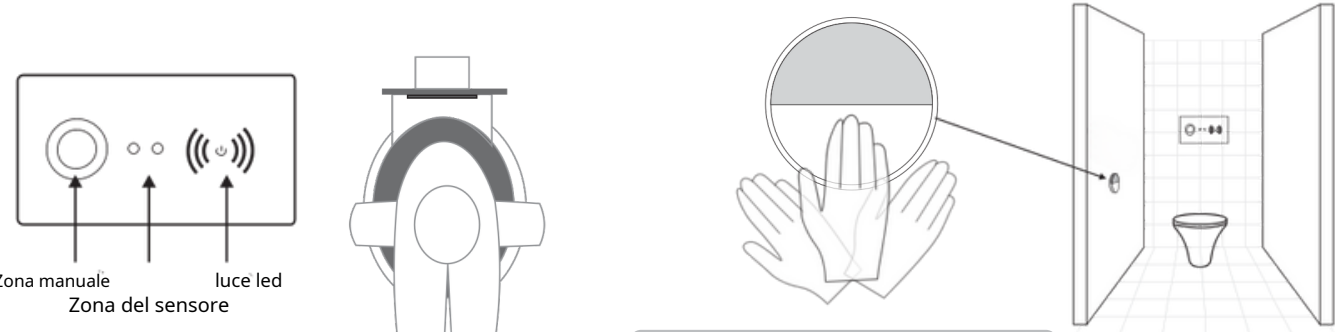
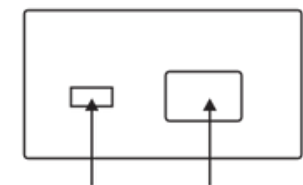


Istruzioni

Quando qualcuno entra nell'area di rilevamento e utilizza una toilette accovacciata (seduta), l'indicatore LED a metà scarico (verde) nella finestra di rilevamento si accende per indicare il rilevamento. Quando il tempo di rilevamento supera i 45 secondi, il LED si trasforma in un indicatore di scarico del serbatoio pieno (blu). (Il sensore deve rilevare il corpo umano per più di 4 secondi prima che possa entrare nello stato di preparazione alla scarica.)



010 Pannello



023 Pannello

- 2. Se il sensore rileva il corpo umano per non più di 45 secondi, la luce LED diventa verde e, dopo che la persona se ne va, il sensore lo determina in modo intelligente come un piccolo scarico, con mezzo serbatoio d'acqua (circa 3 litri);
- 3. Se il sensore rileva il corpo umano per più di 45 secondi, la luce LED diventa blu e, dopo che la persona se ne va, il sensore lo determina in modo intelligente come uno scarico grande, con un serbatoio pieno d'acqua (circa 6 litri);
- 4. Quando si utilizza la batteria CC, se la luce rossa sull'interruttore di alimentazione "U" quot; lampeggia, cambiare le batterie (4 batterie AA)

Sensore Bluetooth senza fili

- 1. Dopo l'accensione, i primi 5 secondi sono in modalità di accoppiamento. Dopo l'accoppiamento con successo, il sensore può ricevere il segnale di controllo di un waver specifico e utilizzarlo allo stesso tempo. Dopo essere entrati nella modalità di associazione, il LED centrale lampeggia. Se saluti il sensore una volta, la modalità di abbinamento sarà completata. Se l'accoppiamento ha esito positivo, la modalità di accoppiamento uscirà automaticamente e il LED centrale smetterà di lampeggiare. Se l'associazione non viene completata entro 5 secondi, uscirà automaticamente anche dalla modalità di associazione. In modalità di accoppiamento, il rilevamento non è possibile.
- 2. Durante il normale funzionamento, il LED centrale si accende quando viene rilevato l'oggetto, ma la pompa dell'aria non fa nulla. Dopo il rilevamento continuo per più di 6 secondi, il LED centrale si spegne e si accende la retroilluminazione verde. Dopo più di 40 secondi, la luce blu della retroilluminazione inizia a lampeggiare e le altre luci si spengono.
- 3. Il rilevamento è considerato un'azione di rilevamento valida solo dopo più di 6 secondi dal rilevamento. Quando il sensore scompare, la pompa dell'aria

Istruzioni per l'installazione

Grazie per aver acquistato e utilizzato questo prodotto a induzione. Per ottenere risultati soddisfacenti, leggere attentamente questo manuale di installazione prima dell'installazione. La nostra azienda non è responsabile per le perdite causate dal personale edile che non rispetta i requisiti. Si prega di prestare attenzione durante il processo di installazione.

