

# Codice Dianflex: 280-042

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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

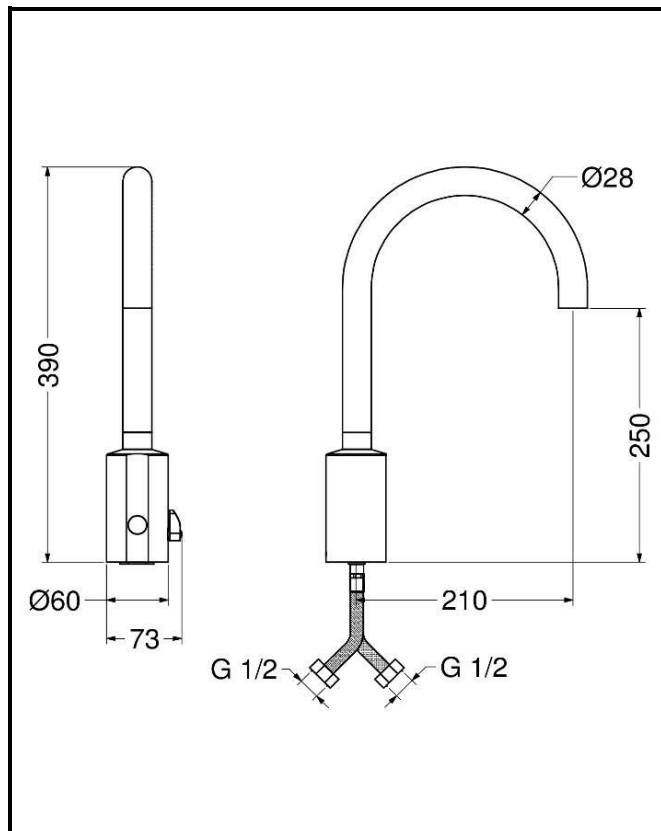
**02506**

Miscelatore elettronico per lavabo serie CURVE con bocca alta girevole e alimentazione a batteria.

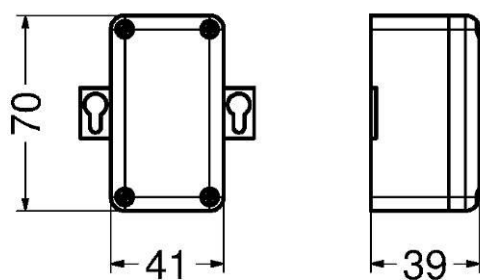
CURVE series electronic basin mixer with high swinging spout and powered by battery.

Mezclador electrónico para lavabo colección CURVE con caño alto giratorio y alimentación con baterías.

Mitigeur électronique sur plage lavabo série CURVE avec bec élevé tournant et alimentation à piles.



**1**



IT



#### COMPOSIZIONE

- Corpo in ottone cromato
- Canna girevole in ottone cromato
- Elettrovalvola bistabile 6 V (interna)
- Sensore ad infrarossi
- Batteria al litio 6 V CRP2 (esterna)

#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Pressione di alimentazione:</b>   | Min 1 – max 8 bar   |
| <b>Portata:</b>                      | 6 l/min (c/limitatore)  |
| <b>Temperatura di alimentazione:</b> | 5 – 70 °C   |
| <b>Alimentazione elettrica:</b>      | Batteria al litio 6 V (inclusa) ❶   |
| <b>Durata stimata batteria:</b>      | 220.000 operazioni  |
| <b>Attivazione:</b>                  | Sensore ad infrarossi modalità ON/OFF: apertura e chiusura dell'acqua comandate posizionando la mano a 3-8 cm dal sensore |
| <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                        |

EN



#### COMPOSITION

- Chromed brass body
- Chromed brass swinging spout
- Bi-stable solenoid valve 6 V (internal)
- Infra-red sensor
- 6 V CRP2 lithium battery (external)

#### OPERATING CHARACTERISTICS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Operating pressure:</b>      | Min 1 – max 8 bar  |
| <b>Flow rate:</b>               | 6 l/min (w/flow regulator)   |
| <b>Water inlet temperature:</b> | 5 – 70 °C  |
| <b>Power supply:</b>            | Lithium battery 6 V (included) ❶   |
| <b>Battery life cycles:</b>     | 220.000 cycles   |
| <b>Activation:</b>              | 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 |
| <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                                     |

ES



#### COMPOSICIÓN

- Cuerpo en latón cromado
- Caño giratorio en latón cromado
- Electroválvula biestable 6 V (interna)
- Sensor a rayos infrarrojos
- Batería al litio 6 V CRP2 (exterior)

#### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Presión de alimentación:</b>     | Min 1 – max 8 bar   |
| <b>Caudal:</b>                      | 6 l/min (c/limitador de caudal)   |
| <b>Temperatura de alimentación:</b> | 5 – 70 °C   |
| <b>Alimentación eléctrica:</b>      | Batería al litio 6 V (en dotación) ❶  |
| <b>Duración estimada batería:</b>   | 220.000 operaciones   |
| <b>Activación:</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 descargada: en caso de batería descargada el grifo se bloquea cerrado                  |

FR



#### COMPOSITION

- Corps en laiton chromé
- Bec tournant en laiton chromé
- Solénoïde bistable 6 V (interne)
- Capteur infrarouge
- Batterie Lithium 6 V CRP2 (extérieur)

#### CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

|   |   |
|---|---|
| <b>Pression d'alimentation:</b>               | Min 1 – max 8 bar   |
| <b>Débit:</b>                                 | 6 l/min (avec limiteur de débit)  |
| <b>Température d'alimentation:</b>            | 5 – 70 °C   |
| <b>Alimentation électrique:</b>               | Batterie lithium 6 V (incluse) ❶  |
| <b>Durée estimée batterie:</b>                | 220.000 opérations  |
| <b>Activation:</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 déchargée: si la batterie est déchargée, le robinet s'arrête                   |