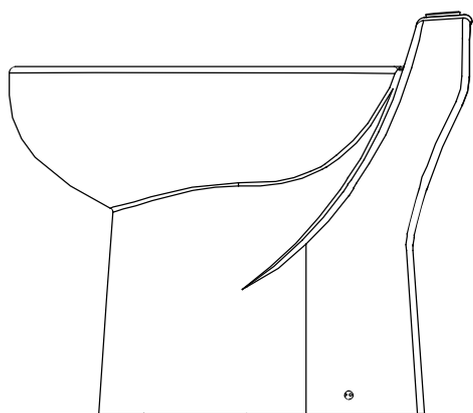
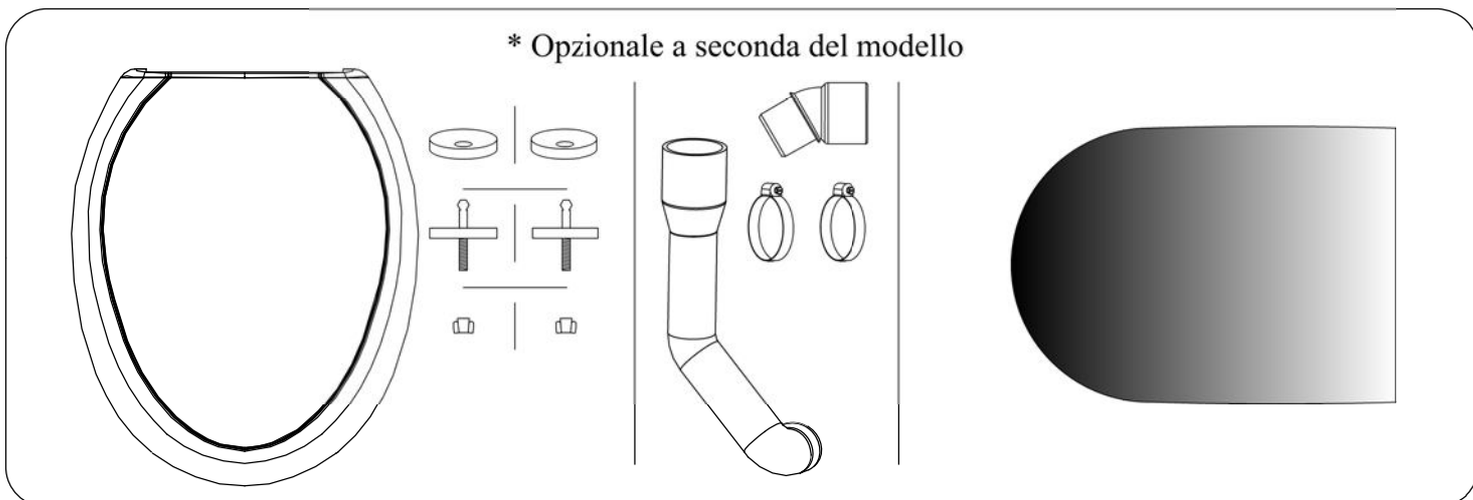
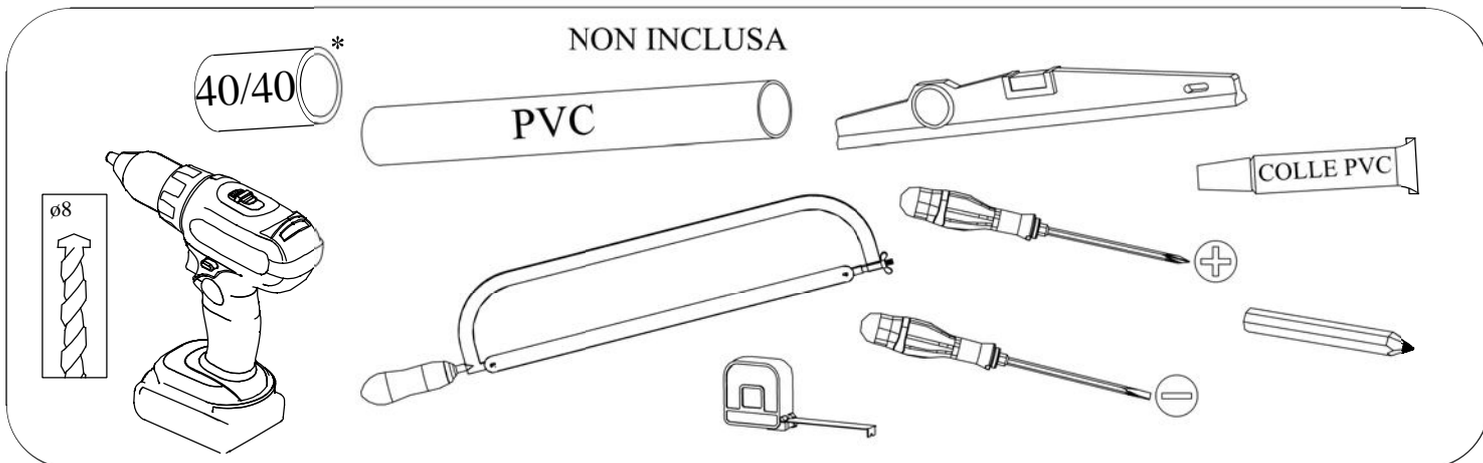
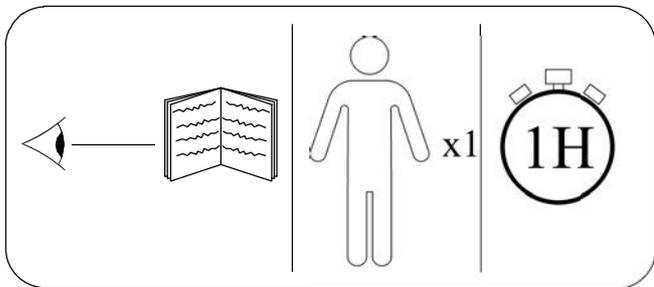


