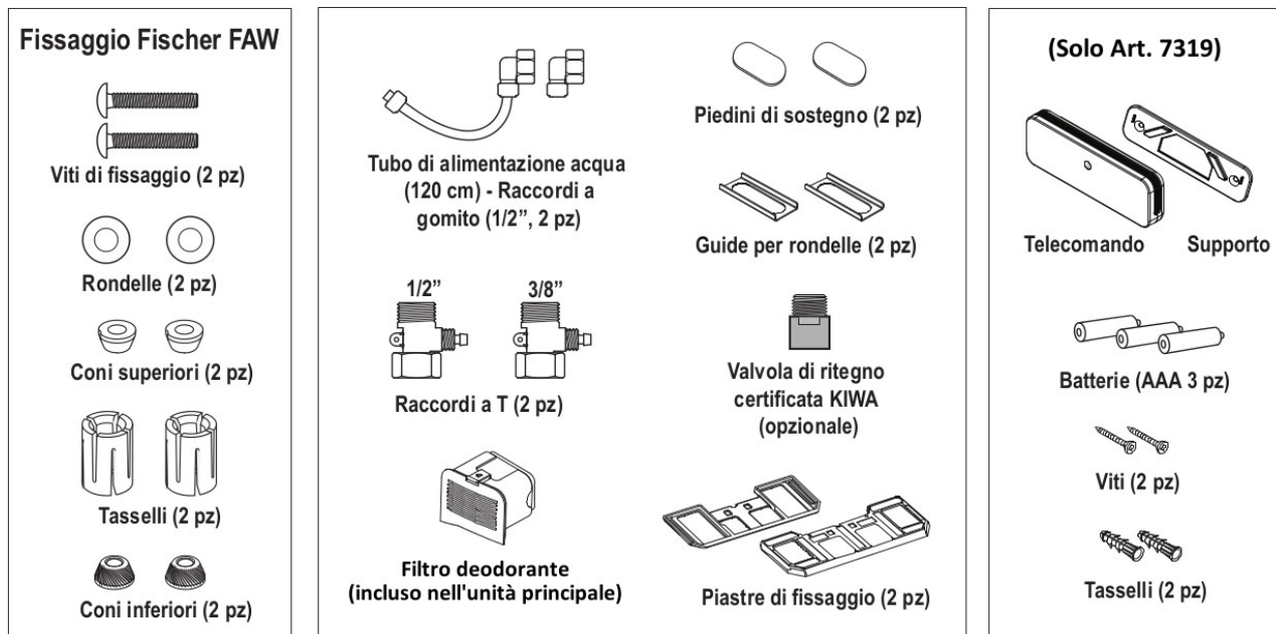
Art. 7319 Germ-resistant plastic seat cover, multifunction, with soft closing system and soft touch remote control.

Art. 7319 Tapa inodoro electronica multifuncional, en material plastico antibacterias, con dispositivo de caida amortiguada por mando a distancia y contacto.

1. UNITÀ PRINCIPALE



2. ACCESSORI



3. SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Art. 7319 (UB-7035R)		Art. 7318 (UB-7235)	
Alimentazione Elettrica	220 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1660 ~ 1975 W			
Alimentazione idrica	Tipo di Collegamento	Collegamento diretto al rubinetto (½ pollice)		
	Pressione Acqua	0.5 bar ~ 7.5 bar (0.5 Atm ~ 7.40 Atm)		
Igiene	Igiene Posteriore	650 ± (100) ml/min		
	Igiene Femminile	650 ± (100) ml/min		
	Capacità Serbatoio	200 ml		
	Temperatura Acqua	Temp. Ambiente ~ 40 °C (104 °F)		
	Consumo Elettrico	220 ~ 240 V / 1600W ~ 1900 W		
	Dispositivo di Sicurezza	Interruttore Termico, Fusibile Termico, Interruttore di livello acqua		
Asciugatura	Temperatura Aria	Temp. Ambiente ~ 60 °C (140 °F)		
	Consumo Elettrico	220 ~ 240 V / 280 ~ 333 W		
	Dispositivo di Sicurezza	Fusibile Termico		
Sedile Riscaldato	Temperatura Sedile	Temp. Ambiente ~ 40 °C (104 °F)		
	Consumo Elettrico	220 ~ 240 V / 55 ~ 65 W		
	Dispositivo di Sicurezza	Fusibile Termico		
Deodorizzatore	Filtro Catalitico			
Interruttore Magnetotermico	Entro 15mA in 0.03 secondi			
Lunghezza Cavo Elettrico	1.5 m			
Dimensioni (forma Design)	(W)392mm - (L)504mm - (H)157mm		(W)466mm - (L)504mm - (H)157mm	
Peso	4,2 Kg		4,4 Kg	