Introduzione

Tecnologia di risparmio idrico:Il sensore determina automaticamente la dimensione dello scarico, che è più comoda e consente di risparmiare più acqua.
Roliablo e Durablo:Utilizzando i famosi serbatoi d'acqua e parti dell'acqua di produzione nazionale, il servizio di ricambi Wator può durare più di 10 anni; le parti realizzate in materiali plastici tecnici per evitare guasti causati dalla corrosione dell'acqua di mare;
Comodo e igienico:Operazione di induzione per evitare il contatto umano e prevenire la diffusione di batteri, **Manuale e automatico:**Funzione di scarico manuale per soddisfare più esigenze,
Visualizzazione della tenda a LED:Quando una persona entra nel raggio di rilevamento per 4 secondi, la luce LED si accende lentamente;
Giudizio intelligente di scariche grandi e piccole:Il sensore rileva il corpo umano per non più di 45 secondi, il LED si illumina di verde e dopo l'accensione dell'incisione, quando il sensore rileva il corpo umano per più di 45 secondi, la luce LED si illumina di blu. Quando la persona si allontana, il sensore rileva che si tratta di uno scarico abbondante e viene svuotata l'intera cisterna (circa 6 litri);
Funzione anti-vibrazione:Durante l'uso, se il corpo umano viene scosso fuori dal campo di rilevamento e ritorna nel campo di rilevamento entro 5 secondi, il sensore non verrà attivato;
Pulsante manuale:È possibile utilizzare il pulsante manuale durante un'interruzione di corrente o durante la pulizia, premerlo una volta per scaricare un serbatoio.

Parametri tecnici

Metodo di alimentazione	Alimentazione CA/CC	
Tensione nominale	Ingresso: AC110V - 240 50HZ/60HZ	Uscita: DC6V
scatola della batteria	Batteria 4XS, uscita DC6V	
Consumo energetico	statico. 5 W, dinamico 2,5 W	
Pressione dell'acqua applicabile	0,05 mpa - 0,6 mpa	Diametro di ingresso dell'acqua G1/2"
Distanza di rilevamento	30-80 cm regolabile	
Tempo di download	4 livelli tra cui scegliere	
Scarica il volume	6/3 L (lungo/corto)	
Scarica il metodo	Scarico bifase: quando una persona rimane davanti al sensore per meno di 45 secondi, lo scarico sarà di mezza cisterna (circa 3 litri) dopo che la persona si allontana. Quando una persona rimane davanti al sensore per più di 45 secondi; secondi, viene scaricata una cisterna d'acqua (circa 6 litri) dopo che la persona se ne va.	