Codice Dianflex: 178-AWSC1

Rev. Dianflex: 06/2025

WC IN CERAMICA CON TRITURATORE INTEGRATO

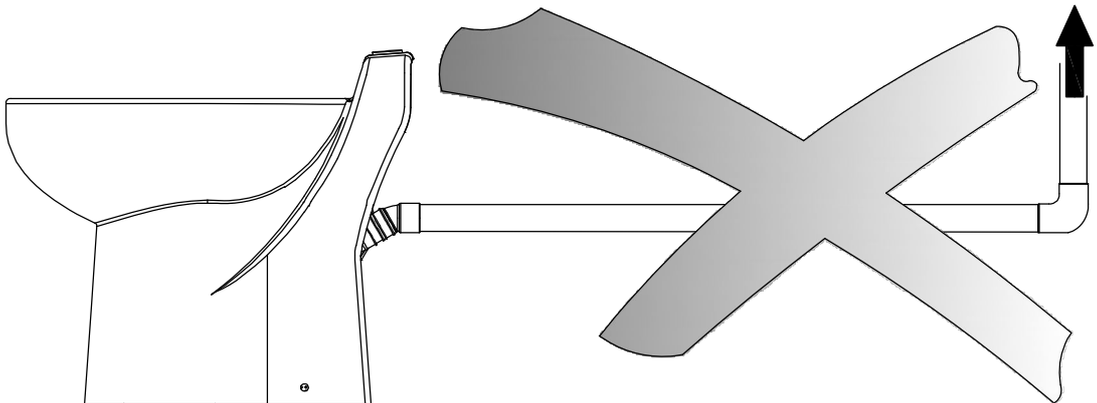
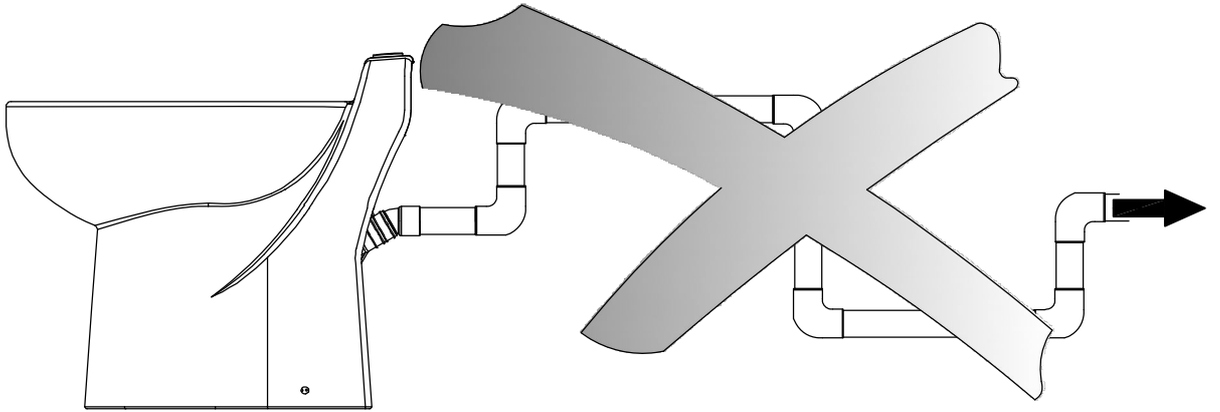
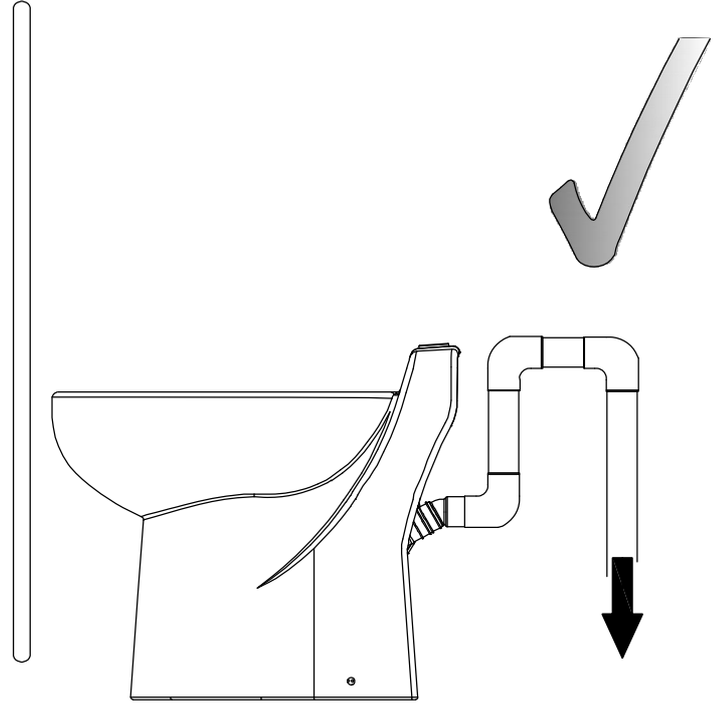
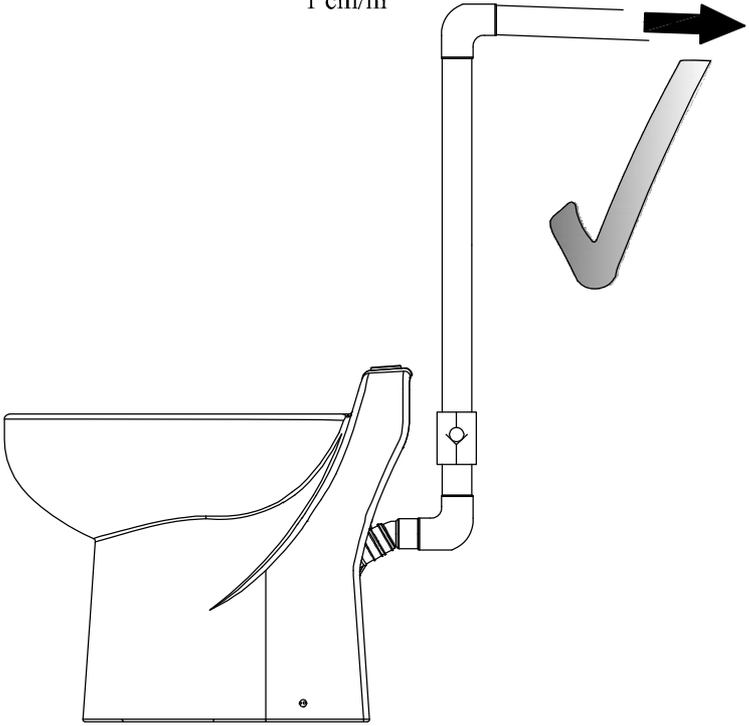


