

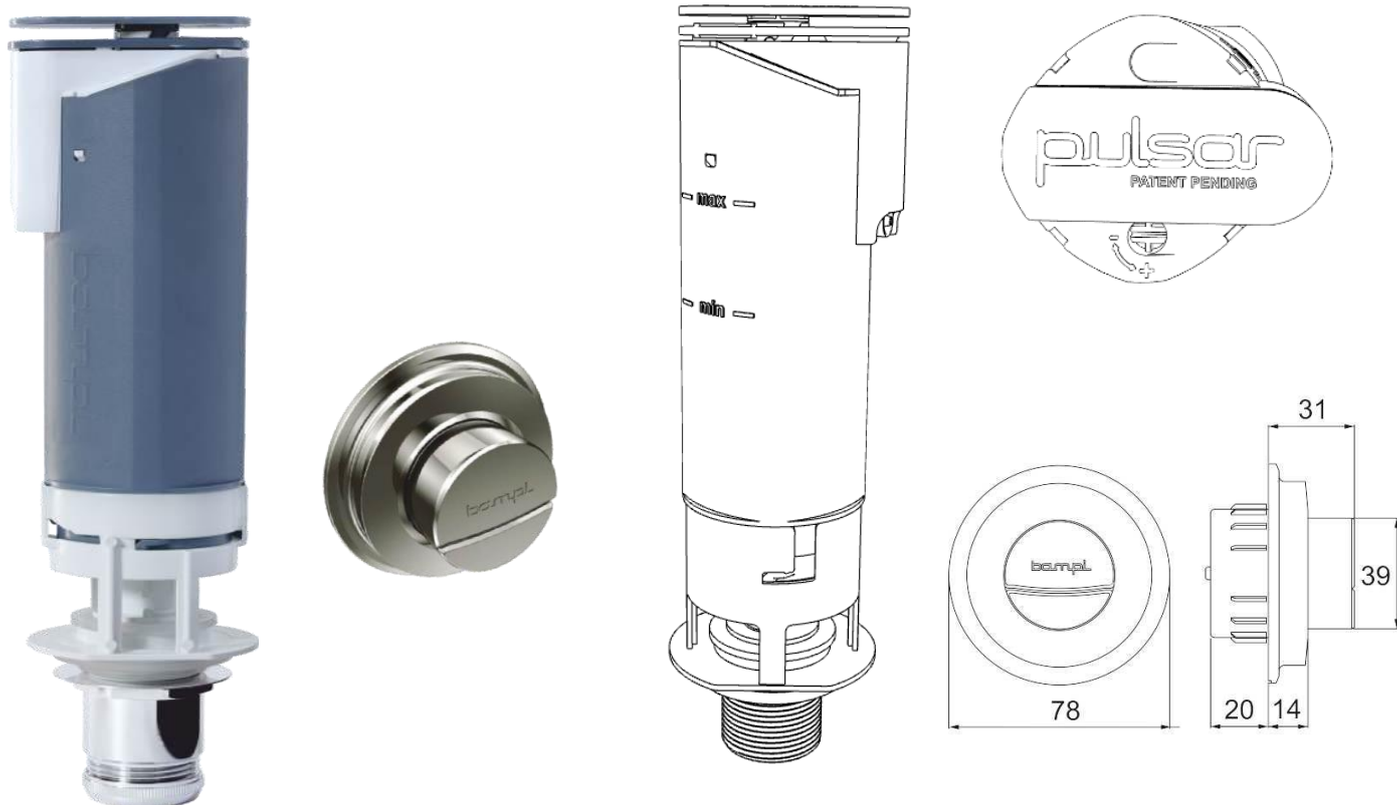
PULSAR VALVOLA PER CASSETTE IN CERAMICA



Ecco la prima valvola a doppio scarico che consente un importante risparmio idrico. PULSAR è un prodotto innovativo che permette di rispondere al requisito del **BONUS IDRICO** (Legge n. 178 del 30/12/2020 Art. 1 Comma 62) che richiede la conformità a **MAX 6 litri** di portata di scarico. La valvola PULSAR è frutto di uno studio puntuale e meticoloso sul risciacquo wc delle cassette in ceramica ed ha permesso a Bampi di registrarne il brevetto. La valvola PULSAR permette di sostituire le batterie di vecchia generazione trasformando lo scarico da singolo a doppio, favorendo quindi un consistente risparmio d'acqua. L'intervento manutentivo e migliorativo è possibile in tutte le cassette in ceramica collocate a mezza altezza oppure installate ad alta posizione. I modelli disponibili della valvola PULSAR sono 3:



- **PULSAR DUAL** – Valvola + pulsante a doppio tasto in ABS cromato per cassette in ceramica alta posizione



Applicazione

- Per cassette in ceramica ad alta posizione
- Per tubi diametro 30/32 mm.
- Per sostituzione di meccanismi di vecchia generazione