1. Volume dell'acqua: efficienza idrica configurabile di secondo e terzo livello, volume massimo dell'acqua 8 litri

2. Adattamento: toilette accovacciata

3. Modalità di guida: induzione

4. Dimensioni 500*1100+100MM, interfaccia di ingresso dell'acqua G1/2

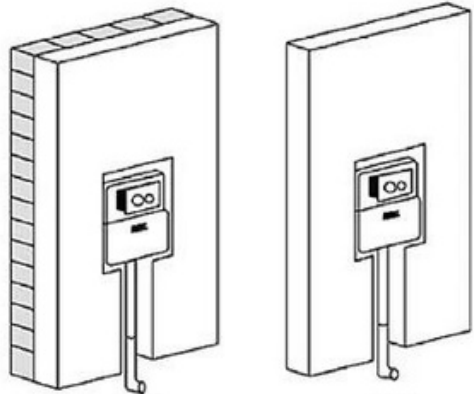
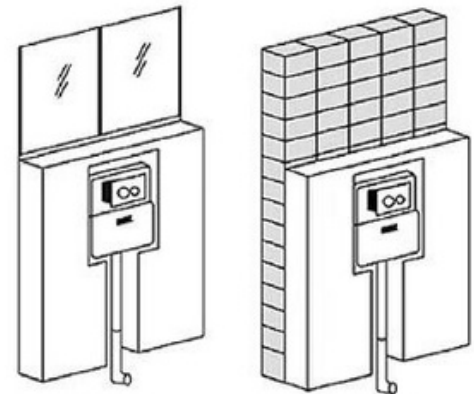
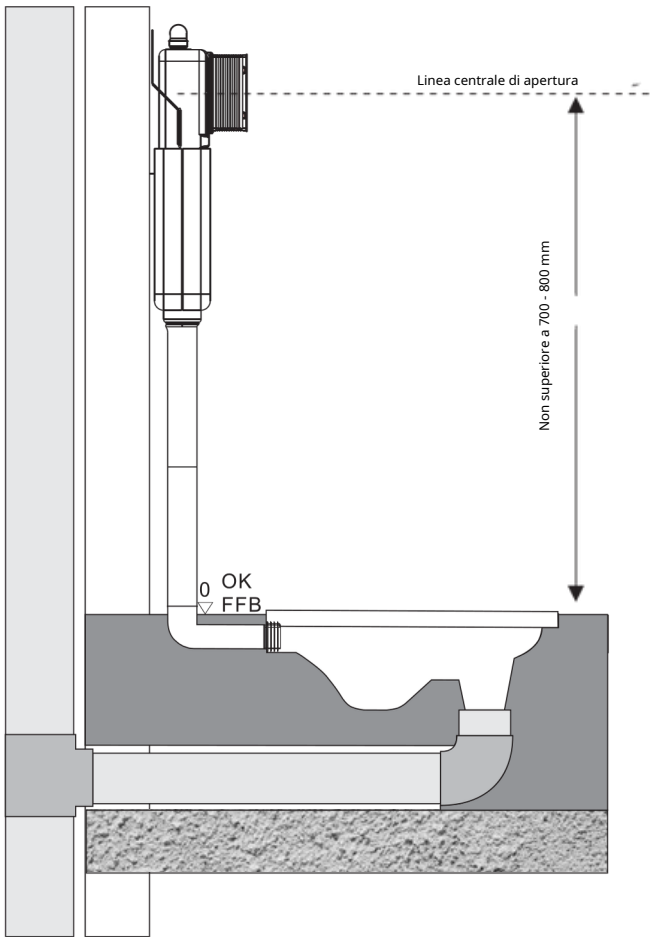
5. Norma di implementazione: GB 26730

6. Facile sostituzione e riparazione delle valvole di ingresso e uscita dell'acqua, il serbatoio dell'acqua adotta lo stampaggio mediante soffiatura monopezzo in HDPE