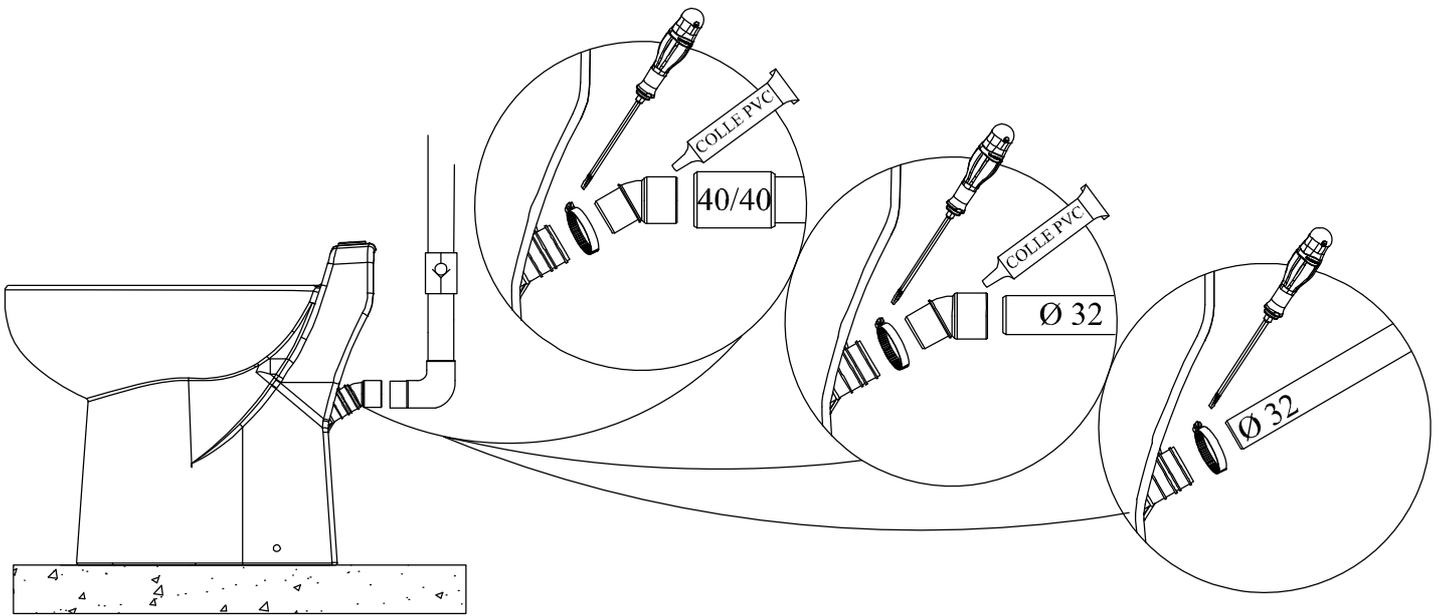
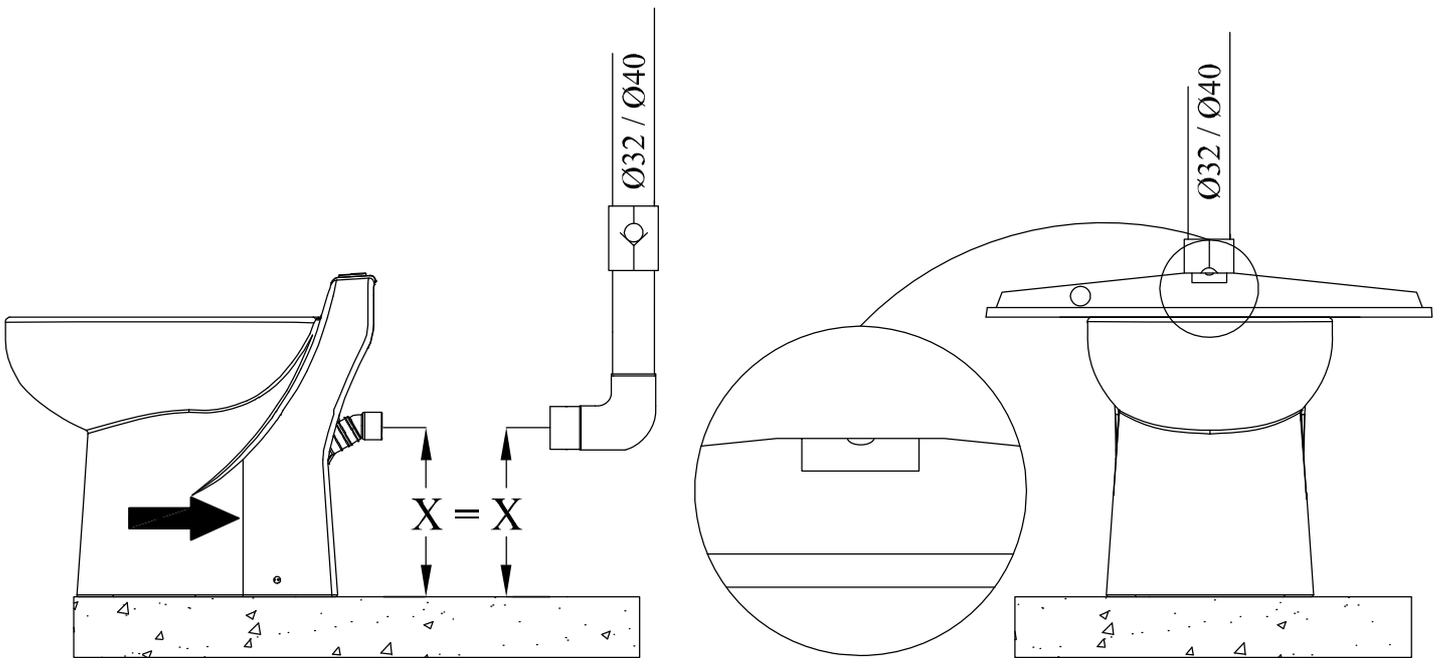


DATI TECNICI:
 VERTICALE SCARICO MAX. 3m
 POTENZA NOMINALE 520 W 230 V ~ 50Hz
 CLASSE ELETTRICA I o II
 INDICE DI PROTEZIONE IPX4
 Installazione secondo EN 12056-4
 Dichiarazione CE di conformità
 Rispondendo alla direttiva EC bassa tensione (2006/95/CEE) e la
 direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CEE)