- Per sostituzione di pulsanti di vecchia generazione:
- **CATIS, TREMOLADA, DI.BA.**
- Per acqua potabile

Dotazione

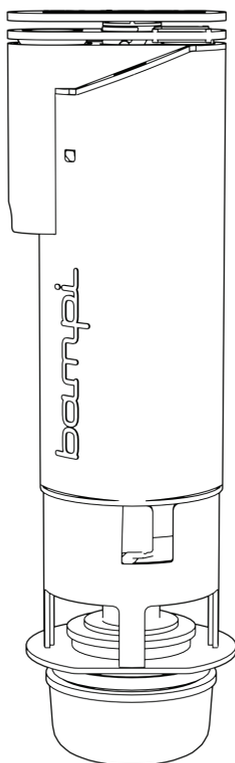
- Valvola "PULSAR DUAL"
- Pulsante "PUSH DUAL"
- Kit di bloccaggio in ottone cromato
- Guarnizione conica cestello valvola
- Manicotto in gomma di collegamento al tubo di rame
- Tubo d'aria in PVC 200 mm.

Caratteristiche

- Valvola doppio scarico
- Materiali: ABS, PP, POM
- Prodotto brevettato
- Azionamento pneumatico magnetico
- Induzione magnetica 5.130 Gauss
- Massima quantità d'acqua erogata (max. 9-4,5 litri)
- Minima quantità d'acqua erogata (min. 6-3 litri)
- Conforme al decreto "**Bonus idrico**"
(volume massimo di scarico uguale o inferiore a 6 litri in conformità alla Legge 178-30/12/2020 Art.1 / Comma 62)
- Marcatura livello acqua min.-max.
- Ridotto impatto acustico
- Attuatore pneumatico in silicone
- Guarnizione valvola in silicone
- Estrazione della valvola con sistema a baionetta
- Pulsante "PUSH DUAL" in ABS cromato
- Esigua forza di azionamento del pulsante "ZERO PRESSURE"

Codice	Descrizione	Comando	Azionamento	Raccordo	Confezione scatola	Confezione multipla
CPULSAR2	PULSAR DUAL	Pneumatico	Doppio scarico	Ottone cromato	1	25

