

pulsar[®]

L'innovativa valvola a **doppio scarico**
per tutte le cassette in ceramica



PATENT PENDING





Ogni cosa bella ha  valore
quando è la conseguenza di
una scelta **consapevole.**

Consapevole perché **+** sostenibile.

Pulsar è la prima valvola di scarico per cassette in ceramica che permette il **doppio risciacquo** wc, favorendo quindi il risparmio idrico.



Consapevole perché **+** universale.

Pulsar è compatibile con qualsiasi cassetta in ceramica garantendo **silenziosità** e **affidabilità** nel tempo.

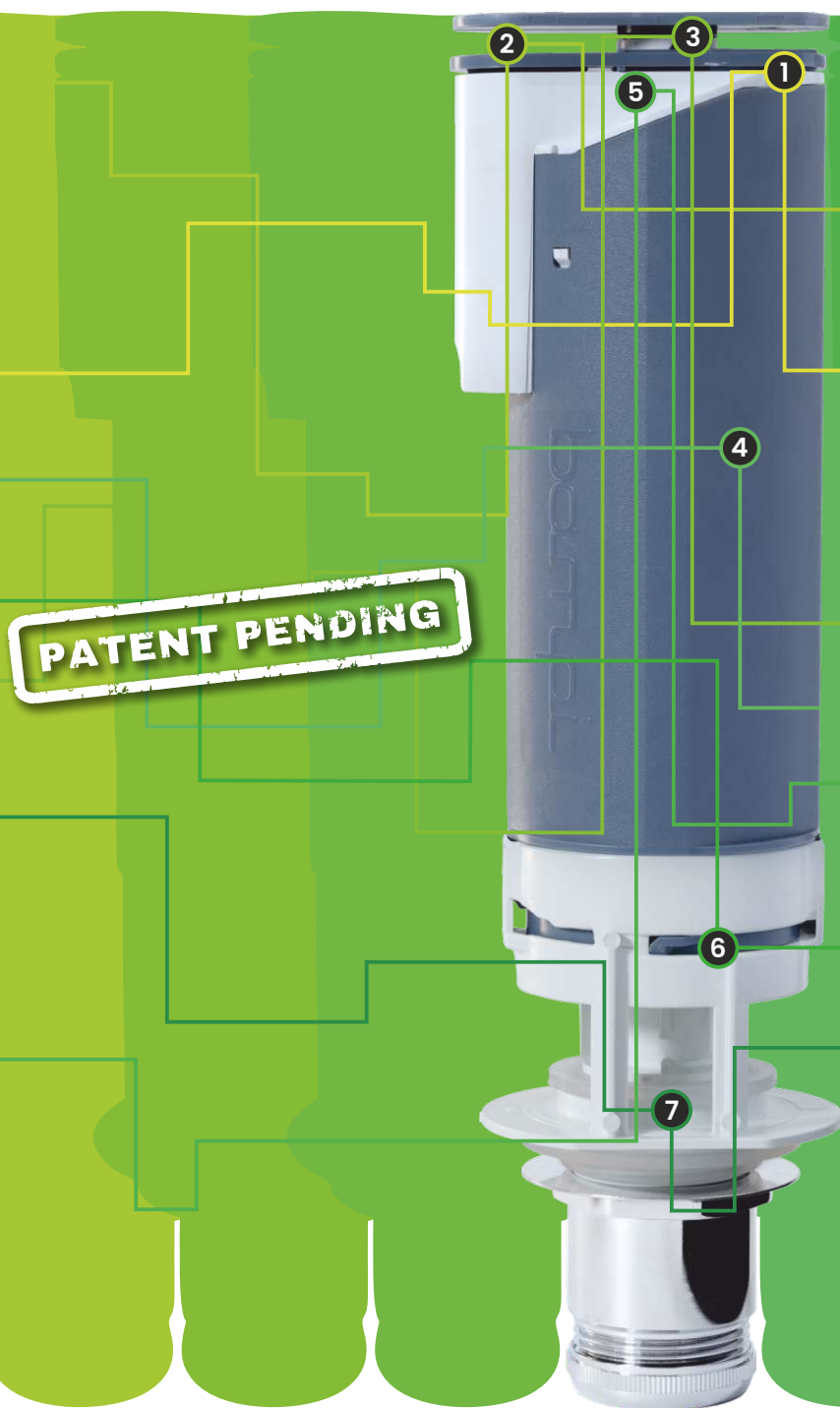


Consapevole perché **+** facile.

