

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING INSTRUCTIONS



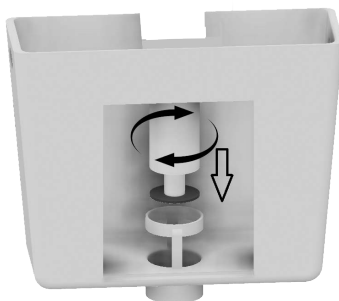
Montare le piastrine al muro tramite tasselli e viti
interasse min 25 cm max 28
Modello Eura interasse 31 cm
Modello Slim 116 interasse 29 cm

Install the plates to the wall using dowels and screws
centre distance min. 25 cm max. 28
Eura model centre distance 31 cm
Slim 116 model centre distance 29 cm



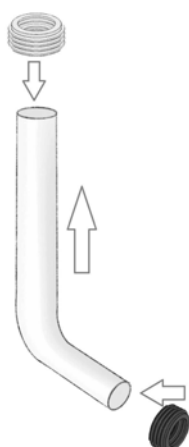
Montare il galleggiante "Norma" negli alloggi predisposti per
allacciamento idrico dx, sx o posteriore centrale (ove previsto)

Install the "Norma" float valve in the right, left or centre rear
where fitted water connection housings



Come montare la valvola di scarico

How to install the flush valve

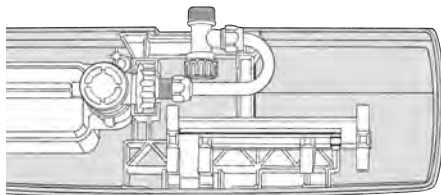


Montare la guarnizione morsetto bianca sulla parte alta del
tubo di scarico, la guarnizione nera per collegare il tubo al
sanitarioInstall the white clamp gasket to the top of the
discharge pipe

Install the black clamp gasket to the bottom of the discharge
pipe to connect it to the toilet

Montaggio del dispositivo di sollevamento pneumatico 400021

Mounting the pneumatic lifting device 40021



Esempio di allacciamento idrico posteriore al centro

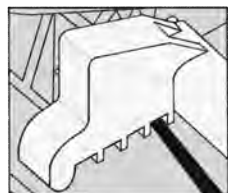
Example of centre rear water connection

Super Kariba / Super Kariba Duo / Biblo uno/Duo/Classic

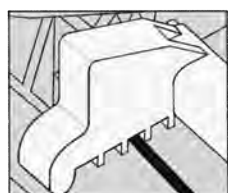
Regolazione dello Scarico Parziale cassette linea SUPER DUO / BIBLO DUO

Partial discharge adjustment for cisterns SUPER DUO / BIBLO DUO

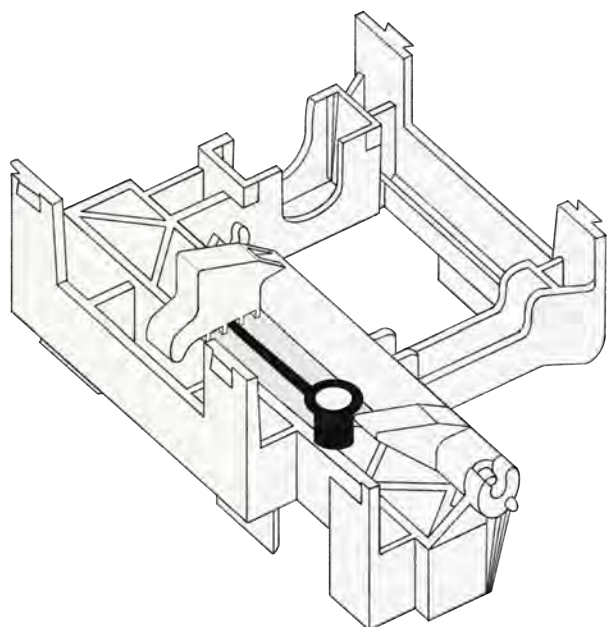
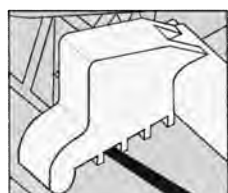
+