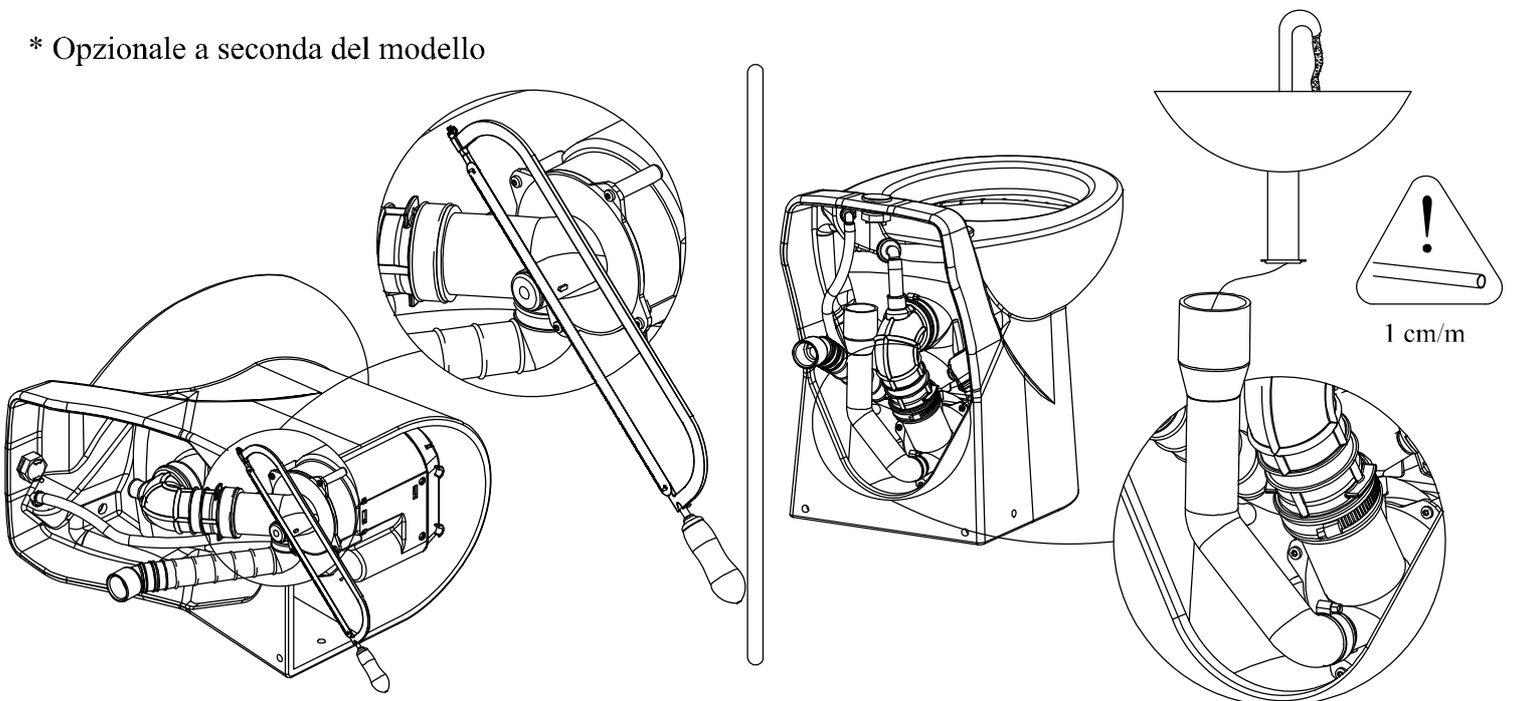


1 cm/m

