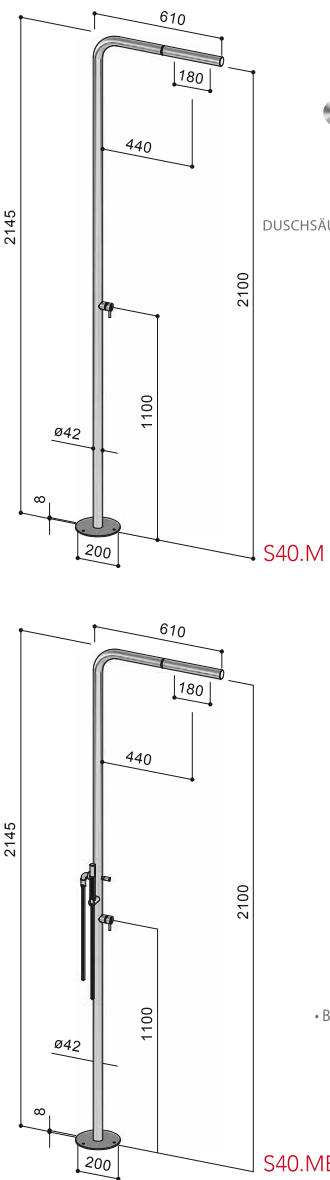


SKINNY SHOWER

S40.M / S40.ME



SKINNY



Alimentazione
acqua calda e fredda
Dati Tecnici
Pressione d'esercizio consigliata: 1 + 5 Bar
Alimentazione standard a pavimento
Collegamento alla rete: $\frac{1}{2}$ "H

Water supply:
hot and cold water
Technical Info
Recommended flow pressure: 1 + 5 Bar
Standard water supply from floor
Connection to water supply: $\frac{1}{2}$ "F

Alimentation:
eau chaude et froide
Info Technique
Préssion de service conseillée: 1 + 5 Bar
Alimentation standard au sol
Raccords à l'alimentation: $\frac{1}{2}$ "F

Alimentación:
agua caliente y fría
Datos Técnicos
Presión de servicio aconsejada: 1 + 5 Bar
Alimentación de suelo standard
Enlace a la red: $\frac{1}{2}$ "H

Versorgung:
warmes und kaltes Wasser
Technische Angaben
Empfohlener Wasserdruk: 1 + 5 Bar
Standard Boden-Wasserversorgung
Anschluß mit Wasserversorgung-Rohr: $\frac{1}{2}$ "H

S40.M

COLONA DOCCIA DA ESTERNO, CON MISCELATORE E SOFFIONE INCASSATO
OUTDOOR SHOWER COLUMN, WITH MIXER AND CONCEALED SHOWERHEAD
COLONNE DOUCHE D'EXTÉRIEUR, AVEC MITIGEUR ET POMME DE DOUCHE INTEGRÉE
COLUMN DE DUCHA PARA EXTERIOR, CON MONOMANDO Y ROCIADOR INTEGRADO
DUSCHSÄULE FÜR DEN AUSSENBEREICH, MIT EINHEBELMISCHER UND INTEGRIERTER KOPFbrause

S40.ME

COLONA DOCCIA DA ESTERNO, CON MISCELATORE, SOFFIONE INCASSATO E DOCSETTA
OUTDOOR SHOWER COLUMN, WITH MIXER, CONCEALED SHOWERHEAD AND HANDSHOWER
COLONNE DOUCHE D'EXTÉRIEUR, AVEC MITIGEUR, POMME DE DOUCHE INTEGRÉE ET DOUCHETTE
COLUMN DE DUCHA PARA EXTERIOR, CON MONOMANDO, ROCIADOR INTEGRADO Y TELEDUCHA
DUSCHSÄULE FÜR DEN AUSSENBEREICH, MIT EINHEBELMISCHER, INTEGRIERTER KOPFbrause UND HANDBRAUSE

