

ARTICOLO / Item
Artículo / Article

02521

VARIANTI

Other versions

Otras opciones

Autres options

Zusätzliche Varianten

02521/R ①

R2

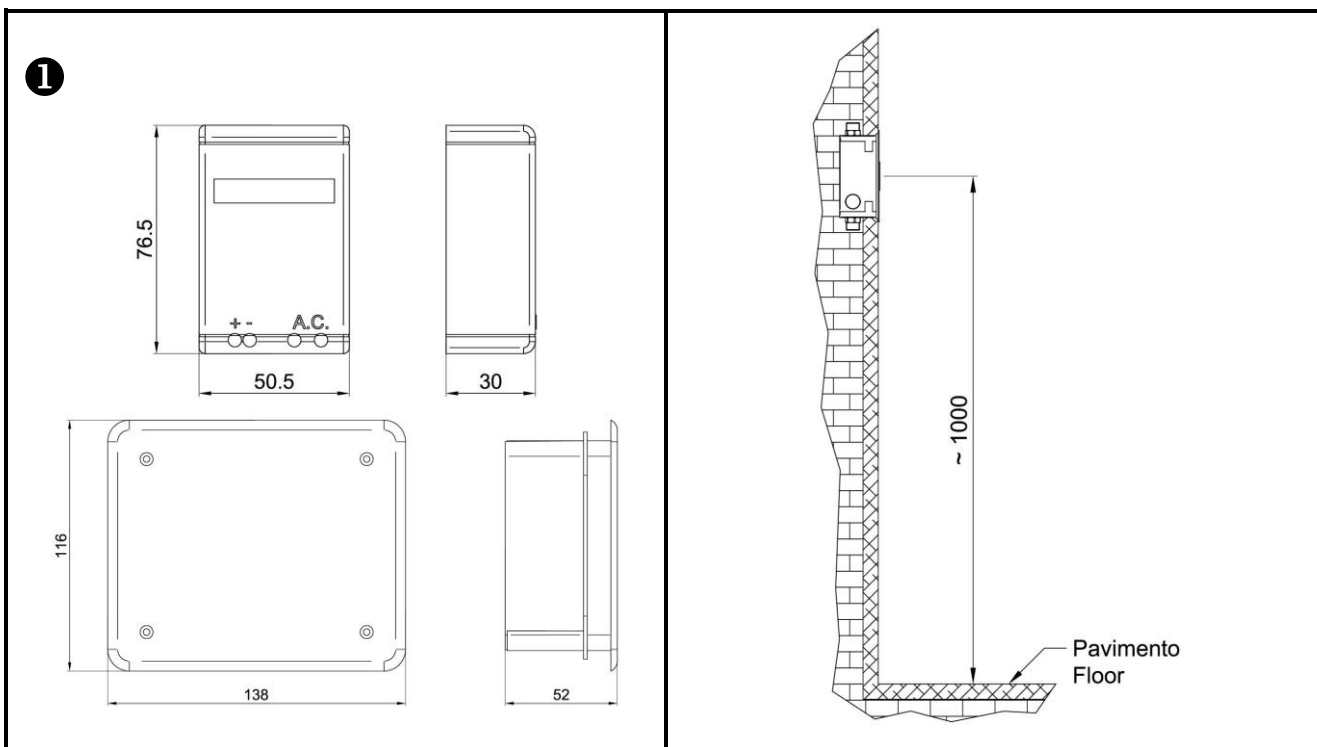
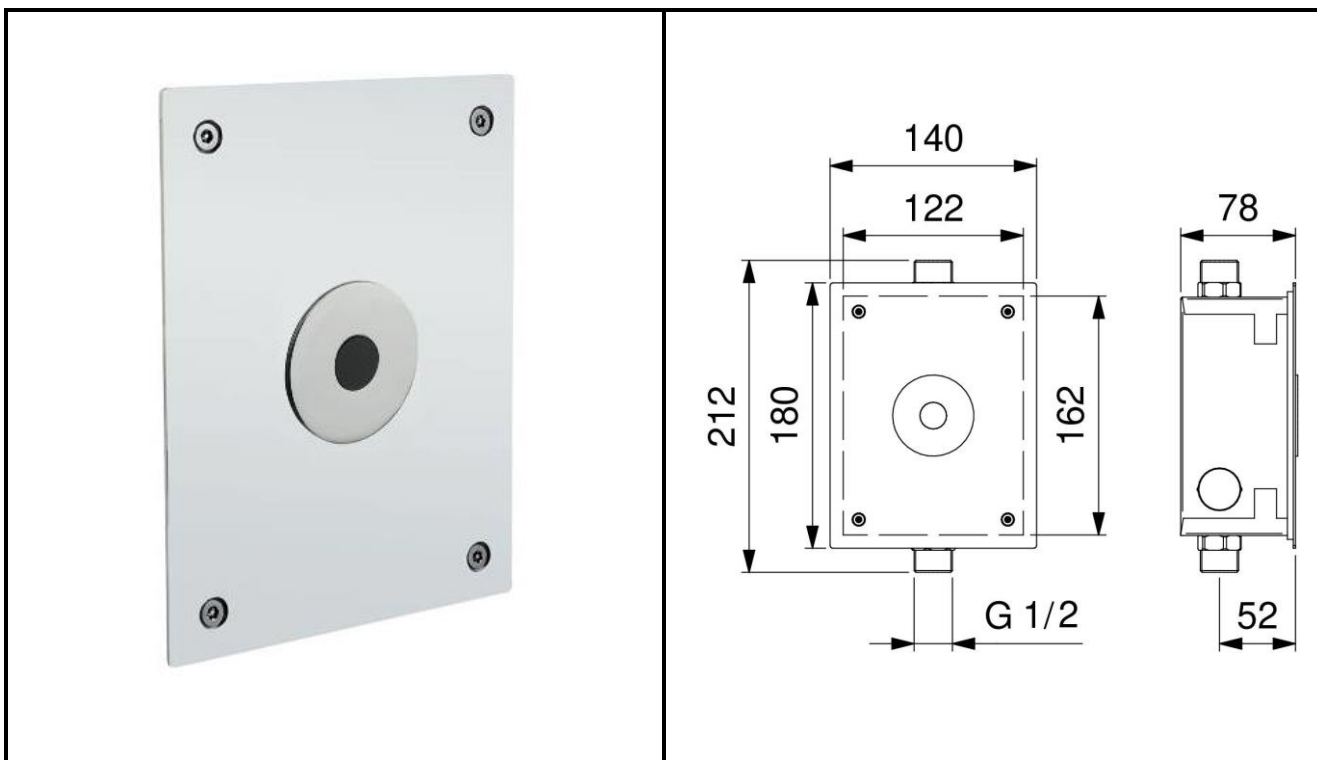
Rubinetto per orinatoio incasso parete con sensore a fotocellula.


