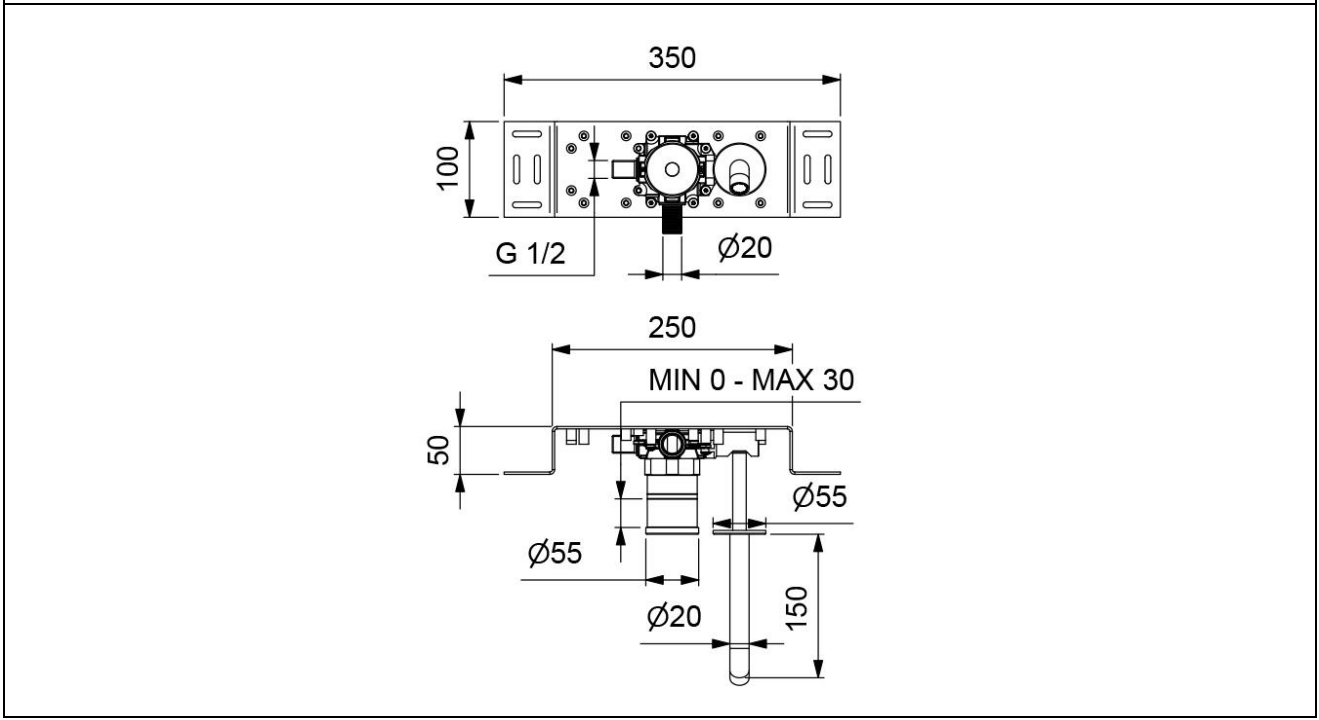
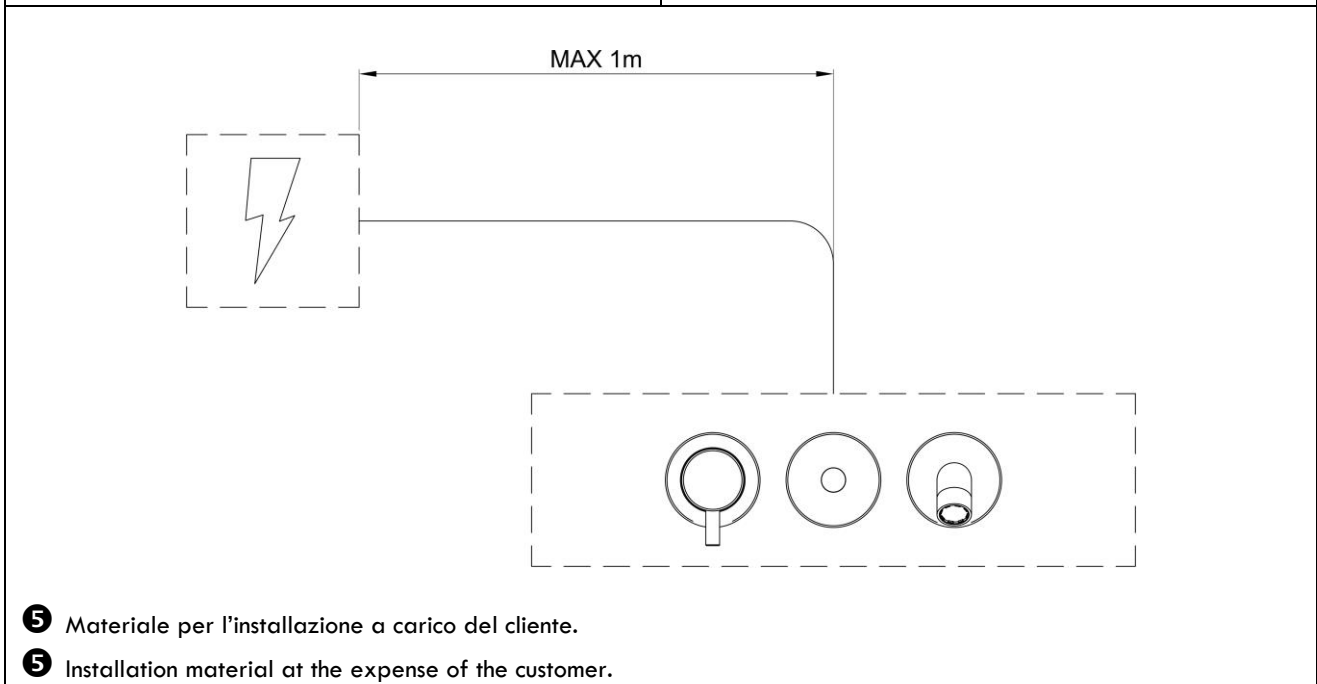
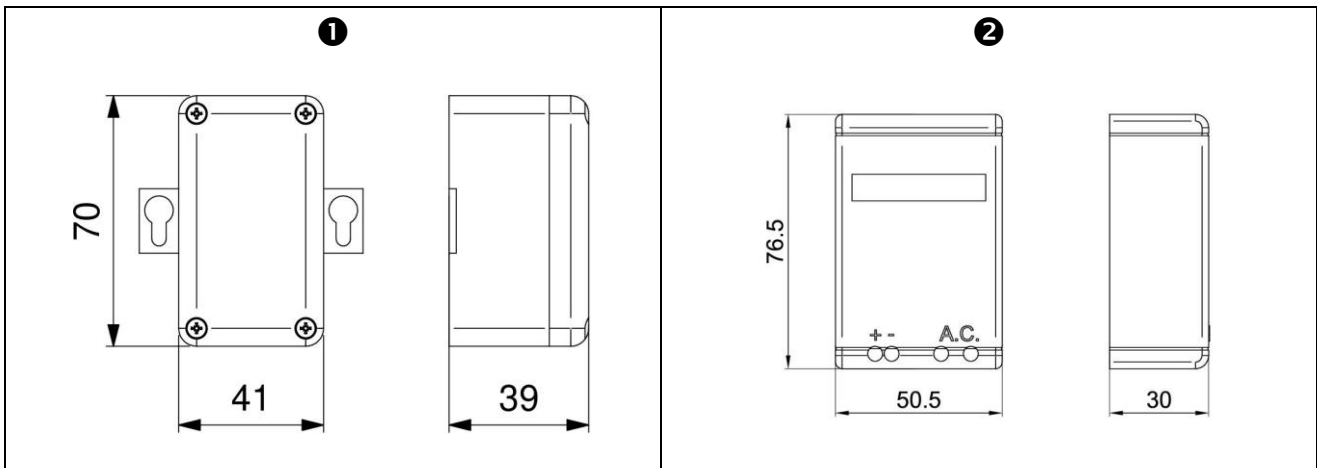
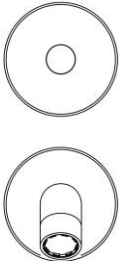
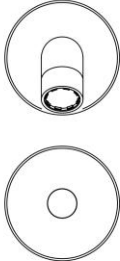
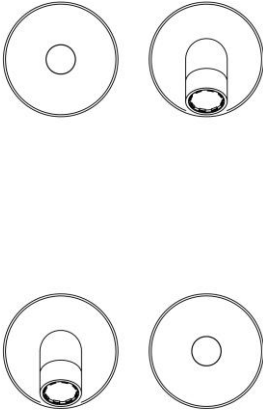