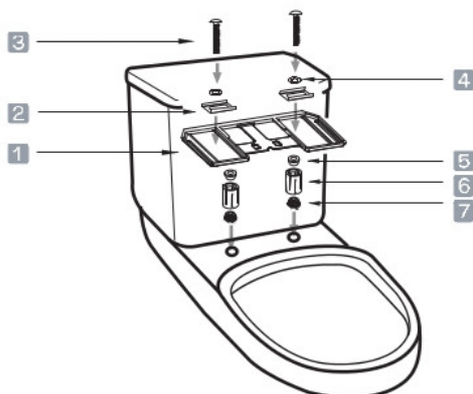
- ◆ Pressione dell'acqua consigliata per un corretto funzionamento: 0.1 Mpa ~ 0.69 Mpa (0.99 Atm ~ 6.81 Atm).
- ◆ La pressione minima richiesta è 0.05 Mpa ~ 0.1 Mpa. Sotto al valore 0.1 Mpa, la pressione del getto potrebbe non essere sufficientemente forte.

Galassia S.p.A.

4. INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO

Installazione della piastra

- Selezionare la piastra corretta, in modo che combaci con i fori del WC. Fissare la piastra come rappresentato in figura.



- 1 Piastra di fissaggio 2 Guide per rondelle 3 Viti di fissaggio
4 Rondelle 5 Coni inferiori 6 Tasselli 7 Coni superiori

■ Come agganciare/sganciare la tavoletta alla piastra di fissaggio



Far slittare il sedile sulla piastra di fissaggio. Un "Click" indica che il dispositivo è posizionato correttamente.

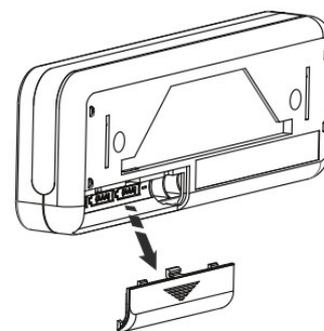


Alzare il sedile e tirare verso di sé.

Telecomando (solo art.7319)

Come inserire le batterie

1. Aprire il coperchio del telecomando ed inserire 3 batterie AAA.
2. Controllare che il telecomando funzioni correttamente. Ricordarsi di attivare il sensore rileva presenze.
3. Applicare il supporto alla parete come illustrato in seguito.

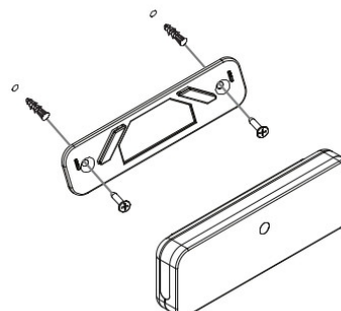


Seguire le seguenti precauzioni:

