

# MILANO

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНСТРУКЦИЯ

# MILANOSLIM

Design Franco Sargiani



93 H001+H091

MilanoSlim

стр. 627

## Техническая информация

	MILANOSLIM - арт. H001+H091
Минимальное гидравлическое давление:	2 динамических бар
Максимальное гидравлическое давление:	4 динамических бар
Максимальная температура горячей воды:	80°C
Вес:	7,5 кг + 10,5 кг
Рекомендованные условия установки:	
- Гидравлическое давление	3 динамических бар
- температура горячей воды	55°C÷65°C

**Душевая панель MILANOSLIM доступна в ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ версии.**

### Функционирование MilanoSlim арт. H001+H091:

Нижняя ручка управляет термостатическим картриджем для регулировки желаемой температуры.

Верхняя ручка открывает/закрывает воду и переключает ее на следующие выходы:

- ВЕРХНЯЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
- ФРОНТАЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ
- РУЧНАЯ ЛЕЙКА

**Базовые материалы: ЗАЩИЩЕННАЯ  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316**

### Отделки:

- 38 Блестящая Нержавеющая Сталь
- 93 Защищенная Нержавеющая Сталь

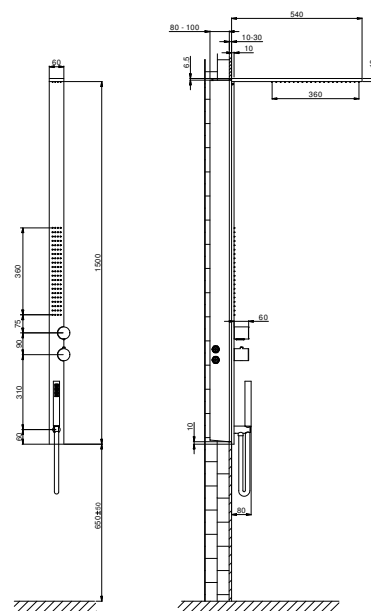
**Душевая стойка**

- Верхняя душевая лейка с противоизвестковой обработкой
- Душевая система с противоизвестковой обработкой для вертикального гидромассажа
- ручная лейка FIT
- гибкий шланг 125 см ПВХ
- встраиваемый термостатический смеситель для душа, 1/2"
- переключатель на **3 потока** с ручкой

**H001****Наружная часть**

Блестящая натуральная сталь 72 38 H001

Матовая натуральная сталь 72 93 H001

**H091****Внутренняя часть**

72 00 H091

