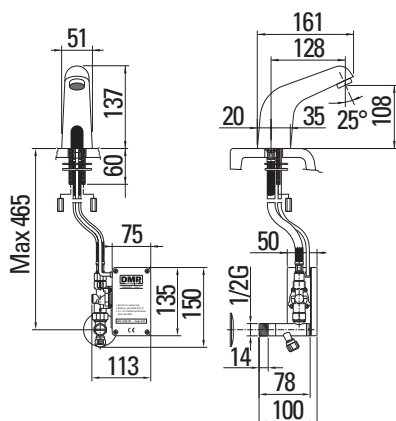




## Dia 1200

Rubinetto elettronico monoblocco



### Modello: Dia 1200 BT

Alimentazione: **3 pile alcaline da 1,5 V - Size AA**  
 Durata delle pile: **4 anni a 200 azionamenti al giorno**

#### Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Per acqua fredda o premiscelata
- Aeratore antivandalismo (optional)
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in ottone cromato, costruito con appositi criteri antivandalismo
- 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
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox
- Regolatore di portata d'acqua incorporato (6 l/min.)
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Circuito elettronico: 4,5 V
- Elettrovalvola: 3 V
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 10 - 30 cm
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,450 Kg

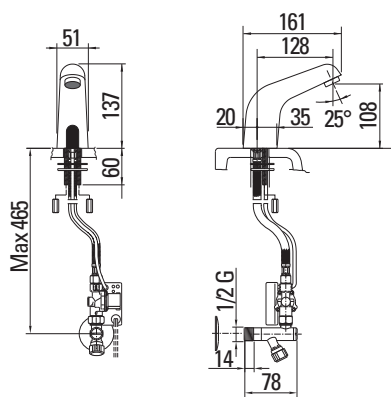
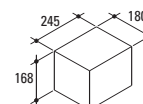
#### Tabella riassuntiva:

Codice Colore

**61506 Cromo**  
**61503 Bianco**



0,0074m<sup>3</sup>



### Modello: Dia 1200

Alimentazione: **Trasformatore di sicurezza 230Vac - 14Vac**

#### Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Per acqua fredda o premiscelata
- Aeratore antivandalismo (optional)
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in ottone cromato, costruito con appositi criteri antivandalismo
- Dotato di un dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di 90 secondi
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox
- Regolatore di portata d'acqua incorporato (6 l/min.)
- Circuito elettronico: 14 V
- Elettrovalvola: 3 V
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 10 - 30 cm
- Trasformatore realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6 (IMQ)
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,350 Kg

#### Tabella riassuntiva:

Codice Colore

**11106 Cromo**  
**11103 Bianco**



0,0063m<sup>3</sup>