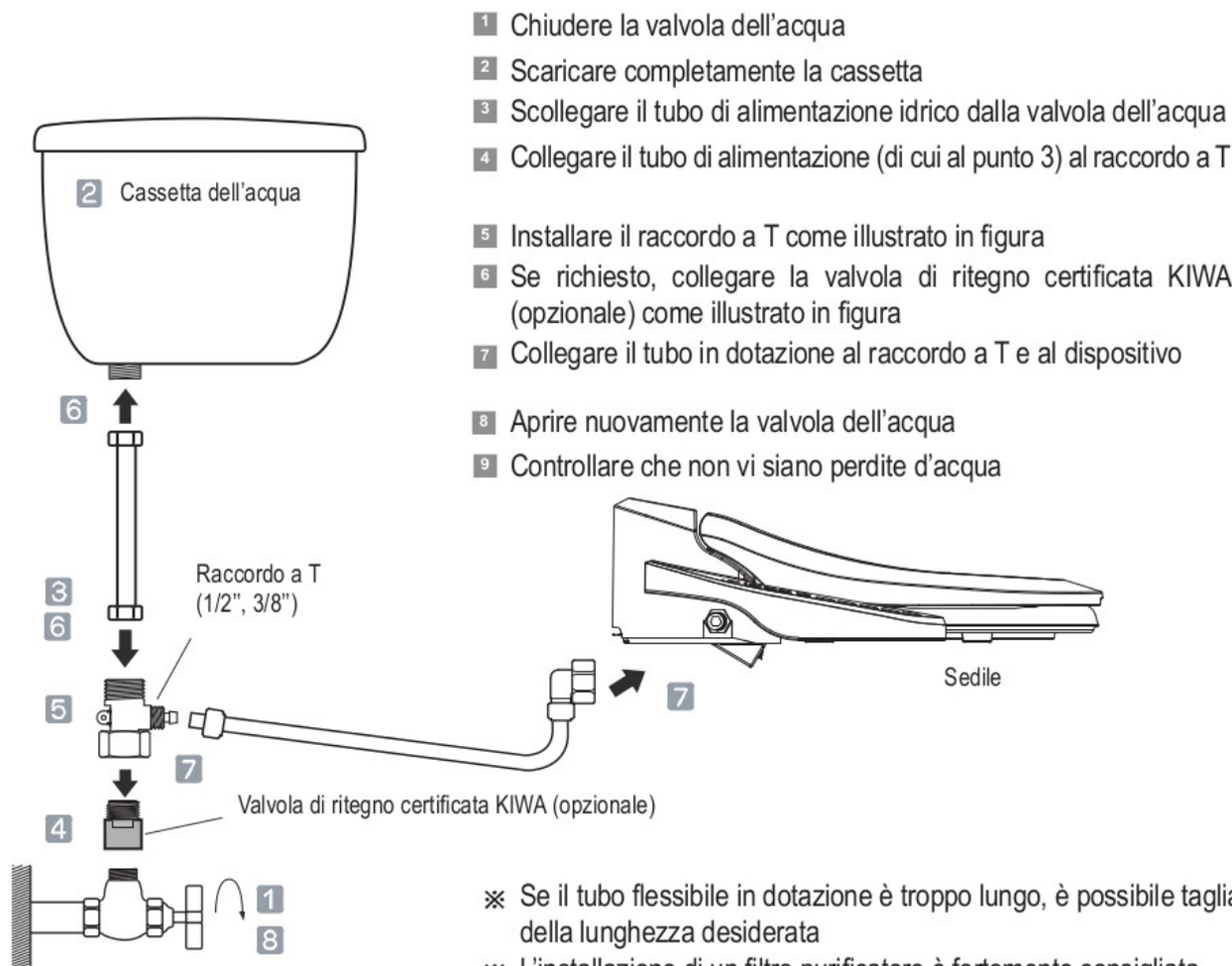
- Utilizzare solamente batterie AAA. Non utilizzare pile ricaricabili.
- Non utilizzare contemporaneamente pile vecchie e pile nuove. Utilizzare solamente pile dello stesso tipo.
- Prestare attenzione al verso delle batterie. Inserire le batterie correttamente.
- In caso di mancato utilizzo del telecomando per un lungo periodo, rimuovere le batterie.

Come applicare il supporto del telecomando alla parete

Utilizzare le viti e tasselli oppure il nastro adesivo.



