



- Originale meccanismo di scarico universale per cassette monoblocco.
- Comando pneumatico a pulsante collegato con un tubo flessibile alla valvola di scarico e installabile ove richiesto dalla cassetta.
- Tubo telescopico per la regolazione del livello di sopravanzo.
- Valvola di carico silenziosa a riempimento rapido e chiusura istantanea.
- Valvola di scarico ispezionabile con una semplice operazione.
- Sede di chiusura in acciaio inox.

- *Original universal flush valve for monobloc toilet cisterns.*
- *Pneumatic push-button connected by a flexible tube to the flush valve, can be placed wherever required on the cistern.*
- *Telescopic adjustment of the overflow level.*
- *Noiseless float valve, fills fast and shuts instantly.*
- *Easy inspection of the flush valve with one single operation.*
- *Stainless steel seat.*



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Diametro interno tubo di scarico/Flush pipe inside diameter	mm 50
Livello di sopravanzo/Overflow level	cm 22-42
Velocità di deflusso/Flush rate	l/s 2,0
Sistema di azionamento/Action	Pneumatico Pneumatic

Per il confezionamento consultare pag. 172/173.
For packaging please refer to pages 172/173.

Ricambi a pag. 142.
Spare parts page 142.



Scheda
tecnica



Istruzioni
di montaggio

Cod.	Descrizione/Description	
5.00	Unibox® confezione base/Unibox® packaging	10
5.00+5.01	Unibox® base c/monoblocco/Unibox® packaging w/monoblocco	10
5.00L	Unibox® entrata laterale/Unibox® side inlet	10
5.00L/M	Unibox® entrata laterale c/monoblocco/Unibox® side inlet w/monobloc	10
5.00T	Unibox® entrata bassa/Unibox® bottom inlet	10
5.00T/M	Unibox® entrata bassa con c/monoblocco/Unibox® bottom inlet w/monobloc	10
5.00TO	Unibox® entrata bassa codolo in ottone/Unibox® bottom inlet brass shanck	10
5.00TO/M	Unibox® entrata bassa codolo in ottone c/monoblocco/Unibox® bottom inlet brass shanck w/monobloc	10
5.06	Centrale e pulsante per Unibox®/Unibox® flush valve and push button	10



- Meccanismo a comando interamente pneumatico per cassette W.C. alte.
- Comando pneumatico a pulsante da incasso nel muro collegato con un tubo di rame e un terminale flessibile alla valvola di scarico.
- Deflusso a sifone.
- Innesco rapido dell'azione di scarico.
- Massima silenziosità.
- Valvola d'innescio ispezionabile con una semplice operazione.
- Sede di chiusura in resina acetica.

- *Pneumatic action flush valve for high level toilet cisterns.*
- *Wall mounted pneumatic push-button connected to the flush valve by a copper pipe with a flexible tube at the end.*
- *Siphonic flush.*
- *Fast priming of the flush.*
- *Very silent running.*
- *Easy inspection of primer valve with one single operation.*
- *Acetalic seat.*



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Diametro interno tubo di scarico/Flush pipe inside diameter	mm 30
Livello di sopravanzo/Overflow level	cm 21
Velocità di deflusso/Flush rate	l/s 1,5
Sistema di azionamento/Action	Pneumatico Pneumatic

Per il confezionamento consultare pag. 173.
For packaging please refer to page 173.

Ricambi a pag. 143.
Spare parts page 143.



Scheda
tecnica



Istruzioni
di montaggio

Cod.	Descrizione/Description	
6.00	Curva® senza tubo e borchia/Curva® without tube and cup	10
6.01	Curva® con tubo e borchia/Curva® with tube and cup	10
6.01/90	Curva® con tubo 90° e borchia/Curva® with 90° tube and cup	10
6.01/SUP	Curva® completa super/Curva® complete	10
6.02	Curva® solo sifone/Curva® siphon flush valve	10