

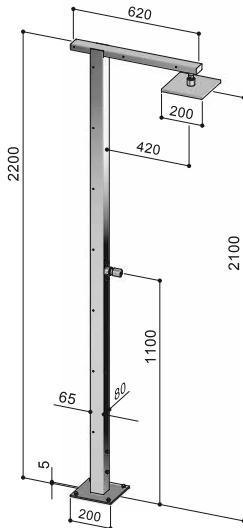


SQUARE

Q86.T



COLONA DOCCIA DA ESTERNO, CON RUBINETTO TEMPORIZZATO E SOFFIONE 200X200 MM
OUTDOOR SHOWER COLUMN, WITH TIME-LIMITED SELF-CLOSING STOP TAP AND 200X200 MM SHOWERHEAD
COLONNE DOUCHE D'EXTÉRIEUR, AVEC ROBINET TEMPORISÉ ET POMME DE DOUCHE 200X200 MM
COLUMNA DE DUCHA PARA EXTERIOR, CON GRIFO TEMPORIZADO Y ROCIADOR 200X200 MM
DUSCHSÄULE FÜR DEN AUSSENBEREICH, MIT SELBSTSCHLIESSENDEN HAHN UND 200X200 MM KOPFBRÄUSE



Alimentazione:
acqua fredda o premiscelata
Dati Tecnici
Pressione d'esercizio consigliata: 1 + 5 Bar
Alimentazione standard a pavimento
Collegamento alla rete: 1/2" F
Il rubinetto temporizzato in dotazione arresta il flusso dell'acqua dopo un intervallo di tempo regolabile (min 6 / max 60 sec)
Si raccomanda di prevedere un'adeguata filtrazione dell'acqua di alimentazione.

Water supply:
cold or pre-mixed water
Technical Info
Présion de service conseillée: 1 + 5 Bar
Alimentation standard au sol
Raccord à l'alimentation: 1/2" F
L'eau s'arrête automatiquement après une température réglable (min 6 / max 60 sec)
Nous recommandons de prévoir une efficace filtration de l'eau en amont du robinet temporisé.

Alimentación:
agua fría o premezclada
Datos Técnicos
Presión de trabajo aconsejada: 1 + 5 Bar
Alimentación standard a suelo
Enlace a la red: 1/2" H
El grifo temporizado corta la salida de agua después del tiempo que se establezca (min 6 / max 60 sec)
Se recomienda instalar un filtro de agua con cartucho antes de la columna.

Versorgung:
kaltes oder vorgemischtes Wasser
Technische Angaben
Empfohlener Wasserdruck: 1 + 5 Bar / Standard Boden-Wasserversorgung
Anschluß mit Wasserversorgungs-Rohr: 1/2" F
Der Wasserfluß stoppt automatisch nach Erreichen der eingestellten Fließzeit (min 6 / max 60 sec)
Es wird empfohlen, eine ausreichende Filtrierung der Wasserversorgung bereitzustellen.

- DOTAZIONE**
- Corpo: acciaio inox Aisi 316, spessore 2 mm
 - Base: acciaio inox Aisi 316, spessore 5 mm
 - Fissaggio a pavimento mediante barre filettate,dadi ciechi e rondelle, tutto in acciaio inox Aisi 316
 - Rubinetto temporizzato, con parti esterne in ottone cromato
 - Soffione anticalcare 200x200 mm in acciaio inox Aisi 316, con snodo

- EQUIPMENT**
- Column: inox steel Aisi 316, thickness 2 mm
 - Base flange: inox steel Aisi 316, thickness 5 mm
 - Floor fixation with threaded bars, nuts and washers, all in inox steel Aisi 316
 - Time-limited self-closing tap, with trim parts in chromed brass
 - Antiscale 200x200 mm showerhead in inox steel Aisi 316, with ball joint

