



RUBINETTO ELETTRONICO

5EF-EU1DG

Rubinetto a Fotocellula

Fabbricazione

Il corpo dei rubinetti è formato da un unico pezzo forgiato e prodotto attraverso una lavorazione a fasi che prevede:

- ramatura in colata
- pulitura a smeriglio
- nichelatura
- cromatura

Incremento spessore del 15% rispetto ai prodotti della concorrenza.

Installazione facilitata

Sistema ottimizzato per un allestimento più veloce.

Erogatori pre-assemblati con operazioni di installazione facilitate per una riduzione dei tempi di montaggio.

- Non è richiesto l'uso di sigillanti.
- Strumenti adatti al montaggio inclusi.

Caratteristiche peculiari

Circuito elettrico resistente all'acqua

Valvola miscelatrice termostata per il controllo della temperatura.

Flusso auto-attivante

Indicatore a led di malfunzionamento

Valvole di controllo per la prevenzione del flusso incrociato

Lente sensori resistenti ai graffi

Valvola solenoide filtrata con filtro a cestello

Dotazioni

Trasformatore AC a parete

Batterie "AA" incluse (n.4 stilo per circa 500.000 utilizzi)

Optional

LF05 Terminale per flusso laminare a 1,9 lpm

LF22 Terminale per flusso laminare a 8,3 lpm

HG Idrogenatore:

- auto-alimentante
- genera pressione dal flusso d'acqua in arrivo
- immagazzina l'energia in una batteria ricaricabile

EC - Hydrogen

