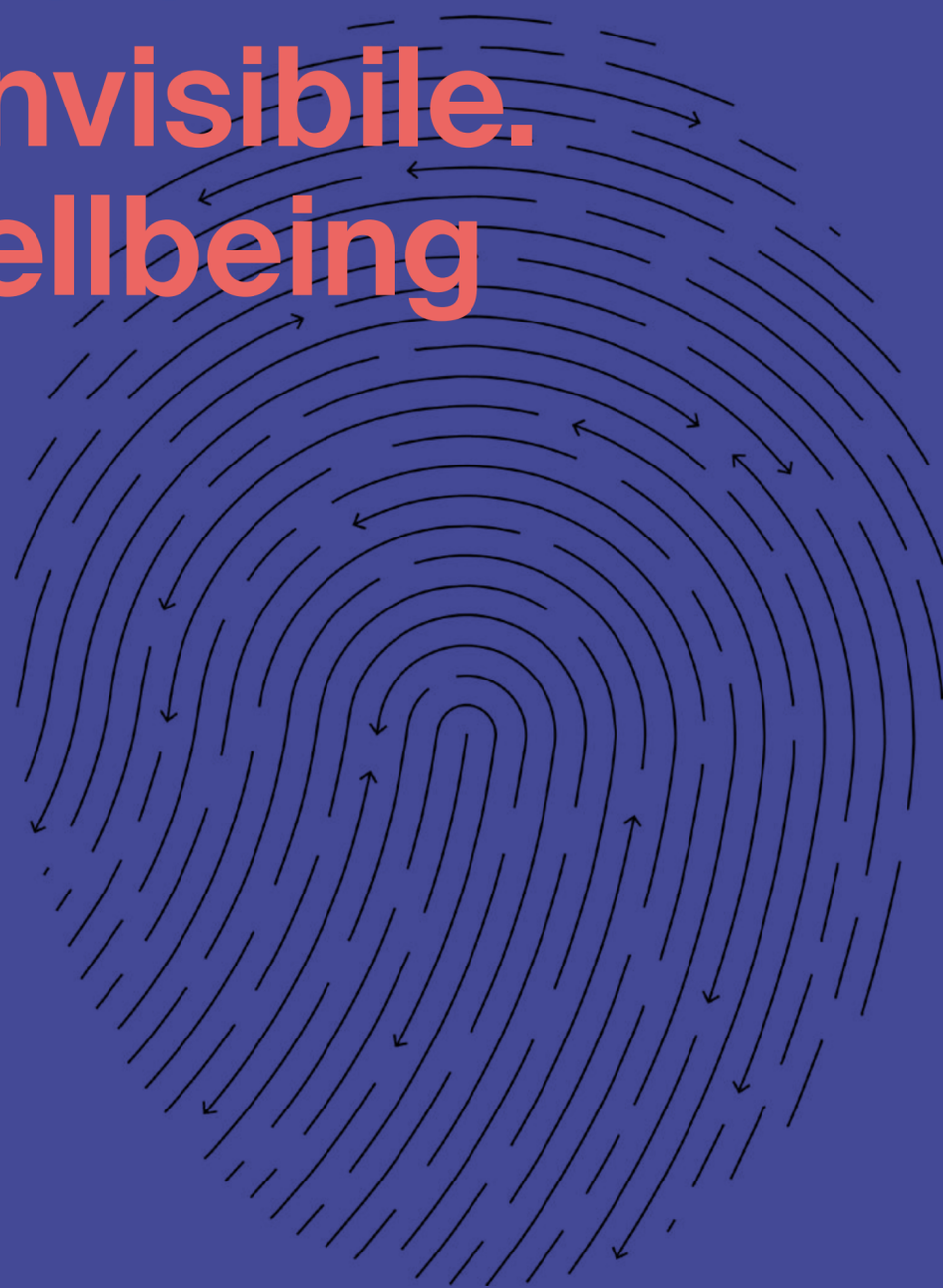


“Il nostro lavoro è
progettare l’invisibile.
Noi siamo Wellbeing
designers”.



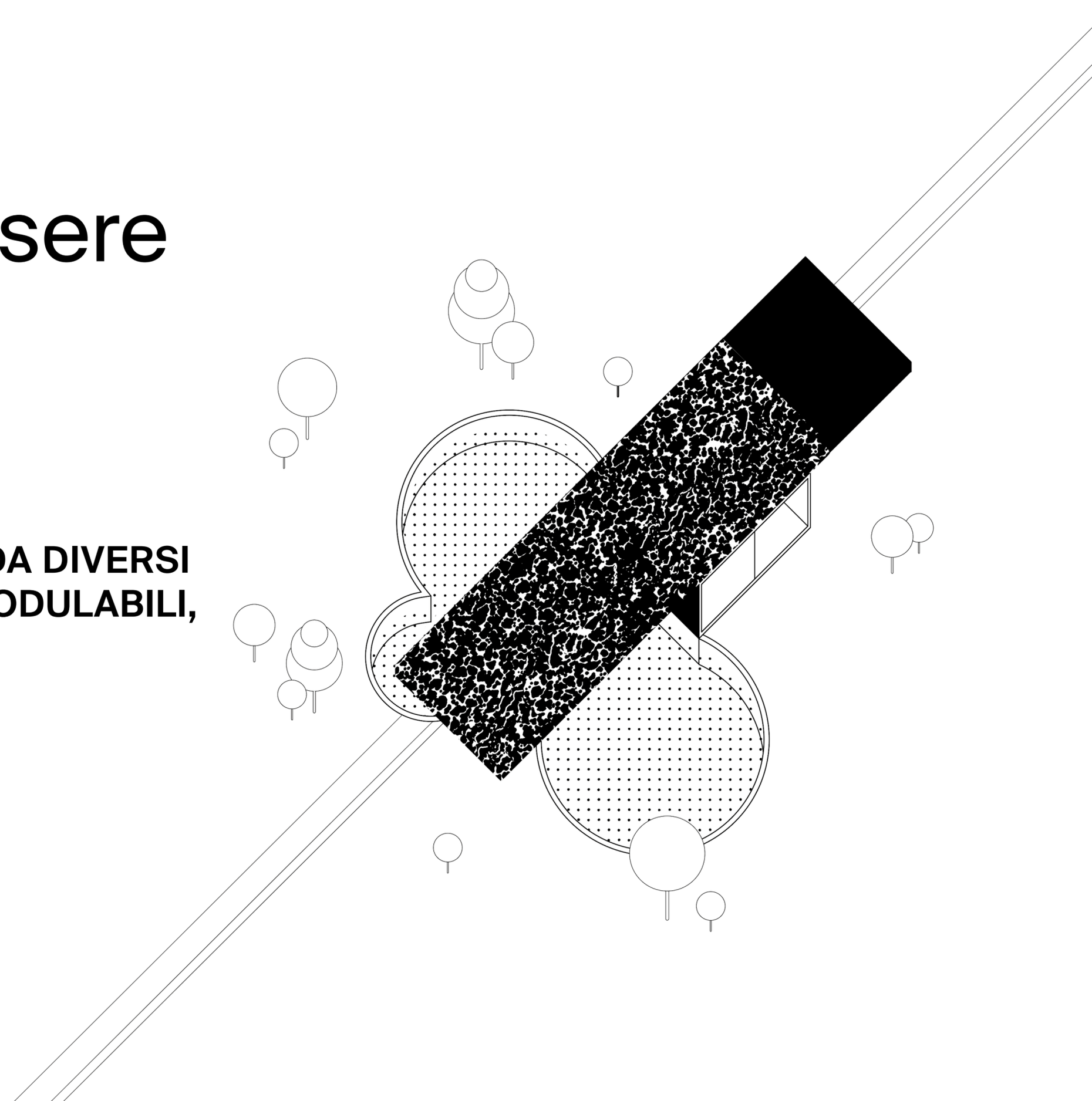
rbmmore.com

MORE▲
the wellbeing

Indicatori di benessere

MORE È UNA SOLUZIONE COMPOSTA DA DIVERSI SISTEMI INTEGRATI, COMPONIBILI E MODULABILI, PER IL COMPLETO CONTROLLO DI:

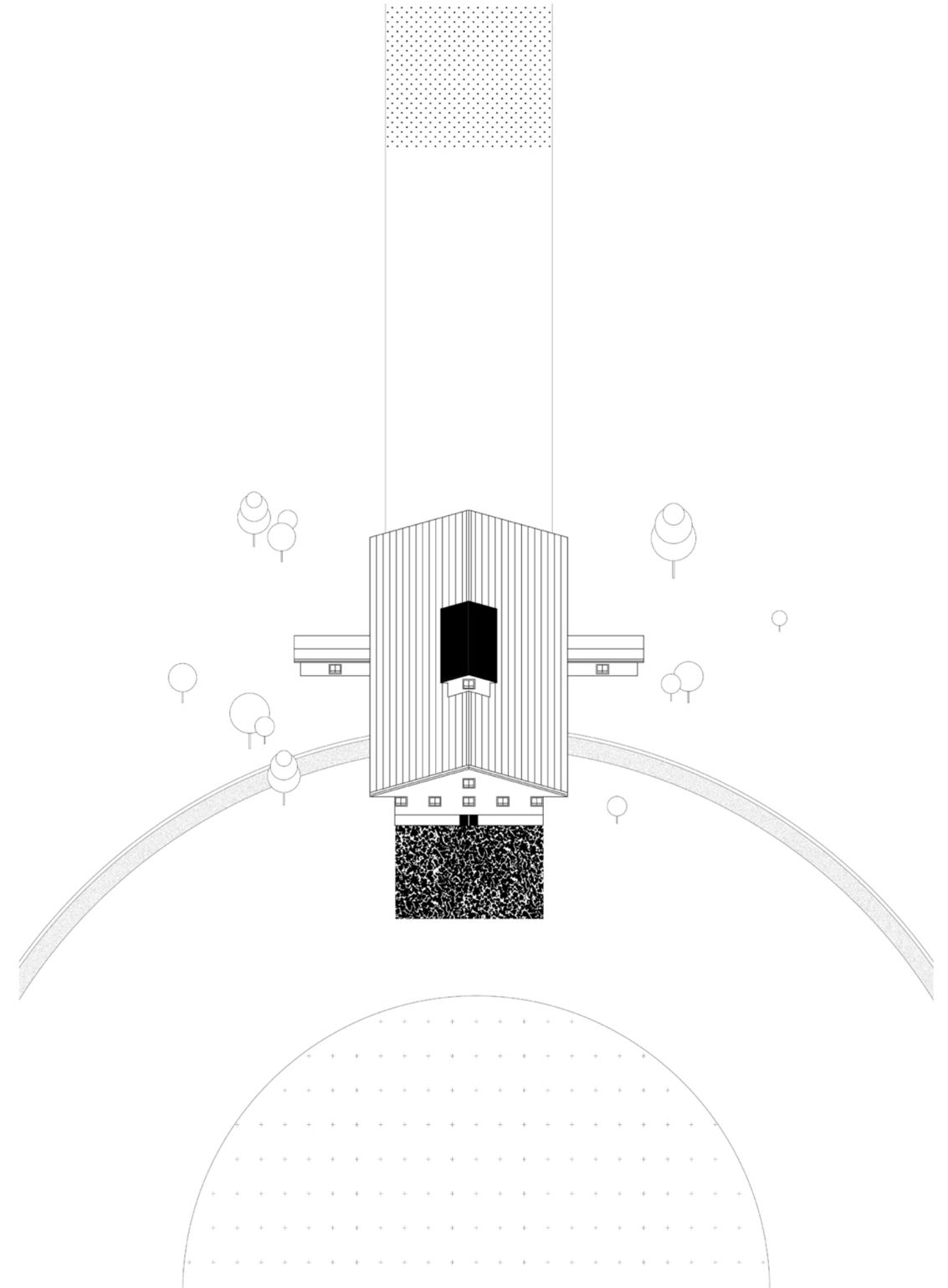
**TEMPERATURA
GRADO DI UMIDITÀ
LIVELLO DI CO₂**



Wellbeing naturale

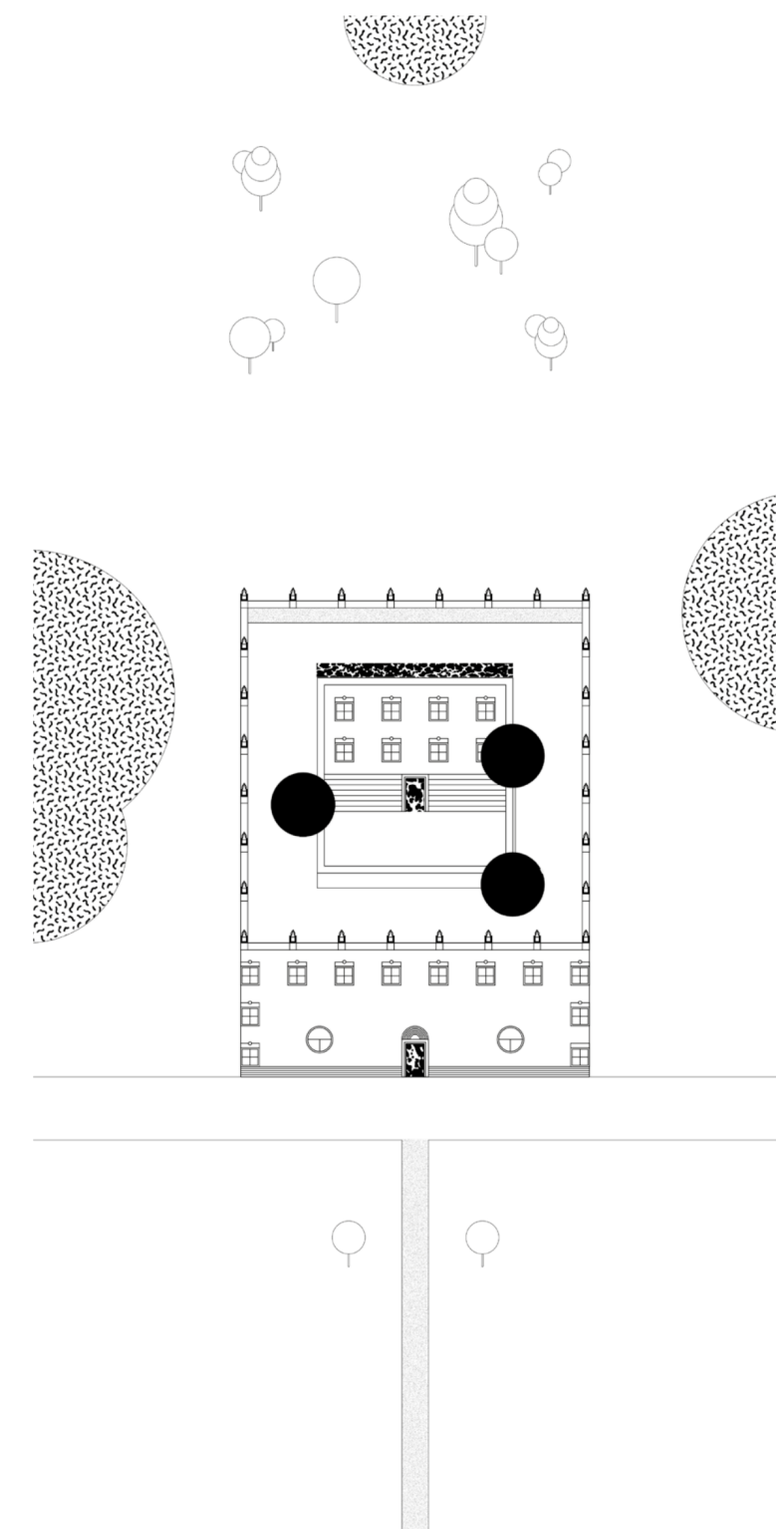
I SISTEMI MORE PERMETTONO DI CONTROLLARE IL CLIMA DEGLI SPAZI A PARTIRE DA UN CONCETTO MOLTO SEMPLICE: IMITARE LA NATURA.

