



**IDROS**

Технический паспорт

Краны для стиральных машин

---

## Содержание

ОПИСАНИЕ	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ	3
НОРМАТИВЫ	4

## КРАНЫ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

# IDROS



### ОПИСАНИЕ

Шаровой кран из хромированной латуни с креплением для стиральной машины и встроенной розеткой, которая может использоваться для подачи горячей и холодной воды в санитарно-гигиенические системы.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Минимальная температура	Максимальная температура	Максимальное давление
	питьевая вода	+5°C	+90°C	10 бар
	бытовая горячая вода	+5°C	+90°C	10 бар

### КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

КОМПОНЕНТЫ	Материалы
Шток	Латунь CW617N - UNI EN 12164
Корпус	CW617N - UNI EN 12165 хромированный
Шаровой затвор	CW617N UNI-EN 12164 никелированный
Уплотнительное кольцо штока	Эластомер
Рычаг	ZAMA
Уплотнения шарового затвора	Эластомер
Розетка	Нержавеющая сталь

## НОРМАТИВЫ

- Министерский декрет 174 (06/04/2004)

Используемые материалы соответствуют министерскому декрету № 174 от 06/04/2004 [Положение о материалах и компонентах, которые могут быть использованы в стационарных установках сбора, обработки, подачи и распределения воды, предназначенной для потребления человеком].

- UNI EN ISO 228-1:2003

Резьбы соответствуют стандарту UNI EN ISO228-1:2003: «Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения».

- Соответствует 4MS, UBA List (группа BC), DIN 50930/6 Дир.2011 / 65 / UE, 6С-приложение III (RhOSII)



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)