

WATERDOT

MAGAZINE

IL SISTEMA DOCCIA DALLA
MASSIMA LIBERTÀ COMPOSITIVA

THE SHOWER SYSTEM WITH
THE UTMOST CREATIVE FREEDOM

WWW.FIMACF.COM

fima | CARLO FRATTINI®
rubinetteria

UN'IDEA CHE NASCE DALL'ILLUMINAZIONE E SI TRASFORMA IN UN'ESPERIENZA DOCCIA

INSPIRED BY LIGHTING,
TRANSFORMED INTO
A SHOWER EXPERIENCE

WATERDOT è il nuovo sistema doccia sviluppato da Fimalab con l'obiettivo di garantire la massima libertà compositiva al progettista nella creazione di un ambiente doccia.

Il design di Waterdot si ispira al mondo dell'illuminazione riproducendo, nella forma e nelle modalità di installazione, i classici faretti ad incasso, discreti, poco visibili e in grado essere abbinati liberamente in base alle esigenze.

Il sistema doccia WATERDOT è composto da una serie di microsoffioni dal diametro ridotto, montabili su cartongesso e pensati per essere accostati e collegati tra loro liberamente per dar vita a scenari e funzionalità senza limiti.

Dinamismo e movimento sono infatti le sue caratteristiche fondamentali, grazie a geometrie essenziali dal gusto minimalista che permettono di creare una doccia "su misura" completamente personalizzabile.

WATERDOT is the new shower system crafted by Fimalab, designed to grant the utmost creative freedom to designers in shaping their shower spaces. Inspired by the realm of illumination, WATERDOT mimics the form and subtle installation of classic recessed lights, discreet yet adaptable to every need.

This innovative shower system comprises a series of compact micro showerheads, easily mounted on plasterboard, allowing them to be arranged and interconnected freely, creating limitless scenarios and functionalities. Its essence lies in dynamism and movement, where minimalist geometries invite the creation of a fully customizable shower tailored to individual desires.





WATERDOT

UN SISTEMA IN GRADO
DI ADATTARSI A OGNI ESIGENZA

A SYSTEM THAT ADAPTS TO EVERY NEED

L'alto livello di personalizzazione parte innanzitutto dalla totale libertà compositiva del sistema doccia.

Le diverse varianti di microsoffioni, usati singolarmente o abbinati in serie ad altri getti della stessa tipologia, possono essere disposti liberamente nello spazio, creando gruppi di getti con funzioni diverse e con geometrie in grado di adattarsi a ogni dimensione e spazio.

Dal progetto del sistema doccia si passa alla scelta della tipologia di installazione, che si articola in tre varianti estetiche: la versione

TRIMLESS, più minimale, la versione FRAME, pratica e discreta, e SURFACE, adatta a superfici murarie e priva di parti ad incasso. Diverse tra loro, sono accomunate dalla semplicità di installazione grazie a un sistema realizzato ad hoc.

Infine, l'ampia gamma di finiture e colori, disponibili sia per la versione FLAT che per le tre versioni TEXTURE, permette un abbinamento del sistema doccia sempre perfetto e in sintonia con lo stile e le collezioni scelte per il resto dell'ambiente bagno.



Composizione di microsoffioni versione FRAME, FLAT, finitura Champagne spazzolato
Micro showerhead FRAME version, FLAT, finishing Brushed Champagne



Microsoffione versione TRIMLESS, TEXTURE P, finitura Nero opaco
Micro showerhead TRIMLESS version, TEXTURE P, finishing Black matt



Microsoffione versione FRAME, TEXTURE X, finitura Bronzo Ambrato
Micro showerhead FRAME version, TEXTURE X, finishing Amber bronze

The high degree of customization begins with the complete creative freedom of the shower system. Various types of micro showerhead, used individually or in series with similar jets, can be arranged freely in space, forming clusters with diverse functions and geometries to suit any dimension and area.

From the design of the shower system, one selects the installation type, available in three aesthetic variations: the minimalist TRIMLESS, the practical and discreet FRAME, and the SURFACE version, suited for wall surfaces with no recessed parts. Each version, distinct yet unified by simple installation, is crafted with a bespoke system.

Moreover, the wide range of finishes and colors available for both the FLAT version and the three TEXTURE variants ensures a perfect harmony with the style and collections chosen for the entire bathroom environment.



Microsoffione versione SURFACE, TEXTURE G, finitura Nero Opaco
Micro showerhead SURFACE version, TEXTURE G, finishing Black matt

INFINITE POSSIBILITIES COMPOSITIVE

INFINITE COMPOSITIONAL POSSIBILITIES

La grande libertà compositiva che caratterizza il progetto è data dalla possibilità di scegliere tra cinque diverse tipologie di getti combinabili tra loro per ottenere sistemi doccia multifunzione completamente personalizzabili.

Un pratico collettore può collegare tra loro getti della stessa tipologia, consentendo di disporre i microsoffioni liberamente nel soffitto per dare vita ad inedite aree di erogazione che, combinate tra loro, danno luogo a geometrie e composizioni tali da rendere unico ogni ambiente doccia.

Gli schemi di installazione predefiniti possono essere un punto di partenza ed ispirazione per la progettazione del proprio spazio oppure essere utilizzati direttamente per una progettazione ed un'installazione pratica e veloce.

La gestione delle varie funzioni e delle varie aree di erogazione è possibile collegando ogni gruppo di microsoffioni alle uscite del corpo a incasso scelto, garantendo la possibilità di selezionare la funzione desiderata in modo pratico e intuitivo.

The expansive creative freedom characterizing this project arises from the choice among five different types of jets, combinable to create multifunctional shower systems entirely personalized.

Jets of the same type can be freely arranged in the ceiling and interconnected via a manifold, giving life to innovative areas of water delivery, where combinations birth unique geometries and compositions in every shower environment.

Predefined installation patterns may serve as a starting point and inspiration for designing one's space, or be utilized directly for practical and swift installation.

Managing various functions and water delivery areas is possible by connecting each group of micro showerheads to the outputs of the chosen built-in body, allowing for intuitive selection of the desired function.



ESEMPI COMPOSITIVI / COMPOSITIONAL EXAMPLES



Composizione ad 1 funzione con 3 getti RAIN
1 function composition with 3 RAIN jets



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



Composizione ad 1 funzione con 4 getti RAIN
1 function composition with 4 RAIN jets



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



Composizione a 2 funzioni con 1 getto ENERGY e 3 getti RAIN
2 functions composition with 1 ENERGY jet and 3 RAIN jets



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



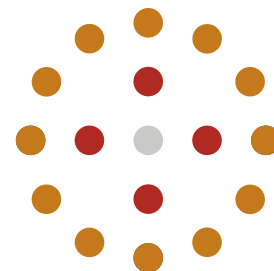
Composizione a 2 funzioni con 4 getti RAIN e 1 getto LAMINAR
2 functions composition with 4 RAIN jets and 1 LAMINAR jet



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



Composizione ad 3 funzioni con 2 getti RAIN, 2 getti MIST, 2 getti ENERGY
3 functions composition with 2 RAIN jets, 2 MIST jets, 2 ENERGY jets



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold

Composizione a 3 funzioni con 12 getti MIKADO, 4 getti RAIN, 1 getto LAMINAR
3 functions composition with 12 MIKADO jets, 4 RAIN jets, 1 LAMINAR jet