IN ASSENZA DI CORRENTI D'ARIA E MINIMIZZANDO I RUMORI.



La salute del respiro

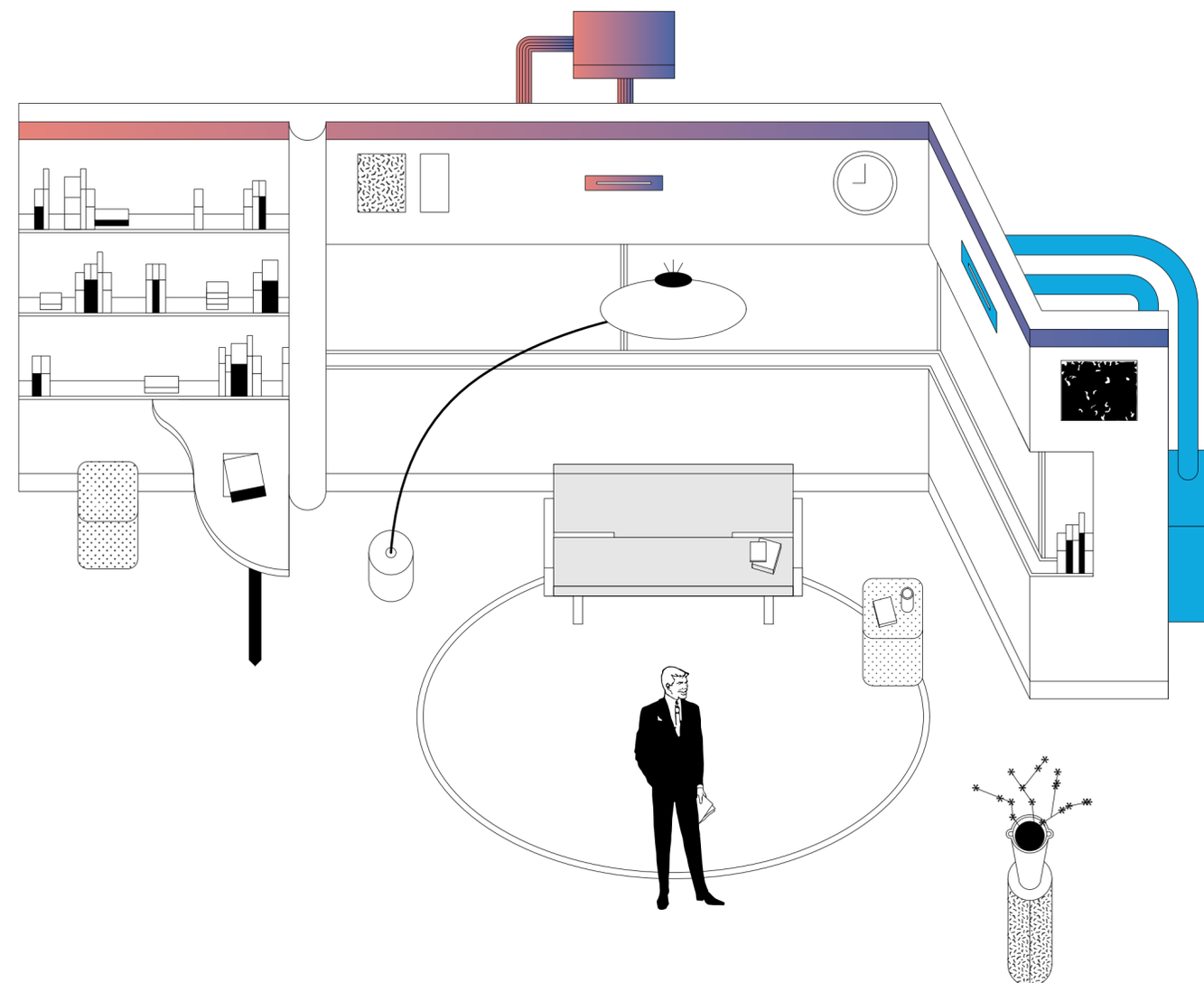
I SISTEMI MORE CONTRIBUISCONO A MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA E A RIDURRE L'INQUINAMENTO NEGLI SPAZI ABITATIVI.



L'uomo è al centro

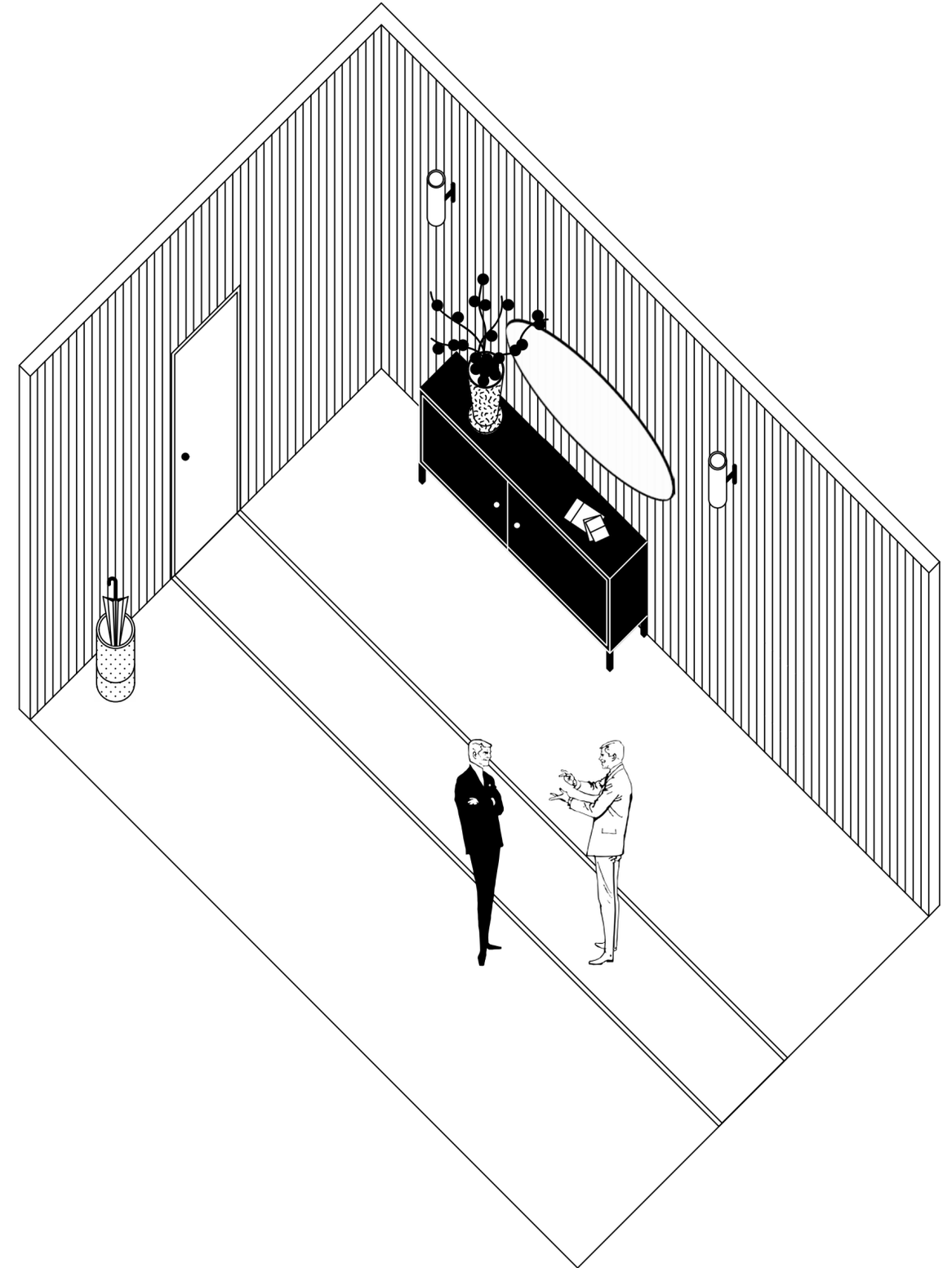
**I SISTEMI MORE SI ADATTANO ALLE ABITUDINI,
ALLE NECESSITÀ E ALLE ESIGENZE DELL'UOMO.
TUTTO È CONNESSO, TUTTO È CONTROLLABILE,
TUTTO È INTEGRATO.**

MIGLIORIAMO LA QUALITÀ DI VITA.



Eleganza è scomparire

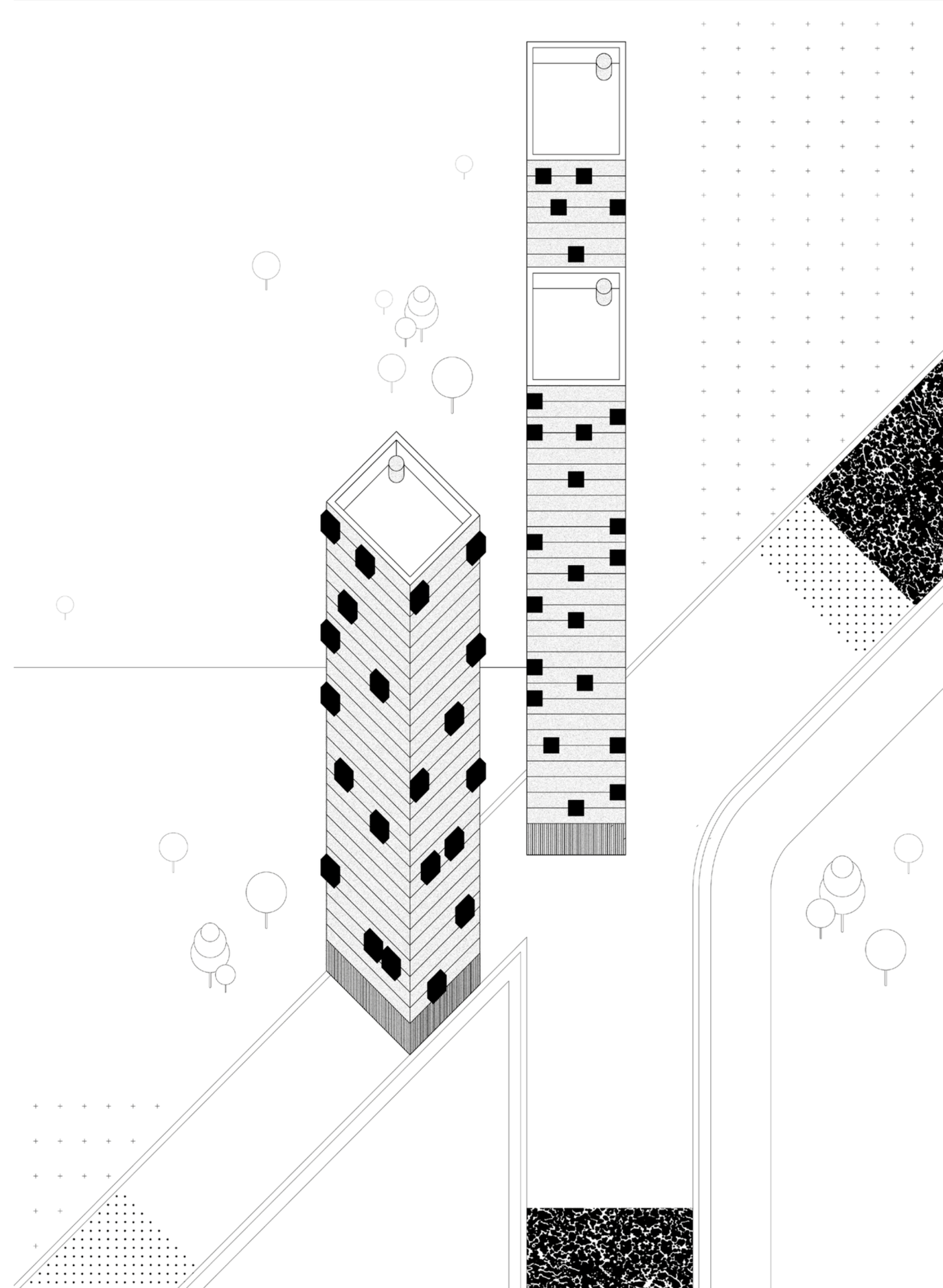
**PROGETTARE LO SPAZIO SENZA VINCOLI
ESTETICI O IMPEDIMENTI TECNICI.**



Guarda l'invisibile. Ascolta il silenzio.

