

**ARTICOLO / Item /  
 Artículo / Article / Artikel**

**01250**

**VARIANTI / Other versions  
 Otras opciones / Autres options  
 Zusätzliche Varianten**

**01250/PT**

R2

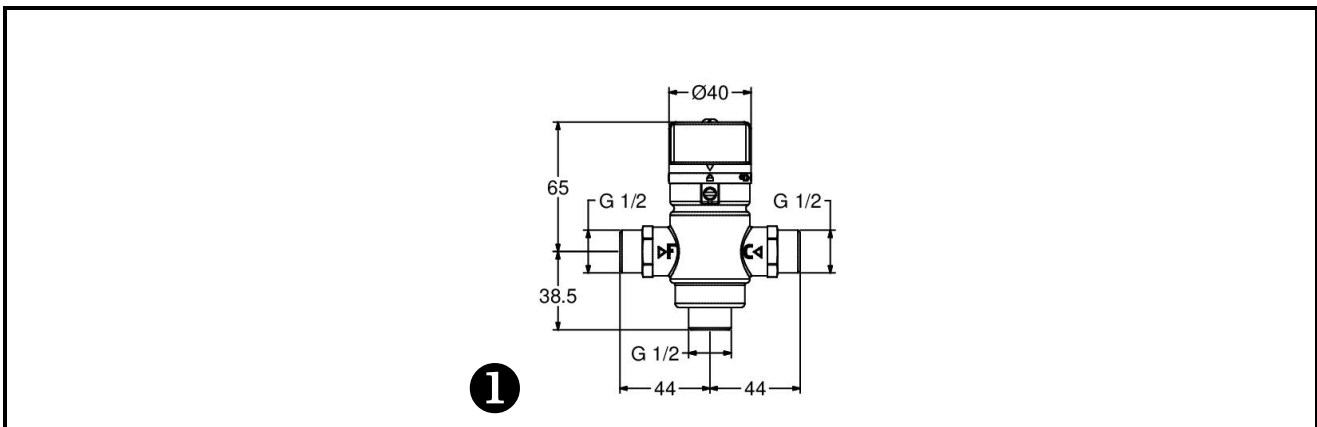
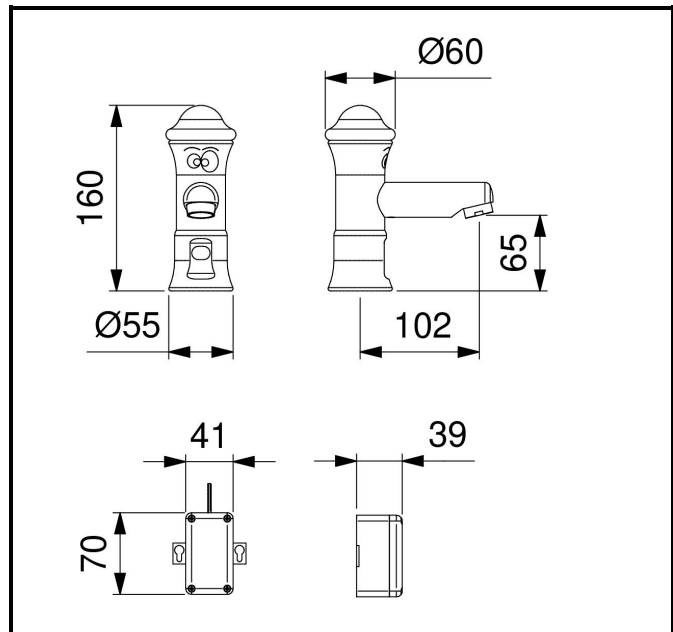
Rubinetto elettronico per lavabo serie KIDS con alimentazione a batterie.

KIDS series electronic basin tap, operated by infrared sensor, powered by batteries.

Grifo para lavabo colección KIDS con sensor a infrarrojos, alimentación con baterías.

Robinet à détection infrarouge pour lavabo série KIDS, alimentation à piles.

Sensorarmatur für Waschtisch Serie KIDS mit 6V Batterie



IT



**COMPOSIZIONE**

- Elettrovalvola bistabile G1/2" (esterna)
- Tubo di collegamento in rame
- Batteria al litio 6V (inclusa)

**CARATTERISTICHE FUNZIONALI**

**Rivestimento:** Verniciatura a polvere epossidica  
 6 l/min (c/limitatore)

**Portata:**

**Pressione di alimentazione:** Min 1 – max 8 bar

**Temperatura di alimentazione:** 5 – 70 °C

**Alimentazione elettrica:** Batteria al litio 6V (inclusa)

EN



**COMPOSITION**

- Bi-stable solenoid valve with water connections G1/2" (external)
- Copper connecting pipe
- Lithium battery 6V (included)