PULSAR

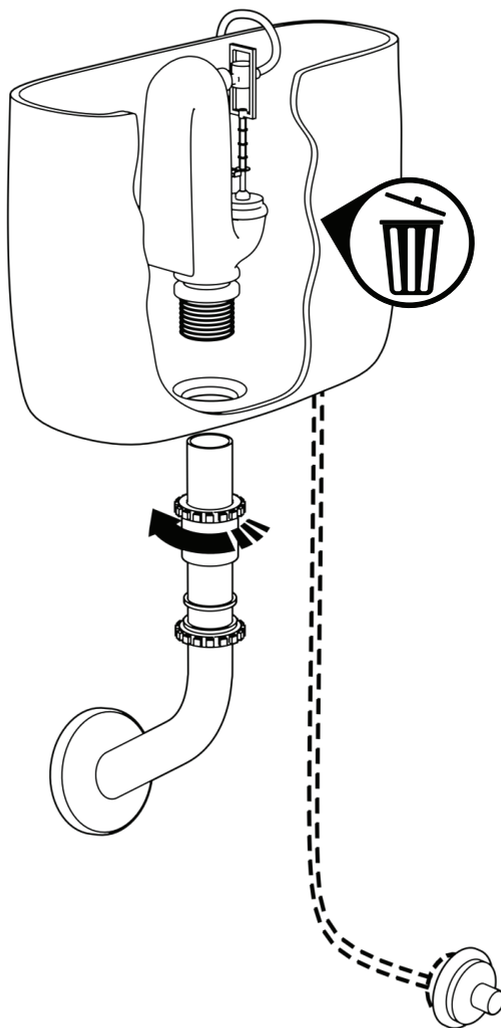


Istruzioni di montaggio

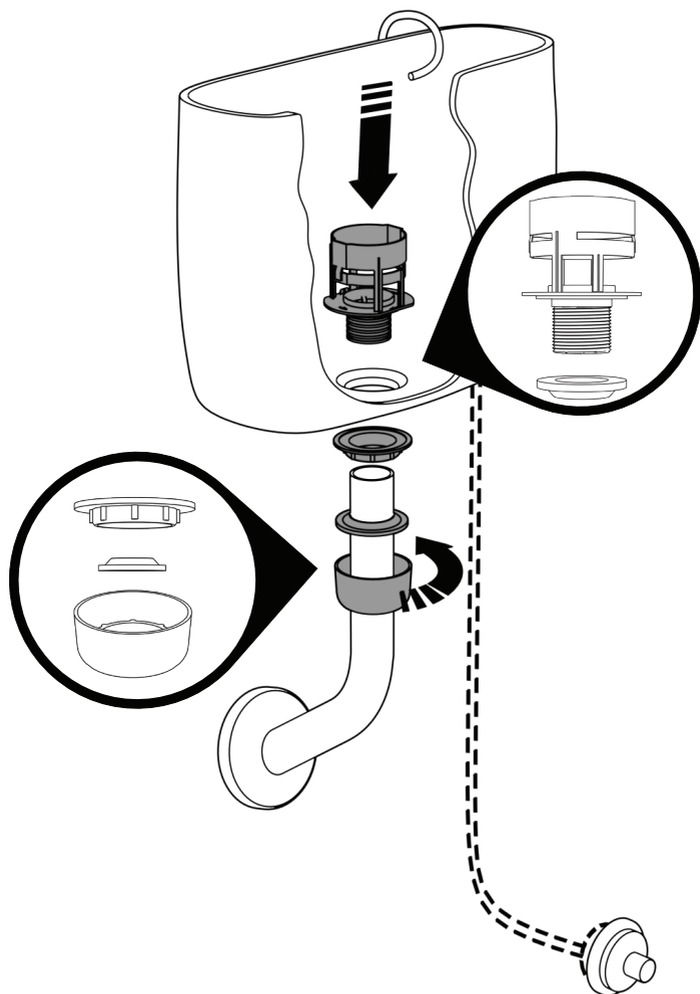


IM_RW_MC_PU1_01-2021