1 uscita, 4 collettori
1 outlet, 4 manifolds



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold



1 uscita, 1 collettore
1 outlet, 1 manifold

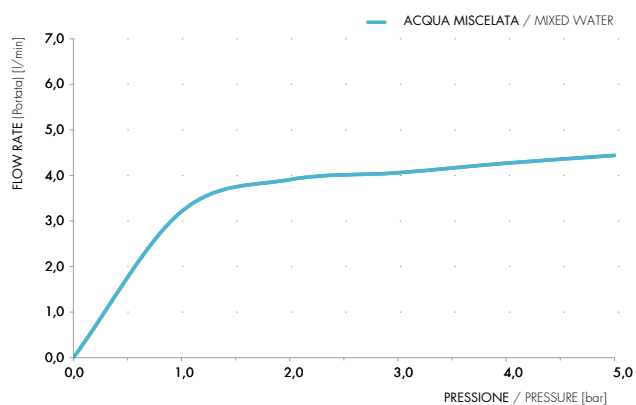
MOLTEPLICI GETTI DA COMBINARE INSIEME O DA UTILIZZARE SINGOLARMENTE

MULTIPLE JETS TO COMBINE OR USE SINGLY



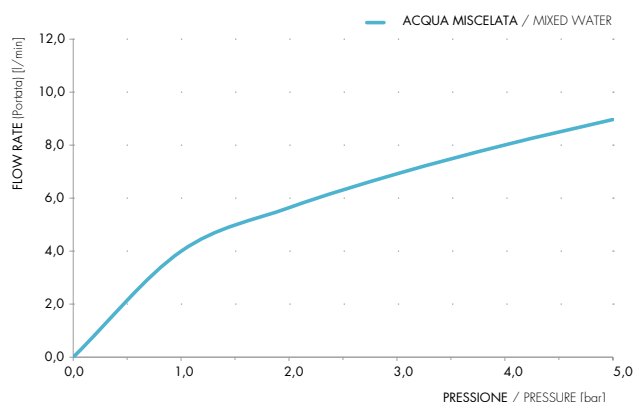
RAIN

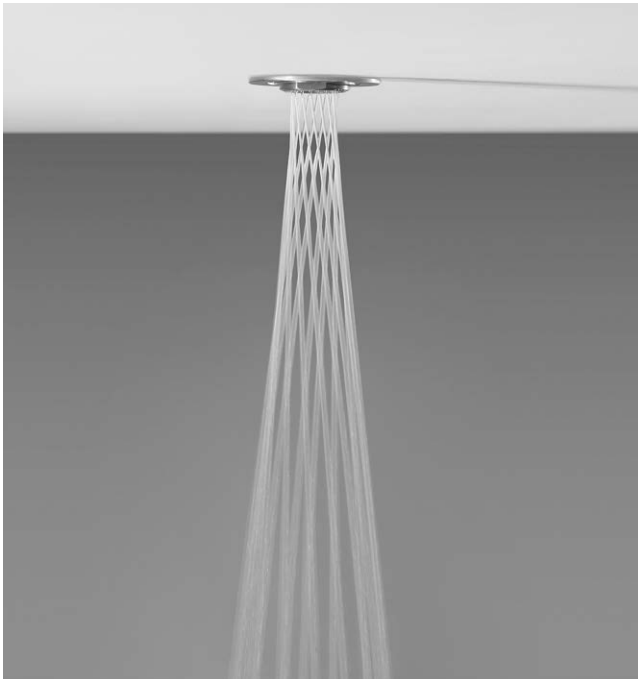
Consigliato l'utilizzo da 3 a 5 getti per uscita
Suggested use: 3 to 5 jets per outlet



ENERGY

Consigliato l'utilizzo da 1 a 3 getti per uscita
Suggested use: 1 to 3 jets per outlet

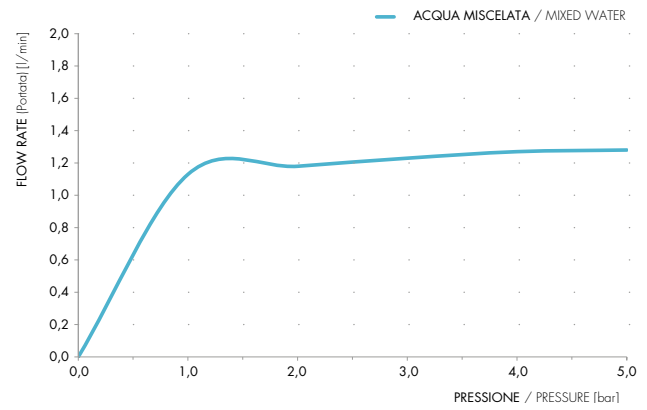




MIKADO

Consigliato l'utilizzo da 4 a 12 getti per uscita

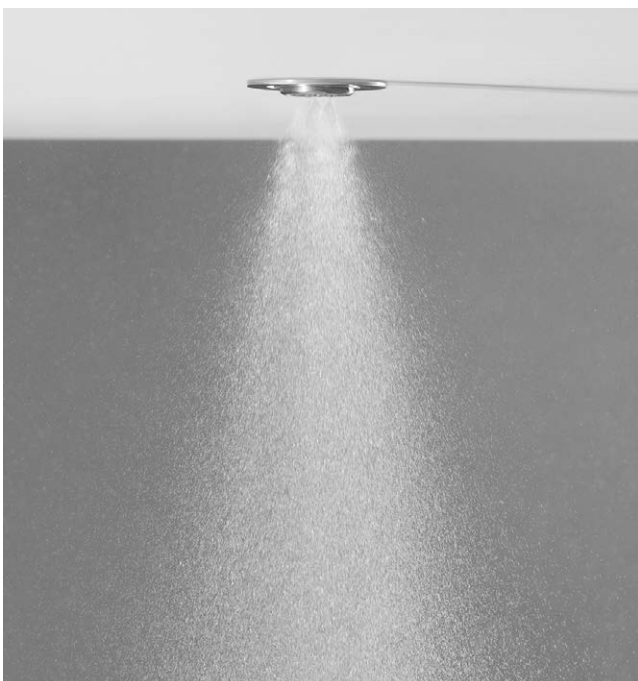
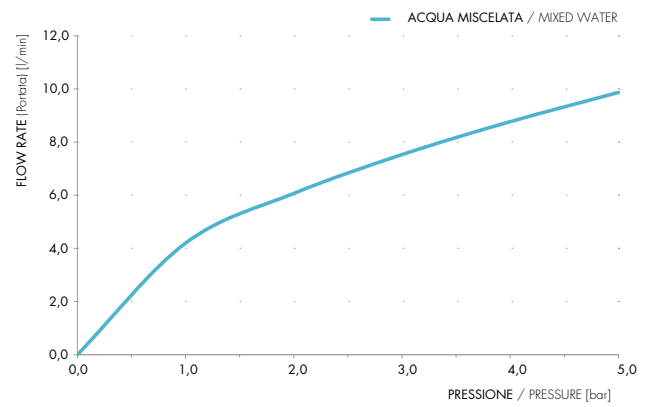
Suggested use: 4 to 12 jets per outlet



LAMINAR

Consigliato l'utilizzo da 1 a 2 getti per uscita

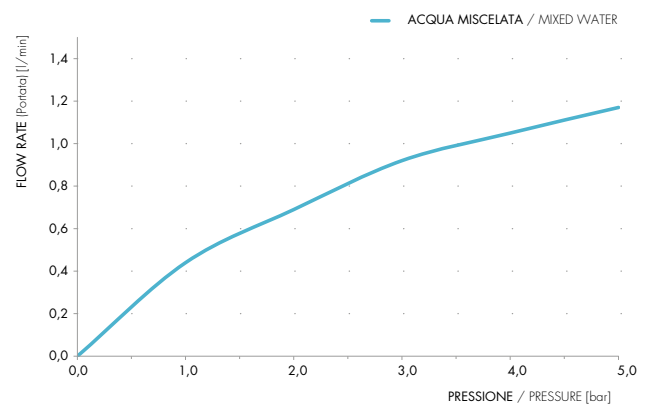
Suggested use: 1 to 2 jets per outlet



MIST

Consigliato l'utilizzo da 1 a 4 getti per uscita

Suggested use: 1 to 4 jets per outlet



UN AMPIA GAMMA DI TEXTURE E FINITURE ESTETICHE

A WIDE RANGE OF TEXTURES AESTHETIC FINISHES

Tre le versioni disponibili che differiscono sia per l'estetica sia per le modalità di installazione a soffitto.

FRAME si contraddistingue per un sottile bordo metallico declinabile in tutte le finiture FIMA, dietro al quale si cela il pratico sistema di installazione a molla.