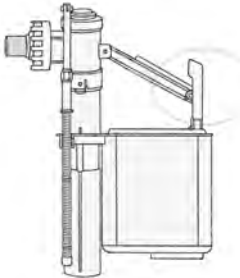


= intermedio
 middle



-

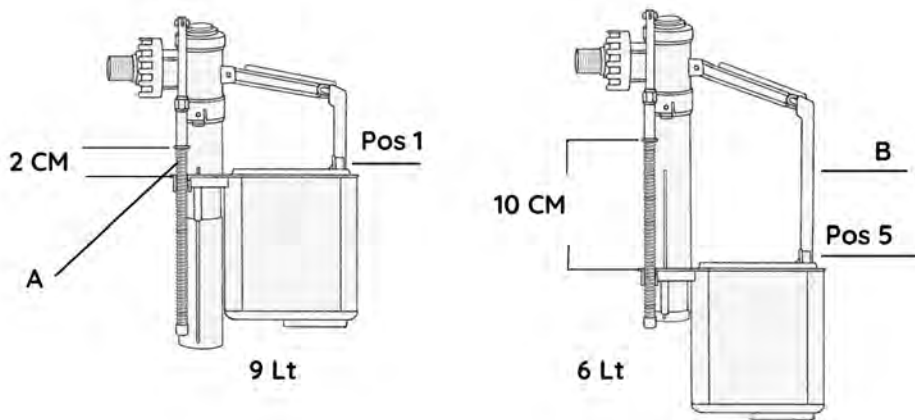




Verificare che il galleggiante inizi la fase di riempimento dopo l'utilizzo dello scarico PARZIALE.
In caso contrario regolarlo come evidenziato nella figura

Check that the float valve starts the filling phase after using the PARTIAL discharge
Otherwise adjust it as shown in the figure

Regolazione galleggiante Norma da 9 a 6 litri Adjustment Norma float valve from 9 to 6 liters

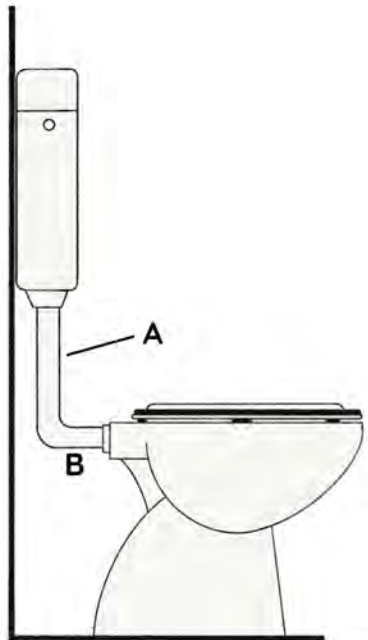


- 1 - liberare l'asta filettata (A) dalla sua sede
- 2- Spostare l'asta a tacche (B) portandola dalla posizione 1 alla 5
- 3 - Reinserire l'asta filettata nella propria sede

- 1 - Release the threaded rod (A) from its seat
- 2 - Move the notched rod (B) from position 1 to 5
- 3 - Replace the threaded rod in its seat

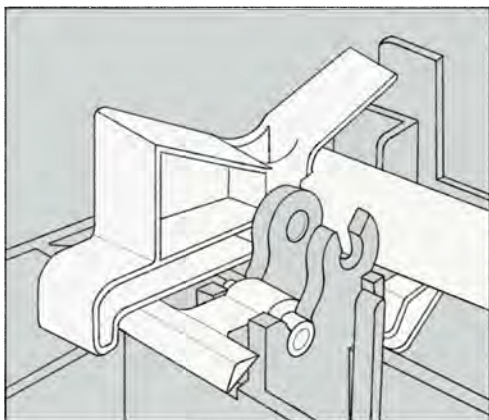
PER INFORMAZIONI INQUADRA IL QR CODE



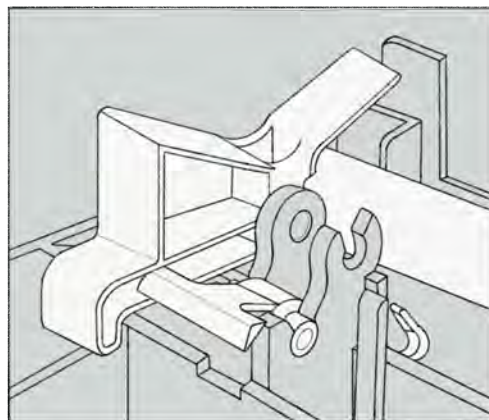


Il corretto funzionamento è garantito se la cassetta è accoppiata al tubo di cacciata in dotazione che non deve essere accorciato eccessivamente e comunque non più di 150 mm nel tratto verticale (A) e di 80 mm nel tratto orizzontale (B)