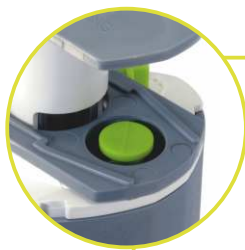
Pulsar è accompagnata da pulsante a doppio scarico dal funzionamento **«ZERO pressure»** in sostituzione a pulsanti di vecchia generazione.

Design avveniristico e qualità dei **materiali**

Alla base dello studio Pulsar, c'è la precisa volontà di incidere.
Lasciare un segno tangibile e riconoscibile.



Pulsar è il risultato di un progetto innovativo che ha raggiunto la brillante soddisfazione di molteplici aspettative: **risparmio** idrico, **silenziosità** di funzionamento, **design** unico, facile **adattabilità** e **compatibilità**, straordinaria **maneggevolezza**.



1 **Magnete**

La presenza dell'esclusivo magnete consente l'attivazione dello scarico totale, attraverso un funzionamento estremamente fluido e preciso.



2 **Attuatore**

L'azione pneumatica è assicurata dal materiale con il quale è composto l'attuatore: si tratta di silicone d'elevata qualità. La posizione dell'attuatore è stata studiata per non venire a contatto con l'acqua.



3 **Silenziatore**

Il design del coperchio assicura la massima attenuazione dei rumori emessi dal foro di passaggio d'aria della valvola, necessario al suo corretto funzionamento. Aria che comunque, grazie alla particolare conformazione del silenziatore, transita anche nella valvola Pulsar.



4 **Corpo**

Il cilindro della valvola Pulsar ha una superficie liscia al suo interno per favorire lo scorrimento del fluido, mentre esternamente presenta una superficie a «buccia d'arancia» per facilitare la presa.



5 **Regolazione**

Su Pulsar lo scarico parziale è tarato di fabbrica sulla metà del contenuto d'acqua della cassetta wc, ma può essere regolato aumentando o riducendo la portata.



6 **Estrazione**

La tecnica d'estrazione a «baionetta» (classica nelle cassette wc ad incasso ed esterne) favorisce un intervento semplice e rapido.



7 **Guarnizione**

La tenuta nel tempo della guarnizione è garantita dalla qualità del materiale. Per Pulsar si è scelto il silicone rispetto al più convenzionale ed economico EPDM.



AZIONAMENTO
A PROVA BIMBO



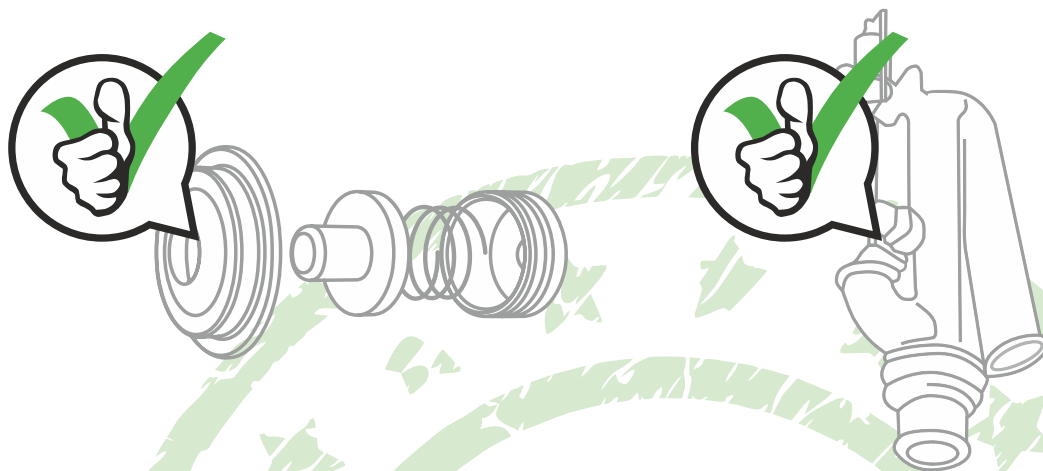
Azionamento «ZERO pressure»

Pigiare, schiacciare, premere, spingere, pressare?