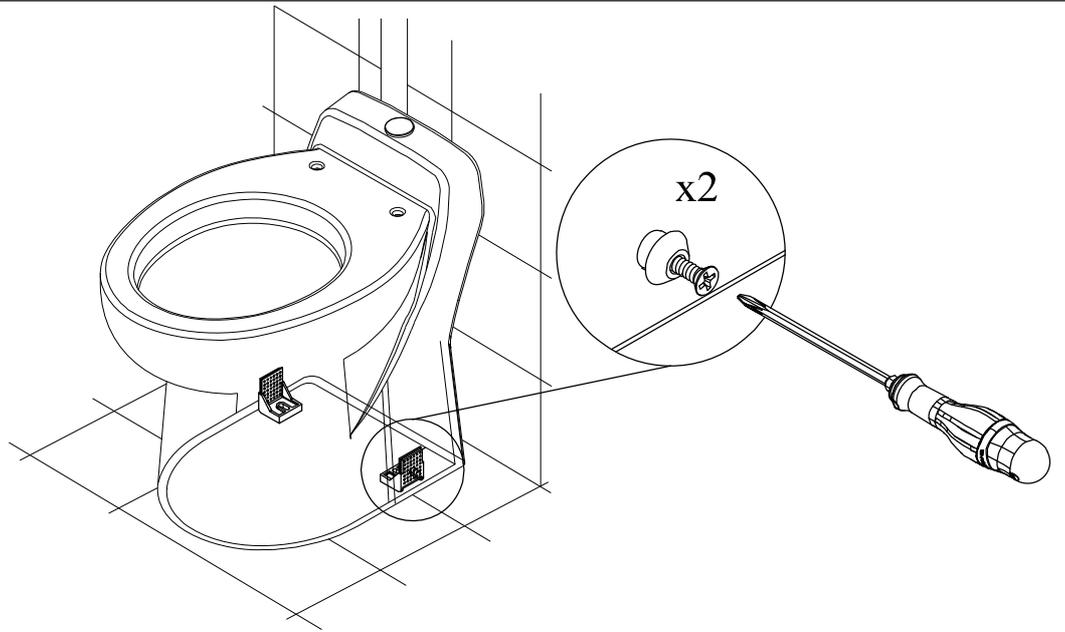
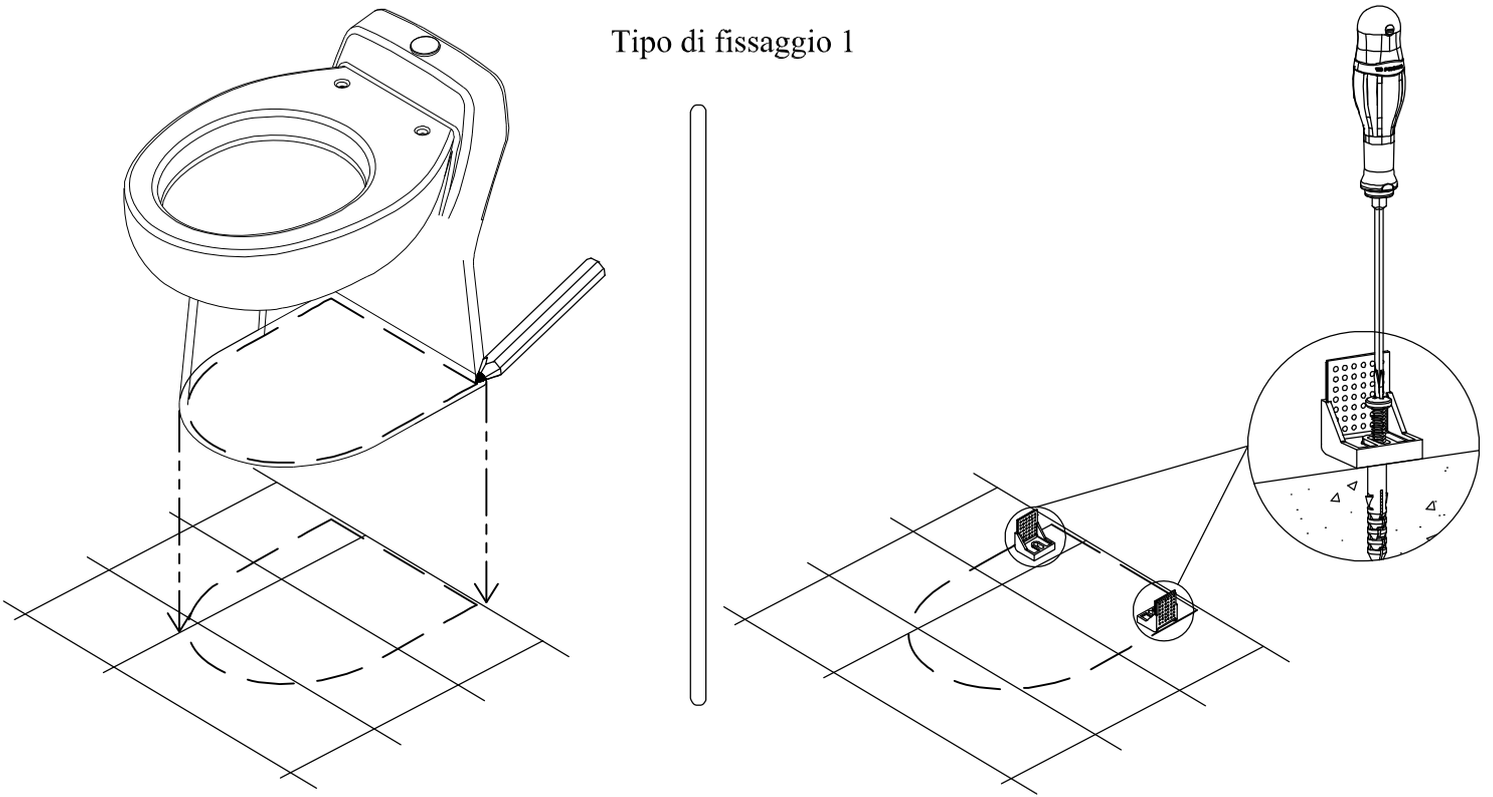