The proper functioning is guaranteed only if the cistern is coupled to the supplied discharge pipe, which must not be excessively shortened or in any case no more than 150 mm in the vertical section (A) and 80 mm in the horizontal section (B)



A



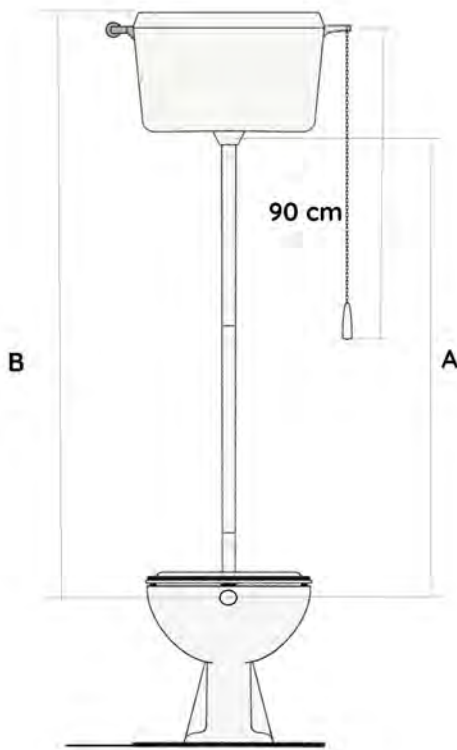
B

Se montando il coperchio si verificasse una perdita d'acqua, controllare se la leva di scarico è posizionata come indicato nella Fig. A (posizione NON corretta). Riportarla come indicato nella Fig. B per il corretto funzionamento della cassetta

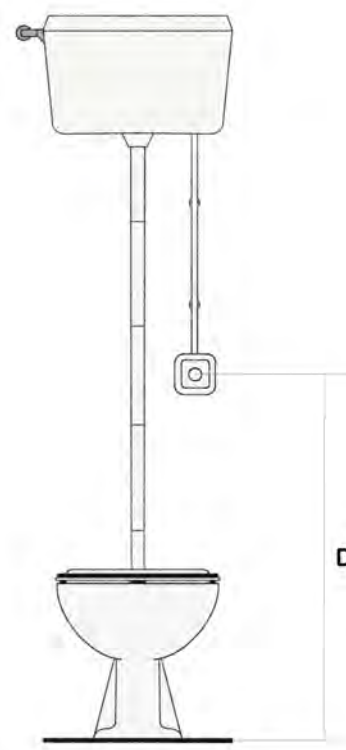
In case of water leakage, when mounting the lid with flush button, check whether the discharge lever is positioned as shown as Fig A (position NOT correct). You need to reposition it as shown as Fig. B for proper operation of the cistern



EURA ALTA Pull



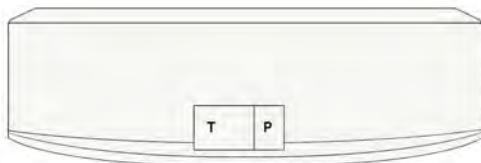
EURA ALTA comando pneu



Tubo cod 243323 quota A = max 180 cm
quota B = max 210 cm

D = 115 cm

KARIBA 2008 DUO



QUESTO ARTICOLO NON CONSENTE L'ALLACCIO IDRICO POSTERIORE AL CENTRO

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO DELLO SCARICO

TASTO SINISTRO GRANDE

(T) scarico totale, alla prima pressione (Start) scarica tutto il contenuto della cassetta, è tuttavia possibile interrompere il flusso (Stop) effettuando un' ulteriore pressione sulla parte posteriore del tasto medesimo

TASTO DESTRO PICCOLO

(P) scarico parziale, agisce sino a quando si mantiene premuto, al suo rilascio la cassetta interrompe immediatamente lo scarico

BIG LEFT BUTTON

total discharge by pressing the (T) button the cistern discharges the entire amount of water, however, it is possible to stop the drain (Stop) by pressing the back of the button (T) again

SMALL RIGHT BUTTON

partial discharge, by pressing the (P) button water discharge begins, releasing the button the cistern immediately stops the discharge