TRIMELESS è la versione più minimale, caratterizzata dalla totale assenza di bordi, grazie al supporto che, integrato strutturalmente al soffitto, lascia vedere solo il microsoffione incassato nel controsoffitto.

SURFACE è la soluzione adatta a supporti in muratura. In questa versione i microsoffioni sono completamente esterni al soffitto, caratterizzandone l'estetica e non richiedendo sistemi ad incasso.

La superficie del soffione è declinabile in tre raffinate texture, eleganti segni materici che impreziosiscono la proposta e ricreano estetiche diverse per l'ambiente bagno.

La lavorazione tridimensionale "X" svela un'elegante sfaccettatura, mentre "G" è contraddistinta da una preziosa godronatura, infine "P" propone un effetto a righe verticali dal mood hi-tech.

C'è poi FLAT, la cui superficie liscia permette - nella versione FRAME e in quella TRIMELESS - di integrare perfettamente il soffione al soffitto rendendolo del tutto invisibile.

The three available versions differ in both aesthetics and ceiling installation methods.

FRAME features a slim metallic edge, adaptable to all FIMA finishes, concealing a practical spring installation system.

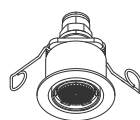
TRIMELESS, the most minimalist version, showcases a seamless design where the support integrates structurally with the ceiling, revealing only the micro showerhead, embedded within the false ceiling.

SURFACE, suitable for wall installation, has micro showerheads completely external to the ceiling, defining its aesthetic without requiring recessed systems.

The surface of the showerhead is available in three refined textures, elegant material signs enriching the proposal, recreating diverse aesthetics for the bathroom environment. The three-dimensional "X" reveals a sophisticated facet, while "G" features a luxurious knurled design, and "P" offers a hi-tech vibe with vertical stripes.

Lastly, FLAT, with its smooth surface, allows - both in FRAME and TRIMELESS versions - for a perfect integration with the ceiling, rendering it utterly invisible.

FRAME



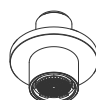
FLAT

TRIMELESS



FLAT

SURFACE



FLAT



TEXTURE X



TEXTURE G



TEXTURE P



TEXTURE X



TEXTURE G



TEXTURE P



TEXTURE X



TEXTURE G

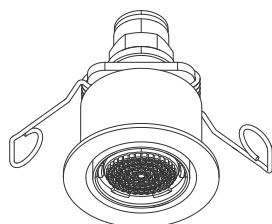


TEXTURE P

TRE VERSIONI IN GRADO DI ADATTARSI A OGNI ESIGENZA

THREE VERSIONS ABLE TO ADAPT
TO EVERY REQUIREMENT

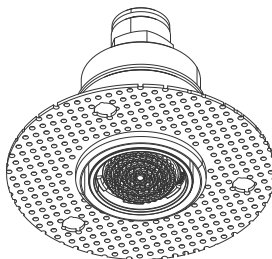
FRAME



Nella versione FRAME non sono richieste speciali opere murarie. L'installazione avviene tramite la realizzazione di un foro da 37 mm nel cartongesso e l'inserimento dal basso del microsoffione. Il bloccaggio è garantito da un pratico sistema a molla.

In the FRAME version, no special masonry work is required. Installation involves creating a 37 mm hole in the plasterboard and inserting the micro showerhead from below, secured by a handy spring system.

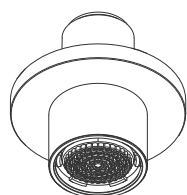
TRIMLESS



Il sistema ad incasso del microsoffione, rasabile e verniciabile, viene installato dal basso e nascosto nel cartongesso durante le fasi di finitura del contro soffitto.

The recessed system of the micro showerhead, smooth and paintable, is installed from below and concealed within the plasterboard during the finishing phases of the false ceiling.

SURFACE



Il microsoffione è completamente esterno al soffitto o alla parete. L'installazione avviene tramite un tradizionale raccordo da G ½" da murare in fase di realizzazione degli impianti.

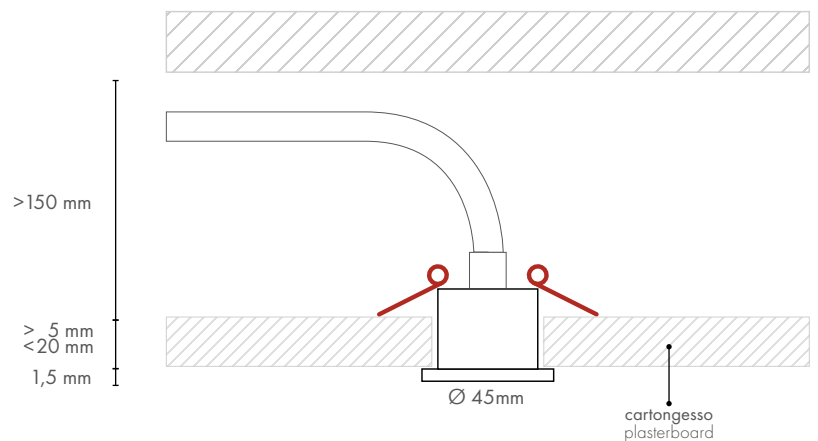
The micro showerhead is completely external to the ceiling or wall. Installation occurs through a traditional G ½" fitting during the installation of the systems.

Microsoffione a incasso con sistema di fissaggio a molla

- innesto rapido per tubo Ø 10 mm
- foratura per installazione dal basso Ø 37 mm

Concealed micro showerhead with spring fastening system

- quick coupling for pipe Ø 10 mm
- Installation opening Ø 37mm

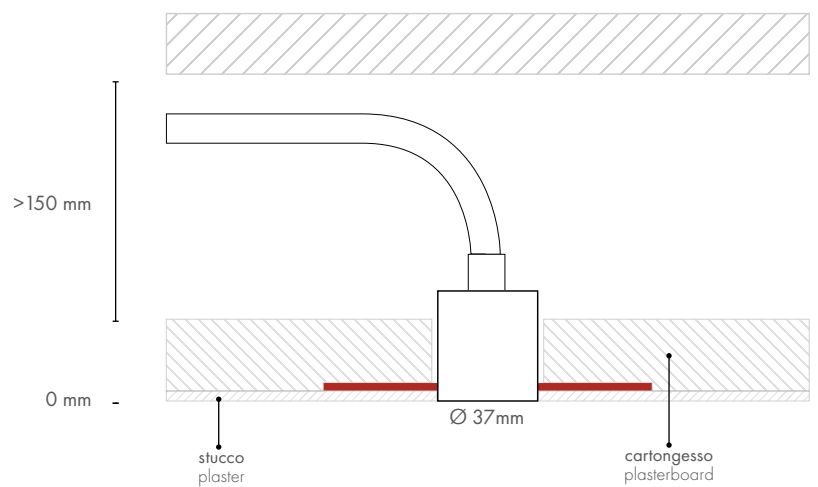


Microsoffione per installazione incasso raso muro

- innesto rapido per tubo Ø 10 mm
- cassaforma per installazione raso muro.
- Permette il rivestimento nella stessa finitura del soffitto

Micro showerhead for flush-to-wall installation

- quick coupling for pipe Ø 10 mm
- frame for flush-to-wall installation.
- It can be cladded in the same finish as the ceiling

