

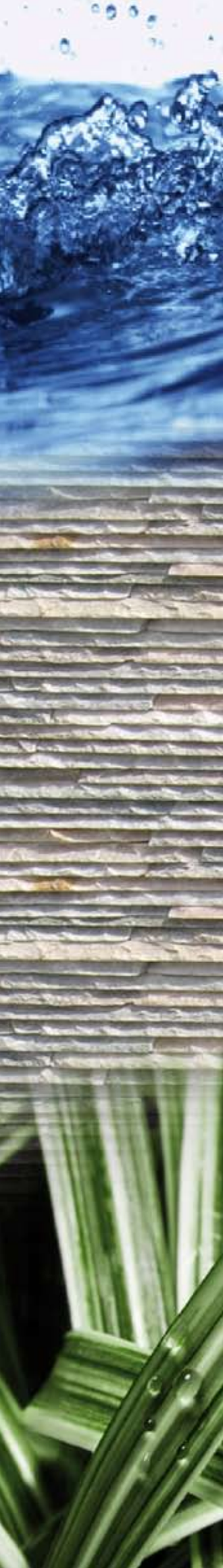
WALL

ATMOS
ATMOSPHERE CREATORS

DOCUMENTAZIONE TECNICA



WATER WALL - PARETE AD ACQUA



“TOTALMENTE INNOVATIVO UN MURO D’ACQUA DA REALIZZARE SECONDO IL VOSTRO GUSTO E CREATIVITÀ E NELLE MISURE DESIDERATE”

Creatore da 10 anni di concetti d’arredo associati all’acqua, piante e pietra, Atmos ha sviluppato per Voi un concetto esclusivo di parete ad acqua destinato agli spazi interni ed esterni

Assemblate, secondo i Vs. desideri, differenti tipi di pietra, getti d’acqua, vaporizzatori e composizioni di piante, per creare un oggetto unico e spettacolare.

Le difficoltà di utilizzazione delle nostre pareti ad acqua sono state ridotte al minimo. Semplice ed efficace, la tecnologia utilizzata necessita solo di una minima manutenzione periodica.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

Pannello: 60x60 cm

Base: altezza 30 cm - larghezza 80 cm c.a.

Colore e finitura base: inox o laccatura nera, marrone, alluminio

Composizione minima: 12 pannelli

Dimensioni: altezza e larghezza senza limiti

Peso a mq: da 35 a 45 kg/mq (secondo il tipo di pannello)

L’installazione deve avvenire su una superficie piana e stabile

Alimentazione:

- Elettrica 230 V

- Acqua: circuito chiuso con sistema di purificazione automatico, in opzione possibilità di alimentazione automatica per compensare l’evaporazione.

Consumo elettrico:

- Pompa 10000 L/h: 200 W (per quadrato di 4x4 pannelli = 5,76 mq)

- Pompa 20000 L/h: 400 w (per una superficie di 6x5 pannelli = 10,8 mq)

Illuminazione:

- Led: bianco o RGB

- Alogeno

Da posizionare nella base ogni 60 cm

La fontana murale può essere composta a richiesta dei seguenti elementi:

A: Pannelli in pietra

a pagina seguente i modelli proposti

B: Pannelli speciali

Pannellocascata (F001, FB001)

Scorrimento dell’acqua regolabile in modo indipendente su ciascun pannello

Pannello vaporizzatore ed umidificatore (H001, HB001)

Utilizza un sistema ad ultra-suoni per generare una vaporizzazione dell’acqua, neutra o profumata, che dona una sensazione rinfrescante ancora più forte ed una valorizzazione accentuata della parete ad acqua.

Pannello specchio (M001)

Pannello porta piante (V001, VB001)

PANNELLI IN PIETRA (P001 ...)

Di aspetto molto naturale o più lavorato, vi vengono proposti 20 diversi tipi di lastre. Altri modelli saranno presto disponibili.



