



IDROS

Scheda tecnica

Rubinetti sottolavabo

Sommario

PRESENTAZIONE	3
VANTAGGI	3
CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI	3
FILETTATURA E SERRAGGIO DADI	3
NORMATIVE	3
CERTIFICAZIONI	4

RUBINETTI SOTTOLAVABO






IDROS

PRESENTAZIONE

I rubinetti sottolavabo per idrosanitaria sono utilizzabili per adduzione acqua calda e fredda in impianti idrico-sanitari e in ogni tipo di installazione idraulica domestica, commerciale, industriale.

VANTAGGI

-  Ampiezza gamma
-  Materie prime impiegate di alta qualità [UBA LIST]
-  Manopola rubinetti sia in ABS che in metallo

CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI

APPLICAZIONI		T. min.	T. max	Press.max
	acqua potabile	+5°C	+80°C	10 bar
	acqua calda sanitari	+5°C	+80°C	10 bar

FILETTATURA E SERRAGGIO DADI

Ø	Attacco filetto	N° Giri (+1/4)
Ø 8	3/8"	3/4
Ø 10	3/8"	3/4

NORMATIVE

- UNI EN 1254-2

I raccordi sono conformi alla norma UNI EN 1254-2: "Raccorderia idraulica per tubazioni rame con terminali a compressione."

- UNI EN ISO 228-1:2003

Tutte le filettature sono conformi alla norma UNI EN ISO 228-1:2003: "Filettatura di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto".

- D.M. 174 (06/04/2004)

I materiali utilizzati sono conformi al Decreto Ministeriale n° 174 del 06/04/2004 [Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano].

- Conforme a 4MS, UBA List (gruppo BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C allegato III (RhOSII)

CERTIFICAZIONI

STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE
					
					
					



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it