

MILANOSLIM

MANUEL TECHNIQUE

MILANOSLIM

Design Franco Sargiani



93 H001+H091

MilanoSlim pag. 627

Informations techniques

	MILANOSLIM - art. H001+H091
Pression hydraulique minimum:	2 bar dynamiques
Pression hydraulique maximum:	4 bar dynamiques
Température max. eau chaude:	80°C
Poids:	7,5 Kg + 10,5 Kg
Conditions d'installation suggérées:	
- Pression hydraulique	3 bar dynamiques
- Température eau chaude	entre 55°C et 65°C

La colonne de douche MILANOSLIM est disponible en version THERMOSTATIQUE et est constitué de:

Fonctionnement MilanoSlim Art. H001+H091:

La manette inférieure contrôle la cartouche thermostatique pour régler la température souhaitée.

La manette supérieure contrôle l'ouverture de l'eau, en la dirigeant vers les différentes sorties:

- POMME DE DOUCHE SUPERIEURE
- JET FRONTALE
- DOUCHETTE

Matériel de base:

ACIER INOXYDABLE AISI 316

Finitions:

38 Acier Brillant

93 Acier Brossé

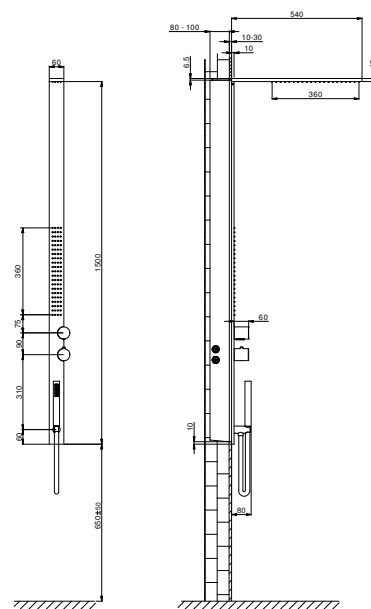
- pomme de douche fixe anticalcaire
- pomme de douche anticalcaire pour massage vertical
- douchette FIT
- flexible PVC 125 cm
- mitigeur thermostatique douche à encastrer 1/2"
- inverseur **3 sorties** à rotation avec arrêt

H001

Partie externe

Acier Brillant	72 38 H001
----------------	------------

Acier Brossé 72 93 H001



H091

Piece Partie à encastrer

72 00 H091

**PRIX TOTAL**

Acier Brillant

Acier Brossé