

# PUCCI<sup>®</sup> eco<sup>®</sup> 9<sup>l</sup>-4<sup>l</sup> MODULO

**PUCCI**

PER INSTALLAZIONE DAVANTI A PARETI IN MURATURA O PARETI LEGGERE IN CARTONGESSO-PER WC SOSPESO / TO BE INSTALLED IN FRONT OF BRICK OR PREBUILT WALLS - FOR WALL MOUNTED BOWL



**1323490201**

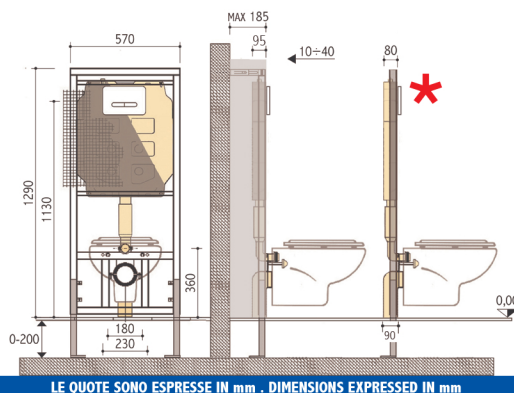
**eco<sup>®</sup> 9<sup>l</sup>-4<sup>l</sup>  
anticondensa**

**Anti-condensation**

**\* 1723490201**

**eco<sup>®</sup> 9<sup>l</sup>-4<sup>l</sup> anticondensa  
Pareti leggere in cartongesso 8 cm**

**Anti-condensation  
Light plasterboard walls 8 cm**



## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

pressione dinamica **0,1-10 bar**

dynamic pressure **0,1-10 bar**

temperatura massima dell'acqua **25°C**

maximum water temperature **25°C**

impostazione predefinita quantità di risciacquo **9-4<sup>l</sup>**

rinsing quantity predetermined setting - out **9-4<sup>l</sup>**

campo di regolazione risciacquo lungo **9-6<sup>l</sup>**

long - rinsing regulation range **9-6<sup>l</sup>**

campo di regolazione risciacquo breve **4-3<sup>l</sup>**

short - rinsing regulation range **4-3<sup>l</sup>**

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- > Davanti a pareti in muratura ad altezza parziale o totale
- > Pareti leggere in cartongesso
- > Per wc sospesi
- > Risciacquo a due quantità

## FIELDS OF APPLICATION

- > Partial or total height front brick wall fixing
- > Light plasterboard walls
- > For wall mounted bowl
- > Two quantities water rinsing

## CARATTERISTICHE E DOTAZIONE

- > Cassetta in polietilene spessore 8 cm
- > Isolata contro la condensa
- > Rete portaintonaco premontata
- > Comando frontale con risciacquo a due quantità
- > Allacciamento idrico dall'alto disassato a sx
- > Rubinetto di arresto 1/2" con supporto
- > Tubo di risciacquamento 23 x 25 cm con tappo di protezione
- > Tampone in gomma Ø 60-40 mm
- > Manicotto aumento da Ø 40 a Ø 45 mm con OR 143 e morsetto Ø 55-44 mm
- > Confezione lubrificante per guarnizioni
- > Protezione per sportello e particolari interni
- > Telaio autoportante verniciato a polvere
- > Larghezza del profilo del telaio 35 mm
- > Interasse fori di fissaggio vaso 180 e 230 mm
- > 2 barre filettate M12 con dadi per fissaggio vaso
- > Piastre di base zincate da tassellare regolabili da 0 a 200 mm
- > Piastre di base girevoli
- > Collare di riduzione Ø 110-90 mm
- > Curva di scarico in PE Ø 90 mm con guarnizione
- > Tappo di protezione Ø 90 mm
- > Manicotto prolungato Ø 90 mm con guarnizione
- > 2 rondelle con cannottino eccentrico regolazione vaso
- > 2 cappucci di protezione
- > Materiale di fissaggio, staffe e tasselli

## FEATURES AND EQUIPMENT

- > Polyethylene tank 8 cm total thickness
- > Anti-condensation
- > Plaster holder pre-built mesh
- > Front control with two quantities rinsing
- > Water connection from above misaligned on the left
- > 1/2" stop cock with support
- > 23 x 25 cm flush pipe and protection cap
- > Ø 60-40 mm rubber plug
- > From Ø 40 mm to Ø 45 extension socket OR 143 and Ø 55-44 mm clamp
- > Gasket lubricant package
- > Foam protection for door and inner parts
- > Dust-painted selfstanding frame
- > Frame profile width 35 mm
- > Distance between bowl fitting holes 180/230 mm
- > 2 M12 threaded rods with bowl fixing nuts
- > Adjustable basic from 0 to 200 mm zinc-coated plates to be anchored
- > Basic revolving plates
- > Ø 110-90 mm reduction ring
- > Ø 90 mm PE flush curve with gasket
- > Ø 90 mm protection cap
- > Ø 90 mm extended sleeve with gasket
- > 2 washers with eccentric short joint for WC regulation
- > 2 protection caps
- > Fixing materials, brackets and plugs

Sostegni sanitari a completamento MODULO 9 pag. 96-98

Sanitary stands to completion MODULO 9 pag. 96-98