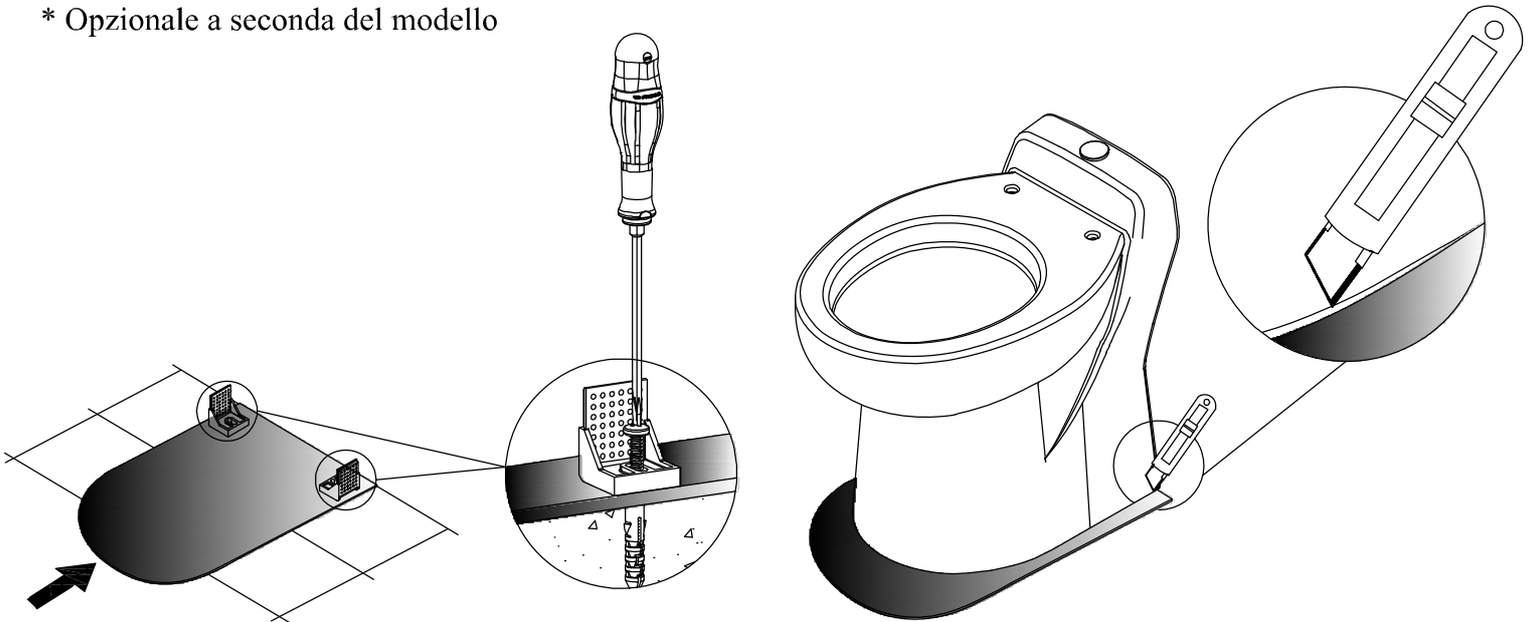
* Opzionale a seconda del modello



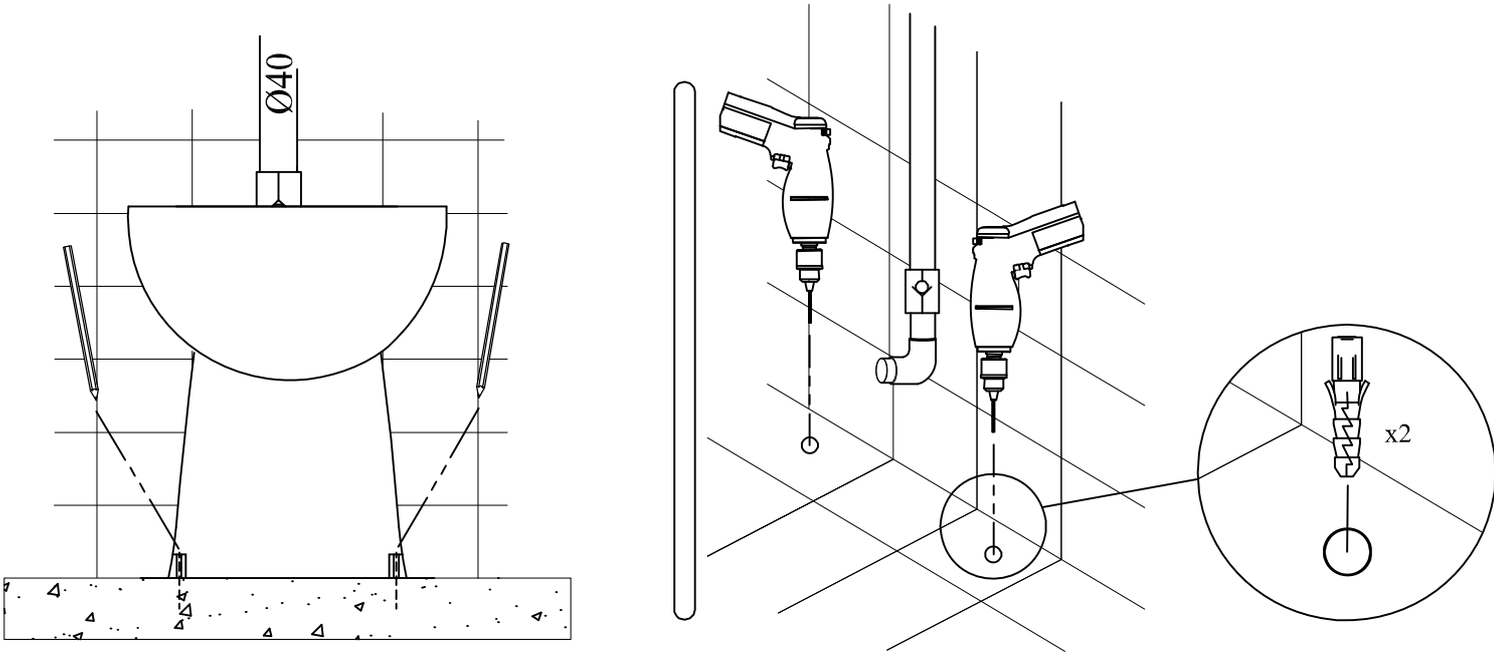
Tipo di fissaggio 1



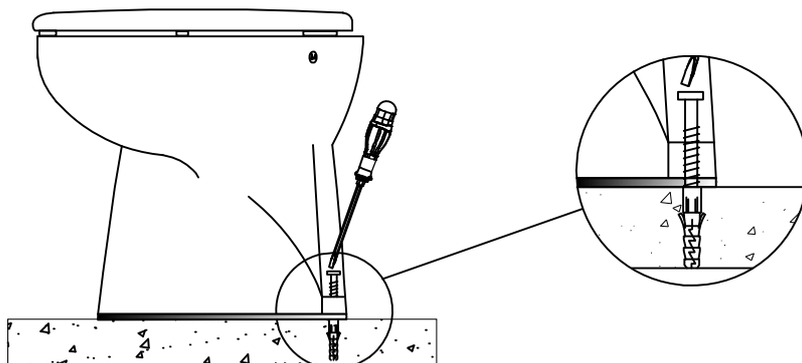
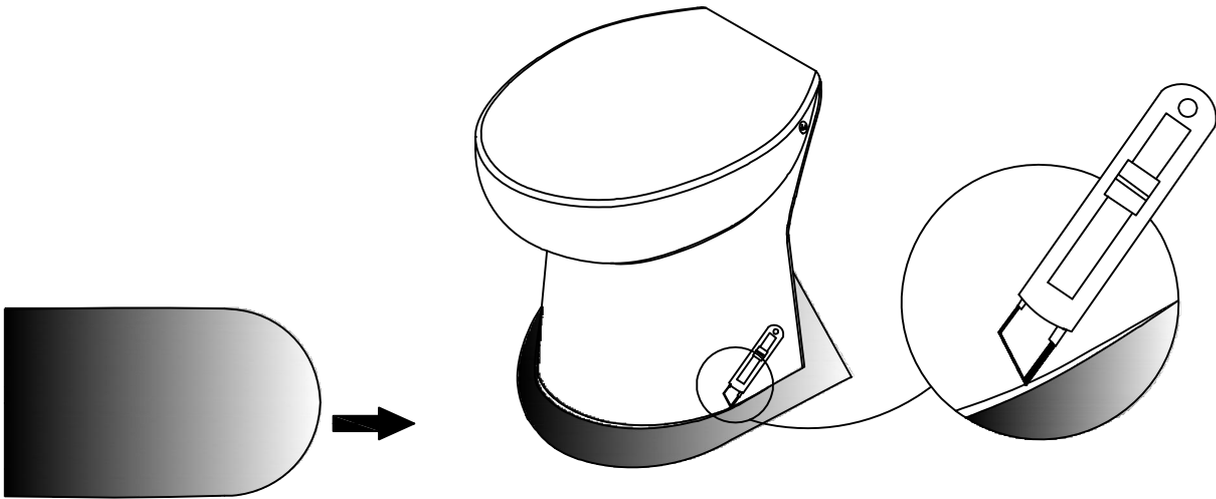
* Opzionale a seconda del modello