<b>Articolo / Item</b> <b>Artículo / Article</b> <b>Artikel</b>	<b>184N2-00000</b>	<i>Rubinetto elettronico da incasso per lavabo in AISI 316L con bocca di erogazione.</i>
<b>Varianti / Versions</b> <b>Opciones / Options</b> <b>Varianten</b>	<b>184N2-01000</b> <b>184N2-02000</b> <b>184N2-03000</b>	<i>AISI 316L concealed wall mounted electronic tap for basin with spout.</i>
		<i>Grifo electrónico en acero inox AISI 316L para lavabo empotrado mural con caño.</i>
		<i>Robinet électronique mural encastré pour lavabo en acier inox AISI 316L avec bec fixe.</i>
		<i>Unterputz Sensorarmatur für Waschtisch zur Wandmontage in Edelstahl AISI 316L.</i>





**VARIANTI POSSIBILI / VERSIONS / OPCIONES / OPTIONS / VARIANTEN**

ON/OFF ④	PRESENZA ③ PRESENCE DETENTION ③	ON/OFF ④
		

IT



### COMPOSIZIONE

- Parti a vista in acciaio inox spazzolato
- Elettrovalvola bistabile 6V (interna)
- Sensore ad infrarossi
- Batteria al litio 6V CRP2 (esterna) ①
- Telaio per installazione a muro o parete in cartongesso
- Incasso regolabile da 0 a 30mm

### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Portata:** 6 l/min (c/limitatore)  
**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 ③:** Sensore ad infrarossi a rilevamento di presenza.  
**Attivazione ④:** Sensore ad infrarossi modalità ON/OFF: apertura e chiusura dell'acqua comandate posizionando la mano a 3-8 cm dal sensore  
**Auto-erogazione:** Ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo.  
**Blocco antivandalò:** Chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua.  
**Blocco batteria scarica:** Led indicatore di batteria scarica: in caso di batteria scarica il rubinetto viene bloccato chiuso.  
**Incasso ⑤:** Materiale per l'installazione a carico del cliente.

### VARIANTI

- **184N2-00000** Installazione orizzontale, alimentato a batteria ① e con attivazione ON/OFF ④  
- **184N2-01000** Installazione orizzontale, con alimentatore di rete 230V ② e con attivazione ON/OFF ④  
- **184N2-02000** Installazione verticale, alimentato a batteria ① e con attivazione a presenza ③  
- **184N2-03000** Installazione verticale, con alimentatore di rete 230V ② e con attivazione a presenza ③

EN





### COMPOSITION

- Visible parts in brushed stainless steel
- Bi-stable solenoid valve 6V (internal)
- Infra-red sensor
- 6V CRP2 lithium battery (external) ①
- Chassis for mural installation or plasterboard walls
- Adjustable built-in position from 0 to 30mm

### OPERATING CHARACTERISTICS

- 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 6 V (included)  
**Battery life cycles:** 220.000 cycles  
**Activation ③:** Infra-red sensor with presence detection function  
**Activation ④:** Infra-red infrared sensor in ON/OFF mode: opening and closing of the water by putting the hand at 3-8 cm from the sensor  
**Self-opening:** Every 24 hours since the last activation  
**Vandal proof safety:** Self-closing after 60 seconds of continuous flow  
**Low battery safety:** Exhausted battery led indicator: in case of exhausted battery the tap is kept closed  
**Built-in ⑤:** Installation material at the expense of the customer.  
**VERSIONS**  
- **184N2-00000** Horizontal installation, powered by battery ① and with ON/OFF activation ④  
- **184N2-01000** Horizontal installation, powered by mains 230V ② and with ON/OFF activation ④  
- **184N2-02000** Vertical installation, powered by battery ① and with presence activation ③  
- **184N2-03000** Vertical installation, powered by mains 230V ① and with presence activation ③

