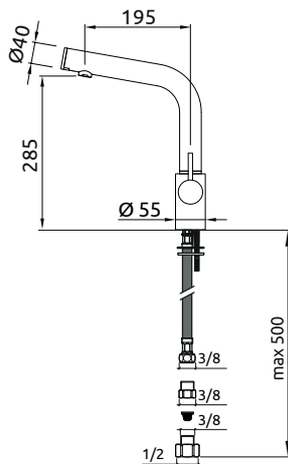




## Oceanus-Plus

Rubinetto elettronico DUAL SENSOR per lavello  
**BREVETTATO**

### OCEANUS-PLUS 200 BT



### Modello: OCEANUS-PLUS BT

Alimentazione: **3 V dc (2 pile alcaline da 1,5 V - Size AA)**  
Durata delle pile: **3,5 anni a 200 azionamenti al giorno**

ALKALINE +  
ALKALINE +  
2 x 1,5 V

#### Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico da lavello per cucina dotato di sensori a fotocellula DMP INFRARED SYSTEM, con protezione antigraffio
- Doppi sensori (DUAL SENSOR): sensore VERTICALE (eco-flow) e sensore FRONTALE (on-off) per flusso continuo dell'acqua (max 6 minuti)
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Sensore frontale in vetro bianco antigraffio
- Regolazione della temperatura dell'acqua tramite miscelatore a dischi ceramici
- Corpo in ottone cromato
- Canna girevole a 360°; due modelli con canna da 195 mm e da 240 mm
- Dispositivo per funzionamento manuale d'emergenza
- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna
- Dotato di un dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di 90 secondi
- Raccordi collegamenti idrici con filtri a maglie 0,2 mm in acciaio inox e valvole di non ritorno
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi circa
- Circuito elettronico: 3 V
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 25 cm
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 4,400 Kg

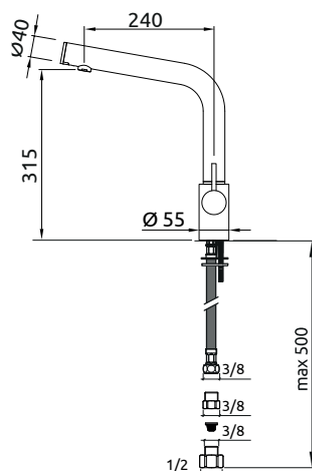


#### Tabella riassuntiva:

Codice Colore

76046 Cromo

### OCEANUS-PLUS 300 BT



#### Tabella riassuntiva:

Codice Colore

76056 Cromo

0,0109m<sup>3</sup>