P001



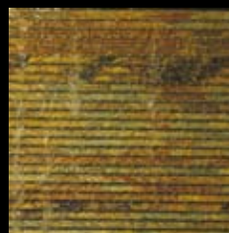
P004



P007



P008



P010



P012



P013



P015



P016



P019



P020



P021



P023



P024



P025



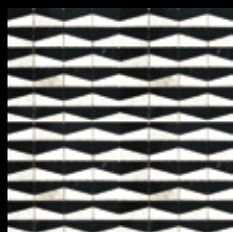
P026



P035



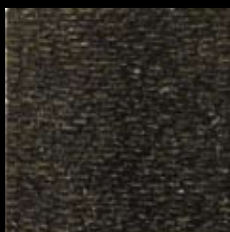
P036



P038



PS039



G001



G002



G003



V001
VB001
modulo
piante



F001
modulo
cascata
naturale



FB001
modulo
cascata
nero



H001
modulo
vapore
naturale



HB001
modulo
vapore
nero



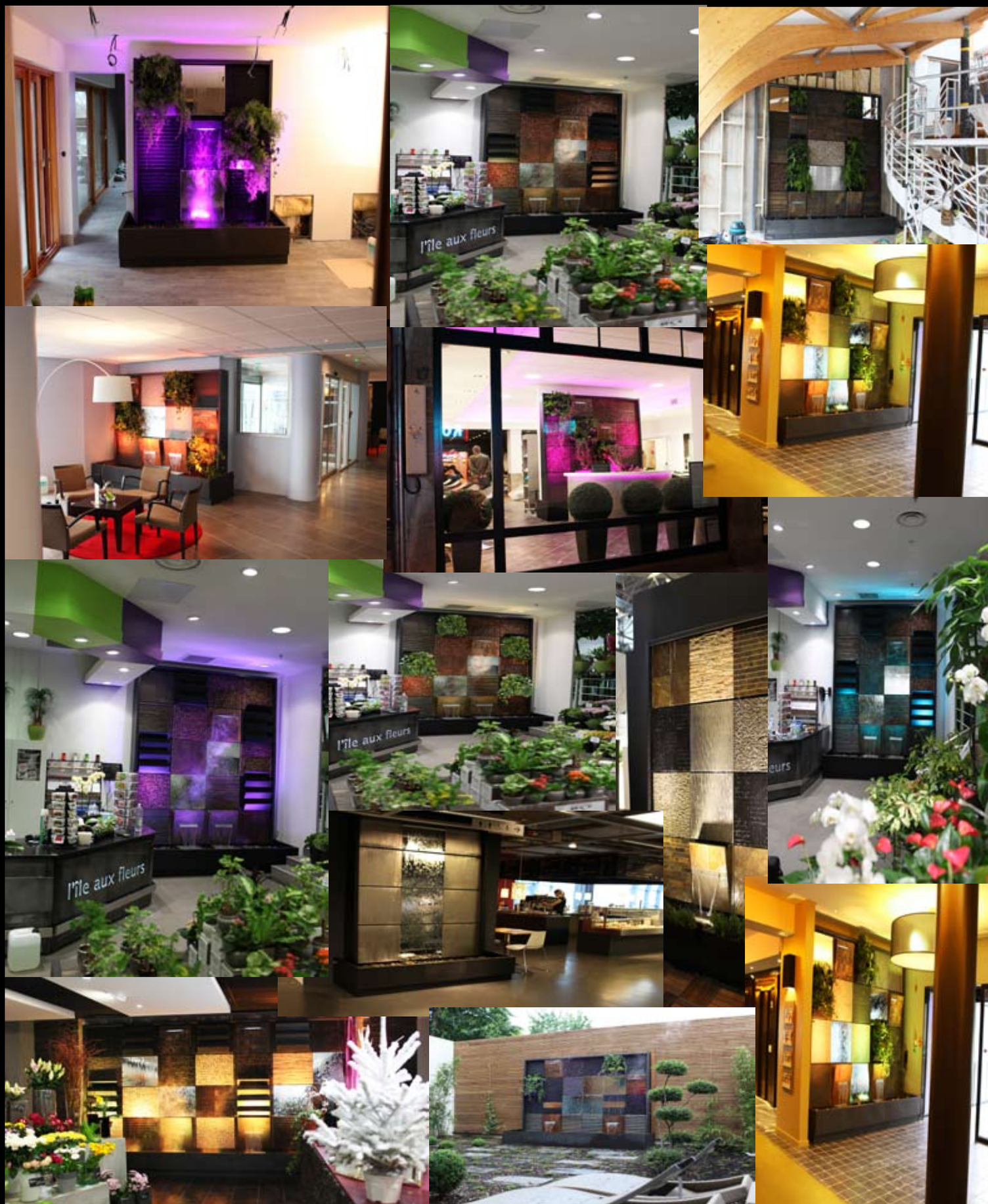
IN001
modulo
acciaio
specchiato



M001
modulo
specchio

CONFIGURAZIONI

100% modulabile, la parete ad acqua è adattabile a tutti gli spazi, senza limiti di altezza e larghezza. Avete scelto i decori di cui volete dotare la fontana murale, i tipi di pietra? Lasciatevi ora guidare dalla Vs. ispirazione. Ecco alcuni esempi di realizzazioni.