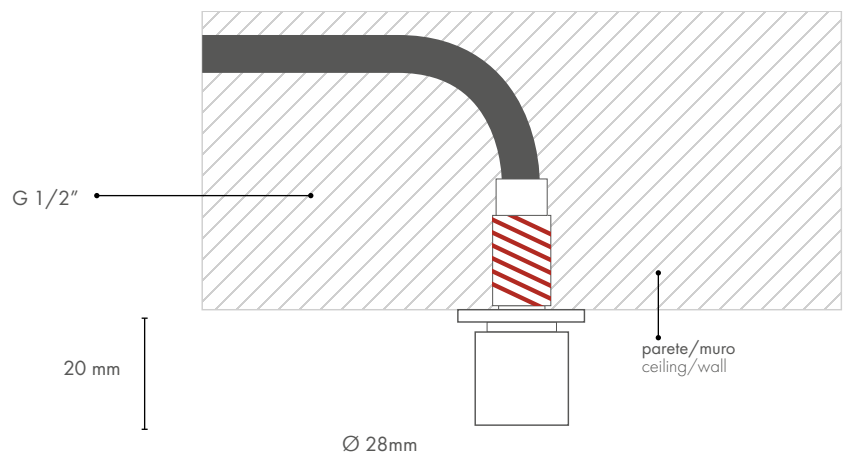


Microsoffione per installazione SURFACE

- connessione da G 1/2"
- rosone Ø50mm

SURFACE installation micro showerhead

- G 1/2" connection
- rosette Ø50mm



UN SISTEMA DI INSTALLAZIONE PRATICO E VELOCE

A PRACTICAL AND FAST INSTALLATION SYSTEM

Altra caratteristica di WATERDOT è la facilità di installazione offerta da un meccanismo di connessione dedicato e da un pratico collettore in grado di distribuire l'acqua agli insiemi di microsoffioni della stessa tipologia.

I tubi flessibili di alimentazione dei singoli microsoffioni possono essere facilmente tagliati a misura e collegati al collettore senza l'ausilio di strumenti specifici.

Ogni collettore presenta 1 connessione di ingresso e 4 connessioni di uscita. Le uscite non utilizzate possono essere chiuse con i tappi forniti in dotazione, mentre per la connessione al sistema di distribuzione dell'acqua viene fornito uno speciale raccordo con connessione da G 1/2".

Nel caso di sistemi che richiedano il collegamento in serie di più di 4 soffioni, è sempre possibile collegare tra loro più collettori per aumentare il numero di microsoffioni gestiti da una singola uscita.

La selezione del getto o dell'insieme di getti desiderati è consentita dal collegamento di ogni collettore alle diverse uscite del corpo incasso installato a parete.

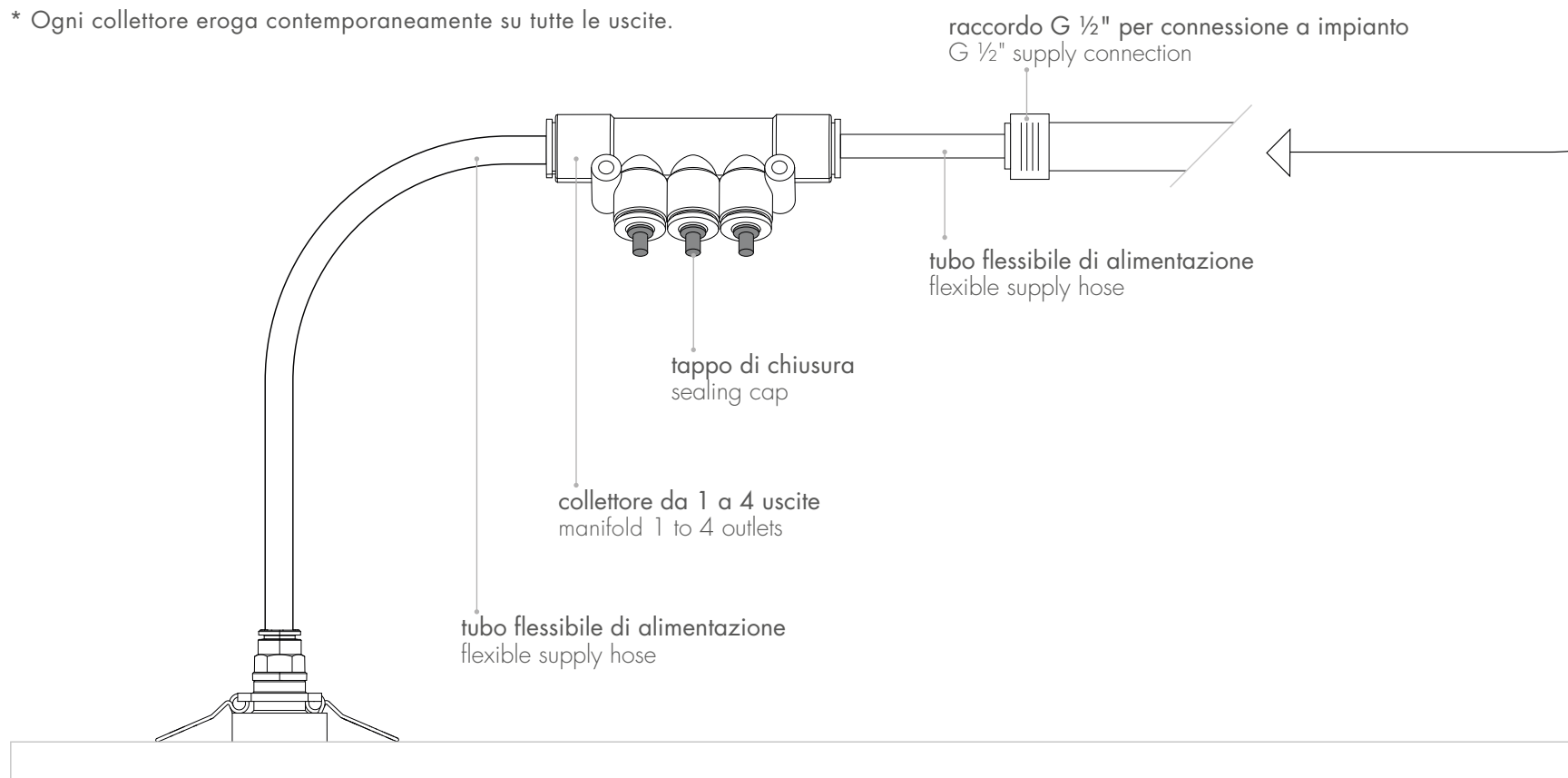
Another hallmark of WATERDOT is the ease of installation, offered by a dedicated connection mechanism and a manifold capable of distributing water to sets of micro showerheads of the same type.