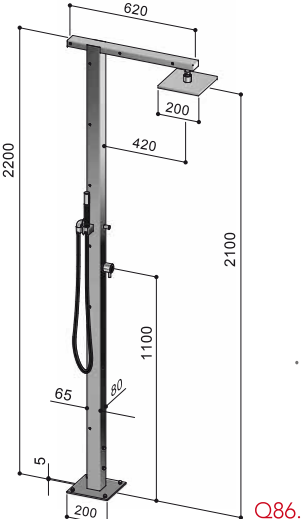
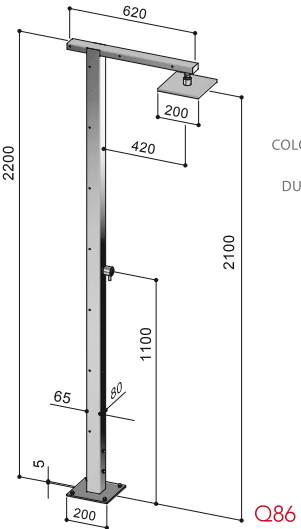
- EQUIPEMENT**
- Colonne: acier inox Aisi 316, épaisseur 2 mm
 - Embase: acier inox Aisi 316, épaisseur 5 mm
 - Fixation au sol par goujons filetés, écrous et rondelles, tout en acier inox Aisi 316
 - Robinet temporisé, avec parties extérieures en laiton chromé
 - Pomme de douche anticalcaire 200x200 mm en acier inox Aisi 316, avec rotule

- EQUIPAMIENTO**
- Columna: acero inox Aisi 316, espesor 2 mm
 - Base: acero inox Aisi 316, espesor 5 mm
 - Fijación al suelo por medio de varillas, tuercas tapas y arandelas, todo en acero inox Aisi 316
 - Grifo temporizado, con componentes exteriores de latón cromado
 - Rociador ducha anticalcárea 200x200 mm de acero inox Aisi 316, con rótula

- AUSSTATTUNG**
- Säule: Edelstahl Inox Aisi 316, Dicke 2 mm
 - Sockel: Edelstahl Inox Aisi 316, Dicke 5 mm
 - Bodenbefestigung mit Gewindestäben, Hutmuttern und Unterlegscheiben, alles aus Edelstahl Inox Aisi 316
 - Selbstschließender Hahn, mit äußeren Teilen aus Messing verchromt
 - Selbstreinigende 200x200 mm Kopfbrause aus Edelstahl inox Aisi 316, mit Kugelgelenk

SQUARE SHOWER

Q86 / Q86.E



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

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

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

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

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

SQUARE



Q86

COLONA DOCCIA DA ESTERNO, CON RUBINETTO D'ARRESTO E SOFFIONE 200X200 MM
OUTDOOR SHOWER COLUMN, WITH STOP TAP AND 200X200 MM SHOWERHEAD
COLONNE DOUCHE D'EXTÉRIEUR, AVEC ROBINET D'ARRÊT ET POMME DE DOUCHE 200X200 MM
COLUMNAS DE DUCHA PARA EXTERIOR, CON GRIFO Y ROCIADOR 200X200 MM
DUSCHSÄULE FÜR DEN AUßENBEREICH, MIT WASSERHÄHN UND 200X200 MM KOPFBRAUSE



Q86.E

COLONA DOCCIA DA ESTERNO, CON RUBINETTO D'ARRESTO, SOFFIONE 200X200 MM E DOCCETTA
OUTDOOR SHOWER COLUMN, WITH STOP TAP, 200X200 MM SHOWERHEAD AND HANDSHOWER
COLONNE DOUCHE D'EXTÉRIEUR, AVEC ROBINET D'ARRÊT, POMME DE DOUCHE 200X200 MM ET DOUCHETTE
COLUMNAS DE DUCHA PARA EXTERIOR, CON GRIFO, ROCIADOR 200X200 MM Y TELEDUCHA
DUSCHSÄULE FÜR DEN AUßENBEREICH, MIT WASSERHÄHN, 200X200 MM KOPFBRAUSE UND HANDBRAUSE

