



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
CPULSAR2	PULSAR DUAL	Pneumatico	Doppio scarico	Ottone cromato