CONFIGURAZIONI MULTIPLE

FUNZIONAMENTO DEL FLUSSO DELL'ACQUA

Avendo ogni modulo la propria alimentazione, la fontana murale permette di conferire effetto scenico al movimento dell'acqua e di creare contrasti tra le zone minerali asciutte e umide. Semplice ed efficace questo principio è totalmente innovativo.



Composizione 12 pannelli
Pannelli pietra: P021 8
Pannelli speciali: M001 3, FB001 1



Esempio di scenario: flusso A

Questa regolazione permette anche di controllare il tasso di evaporazione e di umidità.

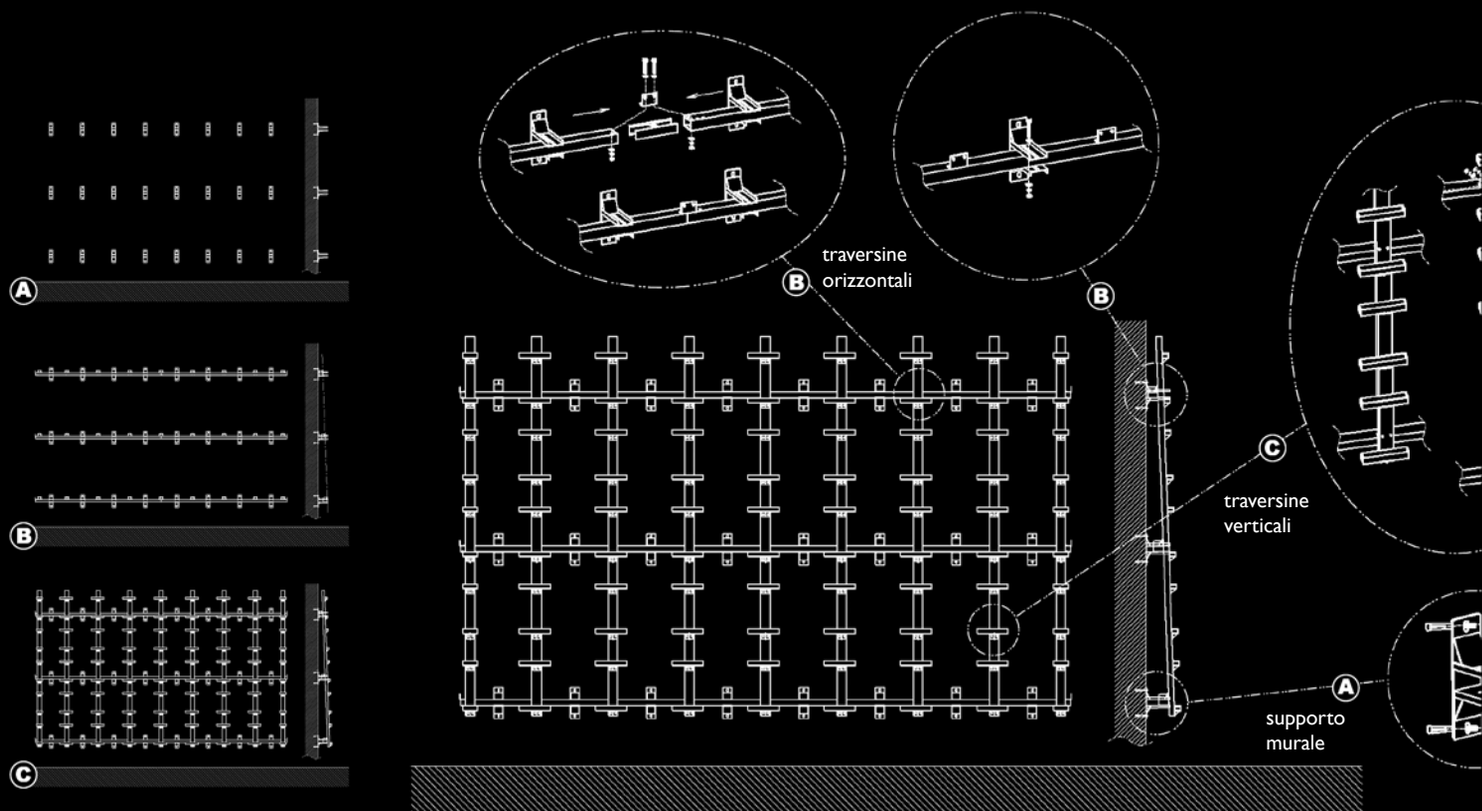


Composizione 20 pannelli
Pannelli pietra: P010 4, G002 4, P016 3
Pannelli speciali: V001 4, H001 1, M001 2, F001 2