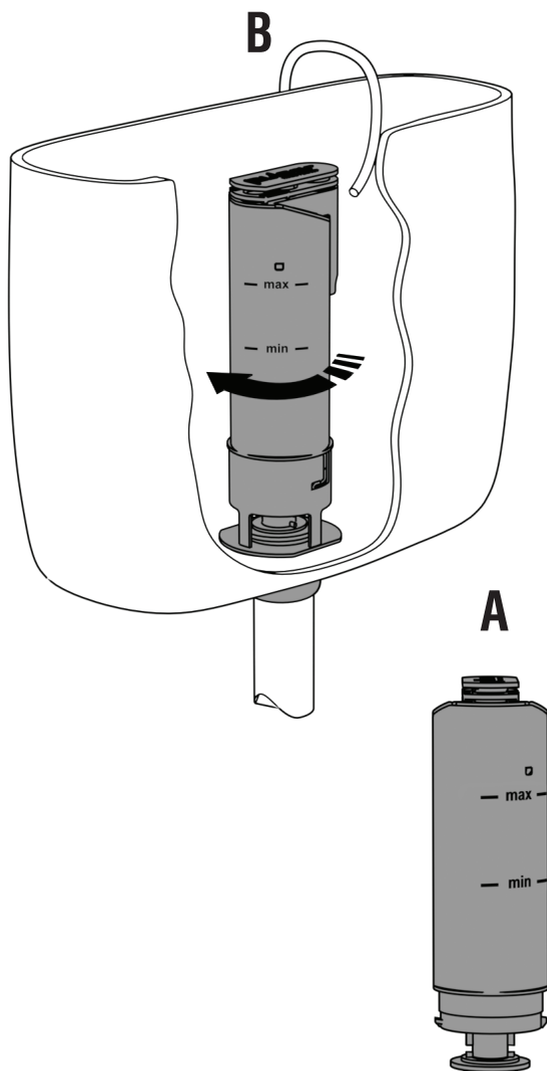
Estrazione valvola tradizionale



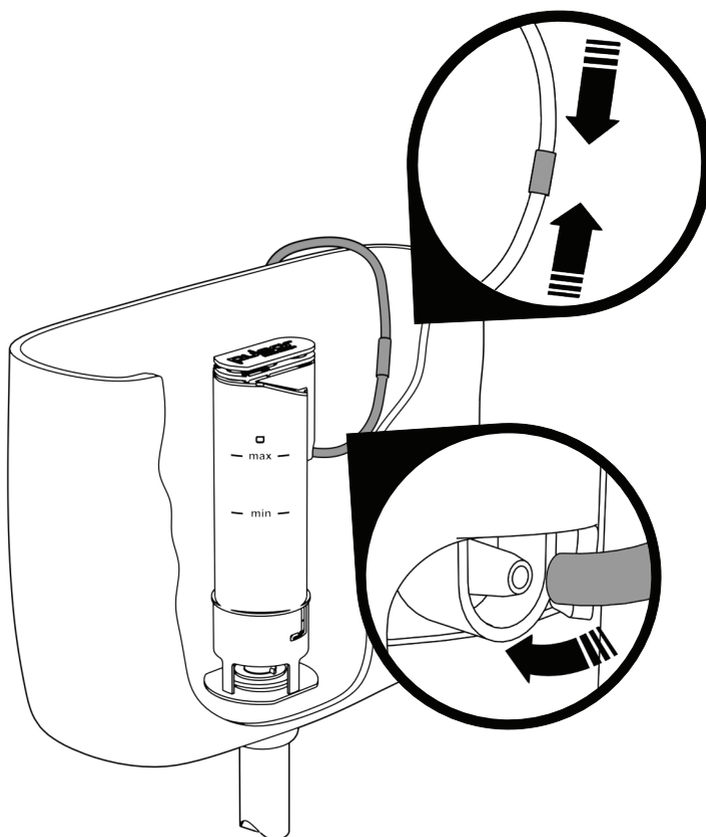
Installazione cestello e kit di bloccaggio