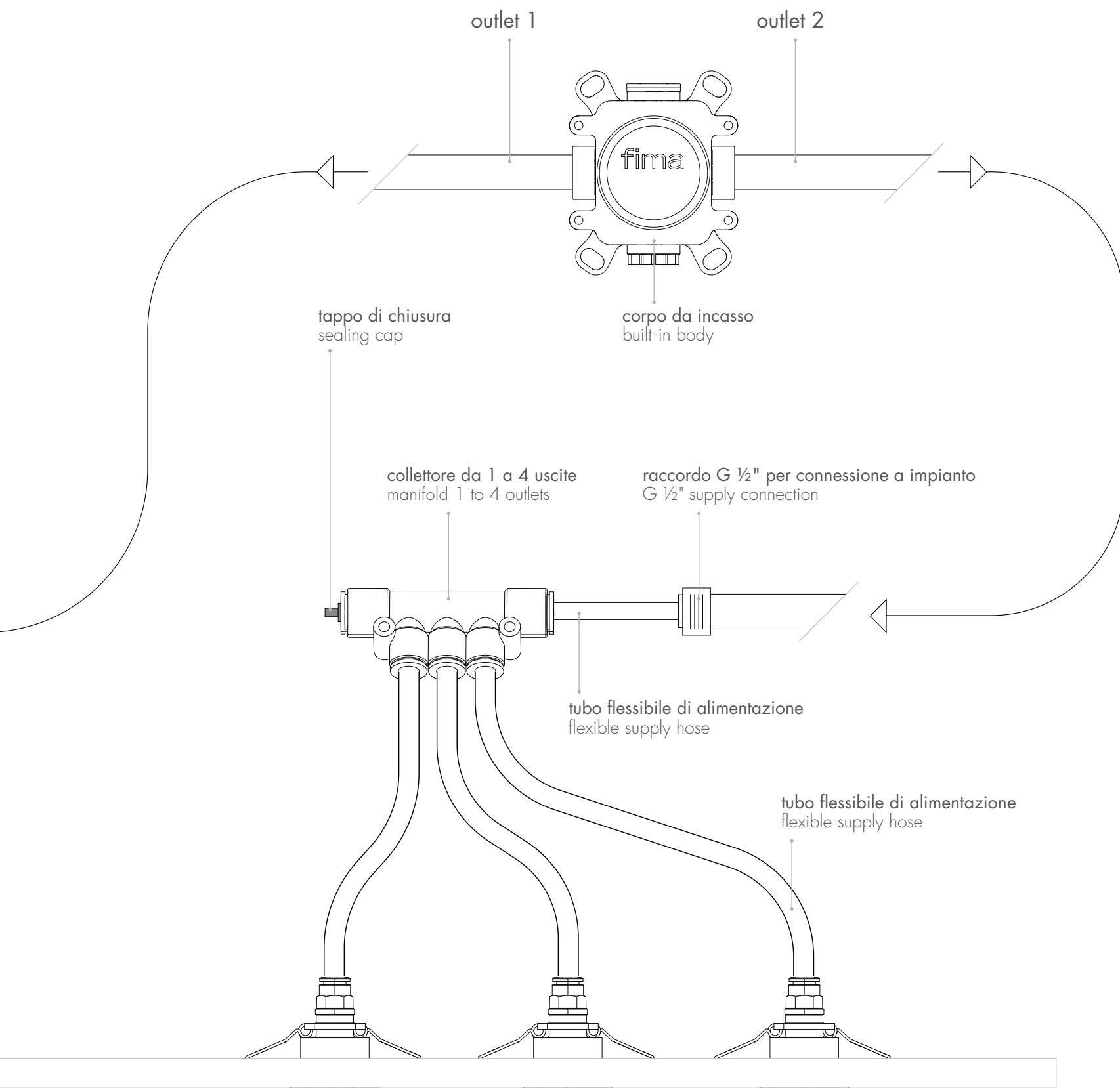
Flexible supply hoses for each micro showerhead can be easily cut to size and connected to the manifold without the need for specialized tools. Each manifold features one inlet connection and four outlet connections. Unused outlets can be sealed with provided caps, while a special fitting with a traditional G 1/2" connection is supplied for connecting to the water distribution system.

For systems requiring the series connection of more than four micro showerheads, it is always possible to link multiple manifolds to increase the number of micro showerheads managed by a single outlet. Selecting the desired jet or set of jets is facilitated by connecting each manifold to the various outlets of the built-in body installed in the wall.

* Each manifold delivers all outputs simultaneously.

* Ogni collettore eroga contemporaneamente su tutte le uscite.





PROPOSTE COMPOSITIVE COMPOSITIONAL PROPOSALS

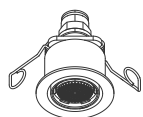
COMPOSIZIONE RAIN / RAIN COMPOSITION

SURFACE



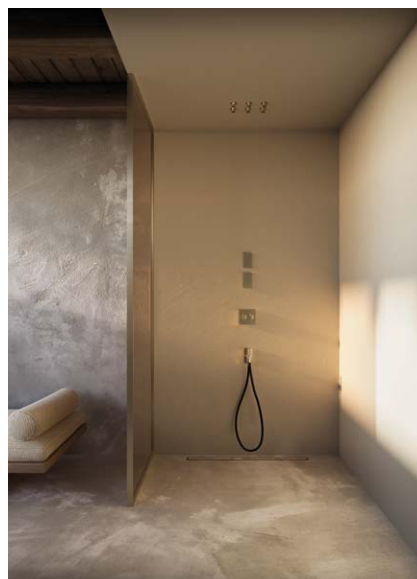
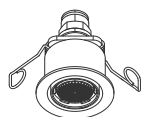
COMPOSIZIONE LAMINAR / LAMINAR COMPOSITION

FRAME



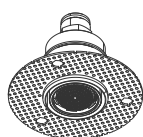
COMPOSIZIONE ENERGY / ENERGY COMPOSITION

FRAME



COMPOSIZIONE MIST / MIST COMPOSITION

TRIMLESS




COMPOSIZIONE RAIN / RAIN COMPOSITION



Sistema doccia WATERDOT composto da 3 getti RAIN collegati all'uscita principale di un sistema FIMA a 2 uscite. L'uscita secondaria del sistema controlla la doccetta a parete.

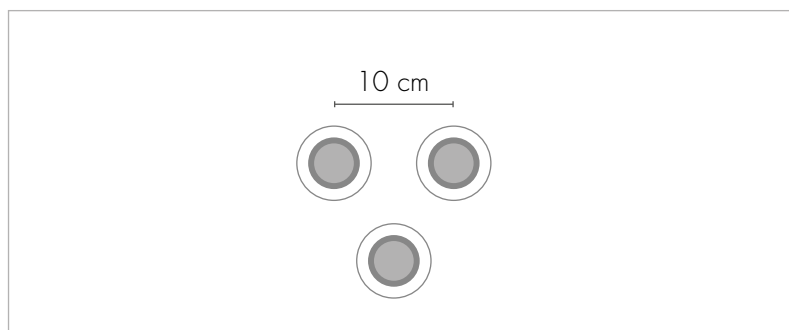
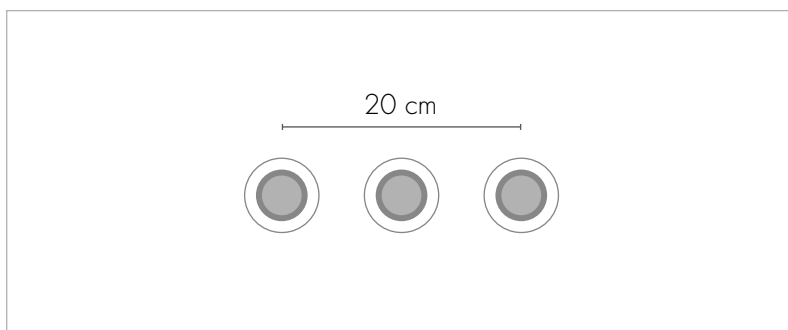
WATERDOT shower system composed of 3 RAIN jets connected to the main outlet of a two-outlets FIMA system. The secondary outlet controls the wall-mounted hand shower.