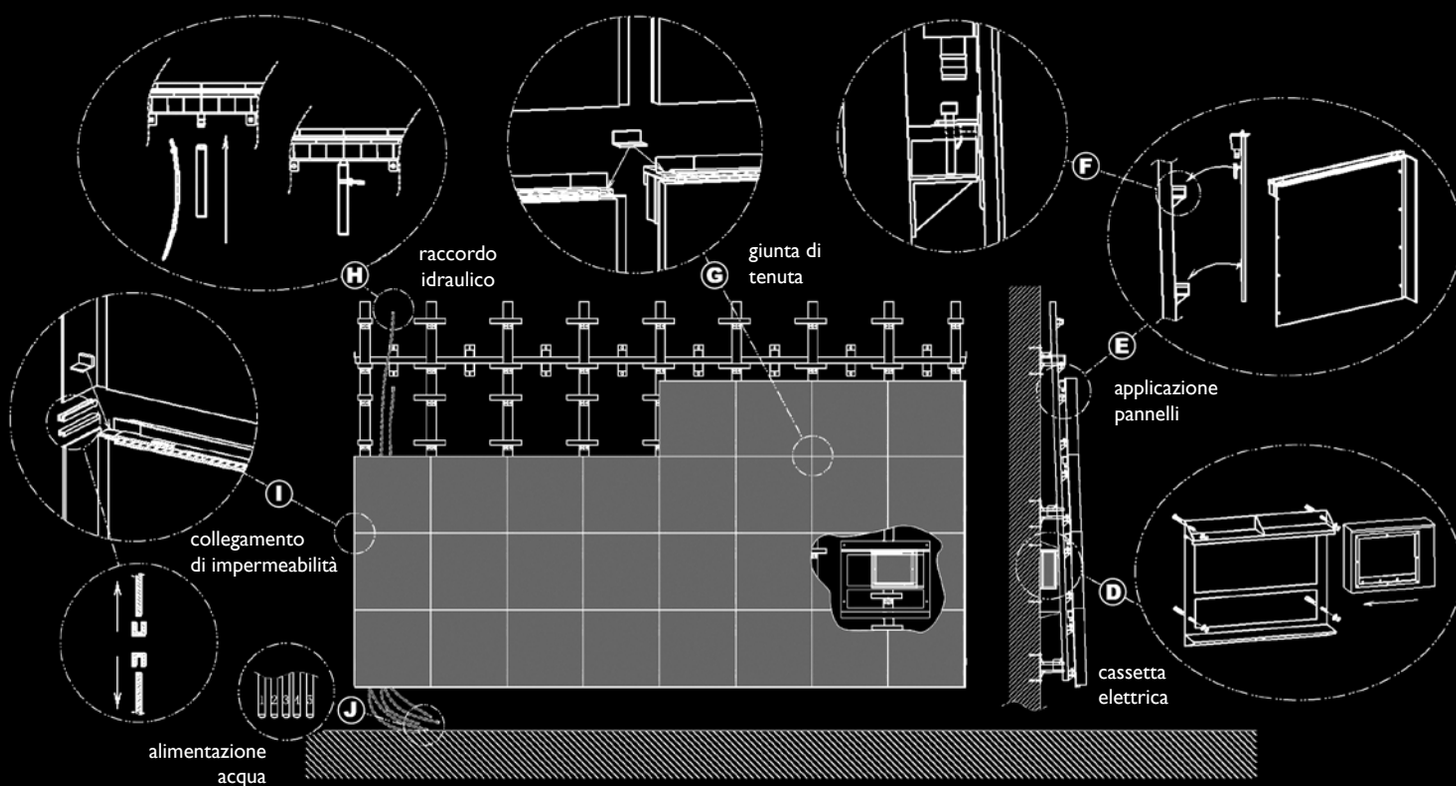


flusso B