Installazione valvola PULSAR

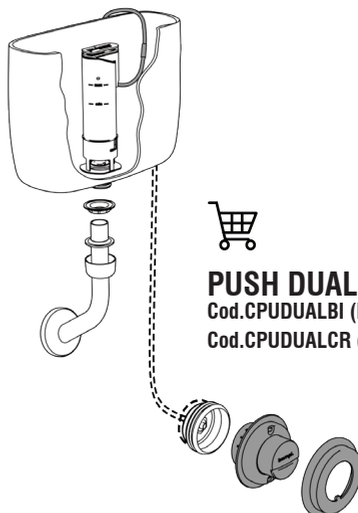
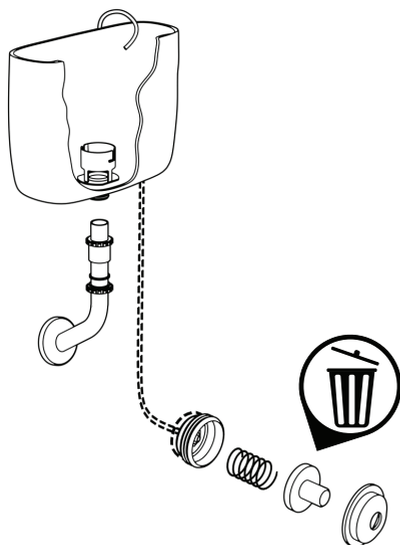


Allaccio tubo aria azionamento PNEO



Installazione pulsante (optional)

Catis - Tremolada - Di.ba

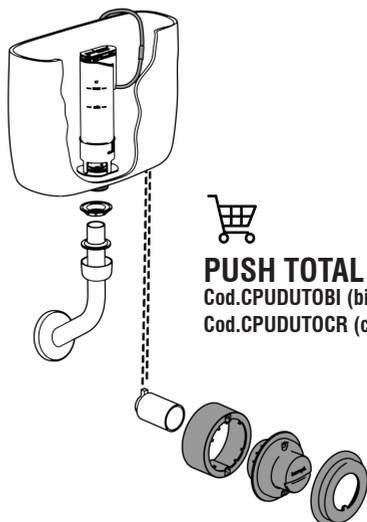
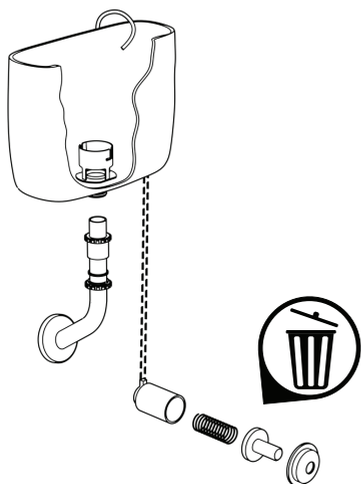


PUSH DUAL

Cod.CPUDUALBI (bianco)

Cod.CPUDUALCR (cromato)

Its Todini - Rizzo



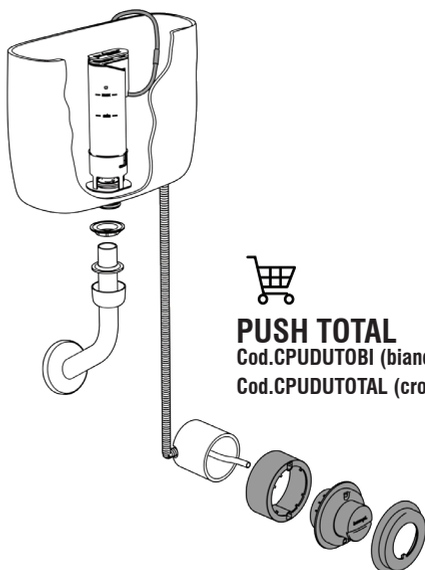
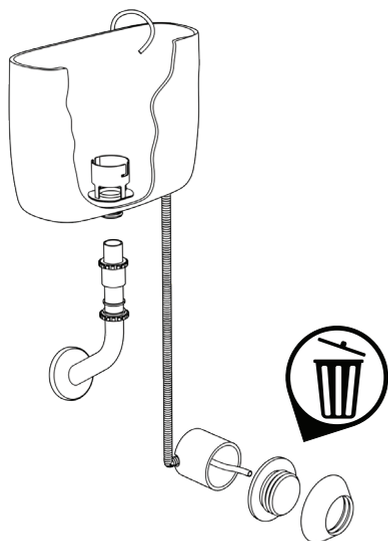
PUSH TOTAL

