

MILANOSLIM

MANUALE TECNICO

MILANOSLIM

Design Franco Sargiani



93 H001+H091

MilanoSlim pag. 627

**Informazioni
tecniche**

	MILANOSLIM - art. H001+H091
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
- DOCCETTA

Materiale di base: ACCIAIO AISI 316

Finiture:

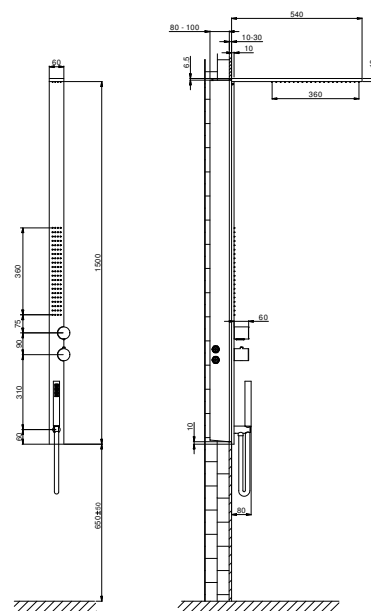
- 38 Acciaio lucido
- 93 Acciaio spazzolato

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