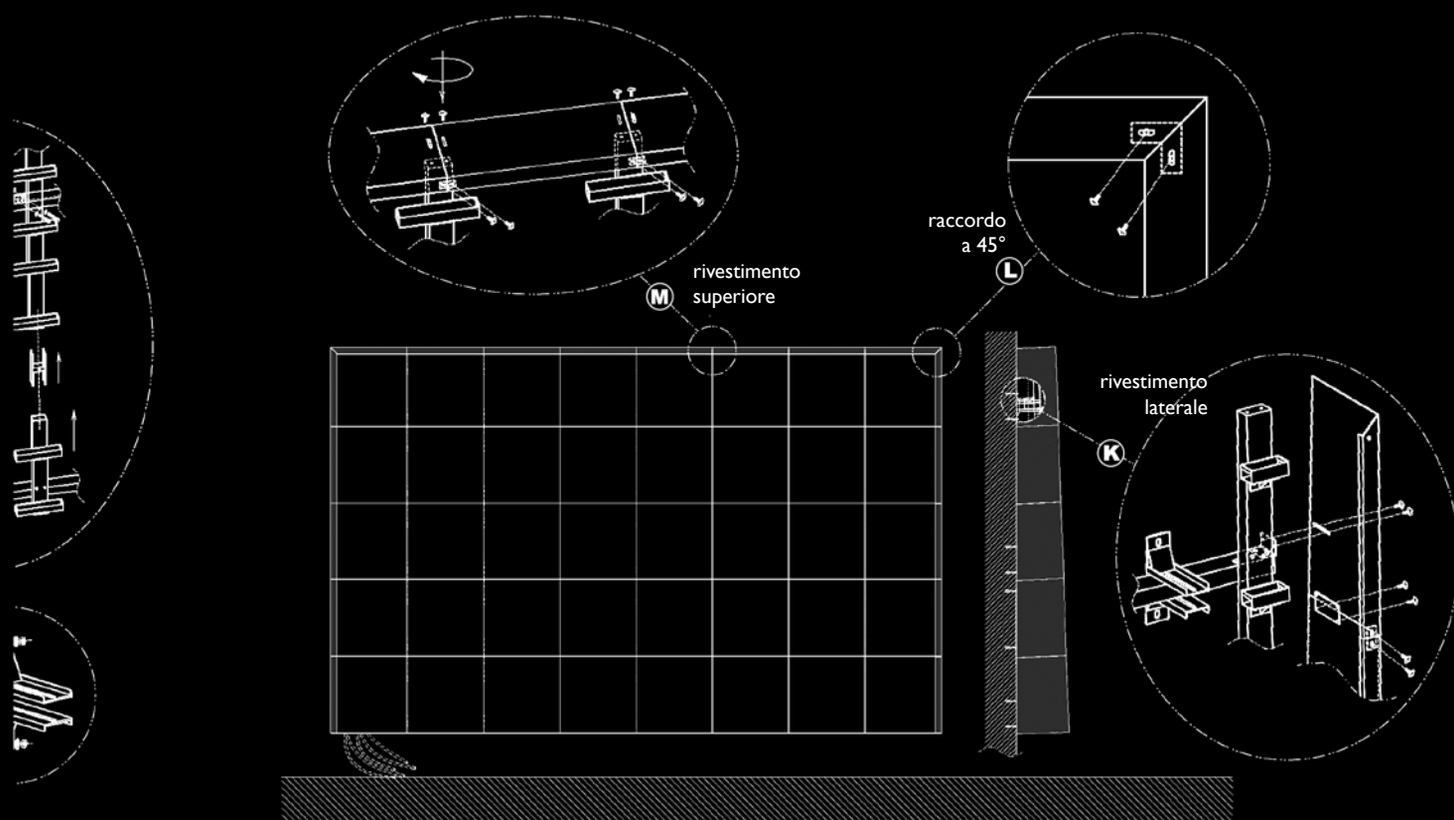
01 Montaggio della struttura inox sul muro