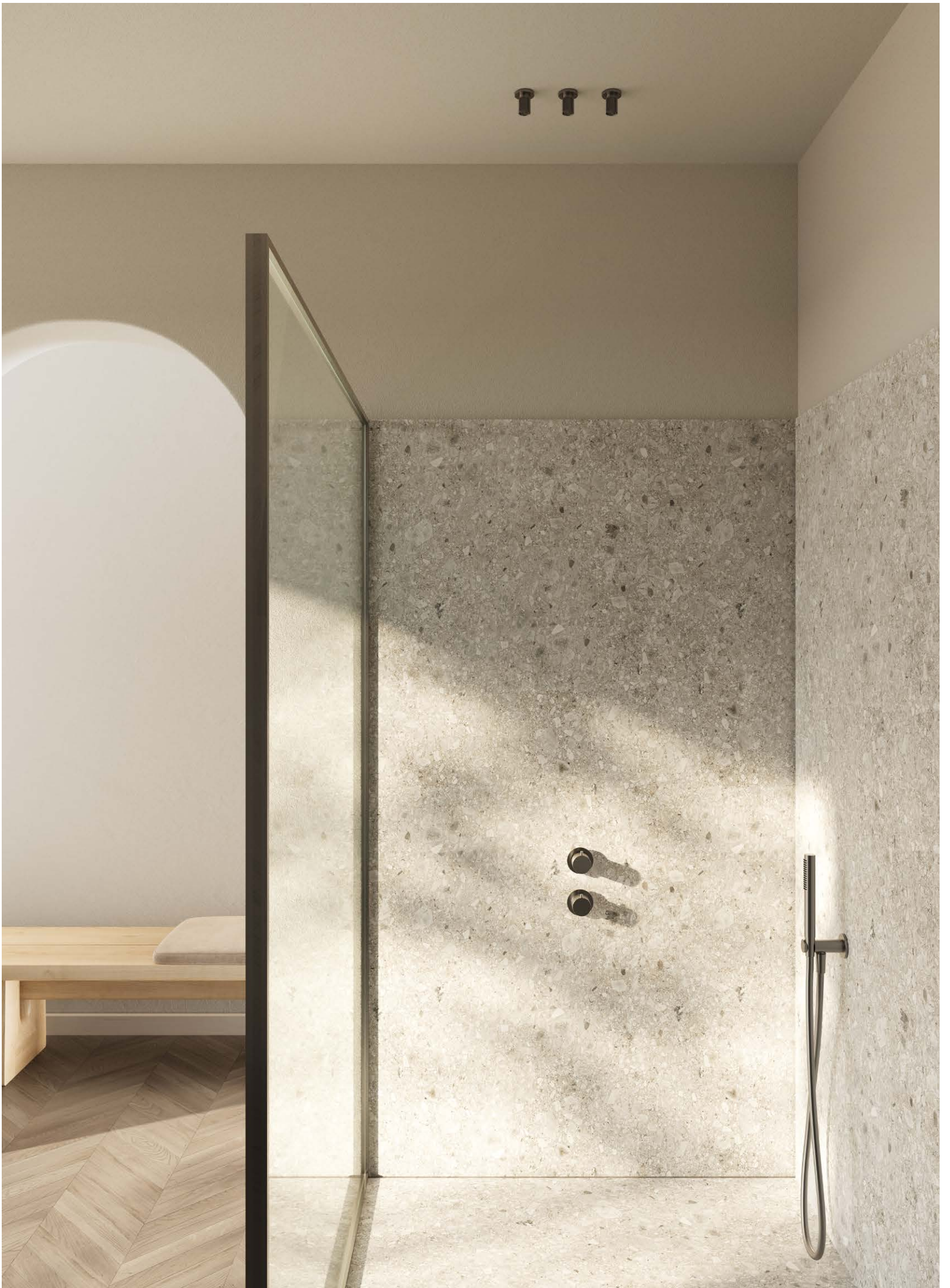
PRODOTTI WATERDOT / WATERDOT ARTICLES

	n.3	F1610GRCS	Microsoffione SURFACE, TEXTURE G, getto RAIN, finitura Cromo nero spazzolato Micro showerhead SURFACE, TEXTURE G, RAIN jet, finishing Brushed black chrome
	n.1	F1783	Collettore Manifold



ESEMPI DI SCHEMI DI INSTALLAZIONE / EXAMPLES OF INSTALLATION PATTERNS







COMPOSIZIONE LAMINAR / LAMINAR COMPOSITION



Sistema doccia WATERDOT a 2 funzioni RAIN + LAMINAR. La funzione 1 è composta da 4 getti RAIN collegati tra loro, mentre la funzione 2 è composta da un singolo getto LAMINAR. Il collegamento a un sistema Thermobox a tre uscite è un'ottima soluzione quando si desidera controllare indipendentemente due tipologie di getto a soffitto e una doccetta a parete.

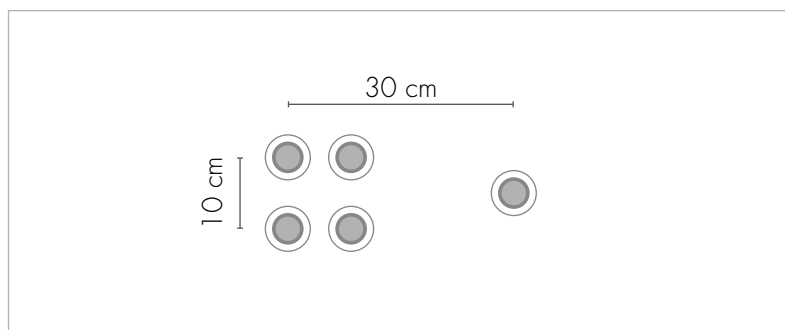
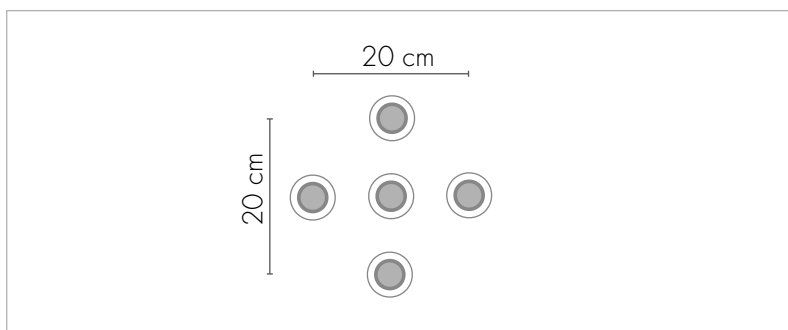
WATERDOT shower system with 2 functions RAIN + LAMINAR. Function 1 consists of 4 interconnected RAIN jets, while function 2 includes a single LAMINAR jet. Connecting to a THERMOBOX with three outlets is an excellent solution when independent control of two ceiling jet types and a wall-mounted hand shower is desired.

PRODOTTI WATERDOT / WATERDOT ARTICLES

	n.4	F3710RNS	Microsoffione FRAME, FLAT, getto RAIN, finitura Nero opaco Micro showerhead FRAME, FLAT, RAIN jet, Nero opaco
	n.1	F3710LNS	Microsoffione FRAME, FLAT, getto LAMINAR, Nero opaco Micro showerhead FRAME, FLAT, LAMINAR jet, Black matt
	n.2	F1783	Collettore Manifold



ESEMPI DI SCHEMI DI INSTALLAZIONE / EXAMPLES OF INSTALLATION PATTERNS







COMPOSIZIONE ENERGY / ENERGY COMPOSITION



Sistema doccia Waterdot a 2 funzioni RAIN + ENERGY. La funzione 1 è composta da 3 getti RAIN collegati tra loro mentre la funzione 2 è composta da tre getti ENERGY. Il collegamento a un sistema SWITCH permette di controllare facilmente due tipologie di getto a soffitto e disporre di un ulteriore comando per la doccetta a parete.

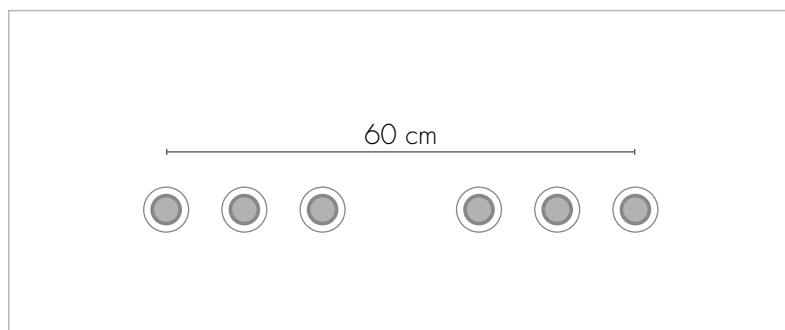
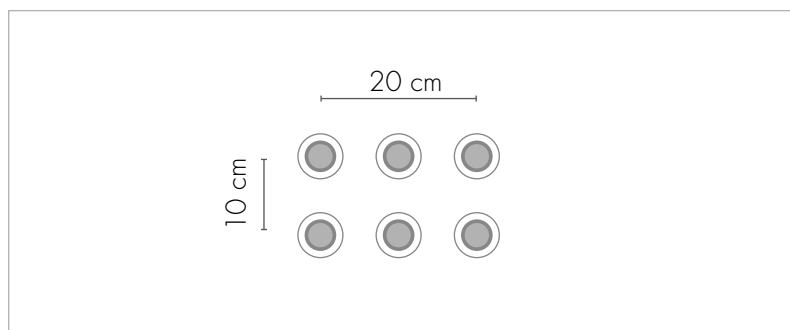
WATERDOT shower system with 2 functions RAIN + ENERGY. Function 1 includes 3 interconnected RAIN jets, while function 2 consists of 3 ENERGY jets. Connecting to a SWITCH system allows easy control of two types of ceiling micro showerheads while providing an additional command for the wall-mounted hand shower.