Diagnosi e riparazione dei guasti

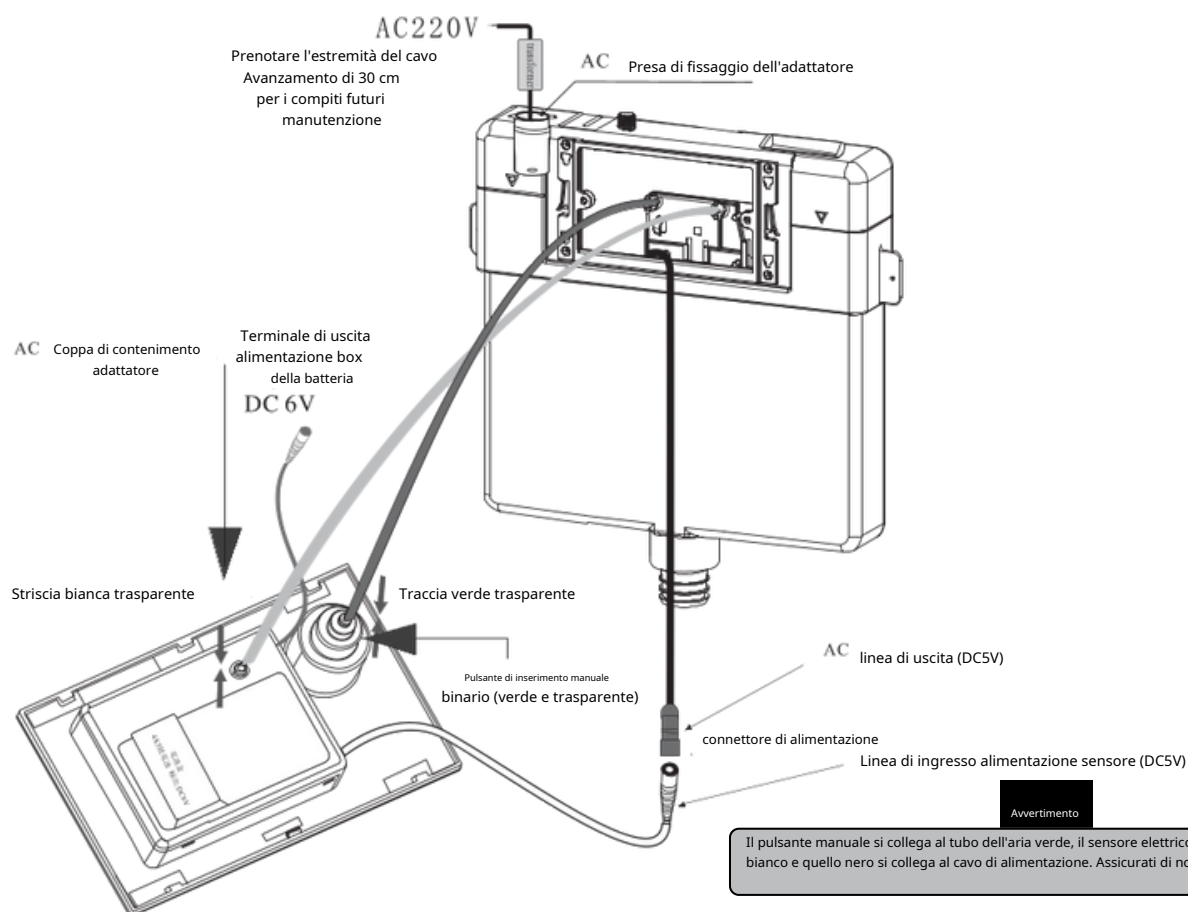
- Nota: 1. Se il sensore non funziona correttamente seguendo le istruzioni di seguito, contattare il rivenditore per inviare un professionista per la riparazione.
2. Se questo prodotto viene utilizzato in un ambiente con acqua di mare, assicurarsi di utilizzare una valvola filtro e pulirla regolarmente.

Nessuna presa d'acqua	Il sensore non apre l'acqua	Il sensore non chiude l'acqua
Nessuna presa d'acqua	Il galleggiante o la leva del componente di ingresso dell'acqua è bloccato da altre parti e non riesce a sollevarsi.	Controllare la causa, eliminare il fenomeno dell'inceppamento e consentire Lasciare che il secchio galleggiante si alzi e si abbassi liberamente.
	Valvola di ingresso dell'acqua non aperta o valvola del filtro di ingresso l'acqua è bloccata.	Aprire la valvola di ingresso dell'acqua e pulire la valvola del filtro ingresso dell'acqua
	Valvola di ingresso danneggiata	Informare il rivenditore per sostituirlo
Il sensore non apre il acqua	Controllare se la spina di alimentazione del controller a induzione e quelle dei connettori della valvola pneumatica sono collegate correttamente.	Ricollegare le spine.
	Il tubo dell'aria viene premuto da un oggetto durante l'installazione	Pulire il passaggio tra il tubo dell'aria e il serbatoio dell'acqua assicurarsi che il tubo dell'aria sia liscio
	La pompa dell'aria è danneggiata	Rivolgersi al rivenditore per la riparazione
Il sensore non chiude il acqua	La valvola di scarico è bloccata da un oggetto e non può cadere	Pulire la valvola di scarico, assicurarsi che non vi siano materiali corpi estranei tra la gomma della valvola di scarico e la base
	La guarnizione in gomma della valvola di scarico è invecchiata	E sostituire il tampone di gomma della valvola di scarico.
	Altri motivi	Informare il rivenditore per la riparazione



3

Collegare il manuale del serbatoio dell'acqua, il tubo dell'aria elettrico e l'alimentazione del controller del sensore



Il pulsante manuale si collega al tubo dell'aria verde, il sensore elettrico si collega al tubo dell'aria bianco e quello nero si collega al cavo di alimentazione. Assicuratevi di non collegarli in modo errato.

