

ARTICOLO / Item
Artículo / Article

02520/1

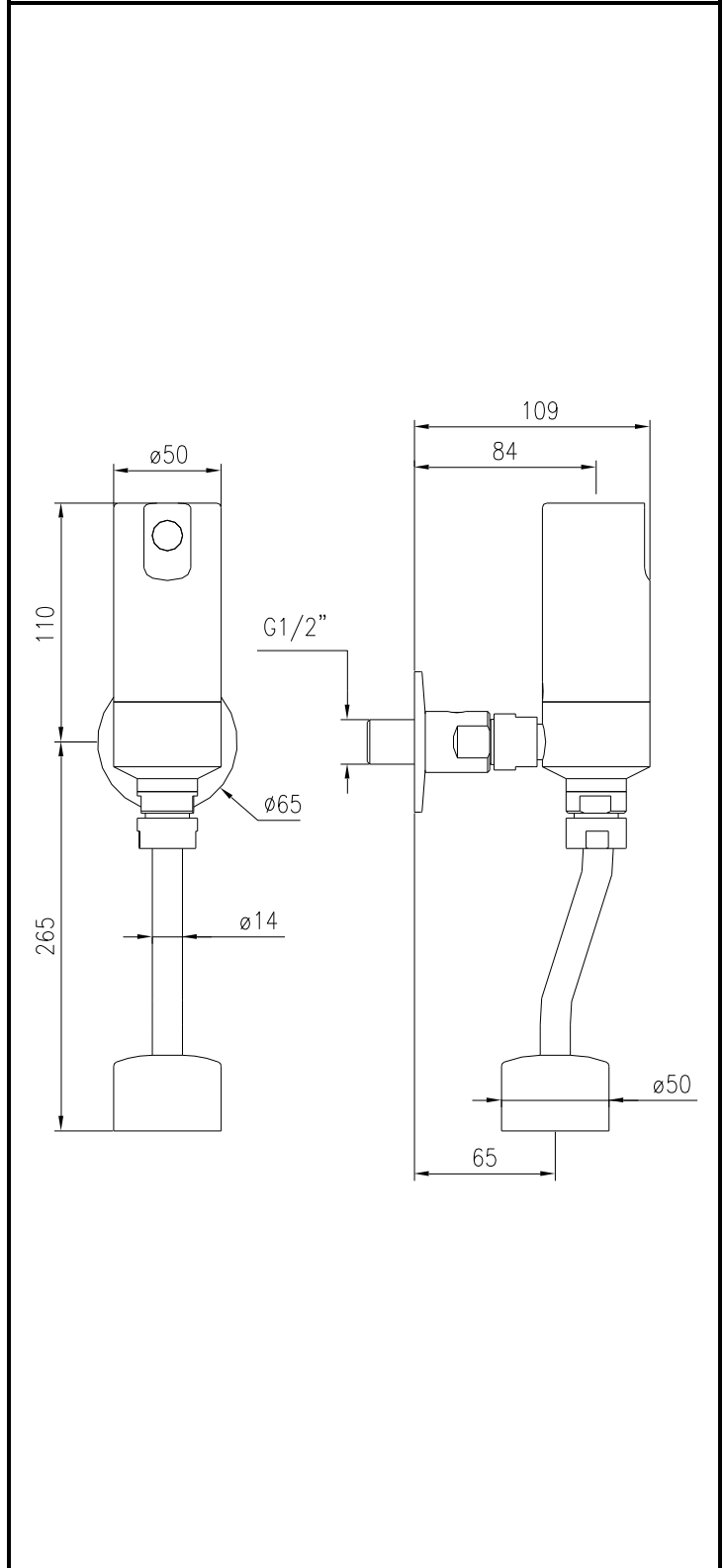
R2


Rubinetto esterno per orinatoio con comando a fotocellula.

Exposed electronic urinal tap.

Grifo mural para urinario con mando a fotocélula.

