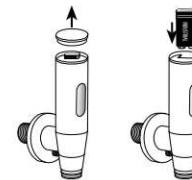


ORINATOIO ELETTRONICO 9V

URINAL INFRARED CONTROL WITH 9V BATTERY



ELETRONICI - INFRARED CONTROL

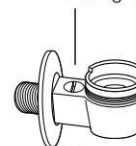
E2030
Orinatoio esterno
External single urinal



3 funzioni:
3 functions:

■ Regolatore di portata
Adjusting flow rate

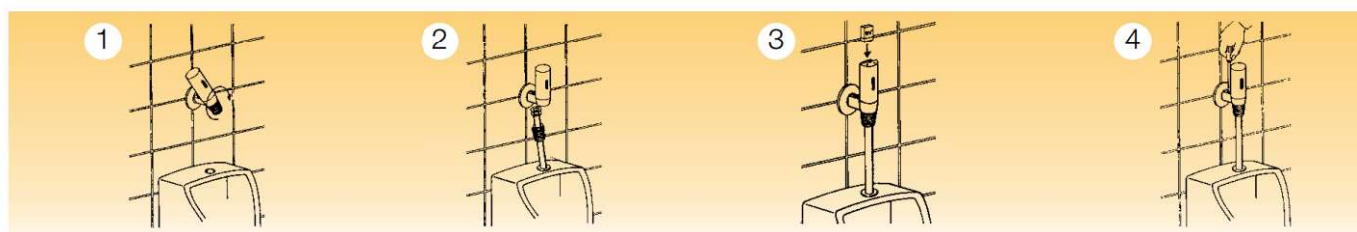
■ Rubinetto di chiusura
Closing tap



■ Filtro inox estraibile
Stainless steel filter

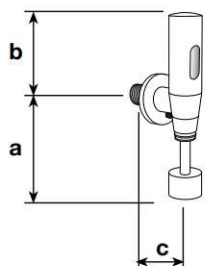
- L'apparecchio inizia il ciclo di funzionamento solo se riflette una immagine per 10 secondi.
The tap start to work only if there is a reflected image for about 10 sec.
- L'erogazione avviene dopo l'utilizzo per 8 secondi.
The water supplying happen after the using for 8 sec.
- Per igienizzare il vaso, dopo 24 ore di non utilizzo, avviene automaticamente una erogazione.
For the w.c. hygiene, there is automatically a water flushing when not used for 24 hours.

Facile e veloce da installare anche negli impianti già esistenti.
Easy and quick to install also in existing systems.



RUBINETTI ELETTRONICI PER ORINATOIO

INFRARED URINAL TAPS



CODICE	mm a	mm b	mm c	NOTE
E2030	280	130	55	<p>Orinatoio esterno a fotocellula in ottone fuso lucidato e cromato – alimentazione con normale batteria alcalina 9V per circa 100.000 utilizzazioni (2 anni) – incorporato rubinetto di regolazione e chiusura della portata con filtro inox facilmente estraibile – possibilità di chiudere l'erogazione per l'eventuale manutenzione – pressione dinamica 0.5–6 bar – dopo la permanenza di 10 secondi di fronte all'orinatoio avviene una erogazione per allontanamento per 8 sec. – per igienizzare il vaso dopo 24 ore di non utilizzo avviene una erogazione – quando la batteria è esaurita il led inizia a lampeggiare – in dotazione tubetto di scarico Ø 14 L. 250 mm. – facile da montare anche negli impianti già esistenti. <i>External infrared urinal control 9V.</i></p> <p>– magnetic valve and battery incorporated easy to replace removing the cover.</p>
E2031	280	130	55	<p>Orinatoio esterno a fotocellula in ottone fuso lucidato e cromato predisposto per l'installazione ad angolo (parete destra o sinistra).</p> <p>– alimentazione con normale batteria alcalina 9V per circa 100.000 utilizzazioni (2 anni) – incorporato rubinetto di regolazione e chiusura della portata con filtro inox facilmente estraibile – possibilità di chiudere l'erogazione per l'eventuale manutenzione.</p> <p><i>Ditto – also for angle installation.</i></p>
E2037	173	217		<p>Orinatoio singolo da incasso a fotocellula – alimentazione con normale batteria alcalina 9V per circa 100.000 utilizzazioni (2 anni) – incorporato rubinetto di regolazione e chiusura della portata con filtro inox facilmente estraibile – possibilità di chiudere l'erogazione per l'eventuale manutenzione – pressione dinamica 0.5–6 bar – l'apparecchio inizia il funzionamento solo se riflette un'immagine per 10 secondi – l'erogazione avviene dopo l'utilizzo per un periodo regolabile da 1 a 10 secondi – il consumo di acqua è regolabile da 0.3 a 0.7 litri/secondo – per igienizzare il vaso dopo 24 ore di non utilizzo avviene automaticamente un'erogazione – quando la batteria è in esaurimento il led inizia a lampeggiare – il funzionamento è garantito da 0.5 a 6 bar – il raggio d'azione è regolato a circa 50 cm. Con possibilità di regolazione da 30 a 50 cm. – piastra in ABS antiurto mm. 173x217 – 2 scatole per il montaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ scatola n. 1 da incasso prof. 77 mm. con premontati rubinetto di chiusura, filtro inox ed elettrovalvola ■ scatola n. 2 con piastra e supporto di fissaggio con la parte elettronica. <p>– da utilizzare ad opere murarie ultimate.</p> <p><i>In wall infrared urinal control 9V.</i></p>
E2039	173	217		<p>Orinatoio singolo incasso a fotocellula – alimentazione a rete 230 Volt / 50Hz – incorporato rubinetto di regolazione e chiusura della portata con filtro inox facilmente estraibile – possibilità di chiudere l'erogazione per l'eventuale manutenzione – pressione dinamica 0.5–6 bar – l'apparecchio inizia il funzionamento solo se riflette un'immagine per 4 secondi – se sono passati 5 min. dall'ultimo utilizzo un pre-flusso di 1 sec. bagnerà il vaso prima del ciclo normale – l'erogazione avviene dopo l'utilizzo per un periodo regolabile da 1 a 10 secondi – per igienizzare il vaso dopo 24 ore di non utilizzo avviene automaticamente un'erogazione – il raggio di azione è regolato circa 50 cm. Con possibilità di regolazione da 30 a 70 cm. Piastra in ABS antiurto mm. 173x217</p> <p>2 scatole per il montaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ scatola n. 1 da incasso prof. 77 mm. con premontati rubinetto di chiusura, filtro inox ed elettrovalvola ■ scatola n. 2 con piastra e supporto di fissaggio con la parte elettronica – da utilizzare ad opere murarie ultimate. <p><i>Ditto – transformer plug 230V – 9V.</i></p>