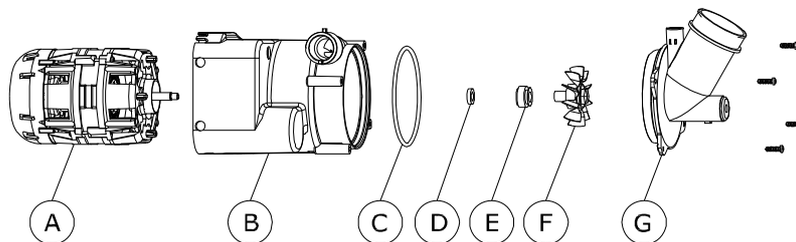
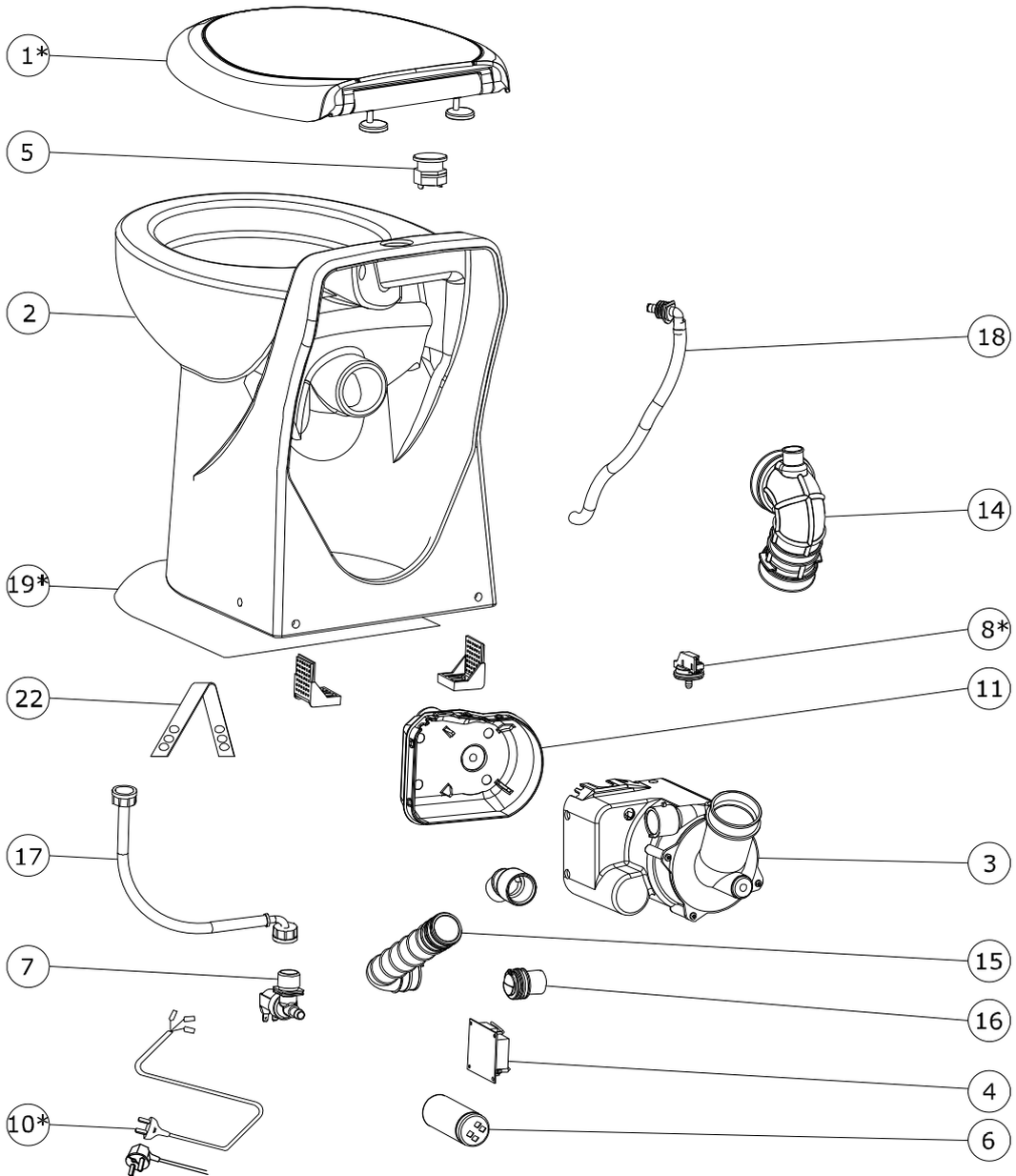
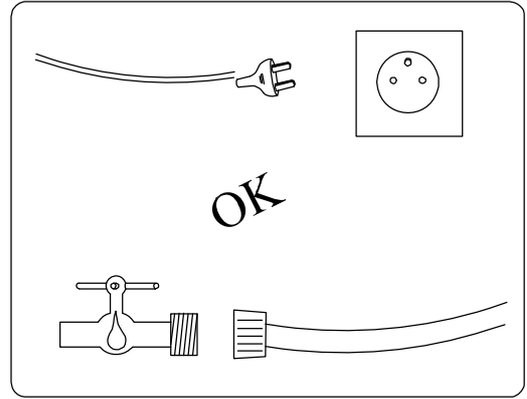
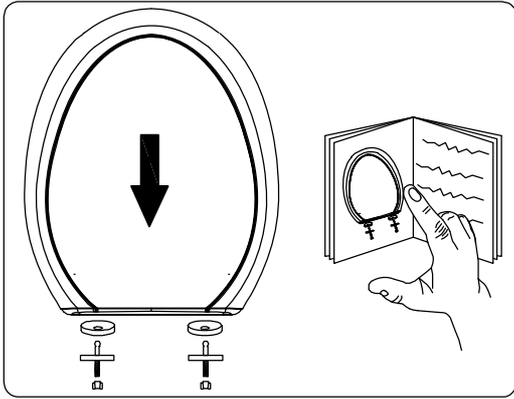
Tipo di fissaggio 2



* Opzionale a seconda del modello



* Opzionale a seconda del modello



* Può variare a seconda del modello

1) GENERALI

Questo dispositivo non è destinato a persone (anche bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che l'esperienza e la conoscenza sono carenti, a meno che non siano controllati e date le istruzioni necessarie per utilizzare il dispositivo con l'aiuto di una persona responsabile della loro sicurezza. Monitorare i bambini e assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

Il dispositivo utilizza un vortice pompa processo di evacuazione. L'azione meccanica di carta disintegrazione centrifuga e rifiuti organici. Il suo sistema è installato in una ciotola di ceramica senza cassetta.

Il bagno di un pezzo incorporato pompa è un dispositivo sviluppato secondo le regole dell'arte e soggetti a controlli di qualità.

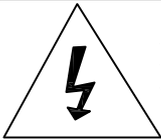
Queste prestazioni richiedono rigoroso rispetto delle norme di installazione e di manutenzione portati in questo manuale.

2) APPLICAZIONE:

Con questo dispositivo sollevamento di acque reflue in un tubo del diametro di 32 millimetri e 40 millimetri. Questo apparecchio è solo per uso domestico.

Gode di un elevato livello di prestazioni, sicurezza e affidabilità nella misura in cui tutte le regole di installazione e di manutenzione descritte in questo manuale sono state seguite.

3) IMPIANTO ELETTRICO:



L'installazione deve essere effettuata da una persona qualificata e le regole di impianti elettrici in un bagno (NF C15100) deve essere rispettata.

- Se il cavo di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio post-vendita, al fine di evitare pericoli.
- Collegare il dispositivo a una presa di corrente 10-16 A, 2 poli = (Classe II) + terra = (Classe I).
- La presa elettrica deve essere utilizzato esclusivamente per l'alimentazione del dispositivo e deve essere collegato ad un calibrato 30 mA interruttore differenziale e fusa 5 A.



ATTENZIONE

NON COLLEGARE L'APPARECCHIO ELETTRICAMENTE
Dopo la sua installazione COMPLETA.