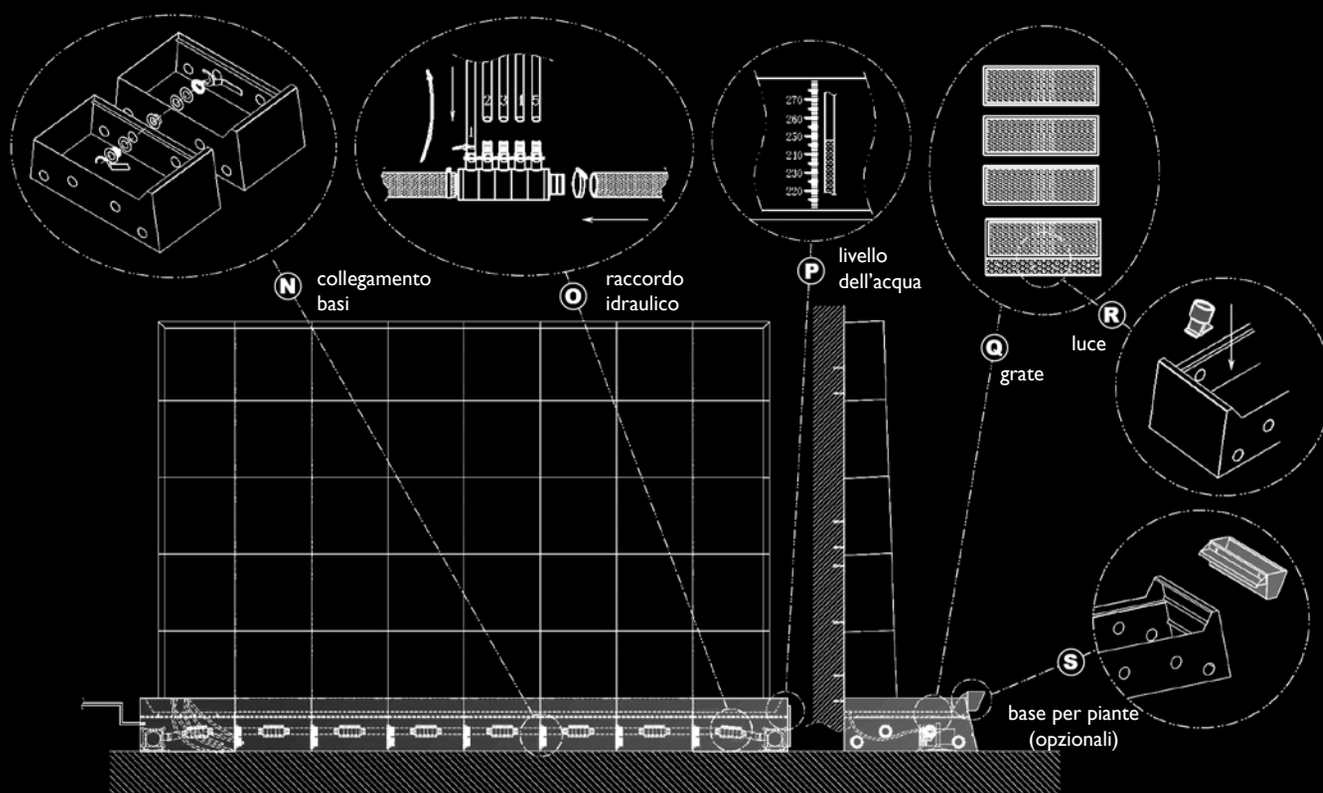
02 Montaggio dei pannelli e collegamenti elettrici e idraulici



03 Montaggio dei pezzi di finitura



04 Montaggio delle basi di recupero e collegamenti elettrici





Esempio di composizione con 40 pannelli

Utilizzate questa griglia preparare ed inviarci il vostro progetto.

1. Tracciate il contorno corrispondente alle dimensioni di Vs. scelta.
2. Indicate i codici dei pannelli scelti tra quelli disponibili.
3. Inviateci la griglia così completata e sarà ns. cura farvi avere un rendering.