Avvertimento

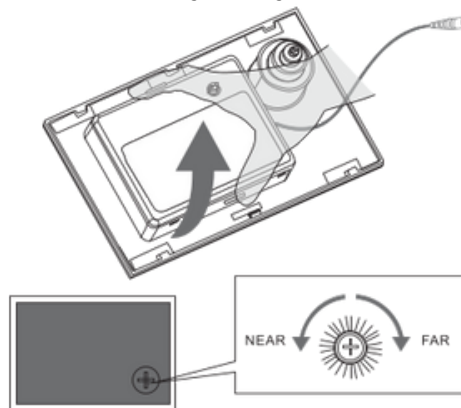
4

Controllare la distanza di rilevamento e regolarla sulla portata appropriata (se necessario)

Si prega di regolare la distanza di rilevamento quando si verificano le seguenti situazioni:

1. Quando avvicini la mano alla finestra di rilevamento, la luce LED si accende, ma quando ti allontani il sensore non si spegne. In questo caso è necessario allungare la distanza di rilevamento;
2. Se la distanza tra la parete di installazione e il pannello della porta opposta è inferiore a 1.000 mm, accorciare leggermente la distanza di rilevamento, se necessario.

A. Distanza di rilevamento regolabile integrata (senza telecomando)



B. Con telecomando per regolare la distanza di rilevamento (con telecomando)



Come utilizzare il telecomando per la regolazione della distanza

La distanza può essere regolata con il telecomando di regolazione della distanza. Premere «+»; la distanza aumenta di un livello e la luce blu lampeggia una volta; Se impostato al livello massimo, la luce blu non lampeggerà e rimarrà accesa per 2 secondi; premere «-»; la distanza diminuisce di un livello e la luce verde lampeggia una volta; Se impostato al livello minimo, la luce verde non lampeggerà e rimarrà accesa per 2 secondi.

Avvertimento

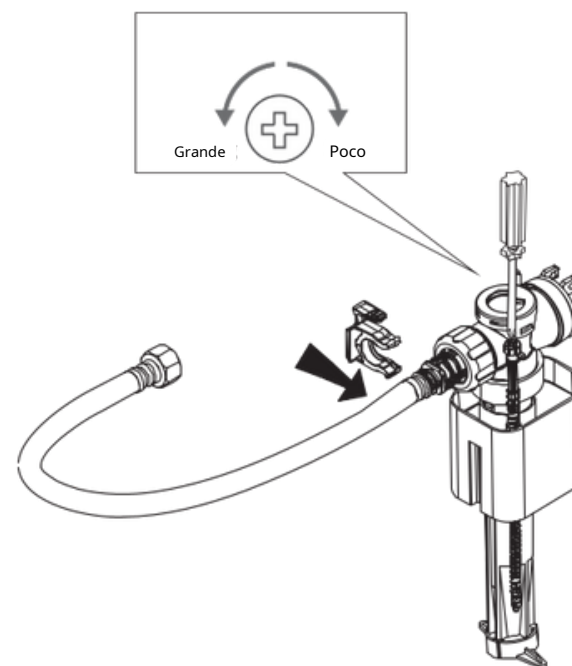
1. La distanza di rilevamento è impostata in fabbrica su circa 650 mm. Si prega di non regolarlo a piacimento se non è necessario per evitare di danneggiare la chiave di regolazione e causare il malfunzionamento del sensore.
2. Ruotare leggermente la chiave di regolazione. Ruotarlo con forza renderà la distanza di rilevamento troppo lunga o troppo corta e danneggerà facilmente il potenziometro.
3. Se l'utente indossa abiti neri, rossi o scuri, la distanza di rilevamento verrà ridotta di circa 200 mm. Questo è un fenomeno normale.
4. Quando si apre il coperchio posteriore del sensore, seguire le istruzioni sull'etichetta.