Robinet électronique externe pour urinoir à détection infrarouge.



IT 

COMPOSIZIONE

- Corpo in ottone cromato
- Valvola di intercettazione e filtro
- Elettrovalvola bistabile 6 V (interna)
- Batteria al litio 6 V CRP2 (interna) in custodia a tenuta stagna
- Sensore a infrarossi

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Portata: 18 l/min

Pressione di alimentazione: Min 1 – max 8 bar

Temperatura di alimentazione: 5 – 70 °C


Alimentazione elettrica: Batteria al litio 6 V (inclusa)

Durata stimata batteria: 220.000 operazioni

Attivazione: Sensore con attivazione a permanenza

Auto-erogazione: Ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo

Blocco batteria scarica: Led indicatore di batteria scarica: in caso di batteria scarica il rubinetto viene bloccato chiuso

EN 

COMPOSITION

- Body in chromed brass
- Shut-off valve and filter
- Bi-stable solenoid valve 6 V (internal)
- 6 V CRP2 lithium battery (internal) in waterproof case
- Infra-red sensor

OPERATING CHARACTERISTICS

Flow rate: 18 l/min

Operating pressure: Min 1 – max 8 bar

Water inlet temperature: 5 – 70 °C


Power supply: Lithium battery 6 V (included)

Battery life cycles: 220.000 cycles

Activation: Infra-red sensor with presence detection function

Self-opening: Every 24 hours since the last activation

Low battery safety: Exhausted battery led indicator: in case of exhausted battery the tap is kept closed

ES 

COMPOSICIÓN

- Cuerpo en latón cromado
- Válvula de cierre y filtro
- Electroválvula biestable de 6 V (interna)
- Batería de litio CRP2 de 6 V (interna) en estuche impermeable
- Sensor infrarrojo

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Caudal: 18 l/min

Presión de alimentación: Min 1 – max 8 bar

Temperatura de alimentación: 5 – 70 °C


Alimentación eléctrica: Batería al litio 6 V (en dotación)

Duración estimada batería: 220.000 operaciones

Activación: Sensor a infrarrojos a detección de presencia

Auto-descarga: Cada 24 horas desde la última utilización

Bloqueo batería descargada: Led indicador de batería descargada: en caso de batería descargada el grifo se bloquea cerrado

FR 

COMPOSITION

- Corps en laiton chromé
- Vanne d'arrêt et filtre
- Electrovanne bistable 6 V (interne)
- Pile lithium 6 V CRP2 (interne) dans un coffret étanche
- Capteur infrarouge

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Débit : 18 l/min

Pression d'alimentation: Min 1 – max 8 bar

Température d'alimentation: 5 – 70 °C

Alimentation électrique: Batterie lithium 6 V (incluse)

Durée estimée batterie: 220.000 opérations

Activation: Capteur infrarouge à détection de présence

Auto-apvisionnement: 24 heures après la dernière utilisation

Système de blocage batterie déchargée: Led indicateur de batterie déchargée: si la batterie est déchargée, le robinet s'arrête

DE 

LIEFERUMFANG

- Gehäuse aus verchromtem Messing
- Absperrventil und Filter
- Bistabiles 6-V-Magnetventil (intern)
- 6 V CRP2 Lithiumbatterie (intern) im wasserdichten Gehäuse
- Infrarotsensor
- Gehäuse aus verchromtem Messing

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

Durchflußvolumen:	18 l/min
Zulaufdruck:	Min 1 – max 8 bar
Zulauftemperatur:	5 – 70 °C
Elektrische Spannungsversorgung:	6V Lithium Batterie
Batterielebensdauer:	220.000 Operationen
Betätigung:	Infrarotsensor mit Objekterkennung
Antibakterieller Spülzyklus:	Alle 24 h nach letzter Operation
Spannungsüberwachung:	Led Anzeige für Spannungsminimum der Batterie: Im Falle niedriger Spannung wird die Armatur geschlossen