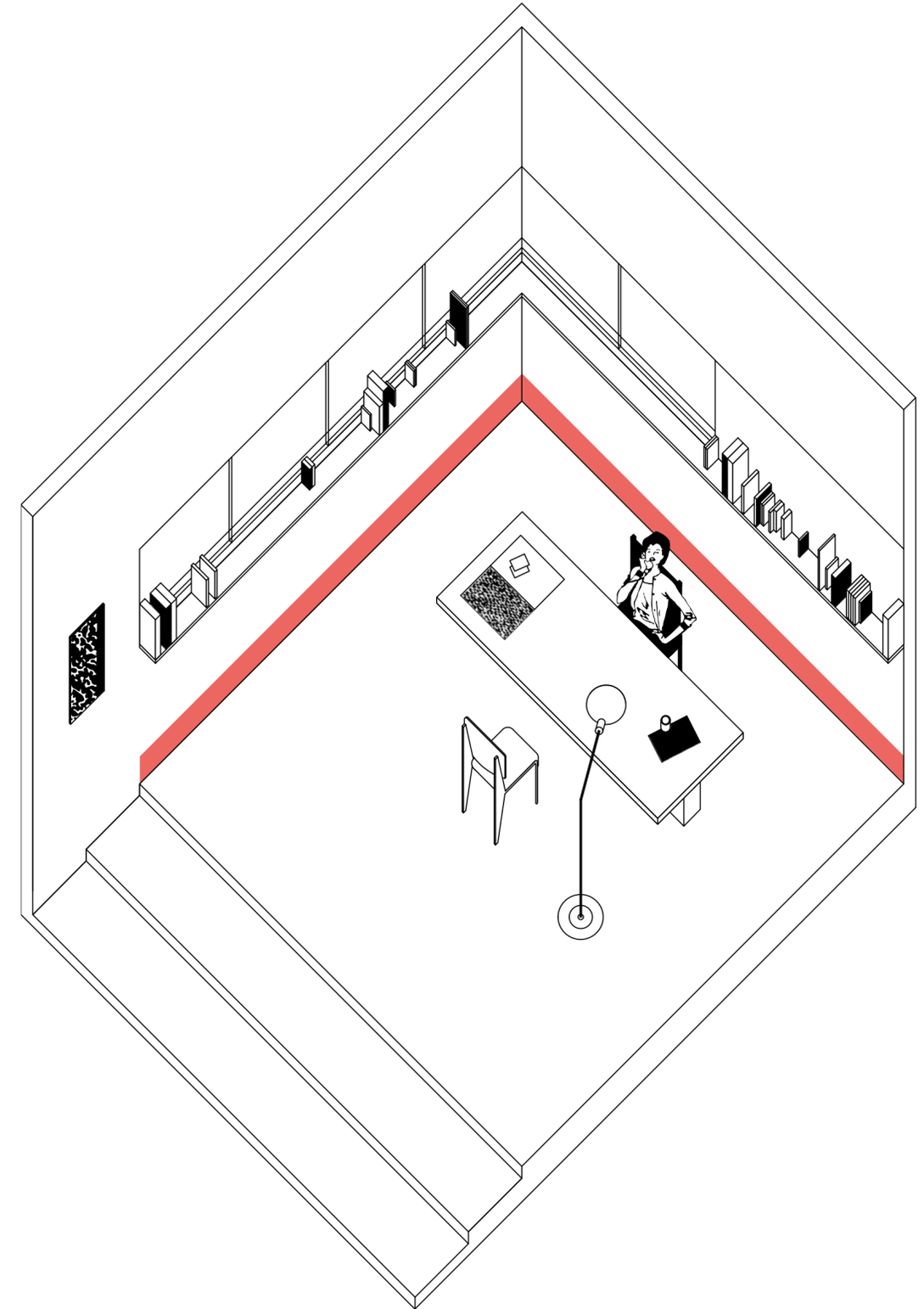
**LO SPAZIO ARCHITETTONICO È FATTO ANCHE
DI UNA PARTE INVISIBILE, FONDAMENTALE
PER LA QUALITÀ DI VITA DI CHI LO ABITA.**

**“IL NOSTRO LAVORO È PROGETTARE L'INVISIBILE.
NOI SIAMO WELLBEING DESIGNERS”.**



Il valore del silenzio

**IN UNA SOCIETÀ RUMOROSA, È UNA QUALITÀ
ESSENZIALE. MORE L'HA FATTA PROPRIA.**



3 Sistemi, 1 controllo

(°C) SISTEMA TERMICO

(%) SISTEMA IGROMETRICO

(PPM) SISTEMA QUALITÀ ARIA

CONTROLLO DEL WELLBEING

(°C) Sistema Termico

LE SOLUZIONI MORE PER LA GESTIONE DELLA TEMPERATURA SI ISPIRANO A UN PRINCIPIO MOLTO SEMPLICE: IMITARE LA NATURA. PER MASSIMIZZARE IL WELLBEING CLIMATICO IN UNO SPAZIO ARCHITETTONICO, I SISTEMI MORE SI AFFIDANO A ELEMENTI RADIANTI, SIA PER RISCALDARE SIA PER RAFFRESCARE L'AMBIENTE, E AI NATURALI MOTI CONVETTIVI, EVITANDO LA CIRCOLAZIONE FORZATA DELL'ARIA.

MORE FTA

LA SCELTA IDEALE.

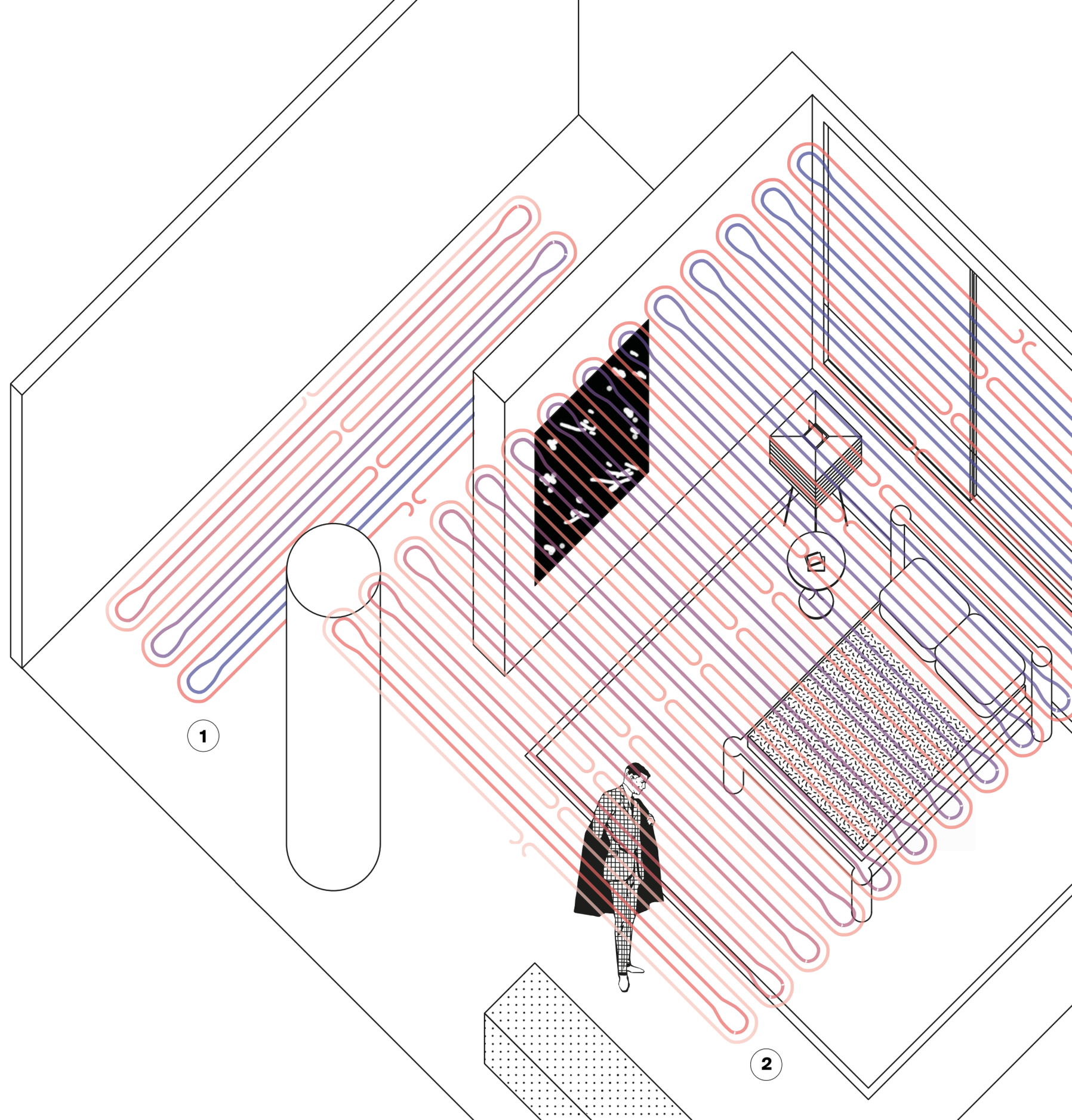
**SISTEMA A BASSO SPESSORE, BASSA INERZIA
ED ELEVATA EFFICIENZA. INNOVATIVO SISTEMA
DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO
RADIANTE A PAVIMENTO, PARETE O SOFFITTO.**

BENEFITS:

- Bassa inerzia termica
- Velocità di accensione e spegnimento
- Uniformità di distribuzione del calore
- Alta irradiazione del calore
- Assenza di movimentazione d'aria
- Assenza di rumori
- Risparmio e efficienza energetica
- Basso spessore (<35mm)
- Versatilità di finitura
- Installazione semplice e rapida
- Massimo comfort
- Integrabilità architettonica
- Integrato in controllo MORE Set

1 Pavimento

2 Soffitto



MORE BELT

IL VALORE DEL SILENZIO.

**IL PRIMO SISTEMA DI RAFFRESCAMENTO
RADIANTE AL MONDO CHE NON NECESSITA
DI DEUMIDIFICATORE. INNOVATIVO SISTEMA
DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO
RADIANTE PERIMETRALE A BATTISCOPA,
SOFFITTO E CONTROSOFFITTO.**

BENEFITS:

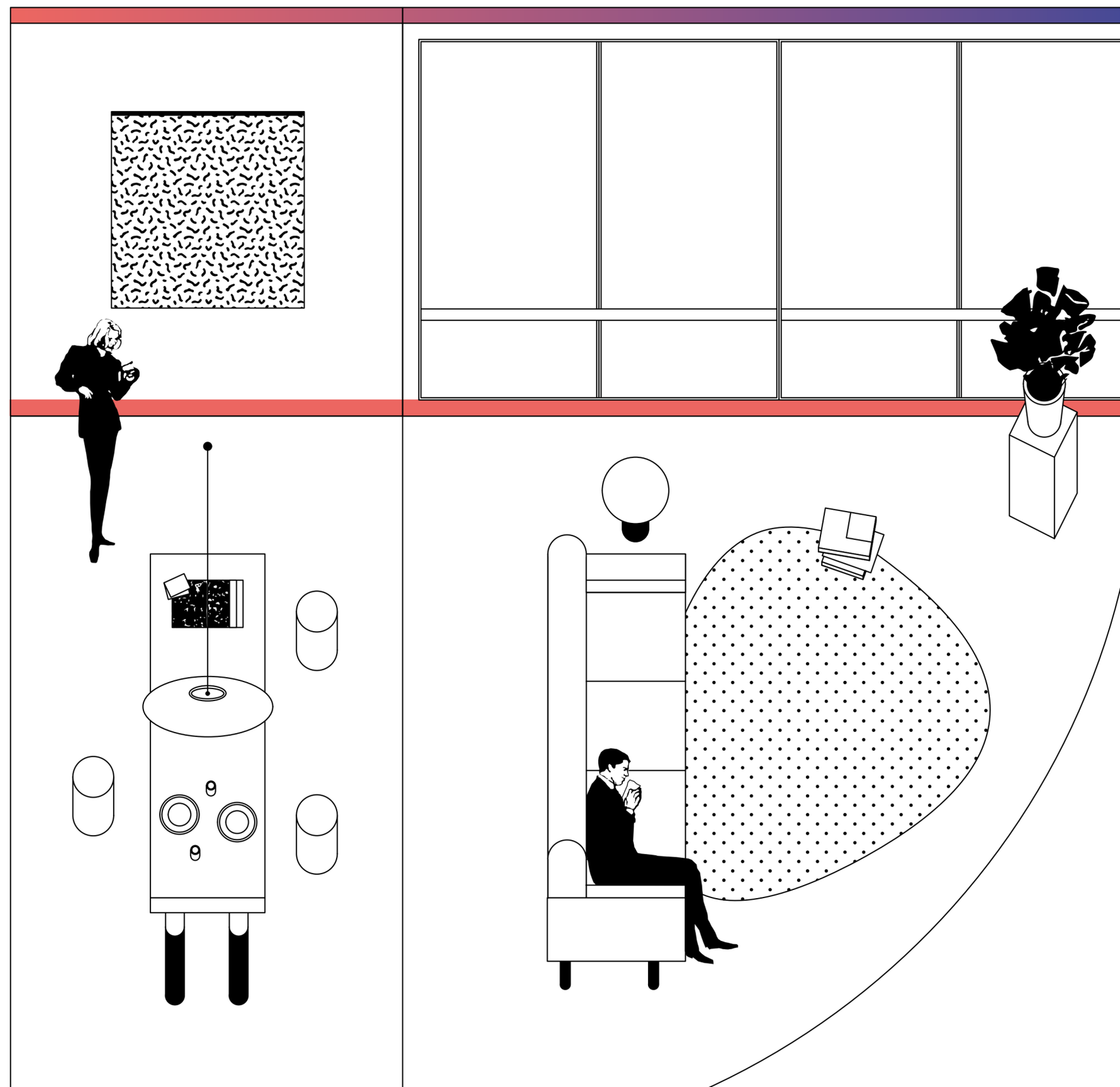
- Bassa inerzia termica
- Velocità di accensione e spegnimento
- Uniformità di distribuzione del calore
- Alta irradiazione del calore
- Assenza di movimentazione d'aria
- Silenziosità
- Deumidificazione naturale
- Prevenzione muffe e micro-polveri
- Risparmio e efficienza energetica
- Intervento di riqualificazione poco invasivo
- Basse opere murarie
- Integrabilità architettonica
- Integrato in controllo MORE Set

