

# MILANOSLIM OUTDOOR

MANUALE TECNICO

# MILANOSLIM OUTDOOR

Design Franco Sargiani



MilanoSlim Outdoor.1

pag. 631

## Informazioni tecniche

MILANOSLIM OUTDOOR.1 - art. H121	
Pressione idraulica minima:	2 bar dinamici
Pressione idraulica massima:	5 bar dinamici
Temperatura massima acqua calda:	80°C
Peso:	29,3 Kg
Condizioni di installazione consigliata: - Pressione idraulica	3 bar dinamici

**La colonna doccia MILANOSLIM OUTDOOR è disponibile in versione MECCANICA.**

A) BASE DI SUPPORTO INTEGRATA:

- in acciaio con attacchi di alimentazione dell'acqua fredda e calda
- va predisposta e collegata al momento dell'esecuzione degli impianti, prima dell'esecuzione dei rivestimenti
- ingressi da 3/8".

## Versioni

### MilanoSlim Outdoor .1 con supporto in legno lamellare h. 126 cm

#### Funzionamento MilanoSlim Outdoor:

La manopola inferiore comanda la temperatura.

La manopola superiore comanda la deviazione con chiusura alle varie utenze:

- SOFFIONE SUPERIORE
- GETTO FRONTALE
- DOCSETTA

#### Materiale di base: ACCIAIO AISI 316

#### Finiture:

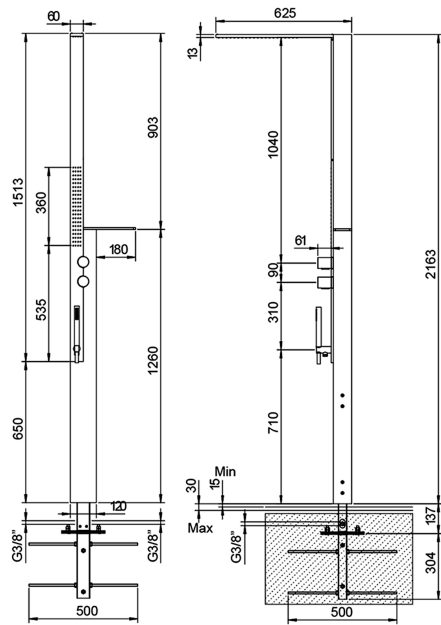
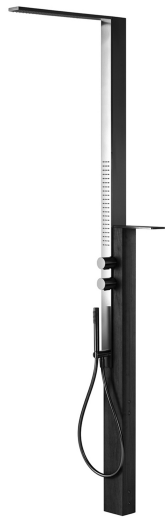
93 Acciaio spazzolato

Legno lamellare resistente all'esterno anche in ambiente marino

**Per tutte le specifiche di installazione si raccomanda la consultazione delle istruzioni di montaggio.**

**H121****Colonna doccia**

- soffione doccia fisso anticalcare
- soffione anticalcare per massaggio verticale
- doccetta FIT
- flessibile PVC 125 cm
- miscelatore doccia incasso cartuccia progressiva
- base di supporto integrata
- ingressi da 3/8"
- deviazione a rotazione con chiusura a **3 uscite**
- mensola portaoggetti

**Acciaio spazzolato****72 93 H121**