

ZEUS010/C

Descrizione / Description / Description

Rubinetto elettronico

Electronic tap

Rôbinet électronique

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

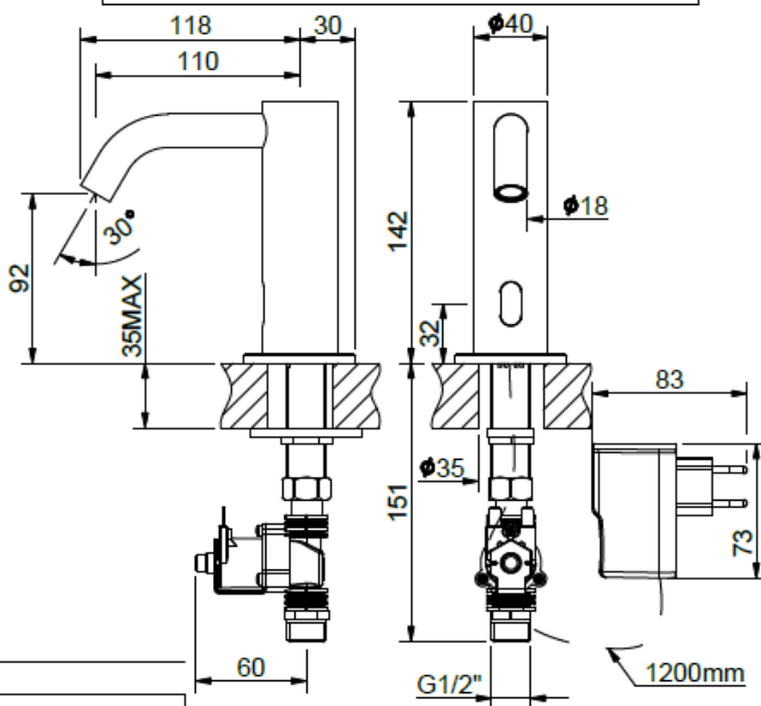
In accordo alla EN 9227 in merito all'aggressione salina
 According to EN 9227 regarding saline aggression
 Conformément à la norme EN9227 concernant l'agression saline

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

Distanza di esercizio <i>Operating distance</i> <i>Distance de fonctionnement</i>	0.5-10	Cm
Tempo di apertura <i>Opening time</i> <i>Temps d'ouverture</i>	6	sec
Sistema antivandalo <i>Anti-vandal system</i> <i>Système anti-vandalisme</i>	13	sec
Sistema anti legionella <i>Anti legionella system</i> <i>Système anti-légionelles</i>	24	ore hours heures



Immagine / Picture / Image



Caratteristiche / Features

5 - 70 °C

230/6V DC

12 l/min (3 bar)

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