1 Battiscopa

2 Soffitto o Controsoffitto

2

1



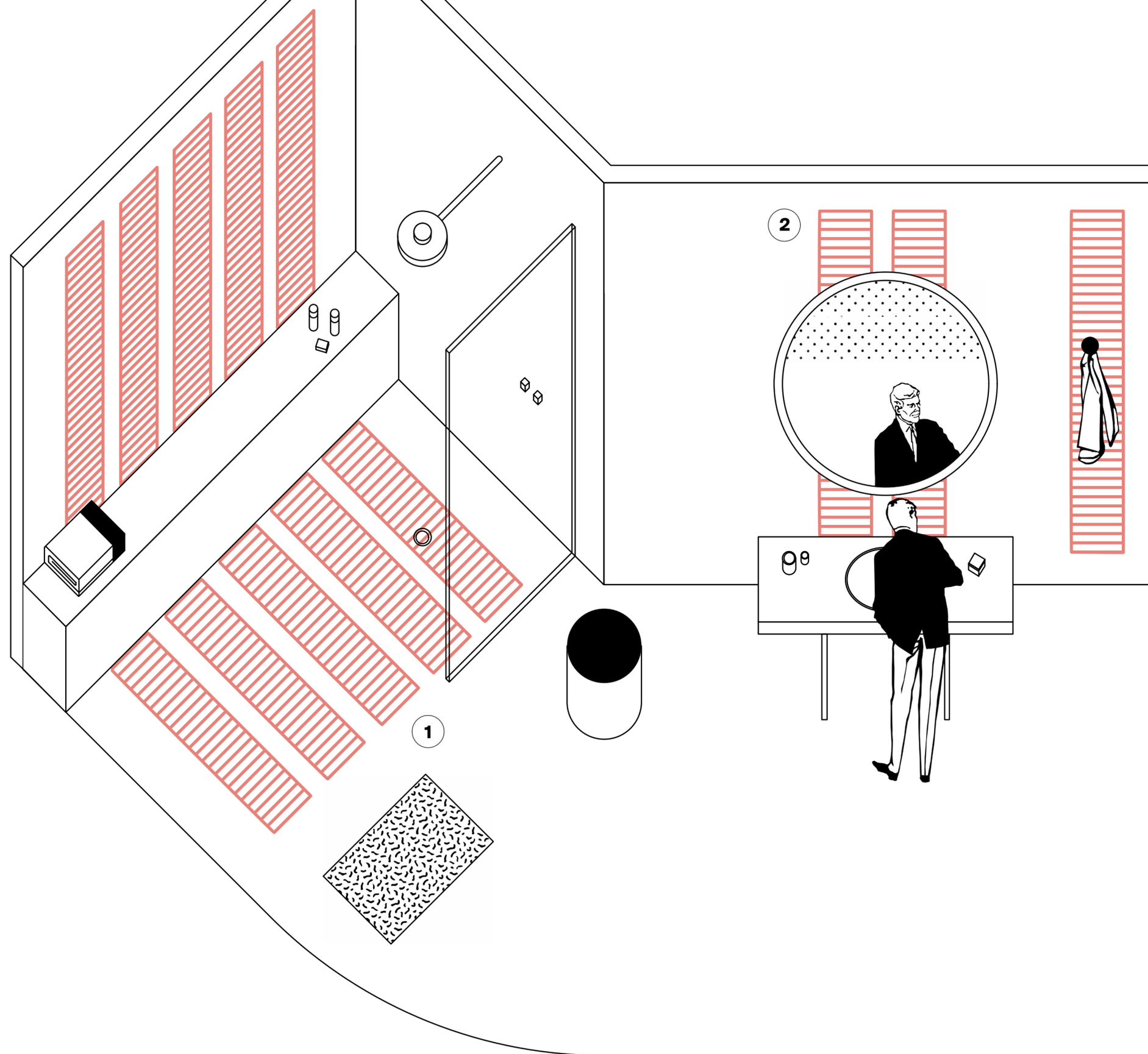
PAD INDOOR

**FLESSIBILE, ADATTABILE, INVISIBILE
ED ELETTRICO.**

**SISTEMA DI RISCALDAMENTO RADIANTE
ELETTRICO DA INTERNO A 36 V UTILIZZABILE
ANCHE ALL'INTERNO DEL BOX DOCCIA, COME
INTEGRAZIONE AL RISCALDAMENTO E PER
L'ANTI APPANNAMENTO DI SPECCHI.**

BENEFITS:

- Integrabilità architettonica
- Basso consumo
- Basso spessore (<2mm)
- Elettrico
- Silenziosità
- Superficie flessibile e adattabile
- Installabile a pavimento/soffitto/parete
- Installabile in box doccia
- Adatto alla zona spa
- Installabile sotto lo specchio per prevenire appannamenti
- Versatilità di finitura
- Integrato in controllo MORE Set



1 Pavimento

2 Parete

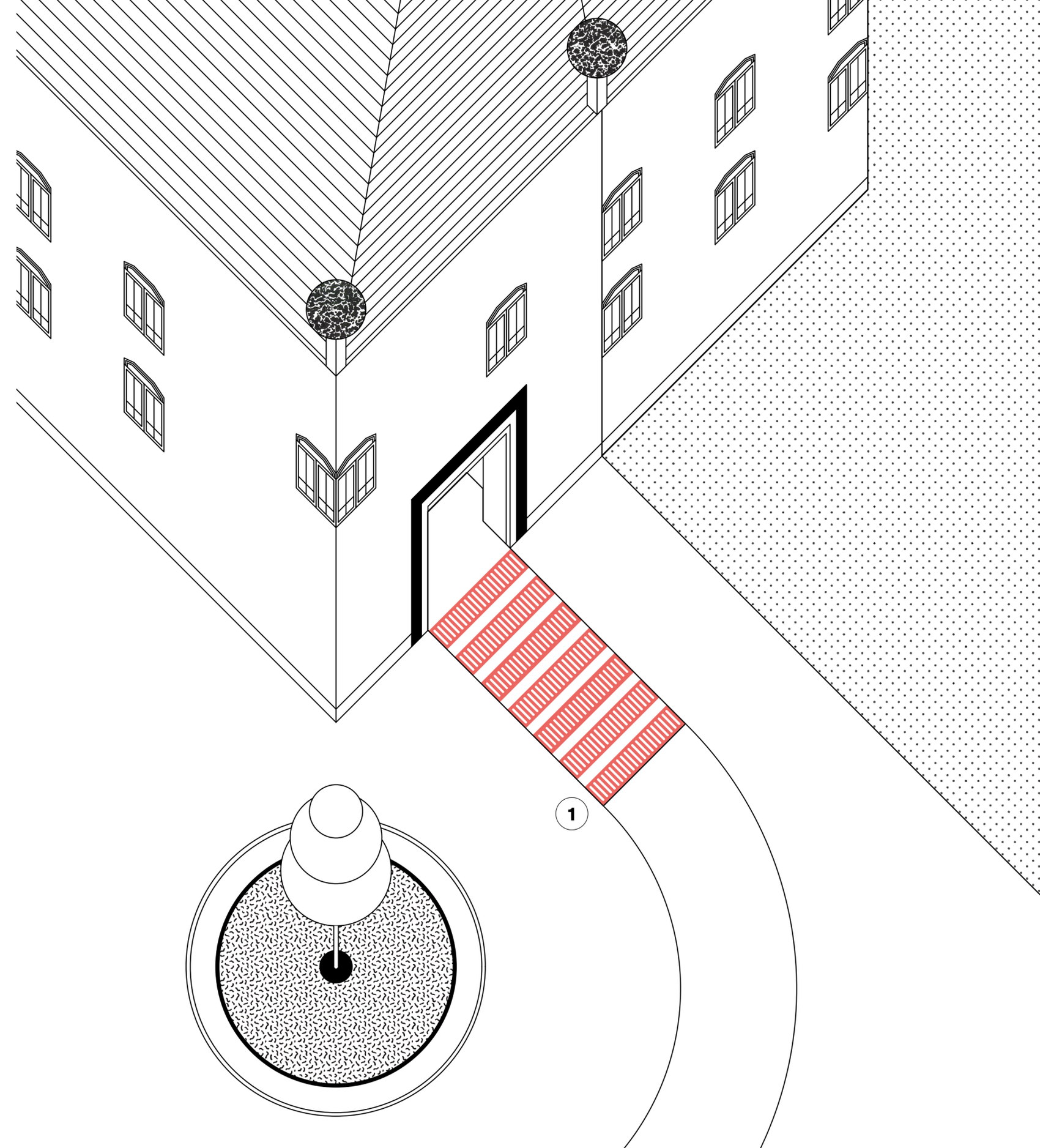
PAD OUTDOOR

**FLESSIBILE, ADATTABILE, INVISIBILE,
ELETTRICO E ANCHE DA ESTERNO.**

**SISTEMA DI RISCALDAMENTO RADIANTE
ELETTRICO DA ESTERNO E INTERNO A 230 V.**

BENEFITS:

- Integrabilità architettonica
- Basso spessore (<2mm)
- Elettrico
- Silenziosità
- Adatto alla zona spa
- Per esterni/logge/terrazze
- Versatilità di finitura
- Integrato in controllo MORE Set



PAD HV INVISIBLE HEATER

IL BENESSERE INVISIBILE.

**INNOVATIVO SCALDASALVIETTE E ACCAPPATOI
ELETTRICO ED INVISIBILE.
KIT PREASSEMBLATO PER IL RISCALDAMENTO
RADIANTE ELETTRICO DI PORZIONI DI PARETI.**

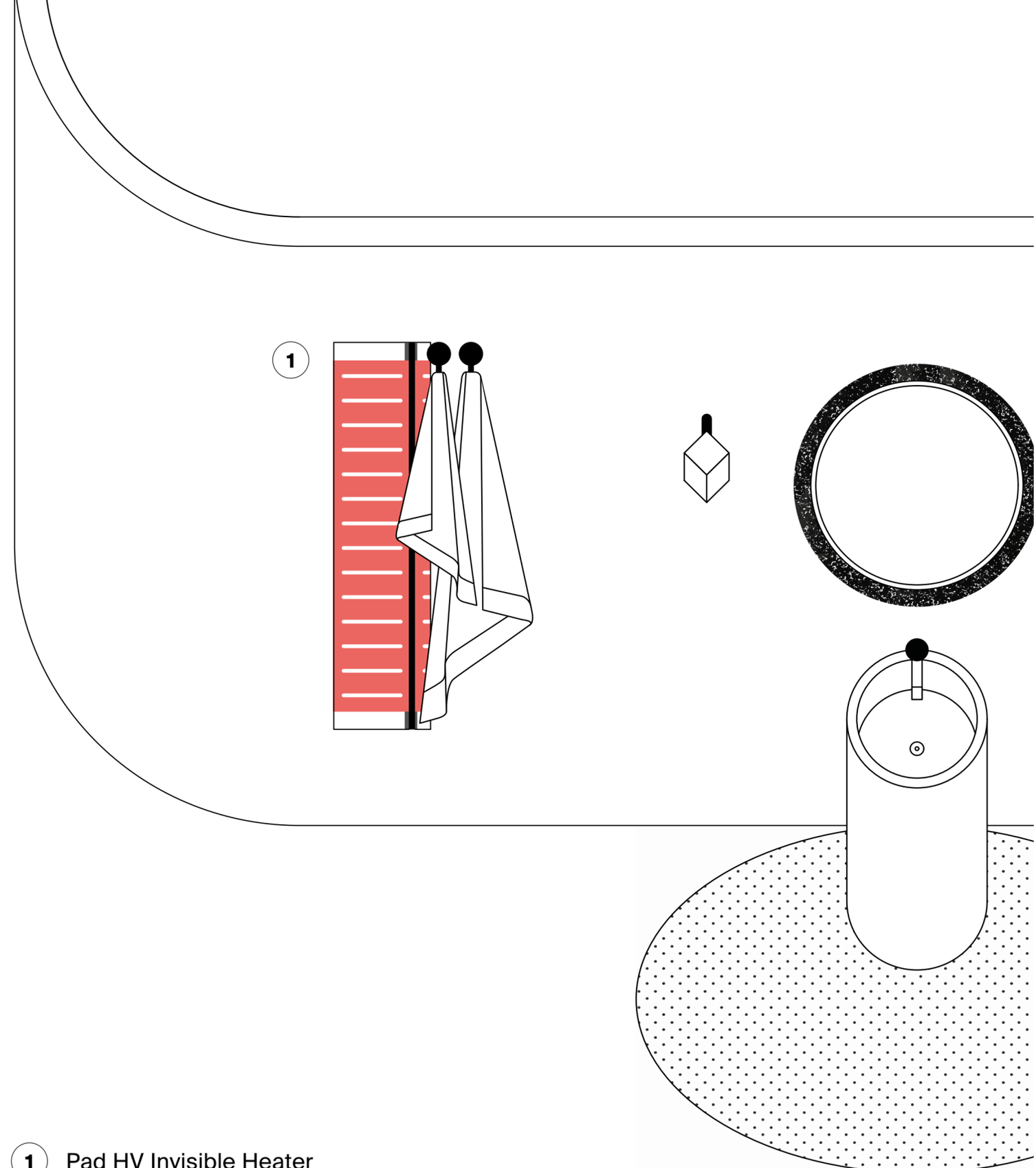
BENEFITS:

- Integrabilità architettonica
- Basso consumo
- Kit con possibilità di installare accessori
- Versatilità di finitura

CONTROLLO:

- Interruttore manuale
- Timer elettrico
- Cronotermostato
- Gateway (APP MORE - Termoregolazione - Assistente vocale)

VERSIONE	STRATIGRAFIA	DIMENSIONE	POTENZA	T MAX
HV1	Pannello EPS Armato PAD 230 W	160 X 30	90 W	65°
	Cartongesso	160 X 60	180 W	
HV2	Pannello EPS Armato PAD 230 W	160 X 30	90 W	65°
		160 X 60	180 W	



1 Pad HV Invisible Heater

(%) Sistema Igrometrico

ANCHE IL GRADO DI UMIDITÀ DELL'ARIA È UN FATTORE DETERMINANTE DEL WELLBEING CLIMATICO. SISTEMI PER LA GESTIONE DELL'UMIDITÀ NEGLI SPAZI ARCHITETTONICI IN GRADO DI SODDISFARE L'ESIGENZA DI MANTENERE UN LIVELLO COSTANTE E OTTIMALE DI UMIDITÀ IN RELAZIONE ALLA TEMPERATURA.