DOTAZIONE

- Corpo: acciaio inox Aisi 316, spessore 3 mm
- Base: acciaio inox Aisi 316, spessore 8 mm
- Fissaggio a pavimento mediante barre filettate, dadi ciechi e rondelle, tutto in acciaio inox Aisi 316
- Miscelatore, con parti esterne in acciaio inox Aisi 316
- Soffione incassato

S40.ME: Flessibile 150 cm e doccetta

EQUIPMENT

- Column: inox steel Aisi 316, thickness 3 mm
- Base flange: inox steel Aisi 316, thickness 8 mm
- Floor fixation with threaded bars, nuts and washers, all in inox steel Aisi 316
- Single-lever mixer, with trim parts in inox steel Aisi 316
- Concealed showerhead

S40.ME: Flexible hose 150 cm and handshower

ÉQUIPEMENT

- Colonne: acier inox Aisi 316, épaisseur 3 mm
- Embase: inox Aisi 316, épaisseur 8 mm
- Fixation au sol par goujons filetés, écrous et rondelles, tout en acier inox Aisi 316
- Mitigeur, avec parties extérieures en acier inox Aisi 316
- Pomme de douche intégrée

S40.ME: Flexible 150 cm et douchette

EQUIPAMIENTO

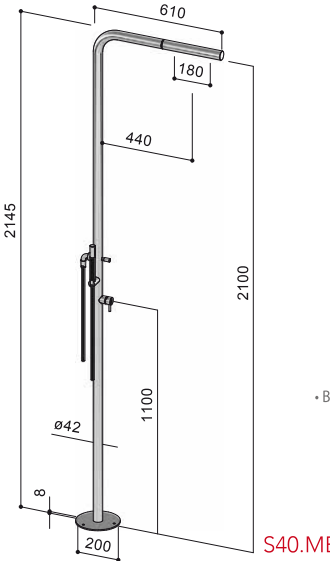
- Columna: acero inox Aisi 316, espesor 3 mm
- Base: acero inox Aisi 316, espesor 8 mm
- Fijación al suelo por medio de varillas, tuercas tapas y arandelas, todo en acero inox Aisi 316
- Monomando, con componentes exteriores de acero inox Aisi 316
- Rociador ducha integrado

S40.ME: Flexo 150 cm y teleducha

AUSSTATTUNG

- Säule: Edelstahl Inox Aisi 316, Dicke 3 mm
- Sockel: Edelstahl Inox Aisi 316, Dicke 8 mm
- Bodenbefestigung mit Gewindestäben, Hutmuttern und Unterlegscheiben, alles aus Edelstahl Inox Aisi 316
- Einhebelmischer, mit äußeren Teilen aus Edelstahl Inox Aisi 316
- Integrierte Kopfbrause

S40.ME: 150 cm Brauseschlauch und Handbrause



Alimentazione
acqua calda e fredda
Dati Tecnici
Pressione d'esercizio consigliata: 1 + 5 Bar
Alimentazione standard a pavimento
Collegamento alla rete: $\frac{1}{2}$ "H

Water supply:
hot and cold water
Technical Info
Recommended flow pressure: 1 + 5 Bar
Standard water supply from floor
Connection to water supply: $\frac{1}{2}$ "F

Alimentation:
eau chaude et froide
Info Technique
Préssion de service conseillée: 1 + 5 Bar
Alimentation standard au sol
Raccords à l'alimentation: $\frac{1}{2}$ "F

Alimentación:
agua caliente y fría
Datos Técnicos
Presión de servicio aconsejada: 1 + 5 Bar
Alimentación de suelo standard
Enlace a la red: $\frac{1}{2}$ "H

Versorgung:
warmes und kaltes Wasser
Technische Angaben
Empfohlener Wasserdruk: 1 + 5 Bar
Standard Boden-Wasserversorgung
Anschluß mit Wasserversorgung-Rohr: $\frac{1}{2}$ "H