

# MILANO

MANUALE TECNICO

# MILANOSLIM

design Franco Sargiani



93 H001+H091

MilanoSlim pag. 759

**Informazioni  
tecniche**

	<b>MILANOSLIM - art. H001+H091</b>
Pressione idraulica minima:	2 bar dinamici
Pressione idraulica massima:	4 bar dinamici
Temperatura massima acqua calda:	80°C
Peso:	7,5 Kg + 10,5 Kg
Condizioni di installazione consigliata:	
- Pressione idraulica	3 bar dinamici
- Temperatura acqua calda	55°C÷65°C

**La colonna doccia MILANOSLIM è disponibile in versione TERMOSTATICA.**

**Funzionamento MilanoSlim Art. H001+H091:**

La manopola inferiore comanda la cartuccia termostatica per regolare la temperatura desiderata.

La manopola superiore comanda l'apertura dell'acqua deviandola alle varie utenze:

- SOFFIONE SUPERIORE
- GETTO FRONTALE
- DOCGETTA

**Materiale di base:** ACCIAIO AISI 316

**Finiture:**

38 Acciaio lucido

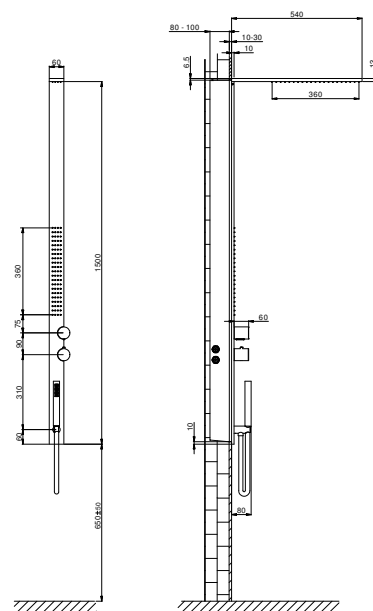
93 Acciaio spazzolato

**Colonna doccia**

- soffione doccia fisso anticalcare
- soffione anticalcare per massaggio verticale
- doccetta FIT
- flessibile PVC 125 cm
- miscelatore termostatico doccia incasso 1/2"
- deviazione a rotazione con chiusura a **3 uscite**

**H001****Parte esterna**

Acciaio lucido 72 38 H001  
 Acciaio spazzolato 72 93 H001

**H091****Parte da incasso**

72 00 H091







**Fratelli Fantini Spa**

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

[fantini@fantini.it](mailto:fantini@fantini.it) - [www.fantini.it](http://www.fantini.it)