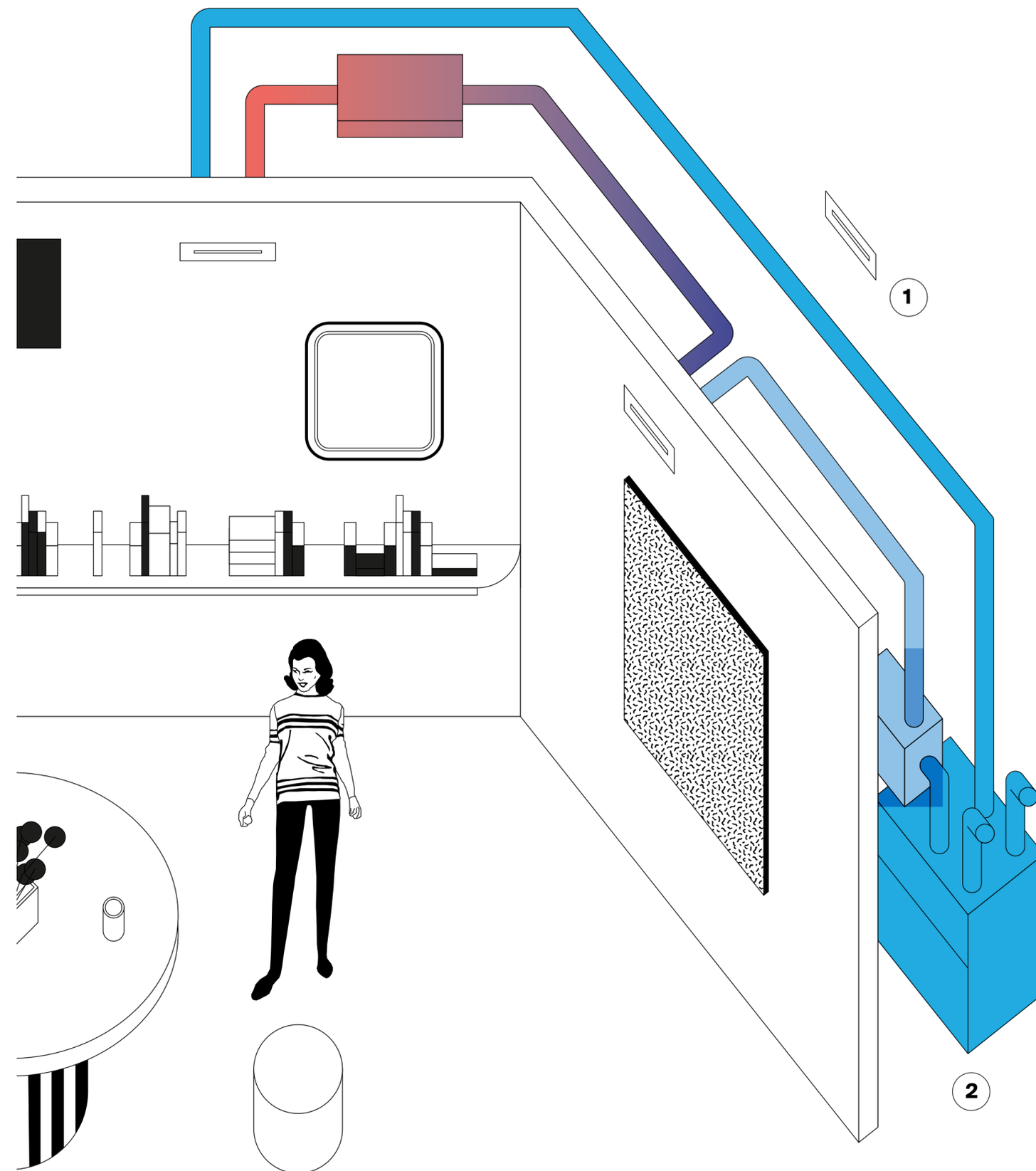
DEU, UMI

**COMINCIARE DALL'ARIA: UMIDITÀ IDEALE,
SILENZIO, IGIENE E EFFICIENZA ENERGETICA.**

**SISTEMI INNOVATIVI PER MANTENERE
UN LIVELLO COSTANTE, SALUBRE E OTTIMALE
DI UMIDITÀ NEGLI AMBIENTI.**

BENEFITS:

- Controllo umidità
- Silenziosità
- Efficienza e risparmio energetico
- Integrabilità architettonica
- Riduzione di polveri, muffe e agenti inquinanti
- Protezione dal deperimento di finiture o arredi pregiati
- Integrato in controllo MORE Set



1 Bocchetta di diffusione dell'aria

2 Macchina a terra

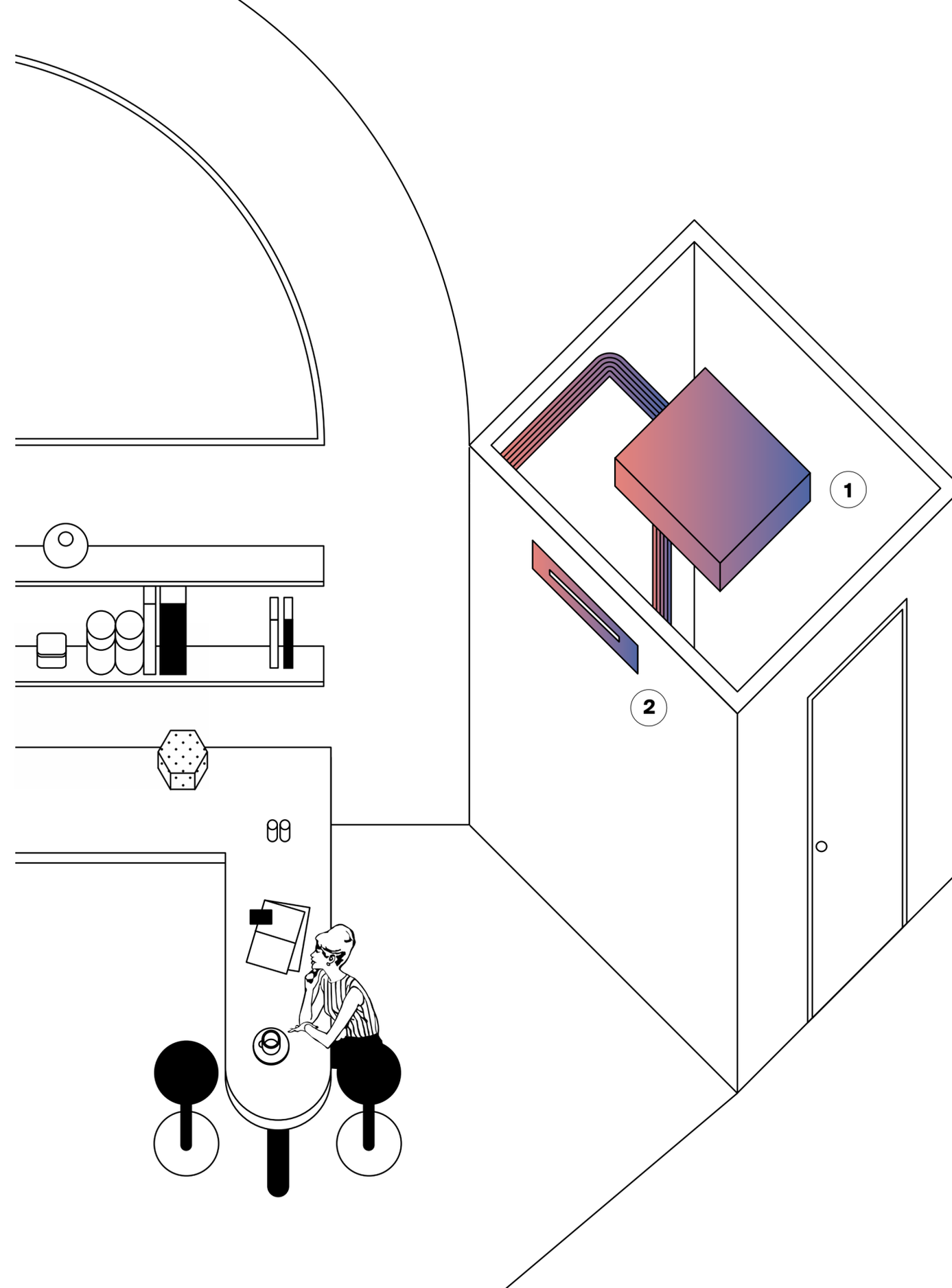
MORE DEA

WELLBEING NATURALE.

**REGIMATORE RAPIDO DI BENESSERE CLIMATICO.
SISTEMA BREVETTATO DI CLIMATIZZAZIONE
A COMPLETAMENTO DEI SISTEMI RADIANTI.**

BENEFITS:

- Controllo umidità
- Silenziosità
- Efficienza e risparmio energetico
- Velocità di reazione
- Integrabilità architettonica
- Riduzione di polveri, muffe e agenti inquinanti
- Integrato in controllo MORE Set



1 Soffitto

2 Bocchetta di diffusione dell'aria

(PPM) Sistema qualità aria

**SISTEMI DI PURIFICAZIONE E FILTRAGGIO DELL'ARIA
CHE CONTRIBUISCONO A RIDURRE SENSIBILMENTE
LE POLVERI E GLI AGENTI INQUINANTI CHE CIRCOLANO
NEGLI SPAZI DI ABITAZIONE E DI LAVORO.**

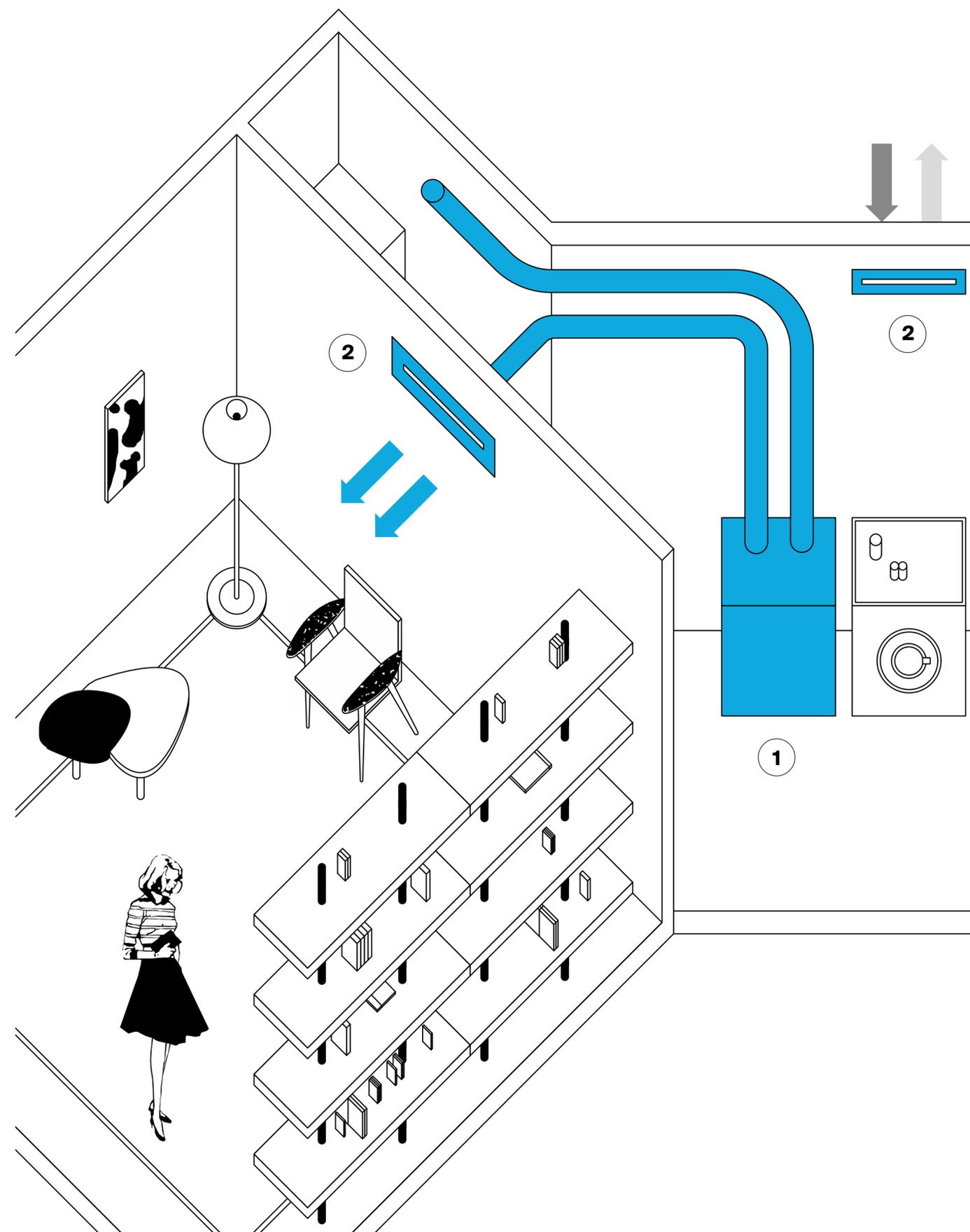
VMC Series

**LA SALUTE DEL RESPIRO: MINORE
INQUINAMENTO, MASSIMA EFFICIENZA.**

**SOLUZIONI INTEGRATE ED EFFICIENTI
PER IL RINNOVO COSTANTE E CONTROLLATO
DELL'ARIA ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI.**

BENEFITS:

- Integrabilità architettonica
- Silenziosità
- Efficienza e risparmio energetico
- Controllo CO₂
- Controllo qualità dell'aria
- Riduzione di polveri, muffe e agenti inquinanti
- Corretto ricambio d'aria
- Integrato in controllo MORE Set



