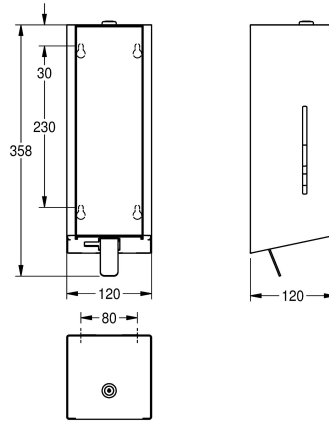


## KWC EXOS.

Distributore di sapone in schiuma

Modell-Linie: EXOS | EXOS616B

Accessori | Distributori di sapone liquido



### KWC-No.

**2030022945**

Pannello frontale con trattamento superficiale InoxPlus

**2030022946**

Versione con pannello frontale in vetro ESG nero

**2030025232**

Versione con pannello frontale in vetro ESG bianco

### Colore accento

Acciaio inox

Nero

Bianco

Distributore di sapone in schiuma per montaggio a parete, in acciaio inox con superficie satinata, pannello frontale in vetro di sicurezza temprato nero, unità principale con finitura anti impronta InoxPlus e migliori caratteristiche di pulizia (easy to clean), spessore materiale 1,2 mm, finestra di controllo sul lato, con leva in acciaio

inox, adatto a sapone in schiuma KWC, inclusi materiali di montaggio e 1 flacone di sapone in schiuma da 650 ml.

Dimensioni 120 x 358 x 120 mm (L x A x P)

### Dati tecnici

Capacità
Capacità uom
Serratura
Materiale
Codice materiale
Spessore del materiale
Profondità totale
Altezza totale
Larghezza complessiva
Finitura della superficie
Trattamento della superficie
Tipo di consumabili
Tipo di fissaggio
Tipo di montaggio
Funzionamento
Tipo del contenitore sapone
Colore accento
Colore di base
teamNumber
sanitasTroeschNumber

650
ml
Serratura a chiave
Acciaio inox
1.4301
1.2 mm
120 mm
358 mm
120 mm
Finitura satinata
INOXPLUS
Sapone in schiuma
Vite
Installazione a parete
Comando manuale
Sacchetto monouso
Nero
Acciaio inox
572472
4621 814

### Accessori opzionali

## KWC EXOS.

Distributore di sapone in schiuma

Modell-Linie: EXOS | EXOS616B

Accessori | Distributori di sapone liquido



**Pannello frontale in acciaio EXOS.**

**2030022947**  
ZEXOS616



**Pannello frontale con vetro ESG bianco EXOS.**

**2030025238**  
ZEXOS616W



**Kit di conversione EXOS.**

**2030022954**  
ZEXOS625K



**Kit di conversione per distributore di sapone liquido EXOS.**

**2030022956**  
ZEXOS618K

## Materiale di consumo



**Cartuccia di sapone in schiuma**

**2030058766**  
EXINX616FP