

Scheda prodotto

Valvola Click-Clack Artic 1/4x63mm Ottone Bronzo

Marca: ALFA

Riferimento: ALFA 50026



Valvola Click-Clack Artic realizzata in ottone con finitura bronzo. Sistema operativo a pulsante per il controllo diretto. Include guarnizione in silicone e vite in acciaio inox. Compatibile con lavabi con o senza trabocchetto. Design articolato per installazione flessibile in diverse configurazioni di rubinetteria sanitaria.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

La Valvola Click-Clack Artic 1/4x63mm Ottone Bronzo è un dispositivo di controllo del flusso idraulico progettato per gestire il riempimento di contenitori sanitari. Realizzato in ottone di alta qualità, garantisce durata e resistenza alla corrosione in ambienti umidi, essendo essenziale per sistemi di acqua potabile in impianti residenziali.

Caratteristiche tecniche

- Materiale: Ottone con finitura bronzo
- Dimensione di connessione: 1/4 pollici
- Diametro del corpo: 63 mm
- Meccanismo: Chiuso-apertura mediante pulsante articolato
- Giunto di tenuta: Silicone
- Fissaggio: Vite in acciaio inox
- Tipo di installazione: Lavabi con e senza trabocchetto

Il suo preciso funzionamento permette di regolare il livello dell'acqua evitando sovraffollamento, ottimizzando il consumo idrico in ogni ciclo di riempimento. La robustezza dei suoi componenti garantisce un servizio continuo senza perdite o guasti meccanici prematuri.

L'installazione è semplice e veloce, richiedendo solo di collegare il pezzo alla conduttura esistente mediante filetti standard. Si raccomanda di posizionare la vite in acciaio inox per assicurare la

guarnizione in silicone e garantire la tenuta totale del sistema prima di avviarlo.

Caratteristiche

Colore	Bronce
Diametro	63 mm
EAN	8425160500269
Lungo	6.3
Materiale	Bronce
Peso (kg)	0.29

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 14 settembre 2026