**OPERATING CHARACTERISTICS**

**Coating:** Epoxidic dust painting

**Flow rate:** 6 l/min (w/flow regulator)


**Operating pressure:** Min 1 – max 8 bar


**Water inlet temperature:** 5 – 70 °C


**Power supply:** Lithium battery 6V (included)

<b>Durata stimata batteria:</b>	220.000 operazioni
<b>Attivazione:</b>	Sensore ad infrarossi a rilevamento di presenza
<b>Auto-erogazione:</b>	Ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo
<b>Blocco antivandalo:</b>	Chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua
<b>Blocco batteria scarica:</b>	Led indicatore di batteria scarica: in caso di batteria scarica il rubinetto viene bloccato chiuso
<b>VARIANTI</b>	
- 01250/PT	con premiscelatore termostatico ①

<b>Battery life cycles:</b>	220.000 cycles
<b>Activation:</b>	Infra-red sensor with presence detection function
<b>Self-opening:</b>	Every 24 hours since the last activation
<b>Vandal proof safety:</b>	Self-closing after 60 seconds of continuous flow
<b>Low battery safety:</b>	Exhausted battery led indicator: in case of exhausted battery the tap is kept closed
<b>OTHER VERSIONS</b>	
- 01250/PT	with thermostatic mixer ①

<b>ES</b> 	
<b>COMPOSICIÓN</b>	
- Electroválvula biestable con enlaces para conexiones hídricas (exterior)	
- Tubo de conexión en cobre	
- batería de litio 6V (exterior)	
<b>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES</b>	
<b>Revestimiento:</b>	Pintado con polvo epoxídico
<b>Caudal:</b>	6 l/min (c/limitador de caudal)
<b>Presión de alimentación:</b>	Min 1 – max 8 bar
<b>Temperatura de alimentación:</b>	5 – 70 °C
<b>Alimentación eléctrica:</b>	Batería al litio 6V (en dotación)
<b>Duración estimada batería:</b>	220.000 operaciones
<b>Activación:</b>	Sensor a infrarrojos a detección de presencia
<b>Auto-descarga:</b>	Cada 24 horas desde la última utilización
<b>Bloqueo antivandálico:</b>	Cierre automático después de 60 segundos de descarga continua
<b>Bloqueo batería descargada:</b>	Led indicador de batería descargada: en caso de batería descargada el grifo se bloquea cerrado
Latón aceptado en la lista "4 MS Positive List of Metallic Materials in Contact with Drinking Water" (Procedure for the acceptance of metallic materials for PDW, 4 <sup>th</sup> Revision 20.01.15)	
<b>OTRAS OPCIONES</b>	
- 01250/PT	con mezclador termostático ①

<b>FR</b> 	
<b>COMPOSITION</b>	
- Solénoïde bistable avec raccords (extérieur)	
- Tuyau de raccordement en cuivre	
- Pile au lithium 6V (extérieur)	
<b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b>	
<b>Revêtement:</b>	Peint avec poudre époxy
<b>Débit:</b>	6 l/min (avec limiteur de débit)
<b>Pression d'alimentation:</b>	Min 1 – max 8 bar
<b>Température d'alimentation:</b>	5 – 70 °C
<b>Alimentation électrique:</b>	Batterie lithium 6V (incluse)
<b>Durée estimée batterie:</b>	220.000 opérations
<b>Activation:</b>	Capteur infrarouge à détection de présence
<b>Auto-apvisionnement:</b>	24 heures après la dernière utilisation
<b>Système de blocage anti-vandalisme:</b>	Fermeture automatique après 60 sec. d'écoulement de l'eau continu
<b>Système de blocage batterie déchargée:</b>	Led indicateur de batterie déchargée: si la batterie est déchargée, le robinet s'arrête
Laiton accepté dans la liste "4 MS Positive List of Metallic Materials in Contact with Drinking Water" (Procedure for the acceptance of metallic materials for PDW, 4 <sup>th</sup> Revision 20.01.15)	
<b>AUTRES OPTIONS</b>	
- 01250/PT	avec pré-mitigeur thermostatique ①

<b>DE</b> 	
<b>LIEFERUMFANG</b>	
- Bistabiles Elektroventil mit 1/2" Gewinde (extern)	
- Kupferrohre im Zulauf	
- Lithiumbatterie 6V (inklusive)	
<b>FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN</b>	
<b>Beschichtung:</b>	Epoxidpulverlackierung
<b>Durchfließvolumen:</b>	6 l/min (mit Begrenzung)
<b>Zulaufdruck:</b>	Min 1 – max 8 bar
<b>Zulauftemperatur:</b>	5 – 70 °C
<b>Elektrische Spannungsversorgung:</b>	Lithiumbatterie 6V (inklusive)
<b>Batterielebensdauer:</b>	220.000 Operationen
<b>Betätigung:</b>	Infrarotsensor mit Objekterkennung
<b>Antibakterieller Spülzyklus:</b>	Alle 24 h nach letzter Operation
<b>Vandalensicherung:</b>	Automatischer Spülstop nach 60 Sekunden kontinuierlichem Spülens
<b>Spannungsüberwachung:</b>	Led Anzeige für Spannungsminimum der Batterie: Im Falle niedriger Spannung wird die Armatur geschlossen
<b>VARIANTEN</b>	
- 01250/PT	mit thermostatischer Mischeinheit ①