1 Macchina a terra

2 Bocchetta di diffusione dell'aria

SMELL FREE

**SOLUZIONE BREVETTATA E ABBINABILE
A SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA
CONTROLLATA.**

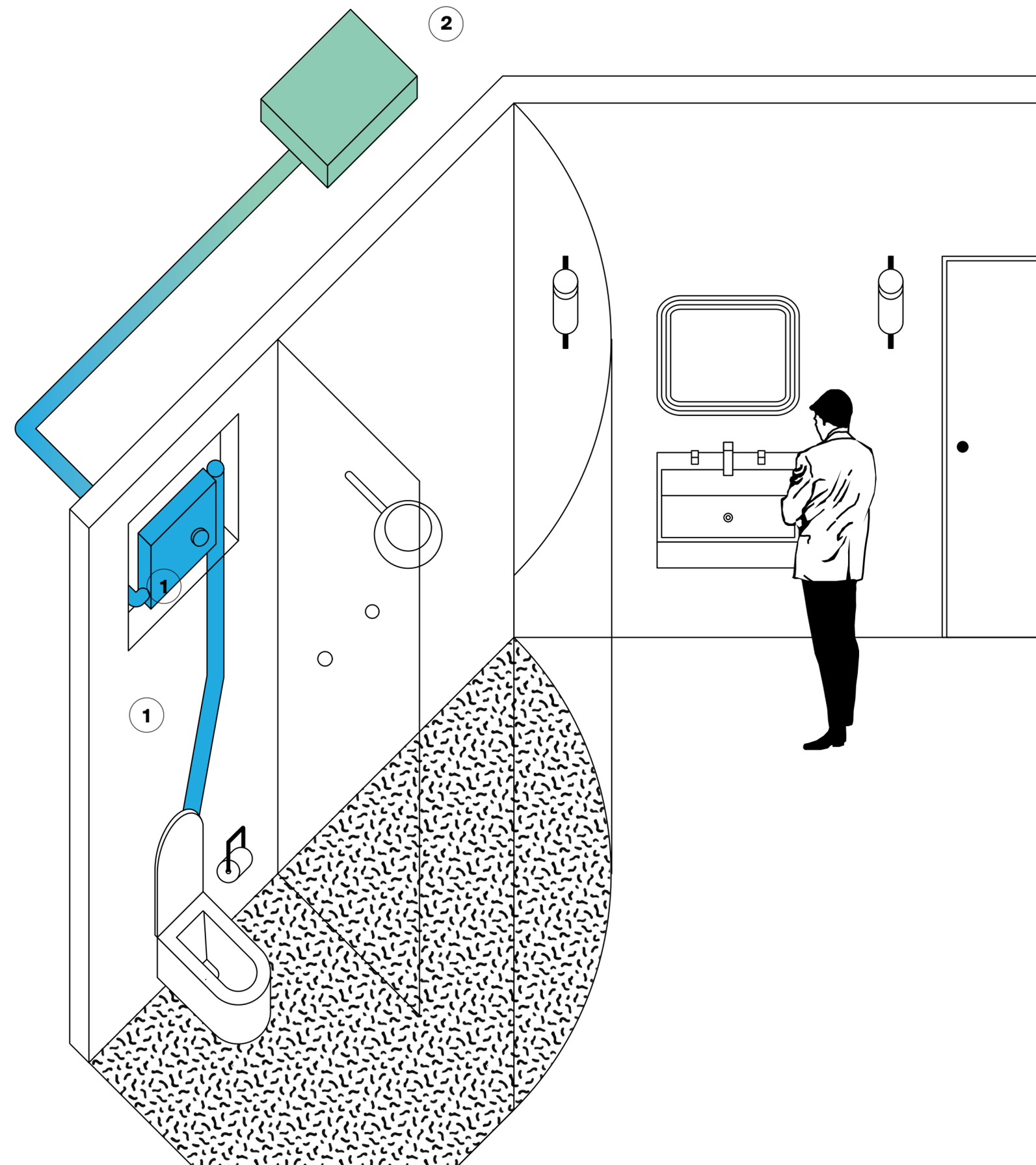
**SISTEMI INNOVATIVI TERMINALE DI ESTRAZIONE,
DA PARETE O SOFFITTO, IN GRADO DI ASPIRARE
L'ARIA SIA DALL'AMBIENTE CHE DAL SANITARIO WC.**

BENEFITS:

- Controllo umidità
- Sileziosità
- Efficienza e risparmio energetico
- Integrabilità architettonica
- Riduzione di polveri, muffe e agenti inquinanti
- Protezione dal deperimento di finiture o arredi pregiati
- Integrato in controllo MORE Set

1 Smell Free

2 VMC Series



Controllo del Wellbeing

UN'UNICA INTELLIGENZA CHE, CON GESTI SEMPLICI E INTUITIVI, PERMETTE DI ADEGUARE RAPIDAMENTE IL CLIMA DELL'AMBIENTE ALLE ESIGENZE E AI BISOGNI DELLE PERSONE, E AL VARIARE DELLE CONDIZIONI CLIMATICHE ESTERNE.

I SISTEMI DI CONTROLLO DEL WELLBEING CLIMATICO MORE OTTIMIZZANO I CONSUMI ENERGETICI E RILEVANO EVENTUALI PERDITE DELL'IMPIANTO.

MORE SET

L'UOMO AL CENTRO.

**TUTTO È INTEGRATO, TUTTO È CONNESSO,
TUTTO È PERSONALIZZABILE.
SISTEMA INTEGRATO DI REGOLAZIONE CLIMATICA,
SUPERVISIONE E CONTROLLO DEL WELLBEING.**

BENEFITS:

- Semplicità di utilizzo
- Gestione remota tramite APP
- Sicurezza
- Risparmio
- Possibilità di supervisione tecnica remota
- Integrabilità con sistemi domotici
- Configurazione e collaudo effettuati direttamente da MORE



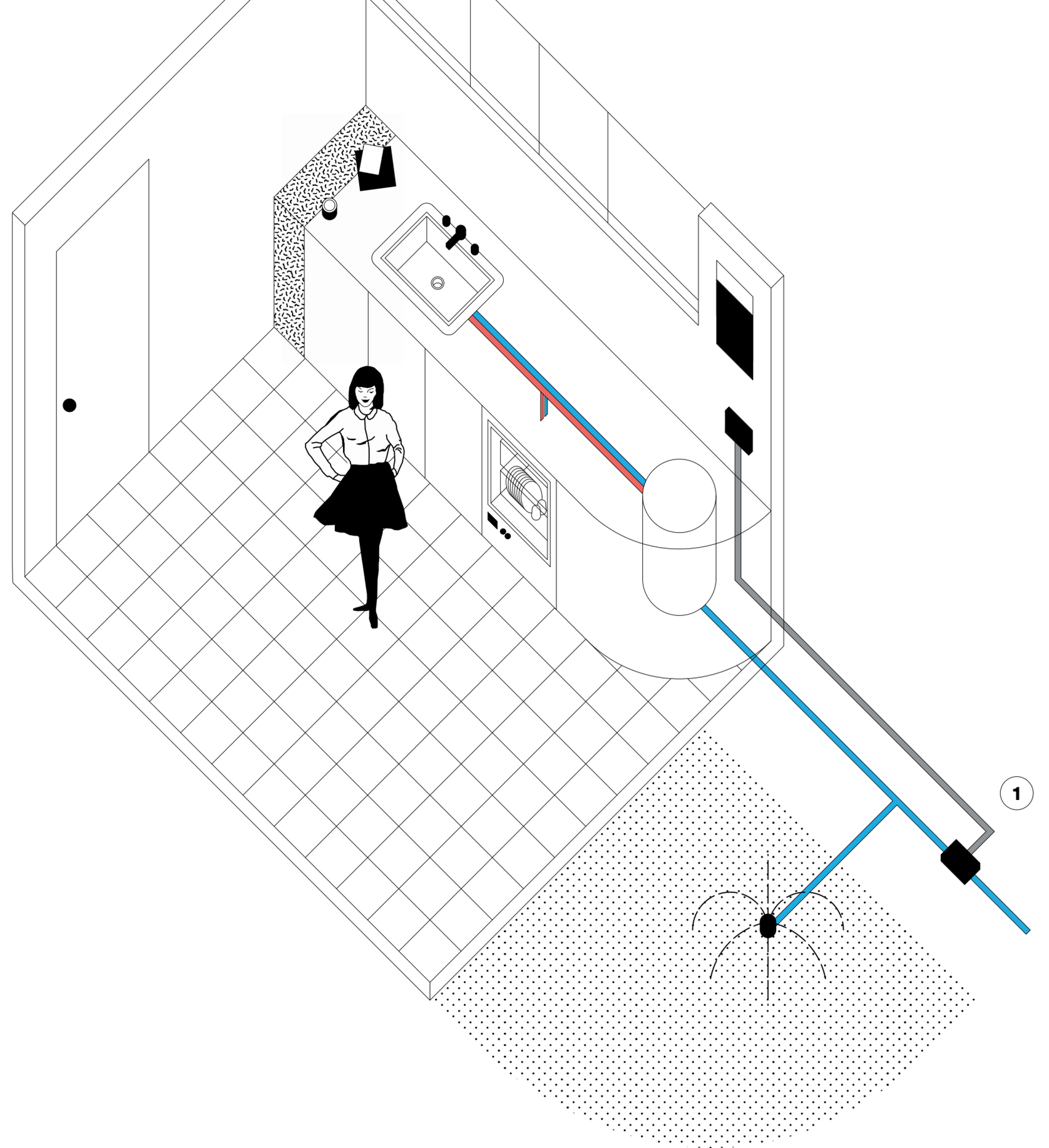
STOP LEAK

SICURO, EFFICIENTE, EFFICACE E IMMEDIATO.

**SISTEMA DI RILEVAZIONE MICRO-PERDITE D'ACQUA.
SISTEMA SEMPLICE E TECNOLOGICAMENTE AVANZATO
CHE RILEVA E ANALIZZA IL FLUSSO DI ACQUA
NEL SISTEMA IDRONICO, RILEVA EVENTUALI ANOMALIE
O PERDITE.**

BENEFITS:

- Intercetta micro-perdite impianto
- Sicurezza
- Risparmio
- Riduzione possibilità di danno da perdite/ allagamenti
- Integrato in controllo MORE Set
- Gestione remota tramite APP



RBM MORE

PROGETTI

- Villa 350 sqm
- Apartment 200 sqm, 85 sqm
- Hotel suite 80 sqm
- Executive office 200 sqm
- Residential care home 5.000 sqm r
- restaurant 210 sqm
- retail 65 sqm