Puoi scegliere il modo che vuoi per descrivere quest'azione, ma tutte le volte che l'hai compiuta è risultata particolarmente «dura». I pulsanti pneumatici presenti nei bagni, richiedono una forza di almeno 40 se non addirittura 50 Newton. Ecco perché i bambini fanno molta fatica ad azionare lo sciacquone delle cassette in

ceramica. Con il pulsante abbinato alla valvola Pulsar la forza richiesta per premere i tasti è inferiore di almeno il 50% di quanto è necessario su tutti gli altri pulsanti. Ma c'è di più! Sul pulsante Pulsar trovi **non 1 ma 2 tasti**, una novità assoluta applicabile con facilità a tutte le cassette in porcellana.

La compatibilità 100%



Il pulsante a doppio scarico a supporto della valvola universale Pulsar, è dotato di cartuccia pneumatica adattabile ai tradizionali pulsanti monotasto presenti a parete. Prodotto in ABS cromo lucido, il pulsante ad azionamento «ZERO pressure» si installa rapidamente senza deturpare il rivestimento ceramico.

L'innovativa valvola a doppio scarico Pulsar sostituisce tranquillamente le «pesanti» valvole tradizionali. Leggera, maneggevole e affidabile, la valvola Pulsar garantirà un notevole risparmio idrico e in combinazione con il galleggiante Magnetic raggiungerà il più elevato livello d'insonorizzazione.

Le applicazioni

Alta posizione



Mezza altezza

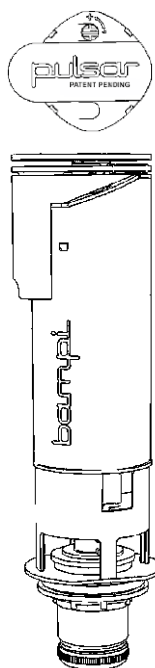


RIDOTTO IMPATTO
ACUSTICO

In combinazione con il galleggiante insonorizzato **Magnetic**, ogni cassetta in ceramica ad alta posizione o a mezza altezza può trovare la sua perfetta funzionalità grazie a Pulsar. Otterrete un scarico **eco-sostenibile** e molto **+** **silenzioso**.

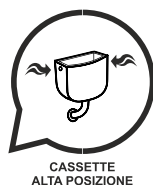
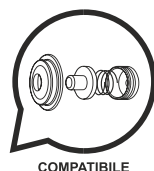
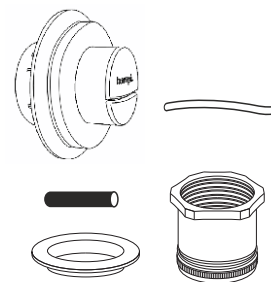
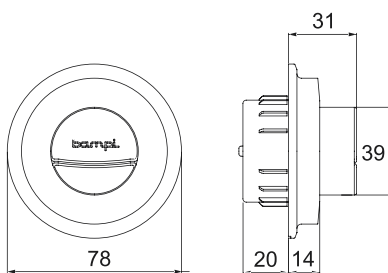
PULSAR DUAL

Valvola per cassette in ceramica alta posizione



PUSH DUAL

Pulsante doppio tasto



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 vecchia generazione
- Per acqua potabile

Dotazione

- Pulsante a doppio tasto in ABS cromato
- Dadone in ottone cromato
- Guarnizione conica cestello
- Manicotto di collegamento al tubo di rame
- Tubo d'aria 100 mm.