DOTAZIONE

- Corpo: acciaio inox Aisi 316, spessore 2 mm
- Base: acciaio inox Aisi 316, spessore 5 mm
- Fissaggio a pavimento mediante barre filettate, dadi ciechi e rondelle, tutto in acciaio inox Aisi 316
- Rubinetteria di arresto, con parti esterne in acciaio inox Aisi 316
- Soffione anticalcare 200x200 mm in acciaio inox Aisi 316, con snodo

Q86.E: Flessibile 150 cm e doccetta

EQUIPMENT

- Column: inox steel Aisi 316, thickness 2 mm
- Base flange: inox steel Aisi 316, thickness 5 mm
- Floor fixation with threaded bars, nuts and washers, all in inox steel Aisi 316
- Stop tap, with trim parts in inox steel Aisi 316
- Antiscale 200x200 mm showerhead in inox steel Aisi 316, with ball joint

Q86.E: Flexible hose 150 cm and handshower

ÉQUIPEMENT

- Colonne: acier inox Aisi 316, épaisseur 2 mm
- Embase: acier inox Aisi 316, épaisseur 5 mm
- Fixation au sol par goujons filetés, écrous et rondelles, tout en acier inox Aisi 316
- Robinet d'arrêt, avec parties extérieures en acier inox Aisi 316
- Pomme de douche anticalcaire 200x200 mm en acier inox Aisi 316, avec rotule

Q86.E: Flexible 150 cm et douchette

EQUIPAMIENTO

- Columna: acero inox Aisi 316, espesor 2 mm
- Base: acero inox Aisi 316, espesor 5 mm
- Fijación al suelo por medio de varillas, tuercas tapas y arandelas, todo en acero inox Aisi 316
- Grifo, con componentes exteriores de acero inox Aisi 316
- Rociador ducha anticalcárea 200x200 mm de acero inox Aisi 316, con rótula