4) RACCORDO DELL'EVACUAZIONE

· Il collegamento di alimentazione dell'acqua deve essere effettuato con un tubo (tipo di macchina). Non serrare il dado del rifornimento idrico flessibile all'elettrovalvola. L'approvvigionamento idrico necessariamente essere dotato di un rubinetto.

· L'evacuazione di tubazione deve avere un diametro di 32 mm e 40 mm minimo massimo.

Si dovrebbe evitare avvallamenti nella linea di scarico e di rispettare una discesa di 1%. Gomiti devono avere il massimo raggio possibile.

In generale, evitare il corso tortuoso.

Se sifonamento, una valvola di rilascio del vuoto sullo scarico della pompa. Assemblaggio più vicino possibile alla presa.

IF LIFT:

L'apparecchio può soddisfare l'effluente ad una altezza massima di 3 metri. L'ascensore deve essere proprio dalla pompa.

È necessario installare una valvola di ritegno sul montante nella sua parte più bassa (non laminetta fornito).

È necessario installare un rubinetto di scarico sul fondo della parte verticale del tubo per permettere il drenaggio in caso di intervento.

Si consiglia in caso di bassissima pressione per alimentare il dispositivo con un tubo in 16/18 e posa lavatrice rubinetto-type.

5) USO E PRECAUZIONI:

Il dispositivo viene utilizzato come toilette convenzionale e richiede una manutenzione minima. Si inizia quando il pulsante di impulso. L'effetto di flussaggio è ottenuto da una elettrovalvola dotato di un filtro ed un regolatore di flusso per una pressione de 1,5 a 3 bar.

6) FUNZIONAMENTO E PROGRAMMAZIONE:

Lungo ciclo di ciclo breve 

Per modificare l'impostazione:

A riposo, tenere le "lunghe" chiave del ciclo di 5 secondi, il motore si avvia e si arresta 2 secondi, rilasciare il tasto.

Aumentare e diminuire il volume di acqua:

Ogni pressione del "ciclo lungo" aumenta il tempo di riempimento di 1 secondo.

Ogni pressione del "ciclo breve" riduce il tempo di riempimento di 1 secondo.

Ogni aumentare o diminuire il motore inizia un secondo per confermare la modifica. La pompa non si avvia quando viene raggiunta la soglia di regolazione.

Dopo 5 secondi di inattività, il motore si avvia 2 secondi. L'unità esce dalla modalità di programmazione, le impostazioni vengono conservate anche dopo un'interruzione di corrente.

ATTENZIONE !!!

Il dispositivo non deve essere utilizzato per rimuovere corpi estranei come tamponi, i preservativi, stracci, di cotone, solventi, olio, ecc ... che potrebbe metterlo giù.

Questo uso potrebbe invalidare la garanzia.



NON UTILIZZARE MAI IN CASO DI MANCANZA DI CORRENTE



E' vietato qualsiasi applicazione commerciale o industriale.

Si raccomanda che un eventuale ingresso all'evacuazione dell'unità (tappo a vite non fornito) per possibile intervento.

Il tubo deve condurre di sopra del livello di inondazione (livello di fogna ...) anche se è dotato di una o più valvole di ritegno.

7) MONTAGGIO SEDILE:

A seconda del modello, il dispositivo viene fornito senza coperchio. Tuttavia la sua ciotola è stato progettato per ricevere un sedile standard. Si consiglia di montare un lembo con inserti che permette di essere installato o rimosso facilmente senza muovere la ciotola (facile accesso).

8) MANUTENZIONE:

Per evitare l'accumulo di scala all'interno dell'unità, si consiglia di eseguire decalcificazione: consueto prodotti per la cura igienica.

- Scollegare elettricamente il dispositivo,
- Mettere la ciotola in una dose di decalcificante diluito in circa 2 litri di acqua,
- Lasciate riposare qualche ora,
- Collegare l'apparecchio,
- Operare diverse vampate per irrigare,

Si consiglia di ripetere questa operazione 2 o 3 volte l'anno.



PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO ALLE ATTREZZATURE
TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE.



L'unità non richiede particolari manutenzioni. In caso di guasto, tutti i lavori sull'apparecchio deve essere eseguita da un servizio autorizzato.

9) GUASTO, CAUSE, RIMEDI:

Il funzionamento del dispositivo è garantito per 2 anni, con riserva di utilizzare solo per la carta igienica e materiali ea condizione che l'installazione sia corretta.

Se il blocco della pompa:

ATTENZIONE: controllare con attenzione quando non funziona, l'alimentazione è corretta e che il tubo di scarico non sia schiacciato o piegato. In caso di carico troppo pesante, l'apparecchio è dotato di un sistema di protezione termica.

NOTA: Scollegare la presa elettrica per disarmare la sicurezza. Attendere circa due ore prima di collegare e utilizzare di nuovo l'unità.

Se è necessario smontare l'unità che viene bloccato da un corpo estraneo:

- 1 - Staccare la presa di corrente,
- 2 - Chiudere il rubinetto dell'acqua,
- 3 - svitare il dado del rifornimento idrico flessibile della elettrovalvola,
- 4 - Staccare l'evacuazione,
- 5 - Svitare le quattro viti sul corpo della pompa,
- 6 - Rimuovere il corpo pompa,
- 7 - Rimuovere gli oggetti estranei e intasare il drenaggio.
- 8 - Controllare lo stato della turbina.

Il montaggio avviene in ordine inverso

10) GARANZIA CONDIZIONI:

L'unità è garantito per 2 anni dalla data di acquisto oggetto di una installazione e l'uso normale: evacuazione di feci e solo la carta igienica.

La garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione nelle nostre officine dei pezzi difettosi.

In nessun caso la garanzia implica la possibilità di una richiesta di risarcimento danni o indennizzo.

Le spese di spedizione, le spese di viaggio non sono coperti dalla nostra garanzia.

La garanzia non si applica alla sostituzione o riparazione derivanti dalla normale usura, deterioramento o incidente, da negligenza, mancanza di supervisione o manutenzione di errata installazione e di tutti gli altri difetti di là il nostro controllo.

La nostra garanzia immediatamente e completamente scompare se il cliente ha modificati o riparati senza il nostro hardware fornito.

La riparazione, la modifica o sostituzione di componenti durante il periodo di garanzia non possono avere l'effetto di estendere il periodo di garanzia delle attrezzature.

Se la nostra responsabilità dovrebbe comunque essere coinvolti, si sarebbe limitato per tutti i danni al valore della merce da noi fornita e implementata da noi.

La garanzia entra in vigore dalla data di acquisizione sulla fattura del distributore.

Tale fattura sarà richiesto da qualsiasi applicazione della garanzia.