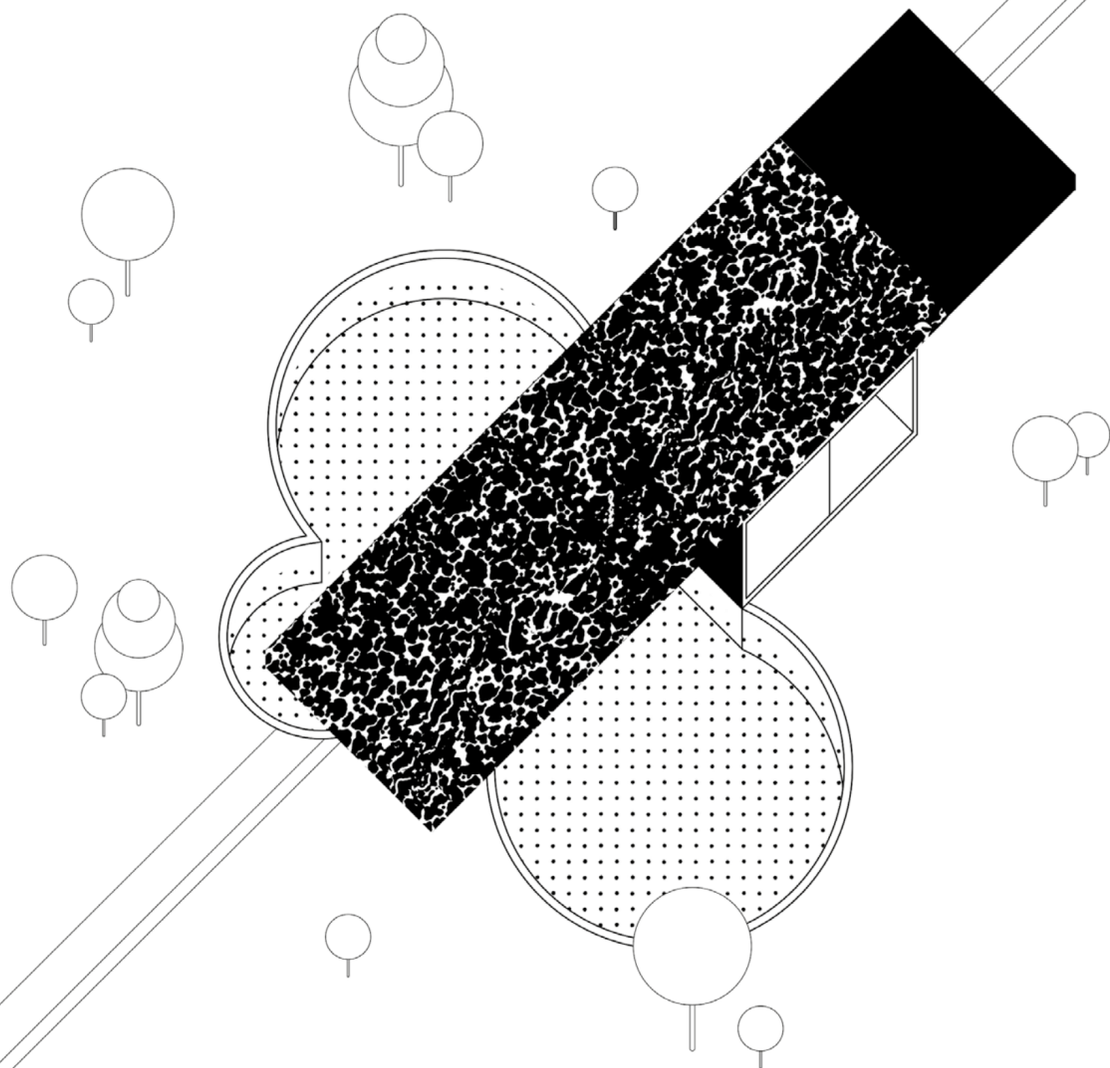
MORE

36

350 SQM

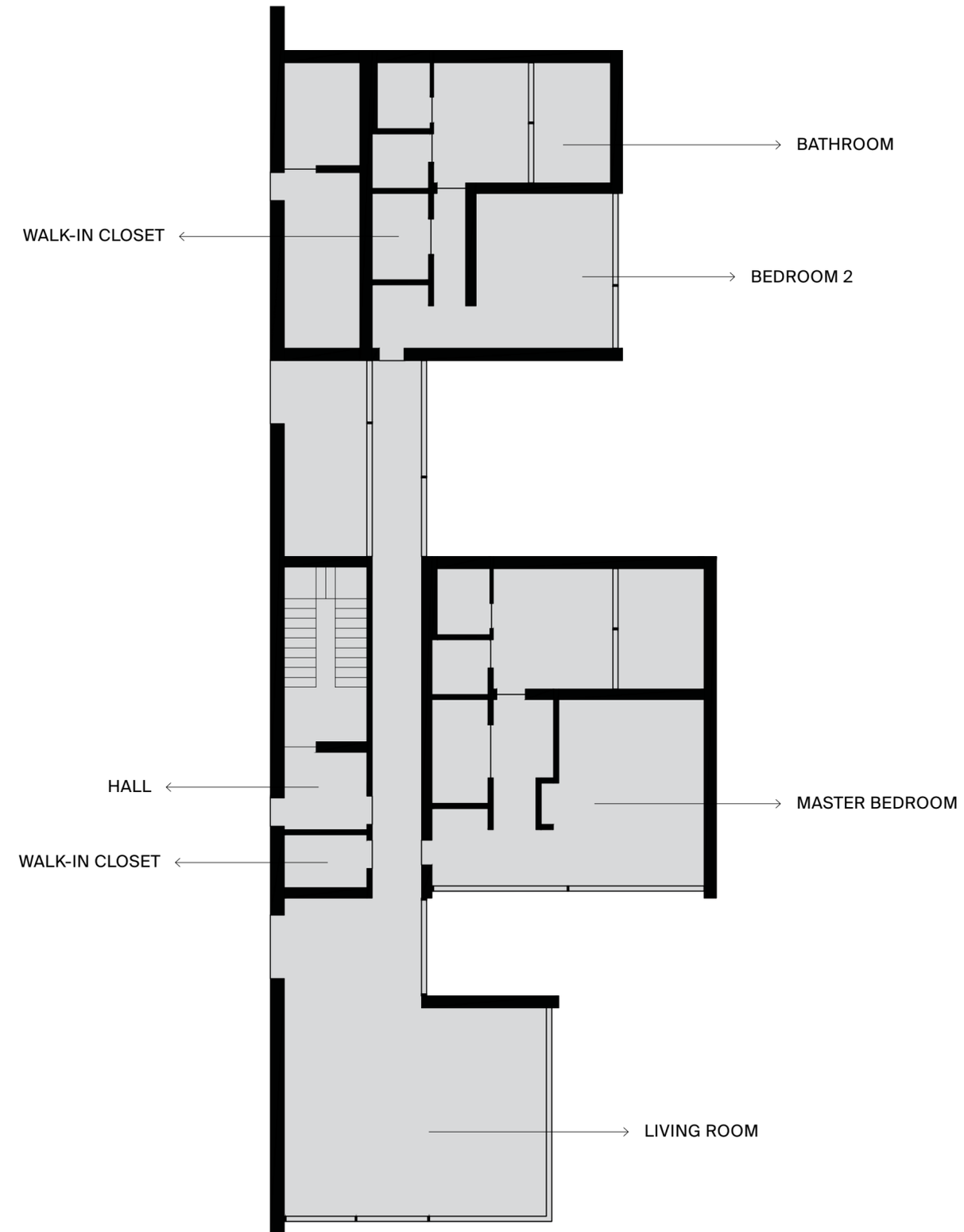
VILLA SARDINIA

Vivere in pienezza gli spazi affacciati sulla piscina, senza rinunciare al Wellbeing all'interno della villa: un'esigenza soddisfatta combinando il sistema di climatizzazione radiante ad alta efficienza e basso spessore MORE FTA con tre macchine di regimazione rapida del comfort MORE DEA a soffitto, per il rapido ripristino delle condizioni di comfort. L'impianto di climatizzazione viene automaticamente limitato dal sistema di regolazione RBM MORE quando le ampie vetrate affacciate sulla piscina sono aperte; ma quando vengono chiuse riporta immediatamente l'ambiente interno alle condizioni ideali. Questo progetto prevede anche un sistema radiante perimetrale MORE BELT installato a controsoffitto per il raffrescamento dei bagni, integrato dal tappetino radiante a bassa tensione in tecnopolimero MORE PAD che assicura il calore più confortevole ed avvolgente indipendentemente dal funzionamento del resto dell'impianto. La ventilazione meccanica controllata VMC Series mantiene l'aria pulita anche durante la notte e una corretta areazione anche quando la villa non è abitata, per evitare la formazione di muffe. L'innovativo sistema antiperdita brevettato monitora e assicura il corretto funzionamento di piscina e impianto di irrigazione, mentre il sistema di termoregolazione MORE si integra al sistema di BMS consentendo a un tecnico di controllare e gestire l'impianto da remoto.

