

MILANOSLIM

MANUEL TECHNIQUE

MILANOSLIM

design Franco Sargiani



93 H001+H091

MilanoSlim pag. 759

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 suggerees: - Pression hydraulique - Température eau chaude	3 bar dynamiques 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 inferieure 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



Fratelli Fantini Spa

Pella (Novara), Italy - t. +39 0322 918411

fantini@fantini.it - www.fantini.it