

RUBINETTO E DOSATORE DI SAPONE AD INCASSO COLOUR GLASS



C612-V

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico e dosatore di sapone ad incasso per lavabo con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temprato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- Trattamento superficiale del vetro idro-oleorepellente basato su nanotecnologia
- Circuito elettronico, elettrovalvola, parte idraulica in ottone massiccio, valvole di non ritorno, filtri, serbatoio del sapone con pompa alloggiati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox: AISI 304 da 1mm di spessore
- Regolatore automatico di portata dell'acqua da 5-6 l/min
- Con o senza mixer termostatico; mixer a dischi ceramici
- Canna per l'acqua da 150mm o 200mm, canna per il sapone da 75mm
- Dosatore di sapone dotato di serbatoio da 1 litro e di pompa autoadescante
- Dose di sapone regolabile
- Circuito elettronico ad infrarossi per l'acqua con incorporato dispositivo di anti-allagamento, circuito elettronico per il sapone con incorporato un potenziometro per la regolazione della dose, un sistema antigocciolamento, un indicatore a led per serbatoio pieno/vuoto, un controllo per la ricarica veloce della pompa
- A corredo: trasformatore di sicurezza speciale imbuto per la ricarica del serbatoio del sapone con inserita una calamita da utilizzarsi per la ricarica rapida della pompa
- Certificato CE

Specifiche Tecniche:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Pressione di utilizzo dell'acqua: | 1 - 10 bar |
| • Portata acqua a 3 bar : | 5/6 l/min |
| • Dose del sapone: | Dipende dalla densità del liquido e dalla regolazione |
| • Alimentazione : | Trasformatore 230/18Vca 6VA Classell IP65 |

Tempi di funzionamento:

- | | |
|--------------------|--|
| • Apertura acqua : | Immediata alla lettura delle mani. |
| • Chiusura acqua: | 1" dopo tolte le mani o dopo 60" di funzionamento continuo (Sistema Anti-allagamento) |
| • Sapone : | Erogazione dose immediata alla lettura delle mani con risucchio antigocciolamento alla fine. |

RUBINETTO E DOSATORE DI SAPONE AD INCASSO COLOUR GLASS

C612MSRT-V

Gruppo rubinetto e dosatore di sapone elettronici, da incasso con placca in vetro. Parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio e canna erogazione acqua cromata prodotta da barra piena da 10x40mm con aeratore incassato a filo. Lunghezza totale canna 150mm. Canna del sapone come canna acqua ma lunga 70mm. Miscelatore a dischi ceramici con manopola quadra in ottone massiccio cromato.

Placca esterna con parte posteriore di supporto in acciaio inox AISI316 e anteriore in vetro temperato verniciato RAL; fissaggio con viti nascoste; dimensioni 250x380mm.

Trattamento superficiale del vetro idro-oleorepellente basato su nanotecnologia. Scatola da incasso in acciaio inox da 1mm; dimensioni 230x360x85mm. La scatola protegge la parte idraulica, l'elettrovalvola con filtro e regolatore di portata automatico da 5/6 l/min, due valvole di non ritorno e due filtri inox, il circuito elettronico ad infrarossi con dispositivo antiallagamento incorporato. Inoltre contiene il dosatore di sapone composto da un serbatoio da 1 litro in polietilene stampato in unico blocco completo di sonde di vuoto/pieno, pompa di tipo peristaltico autoadescante con dose regolabile elettronicamente adatta per saponi o disinfettanti di varia densità, un circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antigocciolamento e due led colorati per l'indicazione dello stato di riempimento del serbatoio.

A corredo uno speciale imbuto per la ricarica del sapone con inserita di lato una calamita (che permette la ricarica veloce della pompa se avvicinata alle fotocellule) e trasformatore di sicurezza 230/18Vca in Classe II, IP65. Certificato CE.