Collegamento del tubo di alimentazione dell'acqua



Collaudo

1. Preparazione

Aprire la valvola dell'acqua e controllare che non vi siano perdite.

Collegare il dispositivo alla rete elettrica.

Premere il pulsante "BIDET" oppure "CLEANSING"; il serbatoio all'interno dell'apparecchio si riempie entro 30 secondi.

Una volta che il serbatoio è pieno d'acqua, il dispositivo emetterà un suono.

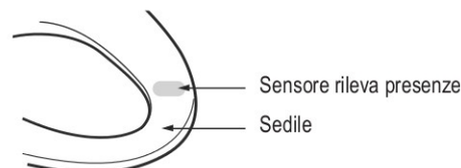
2. Controllare tutte le funzioni

Per evitare la fuoriuscita d'acqua, coprire il vaso utilizzando la busta di plastica del dispositivo. Controllare quindi tutte le funzioni descritte in questo manuale d'uso.

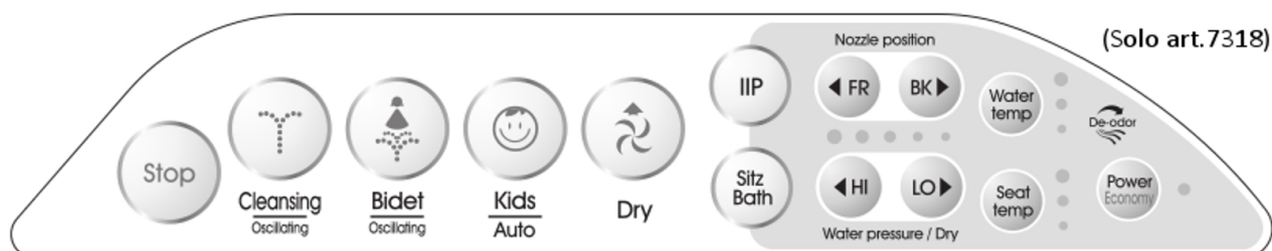
3. Durante la fase di riscaldamento, è possibile che fuoriesca dell'acqua

Sensore rileva presenze

■ Questo dispositivo è fornito di un sensore rileva presenze e funziona solamente quando il sedile è "occupato".



5. FUNZIONI



[Stop] – Termina qualsiasi funzione

[Cleansing] – Igiene posteriore

[Bidet] – Igiene femminile

[Kids] – Programma d'igiene dedicato ai più piccoli

[Auto] – Programma d'igiene dedicato ad anziani/disabili

[Dry] – Asciugatura ad aria calda

[IIP] – Programma con getto d'acqua pulsanti

[Sitz Bath] – Programma con getto d'acqua a pressione variabile

[FR][BK] – Regola la posizione degli ugelli in avanti e indietro (5 posizioni)

[HI][LO] – Regola la pressione dell'acqua (5 posizioni) e la temperatura dell'aria (5 posizioni)

[Water temp] – Regola la temperatura dell'acqua (4 posizioni)

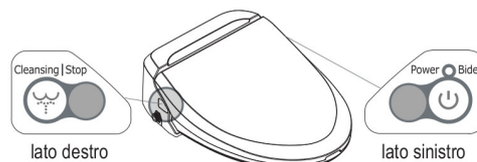
[Seat temp] – Regola la temperatura del sedile (4 posizioni)

[Power Economy] – Acceso (led rosso) / Modalità Economy (led verde) / spento (led spento)

Tasti ausiliari (solo art.7319)

[Cleansing | Stop] – Igiene posteriore | Stop

[Power | Bidet] – Acceso (led rosso) / Modalità Economy (led verde) / spento (led spento) con sensore non occupato | Igiene femminile con sensore occupato.



* La maggior parte delle funzioni si attivano solo se il sensore rileva presenza è occupato.

* Per una panoramica completa di tutte le funzioni, fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo.

* Per le istruzioni sulla cura e manutenzione del dispositivo, fare riferimento al manuale d'uso.