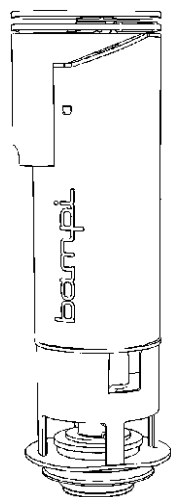
Caratteristiche

- Valvola PULSAR DUAL
- Azionamento pneumatico magnetico
- Doppio scarico
- Residuo acqua regolabile
- Ridotto impatto acustico
- Esigua forza di azionamento del pulsante
- Guarnizione in silicone
- Estrazione della valvola a baionetta
- Pulsante in ABS cromato



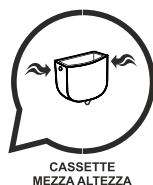
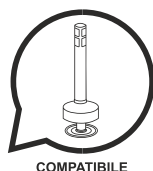
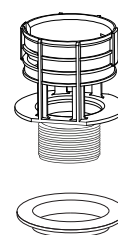
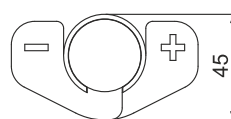
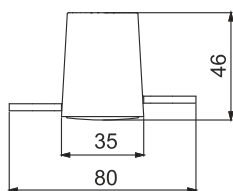
Codice	Descrizione	Comando	Azionamento	Raccordo	Conf. Scatola	Conf. Multipla
CPULSAR2	PULSAR DUAL	Pneumatico	Doppio scarico	Ottone cromato	1	25

PULSAR BOTTOM Valvola per cassette in ceramica mezza altezza



PUSH BOTTOM DUAL

Pulsante doppio tasto



Applicazione

- Per cassette in ceramica a mezza altezza
- Per tubi diametro 30/32 mm.
- Per sostituzione di meccanismi di vecchia generazione
- Per sostituzione di pulsanti vecchia generazione
- Per acqua potabile

Dotazione

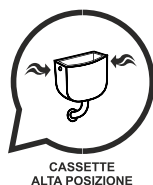
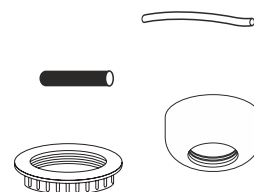
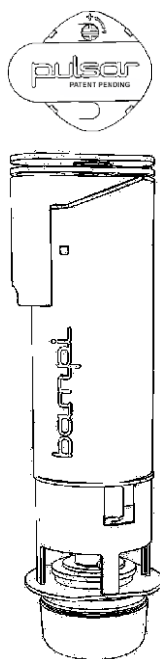
- Pulsante PUSH BOTTOM DUAL in ottone cromato
- Cestello corto
- Cestello lungo
- Guarnizione conica cestello

Caratteristiche

- Valvola PULSAR BOTTOM
- Azionamento meccanico magnetico
- Doppio scarico
- Residuo acqua regolabile
- Ridotto impatto acustico
- Esigua forza di azionamento del pulsante
- Guarnizione in silicone
- Estrazione della valvola a baionetta
- Pulsante in ottone cromato



Codice	Descrizione	Comando	Azionamento	Pulsante	Conf. Scatola	Conf. Multipla
CPULSAR3	PULSAR BOTTOM	Meccanico	Doppio scarico	Ottone cromato	1	25



Applicazione

- Per cassette in ceramica ad alta posizione
- Per tubi diametro 30/32 mm.
- Per sostituzione di meccanismi di vecchia generazione
- Per acqua potabile

Dotazione

- Ghiera fissaggio cestello
- Dadone in ABS bianco
- Guarnizione conica cestello
- Manicotto di collegamento al tubo di rame
- Tubo d'aria 100 mm.