Cod.CPUDUTOBI (bianco)

Cod.CPUDUTOCR (cromato)

Installazione pulsante (optional)

Oli - Cr

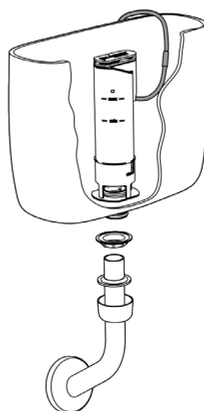
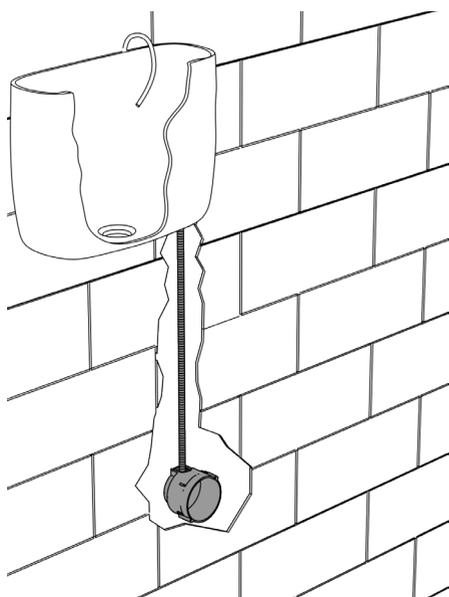


PUSH TOTAL

Cod.CPUDUTOBI (bianco)

Cod.CPUDUTOTAL (cromato)

Nuovo impianto



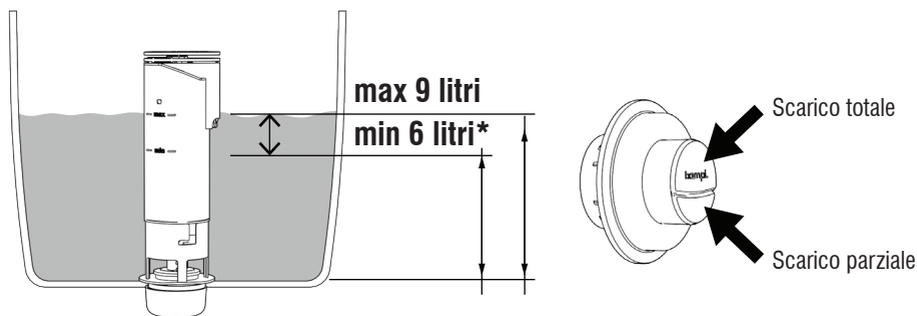
PUSH TOTAL

Cod.CPUDUTOBI (bianco)

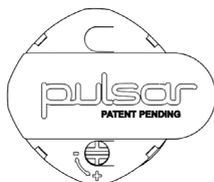
Cod.CPUDUTOCR (cromato)

Regolazioni

Per il corretto funzionamento della valvola PULSAR, il livello dell'acqua non deve superare il **max**, e non deve scendere sotto il **min**.

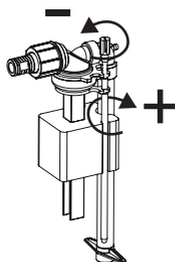


* Per la conformità al requisito 6 litri previsto dal **BONUS IDRICO** (Legge 178-30/12/202-Act.1/Comma62) regolare al livello minimo.



Scarico parziale

La regolazione del quantitativo d'acqua utile per lo scarico parziale, si esegue agendo sul+ e - della vite in testa alla valvola PULSAR



Scarico totale

La regolazione del quantitativo d'acqua utile per lo scarico totale, si esegue agendo sulla vite del rubinetto galleggiante.



BAMPI S.p.A.
Via Borsellino, 4 - 25017
Lonato del Garda (BS) ITALY
E-mail: bampi@bampi.it
www.bampi.it