ES 	
<b>COMPOSICIÓN</b>	
- Partes vistas en acero inoxidable satinado	
- Electroválvula biestable 6V (interna)	
- Sensor a rayos infrarrojos	
- Batería al litio 6V CRP2 (exterior) ❶	
- Chasis para instalación en pared o paredes de cartón piedra	
- Position de fijación regulable de 0 a 30mm	
<b>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES</b>	
<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 6 V (en dotación)
<b>Duración estimada batería:</b>	220.000 operaciones
<b>Activación ❸:</b>	Sensor a infrarrojos a detección de presencia
<b>Activación ❹:</b>	Sensor a infrarrojos en modalidad ON/OFF: apertura y cierre del agua colocando la mano a 3-8 cm desde el sensor
<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 casi descargada: en caso de batería descargada el grifo se bloquea cerrado
<b>Montaje empotrado ❺:</b>	Material para la instalación a cargo del cliente.
<b>OTRAS OPCIONES</b>	
- 184N2-00000	Instalación horizontal, alimentación con batería ❶ y activación ON/OFF ❹
- 184N2-01000	Instalación horizontal, alimentación 230V ❷ y activación ON/OFF ❹
- 184N2-02000	Instalación vertical, alimentación con batería ❶ y activación a detección de presencia ❸
- 184N2-03000	Instalación vertical, alimentación 230V ❷ y activación a detección de presencia ❸

FR 	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
- Pièces apparentes en inox brossé	
- Solénoïde bistable 6V (interne)	
- Capteur infrarouge	
- Batterie lithium 6V CRP2 (extérieur) ❶	
- Châssis pour installation murale ou murale en plaques de plâtre	
- Position de fixation réglable de 0 à 30mm	
<b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b>	
<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 6 V (incluse)
<b>Durée estimée batterie:</b>	220.000 opérations
<b>Activation ❸:</b>	Capteur infrarouge à détection de présence
<b>Activation ❹:</b>	Capteur infrarouge en mode ON/OFF: ouverture et fermeture de l'eau en plaçant la main à 3-8 cm du capteur
<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 faible : si la batterie est déchargée, le robinet s'arrête
<b>Montage encastré ❺:</b>	Matériel d'installation à la charge du client.
<b>AUTRES OPTIONS</b>	
- 184N2-00000	Installation horizontale, alimentation à piles ❶ y activation ON/OFF ❹
- 184N2-01000	Installation horizontale, alimentation sur secteur 230V ❷ y activation ON/OFF ❹
- 184N2-02000	Installation verticale, alimentation à piles ❶ y activation par détection de présence ❸
- 184N2-03000	Installation verticale, alimentation sur secteur 230V ❷ y activation par détection de présence ❸

DE



### LIEFERUMFANG

- Sichtbare Teile aus gebürstetem Edelstahl
- Bistabiles Elektroventil (intern)
- Integriertem Infrarotsensor
- 6V Lithium Batterie CRP2 (extern) ❶
- Chassis für Wand- oder Gipskartonwandmontage
- Unterputz-Einbauteil regulierbar von 0 bis 30mm

### FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

- Durchflußvolumen:** 6 l/min (mit Begrenzung)  
**Zulaufdruck:** Min 1 – Max 8 Bar  
**Zulauftemperatur:** 5 – 70 °C  
**Elektrische** 6V Lithium Batterie  
**Spannungsversorgung:** (einschließlich)  
**Batterielebensdauer:** 220.000 Operationen  
**Betätigung ❸:** Infrarotsensor mit Objekterkennung  
**Betätigung ❹:** Infrarotsensor mit An/Aus Modalität: Objekterkennung nur in kurzer Entfernung (3-8cm) zum berührungslosen Öffnen und Schliessen des Wasserflusses  
**Selbstspülung:** Jede 24 h nach letzter Operation  
**Vandalensicherung:** Automatischer Spülstop nach 60 Sekunden kontinuierlichem Spülens  
**Spannungsüberwachung:** Led-Anzeige für Spannungsminimum der Batterie: Im Falle niedriger Spannung wird die Armatur geschlossen  
**Unterputz ❺:** Das Installationsmaterial geht zu Lasten des Kunden.

### VARIANTEN

- 184N2-00000 Waagrechte Installation, Batteriebetrieb ❶ und mit ON/OFF-Aktivierung ❹
- 184N2-01000 Waagrechte Senkrechte Installation, mit Netztransformer 230V ❷ und mit ON/OFF-Aktivierung ❹
- 184N2-02000 Senkrechte Installation, Batteriebetrieb ❶ und Aktivierung bei Präsenz. ❸
- 184N2-03000 Senkrechte Installation, mit Netztransformer 230V ❷ und Aktivierung bei Präsenz. ❸