Concealed wall mounted infra-red urinal tap.

Grifo para orinario empotrado mural con sensor a fotocélula.

Robinet électronique encastré pour urinoir à détection infrarouge.

Wand-Urinalhahn mit Fotozellensensor.



IT 

COMPOSIZIONE

- Scatola incasso in acciaio inox
- Piastra di copertura antivandalo in acciaio inox AISI 304 lucido
- Valvola di intercettazione e filtro
- Elettrovalvola bistabile 6 V (interna) di tipo ispezionabile
- Batteria al litio 6 V CRP2 (interna) in custodia a tenuta stagna
- Sensore a infrarossi

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

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

VARIANTI

- **02521/R** Con alimentatore di rete 230V in scatola di derivazione da incasso (130x110x50 mm) 

EN 

COMPOSITION

- Concealed box in stainless steel
- Vandal-proof cover plate in polished stainless steel AISI 304
- Shut-off valve and filter
- 6 V bi-stable solenoid valve (internal), inspectionable
- 6 V CRP2 lithium battery (internal) in sealed case watertight
- Infrared sensor

OPERATING CHARACTERISTICS

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

OTHER VERSIONS

- **02521/R** Main powered 230V in dedicated concealed junction box (130x110x50 mm) 

ES 

COMPOSICIÓN

- Caja empotrada en acero inoxidable
- Placa de cubierta antivandálica en acero inoxidable AISI 304 pulido
- Válvula de cierre y filtro
- Electroválvula biestable de 6 V inspeccionable (interna)
- Batería de litio CRP2 de 6 V (interna) en caja sellada estanco
- Sensor infrarrojo

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

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

OTRAS OPCIONES

- **02521/R** Con alimentador de red 230V en caja empotrada (130x110x50 mm) 

FR 

COMPOSITION

- Boîte encastrée en acier inoxydable
- Plaque de recouvrement anti-vandalisme en acier inox AISI 304 poli
- Vanne d'arrêt et filtre
- Electrovanne bistable 6 V inspectable (interne)
- Pile au lithium 6 V CRP2 (interne) dans un boîtier scellé étanche
- Capteur infrarouge

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

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-approvisionnement: 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

AUTRES OPTIONS

- **02521/R** Avec alimentateur extérieur 230V en boîte encastrée (130x110x50 mm) 

DE 

LIEFERUMFANG

- Einbaubox aus Edelstahl
- Vandalensichere Abdeckplatte aus poliertem Edelstahl
- Absperrventil und Filter
- Inspektionsfähiges bistabiles 6-V-Magnetventil (intern)
- 6 V CRP2 Lithiumbatterie (intern) im versiegelten Gehäuse wasserdicht
- Infrarotsensor

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

Durchflußvolumen:	6 l/min (mit Begrenzung)
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

VARIANTEN

- 02521/R | Mit 230V Netzteil in Unterputzdose (130x110x50 mm) ⓘ