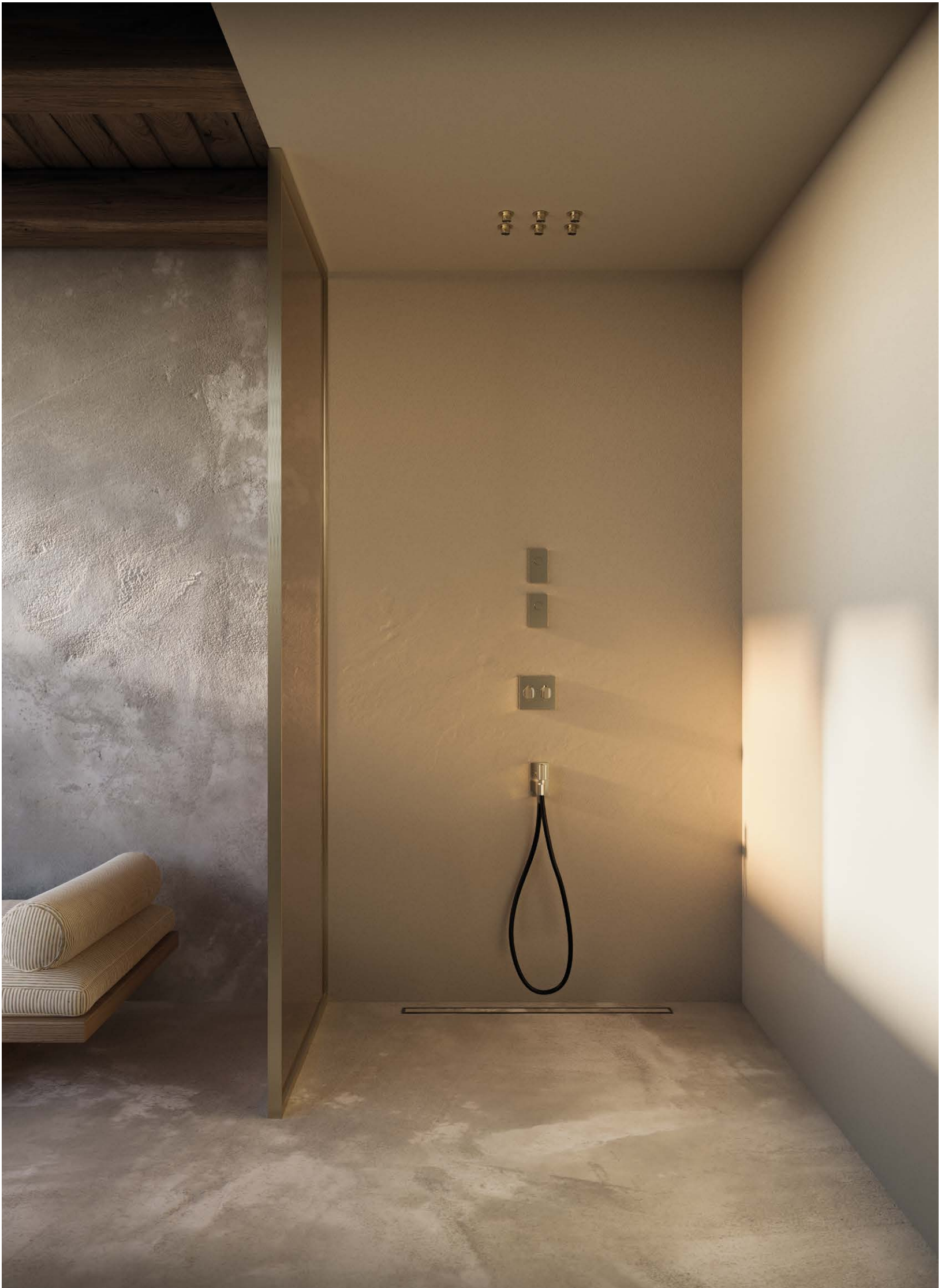
PRODOTTI WATERDOT / WATERDOT ARTICLES

	n.3	F3710XRHS	Microsoffione FRAME, TEXTURE X, getto RAIN, Champagne spazzolato Micro showerhead FRAME, TEXTURE X, RAIN jet, Brushed Champagne
	n.3	F3710XEHS	MicrosoffioneFRAME, TEXTURE X, getto ENERGY, Champagne spazzolato Micro showerhead FRAME, TEXTURE X, ENERGY jet, Brushed Champagne
	n.2	F1783	Collettore Manifold



ESEMPI DI SCHEMI DI INSTALLAZIONE / EXAMPLES OF INSTALLATION PATTERNS





COMPOSIZIONE MIST / MIST COMPOSITION



Sistema doccia Waterdot a 3 funzioni RAIN + ENERGY + MIST. La funzione 1 è composta da tre getti RAIN collegati tra loro, la funzione 2 è composta da tre getti ENERGY e la funzione 3 è composta da tre getti MIST. Il collegamento a un sistema SWITCH permette di controllare facilmente le tre tipologie di getto a soffitto e disporre di un ulteriore comando per la doccetta a parete.

WATERDOT shower system with 2 functions, RAIN + ENERGY. Function 1 includes of 3 interconnected RAIN jets, while function 2 consists of 3 ENERGY jets and function 3 is made up of 3 MIST jets. Connection to a SWITCH system allows easy control of two types of ceiling jets and offers an additional control for the wall shower.

PRODOTTI WATERDOT / WATERDOT ARTICLES



n.3 F3610PRSN Microsoffione TRIMLESS, TEXTURE P, getto RAIN, Nickel spazzolato
Micro showerhead TRIMLESS, TEXTURE P, RAIN jet, Brushed nickel



n.3 F3610PESN Microsoffione TRIMLESS, TEXTURE P, getto ENERGY, Nickel spazzolato
Micro showerhead TRIMLESS, TEXTURE P, ENERGY jet, Brushed nickel

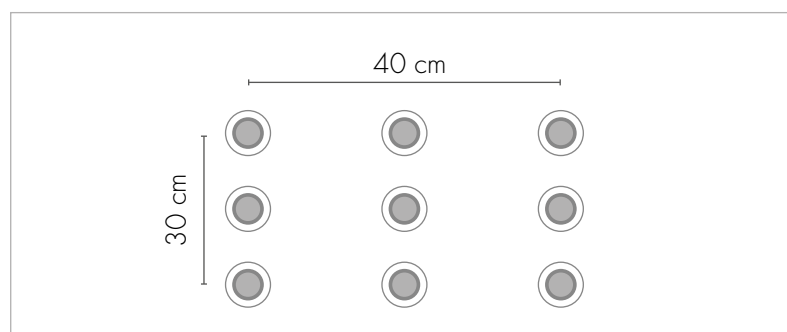
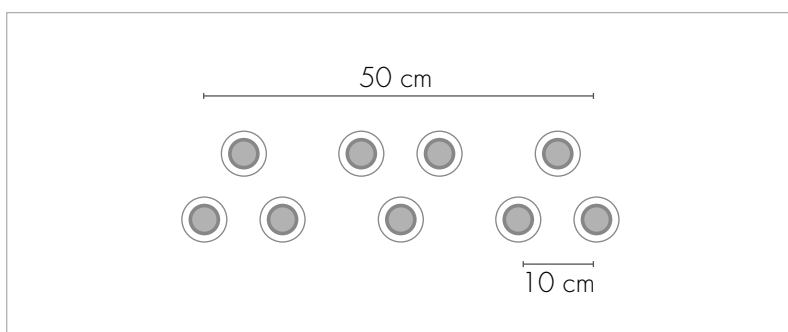


n.3 F3610PMSN Microsoffione TRIMLESS, TEXTURE P, getto MIST, Nickel spazzolato
Micro showerhead TRIMLESS, TEXTURE P, MIST jet, Brushed nickel

n.3 F1783 Collettore
Manifold



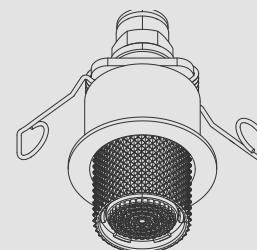
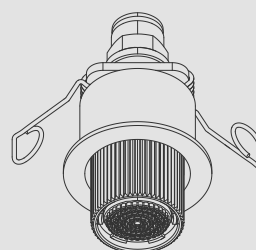
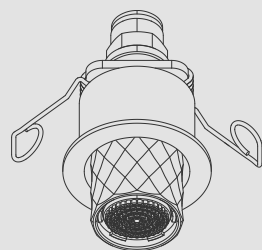
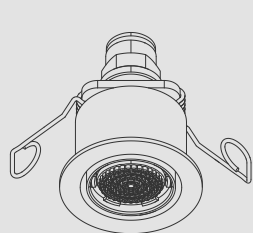
ESEMPI DI SCHEMI DI INSTALLAZIONE / EXAMPLES OF INSTALLATION PATTERNS





