

Descrizione / Description / Description

Codice / Code / Code

BOCCA A MURO D.30 ELETTRONICA A CORRENTE

WALL MOUNTED SPOUT D.30 POWER SUPPLY

BEC MURAL D.30 ÉLECTRONIQUE ET ALIMENTÉ SUR SECTEUR

1001/951

Materiali / Materials / Matériels

Componenti in finitura
Finishing components
Composants en finition

Ottone/Brass/Laiton

Componenti torniti
Machined components
Composants tournés

Ottone/Brass/Laiton

Guarnizioni
Gaskets
Joints

EPDM

Componenti plastica
Plastic components
Composants en plastique

POM

Finitura superficiale
Surface finishing
Finition de la surface

Conforme/According/Conformément EN 248

In accordo alla EN 9227 in merito all'aggressione salina
According to EN 9227 regarding saline aggression
Conformément à la norme EN9227 concernant l'agression saline

Caratteristiche rubinetti con sensore IR
Features IR sensor taps
Caractéristiques des robinets avec capteur infrarouge

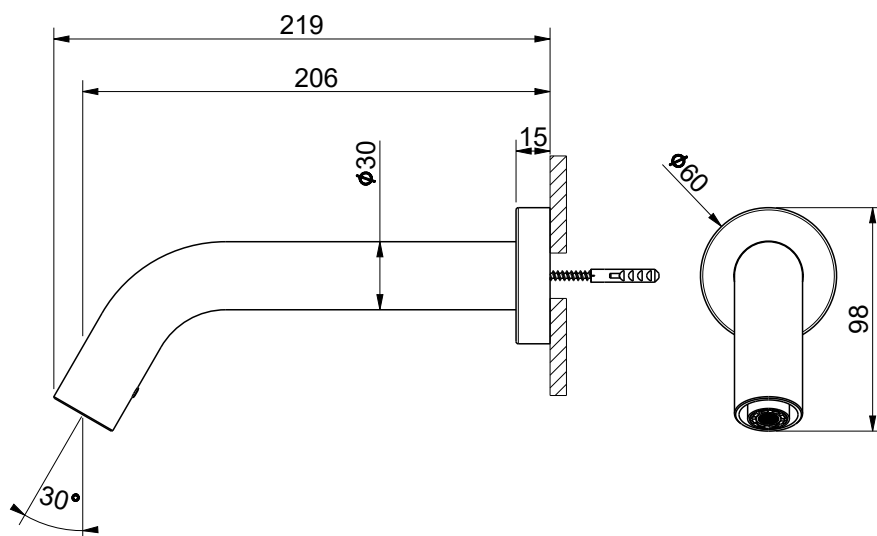
Distanza di esercizio Operating distance Distance de fonctionnement	0.5-10	Cm
---	--------	----

Tempo di apertura Opening time Temps d'ouverture	5	sec
--	---	-----

Sistema antivandalo Anti-vandal system Système anti-vandalisme	1	min
--	---	-----

Sistema anti legionella Anti legionella system Système anti-légionelles	24	ore hours heures
---	----	------------------------

Immagine / Picture / Image



Caratteristiche / Features

5 - 70 °C

Power Supply

2 l/min (3 bar)

Min 0.5 - Max 6 (Recommended 2-4) bar

Su richiesta, disponibile per l'uso con acqua mista.

Available for mixed water use upon request

Sur demande, disponible pour eau mélangée