



Durevole nel tempo

Il sistema di chiusura dell'otturatore in ottone è ottimizzato per assicurare il corretto funzionamento nel tempo.

Resistente

Corpo realizzato in tecnopolimero dalle resistenze meccaniche paragonabili a quelle dell'ottone.

Facile manutenzione

Interamente ispezionabile anche dopo l'installazione grazie all'otturatore in ottone ispezionabile.

Alimentazione semplificata

Il raccordo d'alimentazione girevole in ottone è stato studiato per semplificare notevolmente la fase d'installazione.

Montaggio facile e veloce

Totalmente premontato e pronto all'installazione

Rubinetti galleggianti Compact

Progettato e realizzato per garantire la massima affidabilità in qualsiasi situazione resiste a colpi d'ariete fino a 30 bar. Al suo interno il filtro ispezionabile e l'assenza del flessibile permettono una facile manutenzione e garantiscono un ottimale livello di silenziosità. È certificato EN 14124.



Resistente al calcare

Prodotto interamente con materiali che ritardano l'aggressione del calcare.

Ispezionabile

Filtro interno ispezionabile indispensabile per bloccare le impurità presenti nell'acqua che potrebbero danneggiare le membrane del rubinetto galleggiante.

Pulizia facilitata

Completamente smontabile e ricomponibile in ogni sua parte per una ottimale pulizia.

Silenzioso

Connessione diretta, priva del tubo flessibile, tra il rubinetto d'arresto ed il rubinetto galleggiante che riduce il rumore e velocizza la manutenzione.

Resistente a pressioni elevate

Progettato per assicurare la resistenza a pressioni e colpi d'ariete estremamente elevati.

Valvola di scarico

La resistenza al calcare dei suoi componenti, l'autoregolazione ai vasi WC presenti sul mercato e le mescole delle guarnizioni, inalterabili nel tempo, la rendono la valvola più affidabile sul mercato.



Prestazioni elevate

Prestazioni di risciacquo del vaso senza eguali grazie all'innovativo concetto di funzionamento della valvola.

Resistente al calcare

Realizzata interamente con materiali che ritardano la formazione del calcare garantendo l'affidabilità della valvola anche nelle condizioni più estreme.

Materiali conformi alla EN681/WC

La componentistica in gomma utilizzata è conforme alla EN681/WC a garanzia di una qualità e resistenza senza eguali.

Ecosostenibile

Semplice nella regolazione degli scarichi da 6/3 litri a 4.5/3 litri che consente di ridurre al minimo i consumi di acqua nel rispetto dell'ambiente e dei principi di Green Building.

Dispositivo di sicurezza

Il dispositivo garantisce la perfetta posizione e protezione dei componenti interni durante le fasi di movimentazione della cassetta, fino all'installazione della placca d'azionamento.



Bloccaggio sicuro

Bloccaggio totale di tutta la componentistica interna della cassetta.

Rimozione garantita

Il dispositivo, che deve essere rimosso per il corretto funzionamento della cassetta di risciacquo, impedisce l'installazione della placca di comando se non viene tolto.



La più versatile del mercato

Winner S è la massima espressione tecnologica del mercato globale.

È il sistema di risciacquo più basso del mercato con i suoi 800 mm da pavimento finito, è un prodotto dalle alte prestazioni meccaniche, dall'elevata innovazione tecnologica e dal design accattivante delle placche il tutto in un contenitore insonorizzato unico nel suo genere.

Le innumerevoli possibilità d'installazione a diverse altezze, le diversità negli azionamenti, la flessibilità nel posizionamento della placca d'azionamento sono le caratteristiche vincenti dell'innovativa Winner S.