FRAME

microsoffione per installazione da incasso con molla / concealed micro showerhead with spring fastening system



FLAT

F3710R__ getto rain/rain jet
 F3710E__ getto energy/energy jet
 F3710K__ getto mikado/mikado jet
 F3710L__ getto laminar/laminar jet
 F3710M__ getto mist/mist jet

TEXTURE X

F3710XR__ getto rain/rain jet
 F3710XE__ getto energy/energy jet
 F3710XK__ getto mikado/mikado jet
 F3710XL__ getto laminar/laminar jet
 F3710XM__ getto mist/mist jet

TEXTURE P

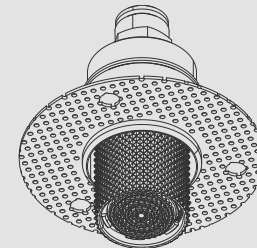
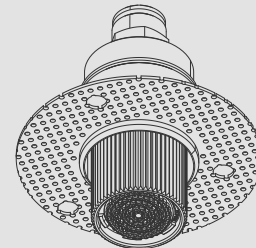
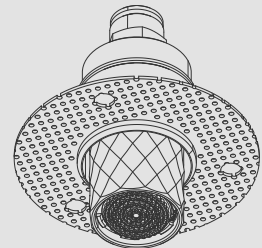
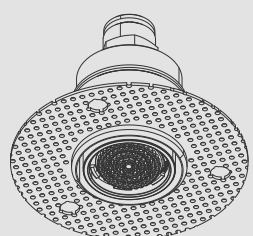
F3710PR__ getto rain/rain jet
 F3710PE__ getto energy/energy jet
 F3710PK__ getto mikado/mikado jet
 F3710PL__ getto laminar/laminar jet
 F3710PM__ getto mist/mist jet

TEXTURE G

F3710GR__ getto rain/rain jet
 F3710GE__ getto energy/energy jet
 F3710GK__ getto mikado/mikado jet
 F3710GL__ getto laminar/laminar jet
 F3710GM__ getto mist/mist jet

TRIMLESS

microsoffione per installazione a scomparsa / micro showerhead for flush-to-wall installation



FLAT

F3610R__ getto rain/rain jet
 F3610E__ getto energy/energy jet
 F3610K__ getto mikado/mikado jet
 F3610L__ getto laminar/laminar jet
 F3610M__ getto mist/mist jet

TEXTURE X

F3610XR__ getto rain/rain jet
 F3610XE__ getto energy/energy jet
 F3610XK__ getto mikado/mikado jet
 F3610XL__ getto laminar/laminar jet
 F3610XM__ getto mist/mist jet

TEXTURE P

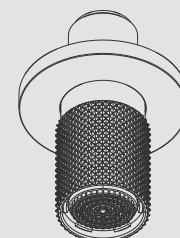
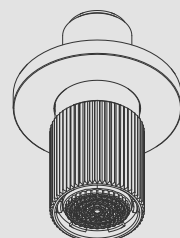
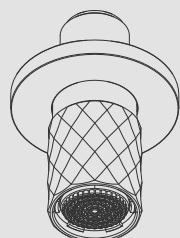
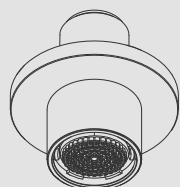
F3610PR__ getto rain/rain jet
 F3610PE__ getto energy/energy jet
 F3610PK__ getto mikado/mikado jet
 F3610PL__ getto laminar/laminar jet
 F3610PM__ getto mist/mist jet

TEXTURE G

F3610GR__ getto rain/rain jet
 F3610GE__ getto energy/energy jet
 F3610GK__ getto mikado/mikado jet
 F3610GL__ getto laminar/laminar jet
 F3610GM__ getto mist/mist jet

SURFACE

microsoffione surface per installazione da esterno / surface installation micro showerhead



FLAT

F1610R__ getto rain/rain jet
 F1610E__ getto energy/energy jet
 F1610K__ getto mikado/mikado jet
 F1610L__ getto laminar/laminar jet
 F1610M__ getto mist/mist jet

TEXTURE X

F1610XR__ getto rain/rain jet
 F1610XE__ getto energy/energy jet
 F1610XK__ getto mikado/mikado jet
 F1610XL__ getto laminar/laminar jet
 F1610XM__ getto mist/mist jet

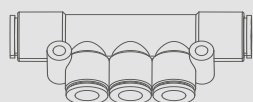
TEXTURE P

F1610PR__ getto rain/rain jet
 F1610PE__ getto energy/energy jet
 F1610PK__ getto mikado/mikado jet
 F1610PL__ getto laminar/laminar jet
 F1610PM__ getto mist/mist jet

TEXTURE G

F1610GR__ getto rain/rain jet
 F1610GE__ getto energy/energy jet
 F1610GK__ getto mikado/mikado jet
 F1610GL__ getto laminar/laminar jet
 F1610GM__ getto mist/mist jet

FINITURE / FINISHES

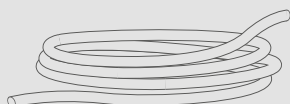


COLLETTORE / MANIFOLD

F1783

Collettore universale per il collegamento da 1 a 4 microsoffioni
 Raccordo di alimentazione G $\frac{1}{2}$ "
 Tubo di alimentazione di 5m tagliabile
 Tappi di chiusura
 Tappi per test di pressione

Universal manifold for connecting 1 to 4 micro showerheads
 G $\frac{1}{2}$ " supply connection
 5m cuttable supply hose
 Sealing plugs
 Pressure test plugs



TUBO ADDIZIONALE / EXTRA HOSE

F1783/5

Tubo di alimentazione tagliabile 5 m
 5m cuttable supply hose

F1783/10

Tubo di alimentazione tagliabile 10 m
 10 m cuttable supply hose

*Verificare sempre che la portata delle singole uscite del corpo a incasso installato sia compatibile con la portata totale dell'insieme di getti WATERDOT.

*Always check that the capacity of each outlet of the installed concealed body is compatible with the total capacity of all WATERDOT jets.



CR
 Cromo
 Chrome



CN
 Cromo nero
 Black chrome



BS
 Bianco opaco
 White matt



SN
 Nickel spazzolato
 Brushed nickel



CS
 Cromo nero spazzolato
 Brushed black chrome



NS
 Nero opaco
 Black matt



HL
 Champagne PVD
 Champagne PVD



OR
 Oro PVD
 Gold PVD



ZL
 Bronzo ambrato PVD
 Amber bronze PVD



HS
 Champagne spazzolato PVD
 Brushed champagne PVD



OS
 Oro Spazzolato PVD
 Brushed gold PVD



ZS
 Bronzo ambrato spazzolato PVD
 Brushed amber bronze PVD

fima | CARLO FRATTINI®
r u b i n e t t e r i e

graphic project
FIMA CARLO FRATTINI

www.fimacf.com



follow me