Q86.E: Flexo 150 cm y teleducha

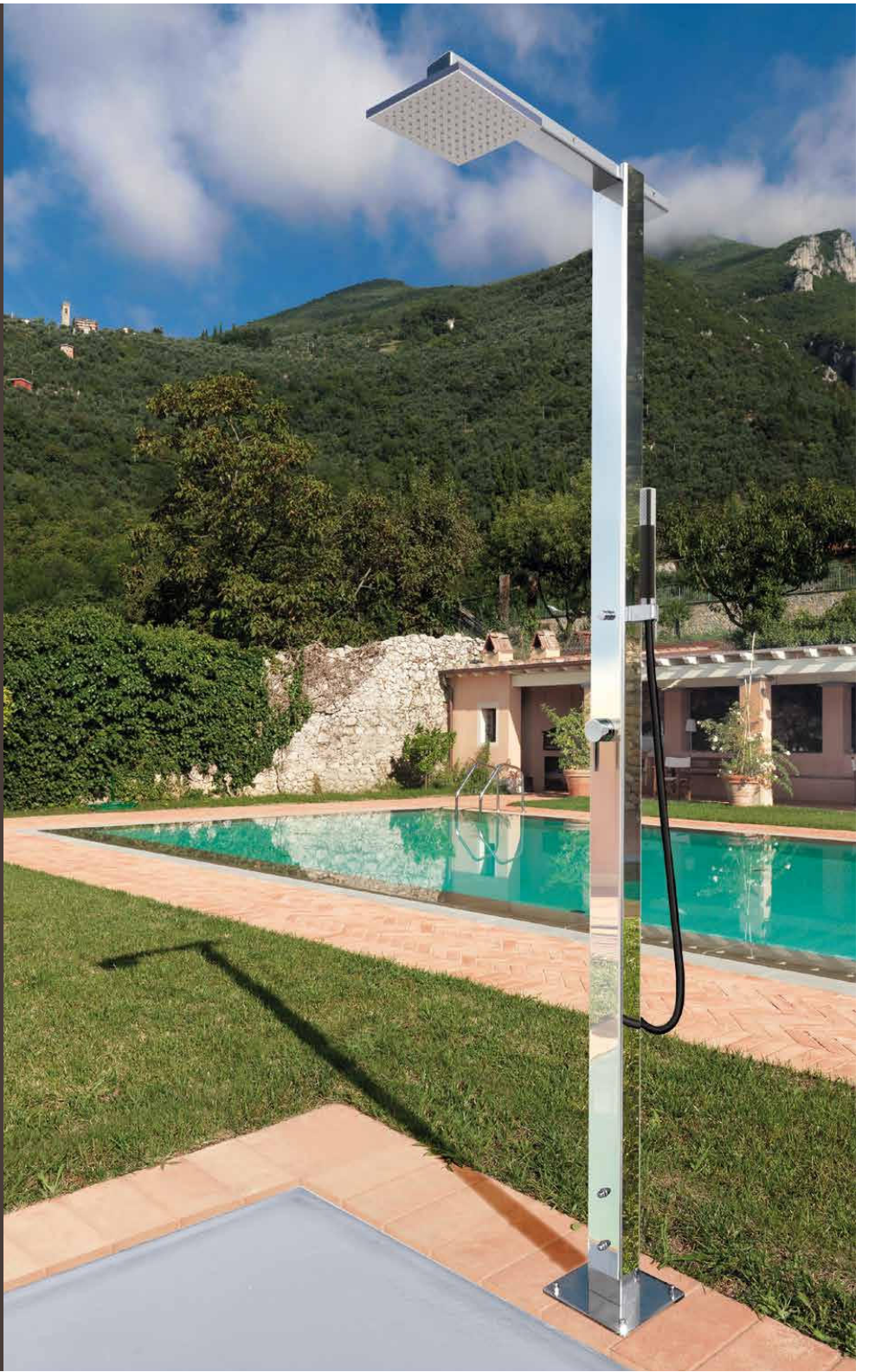
AUSSTATTUNG

- Säule: Edelstahl Inox Aisi 316, Dicke 2 mm
- Sockel: Edelstahl Inox Aisi 316, Dicke 5 mm
- Bodenbefestigung mit Gewindestäben, Hutmuttern und Unterlegscheiben, alles aus Edelstahl Inox Aisi 316
- Wasserhahn, mit äußeren Teilen aus Edelstahl Inox Aisi 316
- Selbstreinigende 200x200 mm Kopfbrause aus Edelstahl inox Aisi 316, mit Kugelgelenk

Q86.E: 150 cm Brauseschlauch und Handbrause

SQUARE SHOWER

Q86.M / Q86.ME



SQUARE

Q86.M



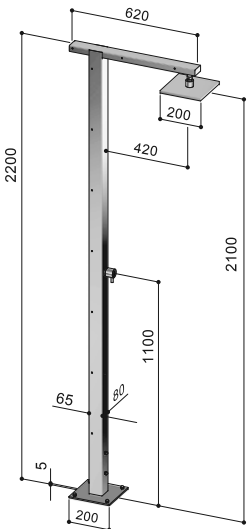
COLONA DOCCIA DA ESTERNO, CON MISCELATORE E SOFFIONE 200X200 MM

OUTDOOR SHOWER COLUMN, WITH MIXER AND 200X200 MM SHOWERHEAD

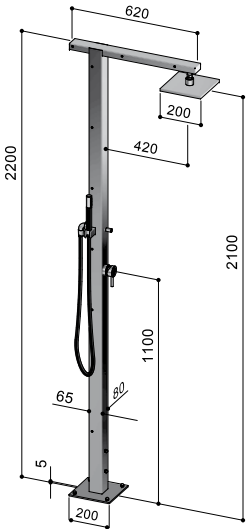
COLONNE DOUCHE D'EXTÉRIEUR, AVEC MITIGEUR ET POMME DE DOUCHE 200X200 MM

COLUMNAS DE DUCHA PARA EXTERIOR, CON MONOMANDO Y ROCIADOR 200X200 MM

DUSCHSÄULE FÜR DEN AUßENBEREICH, MIT EINHEBELMISCHER UND 200X200 MM KOPFBRAUSE



Q86.M



Q86.ME

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

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 trabajo 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: $\frac{1}{2}$ "F