5

Regolazione del volume dell'acqua nel serbatoio dell'acqua

La valvola di ingresso dell'acqua è dotata di un dispositivo di regolazione del volume di lavaggio. Gli utenti possono ridurre o aumentare opportunamente il volume di scarico in base all'effettivo effetto di scarico. (Questo prodotto è preimpostato su circa 6 litri quando lascia la fabbrica)

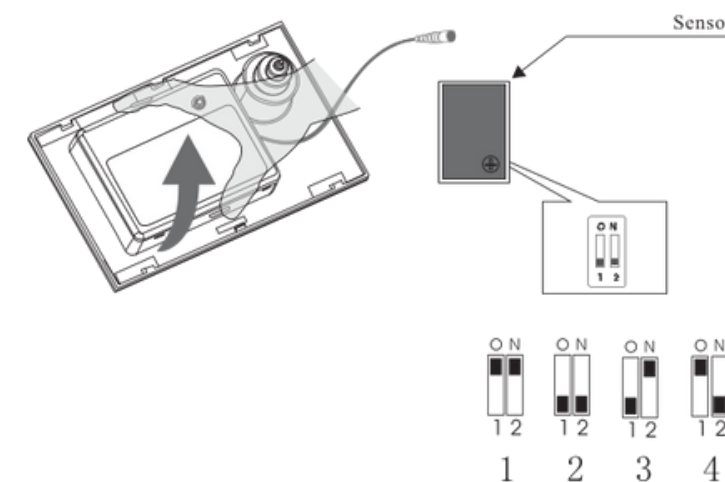
Il metodo di regolazione è come mostrato nella figura seguente. La regolazione del dado di regolazione in senso orario può ridurre il volume dell'acqua, mentre la regolazione in senso antiorario può aumentare il volume dell'acqua.



6

Regolazione del flusso di scarico

Se il pannello del sensore viene installato troppo lontano dal serbatoio dell'acqua (più di 3 m) durante l'installazione, il tubo dell'aria potrebbe essere troppo lungo, il che potrebbe causare un ingresso d'aria insufficiente alla valvola di scarico pneumatica e un tempo di apertura insufficiente della valvola di scarico, con conseguente scarico dell'acqua insufficiente quando il serbatoio è pieno. Si prega di aprire il pannello del sensore e impostare l'orario di lavoro della pompa dell'aria.



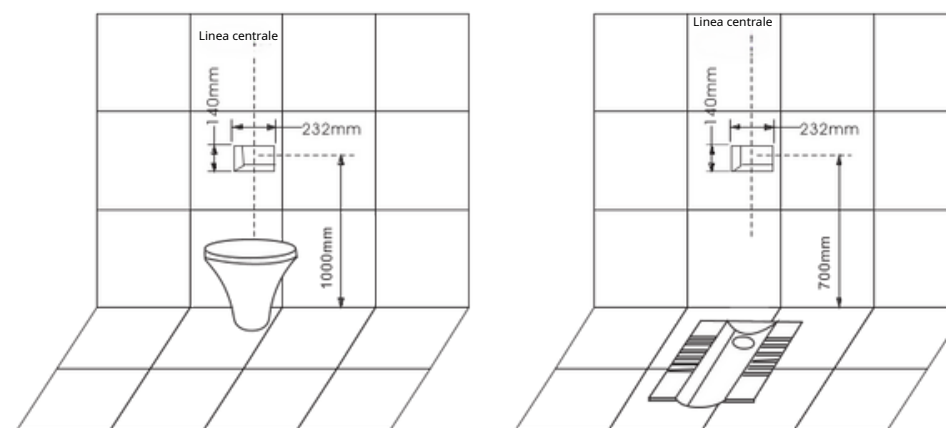
Nota

1. Quando il prodotto lascia la fabbrica, il tempo di lavaggio del sensore è impostato al livello 2;
2. Più alto è il livello, più a lungo la valvola di scarico rimarrà aperta. Il prodotto è preimpostato al livello 2 quando lascia la fabbrica.
3. Dopo aver regolato il livello, il volume di lavaggio potrebbe essere maggiore, il che è un fenomeno normale.

7

Costruisci il muro e segna la posizione del telaio anteriore sul muro. Praticare un foro per installare il telaio anteriore

1. Praticare un foro quadrato di 232X140 mm a 960 mm dal pavimento sulla linea centrale della toilette.



Avvertimento

Prima di costruire il muro, assicurati di controllare se ci sono perdite all'interno del serbatoio dell'acqua e del collegamento con la toilette e se funziona correttamente. Solo dopo aver confermato che non ci sono problemi, puoi costruire il muro.