Caratteristiche

- Valvola PULSAR
- Azionamento pneumatico magnetico
- Singolo/Doppio scarico
- Residuo acqua regolabile
- Ridotto impatto acustico
- Esigua forza di azionamento del pulsante
- Guarnizione in silicone
- Estrazione della valvola a baionetta

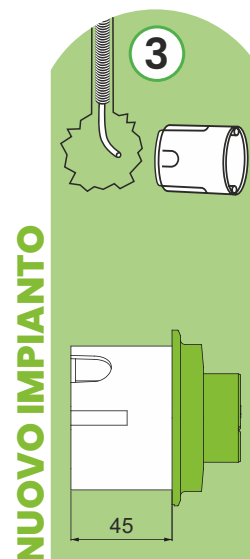
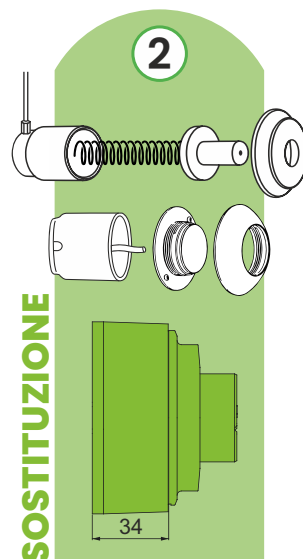
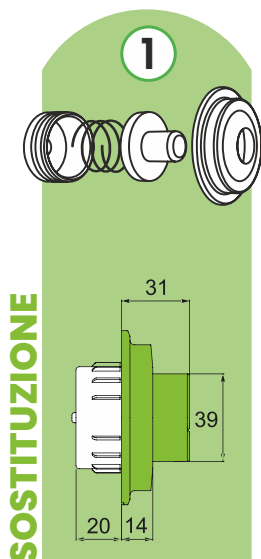
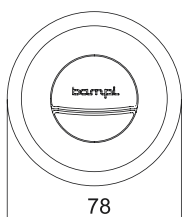


Codice	Descrizione	Comando	Azionamento	Raccordo	Conf. Scatola	Conf. Multipla
CPULSARI	PULSAR	Pneumatico	Doppio scarico	ABS bianco	1	25

PUSH TOTAL

PATENT PENDING

Pulsante pneumatico doppio scarico universale



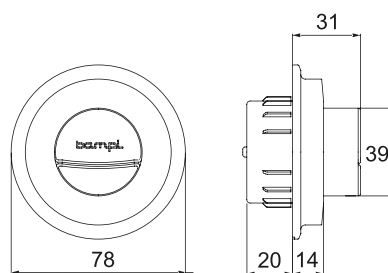
€

Codice	Descrizione	Comando	Azionamento	Materiale	Compatibilità	Conf. Scatola	Conf. Multipla
CPUDUTOBI	PUSH TOTAL	Pneumatico	Doppio scarico	ABS bianco	1 + 2 + 3	1	15
CPUDUTOCR	PUSH TOTAL	Pneumatico	Doppio scarico	ABS cromato	1 + 2 + 3	1	15

PUSH DUAL

PATENT PENDING

Pulsante pneumatico doppio scarico



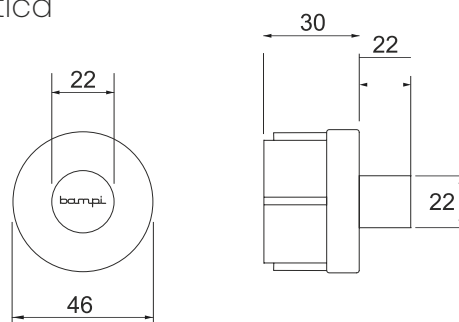
€

Codice	Descrizione	Comando	Azionamento	Materiale	Compatibilità	Conf. Scatola	Conf. Multipla
CPUDUALBI	PUSH DUAL	Pneumatico	Doppio scarico	ABS bianco	1	1	15
CPUDUALCR	PUSH DUAL	Pneumatico	Doppio scarico	ABS cromato	1	1	15

PUSH REPLACE

PATENT PENDING

Cartuccia pneumatica



€

Codice	Descrizione	Comando	Azionamento	Materiale	Compatibilità	Conf. Scatola	Conf. Multipla
CRIPULBI+	PUSH REPLACE	Pneumatico	singolo scarico	Ottone cromato	1	1	15



di così non c'è!

pulsar[®]
Brevettata e prodotta in Italia



BAMPI S.p.A.
Via Borsellino 4 - 25017
Lonato del Garda (BS) ITALY
P. IVA 01998270985
bampi@bampi.it - www.bampi.it