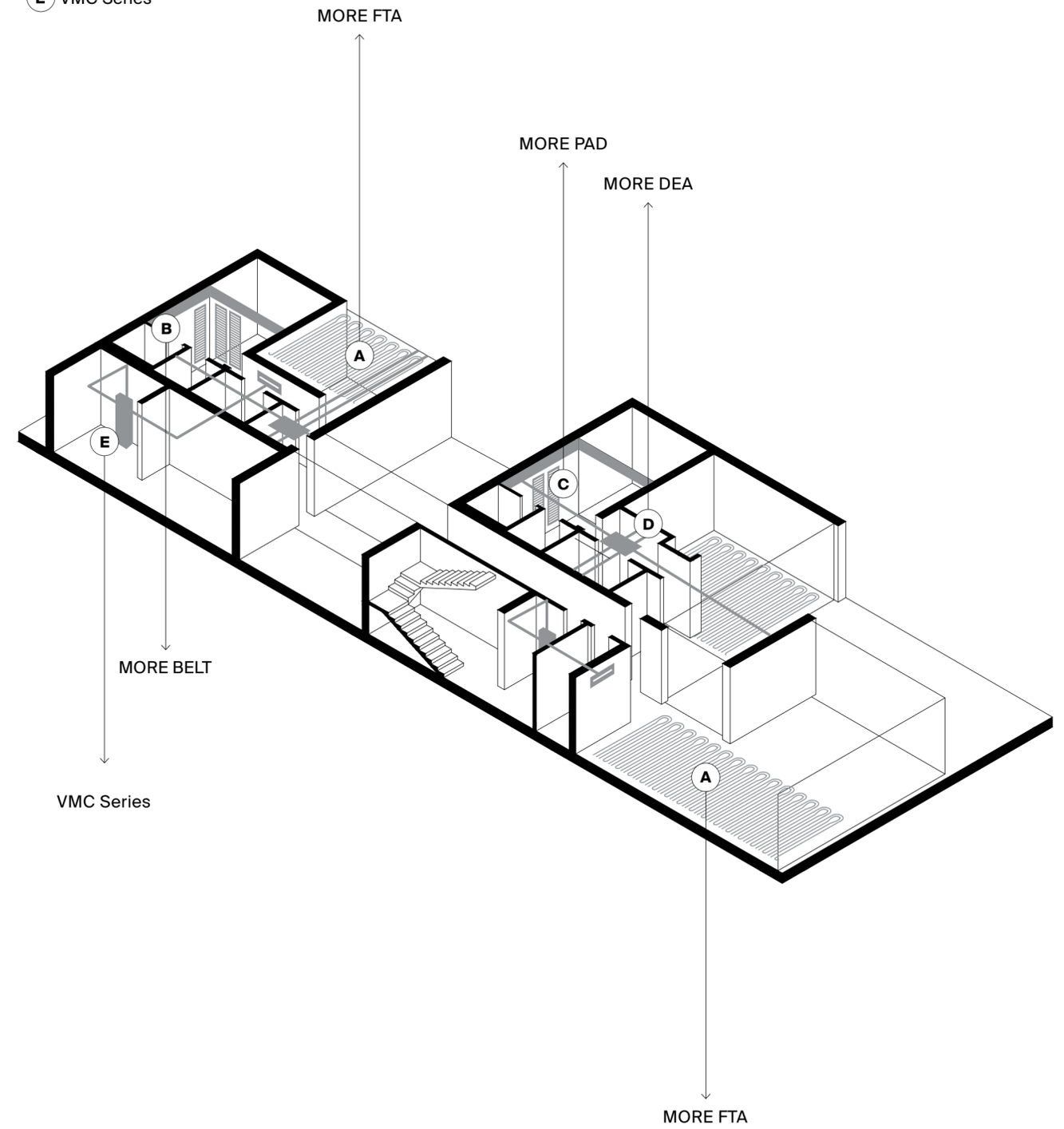


MORE

37



- Ⓐ MORE FTA
- Ⓑ MORE BELT
- Ⓒ MORE PAD
- Ⓓ MORE DEA
- Ⓔ VMC Series



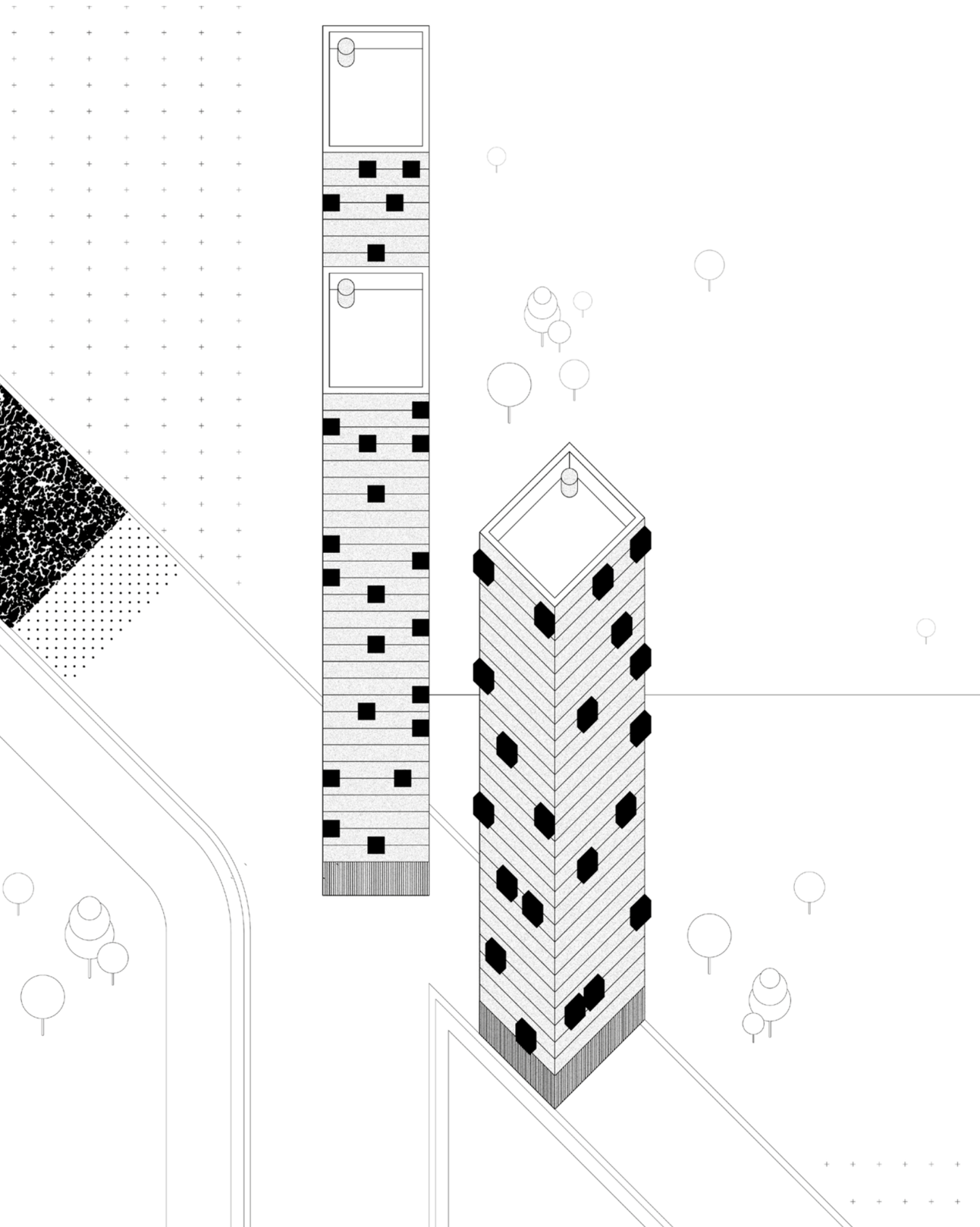
MORE

38

200 SQM

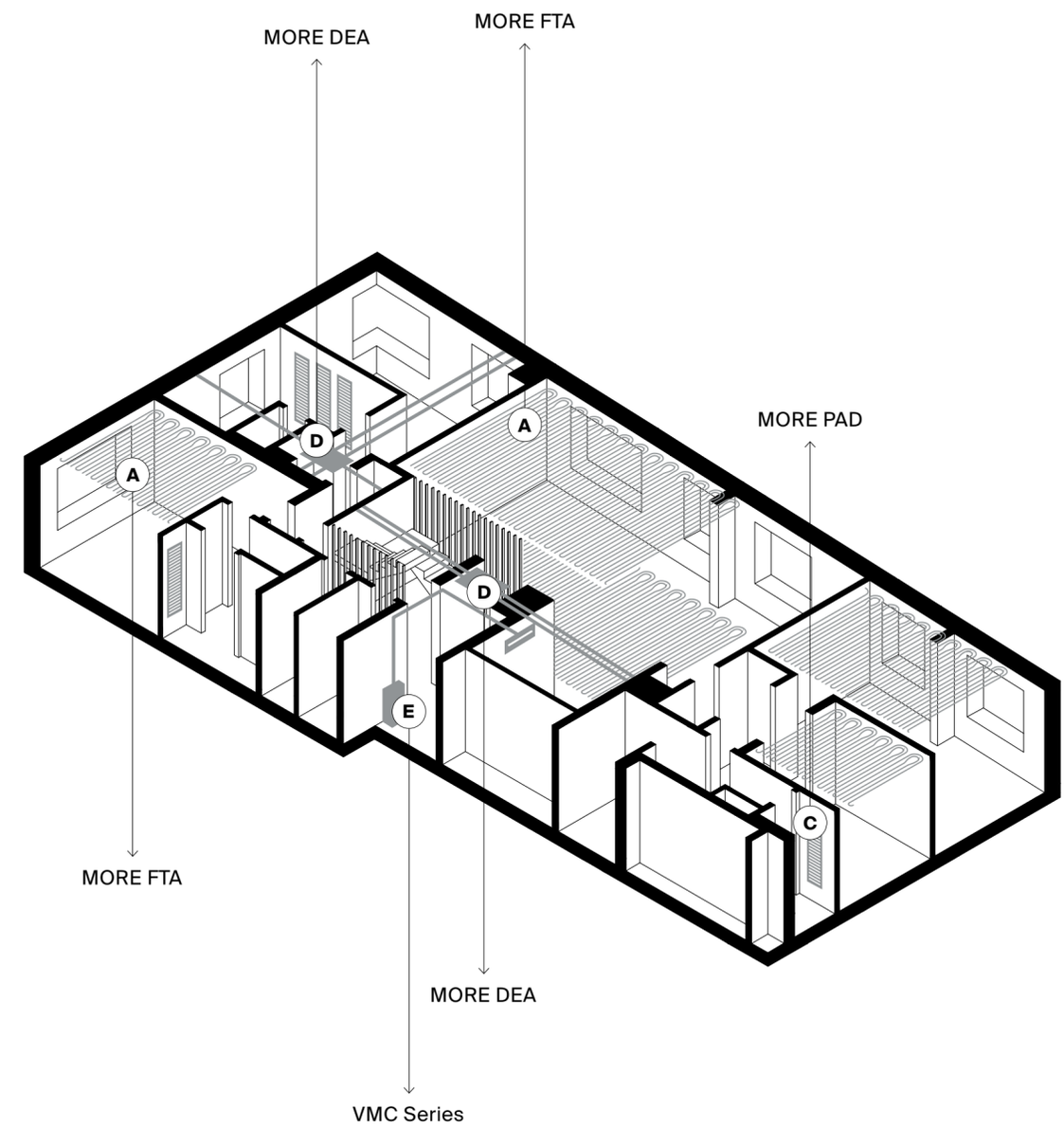
APARTMENT MILAN

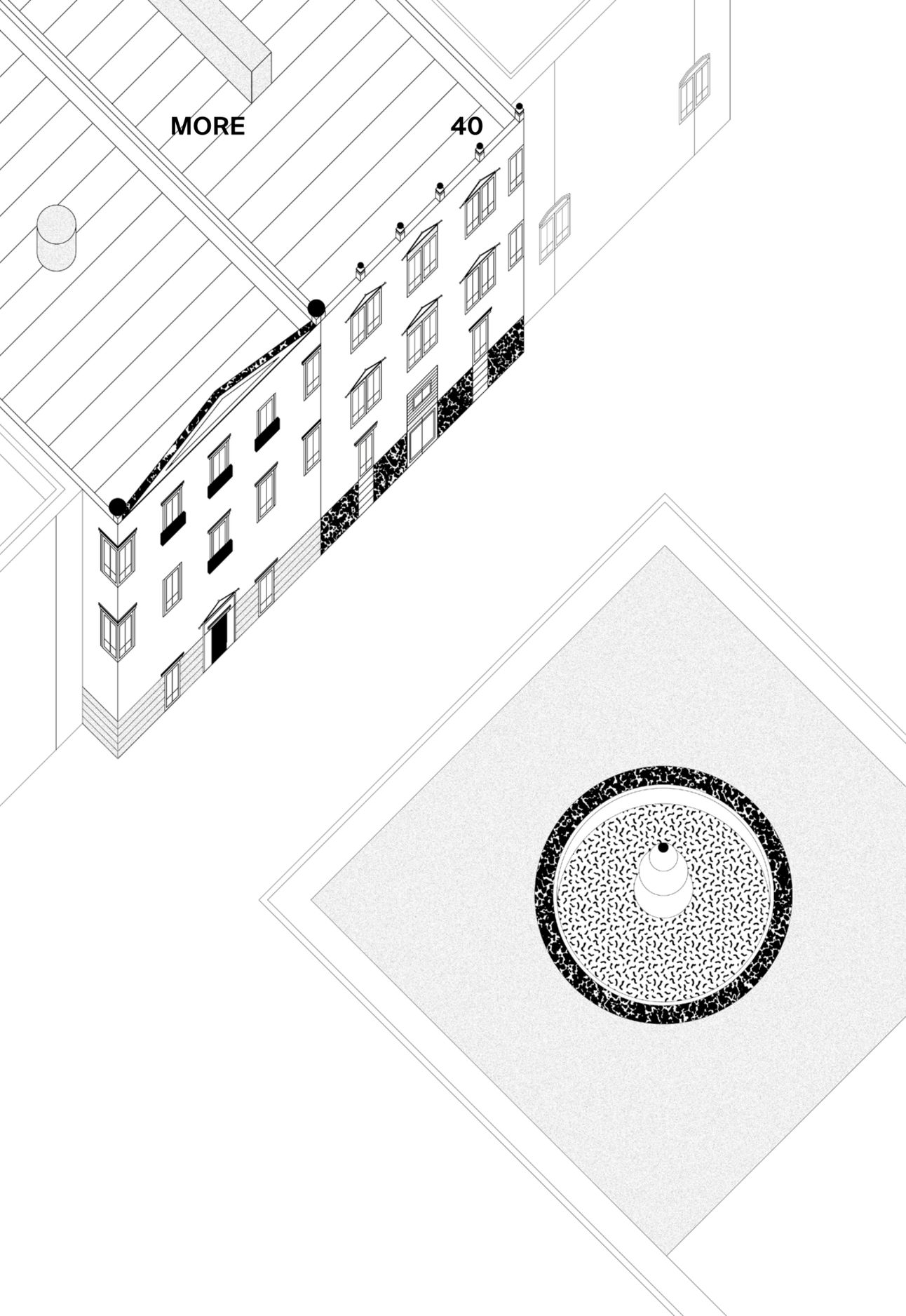
Intervento di riqualificazione che sfrutta leggerezza e basso spessore di MORE FTA per non sovraccaricare il solaio esistente pur assicurando l'isolamento verso gli appartamenti confinanti. Negli ambienti esposti a sud si è scelta un'installazione a pavimento e a soffitto, per garantire maggiore potenza termica. L'impianto di ventilazione meccanica controllata VMC Series, installata nell'ampio disimpegno, assicura la salubrità degli ambienti in un'area ad alta intensità di traffico. Il sistema di trattamento aria MORE DEA è stato realizzato con l'installazione di due deumidificatori idronici per le camere e di un regolatore rapido dedicato all'ambiente living. Un umidificatore ambiente, integrato alla VMC Series, garantisce la stabilità del prezioso parquet e preserva l'integrità delle boiserie dall'azione aggressiva dell'aria troppo secca in inverno. In ogni bagno è installato un innovativo sistema aspiraodori brevettato, anch'esso integrato nell'impianto VMC Series, oltre al tappetino radiante a bassa tensione in tecnopolimero MORE PAD, utilizzato sia come termoarredo a scomparsa sia come integrazione sotto le panche wellness e dietro gli specchi. Un satellite di utenza dotato di strumenti di contabilizzazione diretta integrati con il sistema condominiale ha permesso la riqualificazione senza distacco dall'esistente impianto centralizzato.





- Ⓐ MORE FTA
- Ⓒ MORE PAD
- Ⓓ MORE DEA
- Ⓔ VMC Series





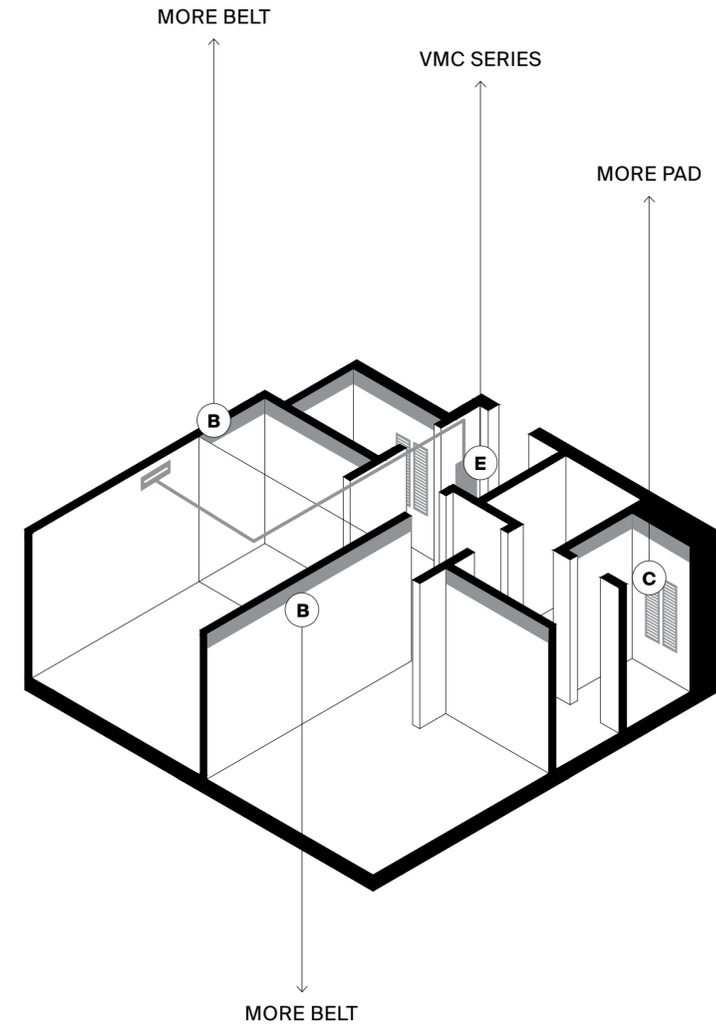
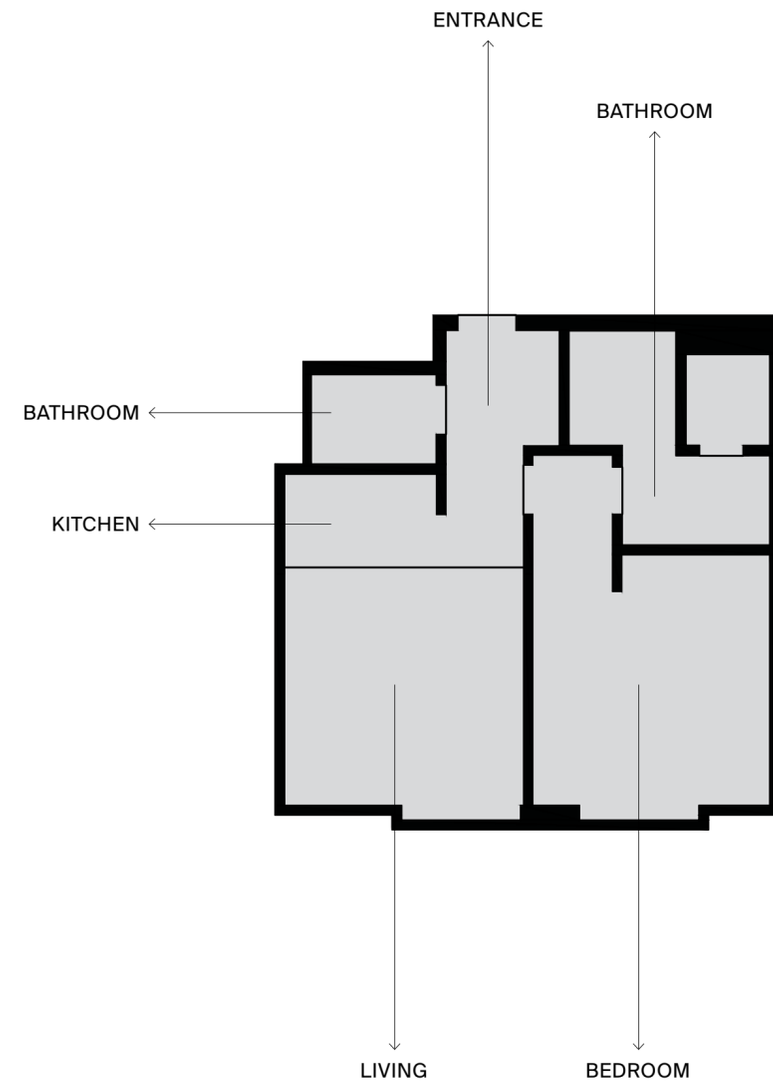
85 SQM

APARTMENT ROME

Riqualificazione di un appartamento di pregio, conservando i pavimenti storici, sottoposti a vincolo, e senza diminuire l'altezza dei locali: le condizioni ideali per installare il sistema di riscaldamento e raffrescamento radiante perimetrale MORE BELT a soffitto. La distribuzione al sistema MORE BELT è stata realizzata tramite l'intercettazione delle colonne montanti dell'edificio e l'installazione di un modulo d'utenza dotato di miscelazione e rilancio con collettore integrato della gamma MORE. Le tubazioni di adduzione sono state celate grazie a una controparete in cartongesso di copertura nel disimpegno.

Per garantire il riscaldamento dei bagni anche quando l'impianto centralizzato è spento, si è adottato MORE PAD come termoarredo invisibile, oltre che sulla panca e sotto il piatto doccia. Per ovviare allo scarso ricambio d'aria, dato dalla morfologia dell'edificio, si è installato un sistema di ventilazione meccanica controllata VMC Series a ingombro ridotto, dotato di un'elegante copertura in vetro satinato. La distribuzione dell'impianto sanitario è stata realizzata con sistema a collettori installati nelle cassette a scomparsa MORE FIL.

- ⓑ MORE BELT
- ⓒ MORE PAD
- ⓔ VMC SERIES



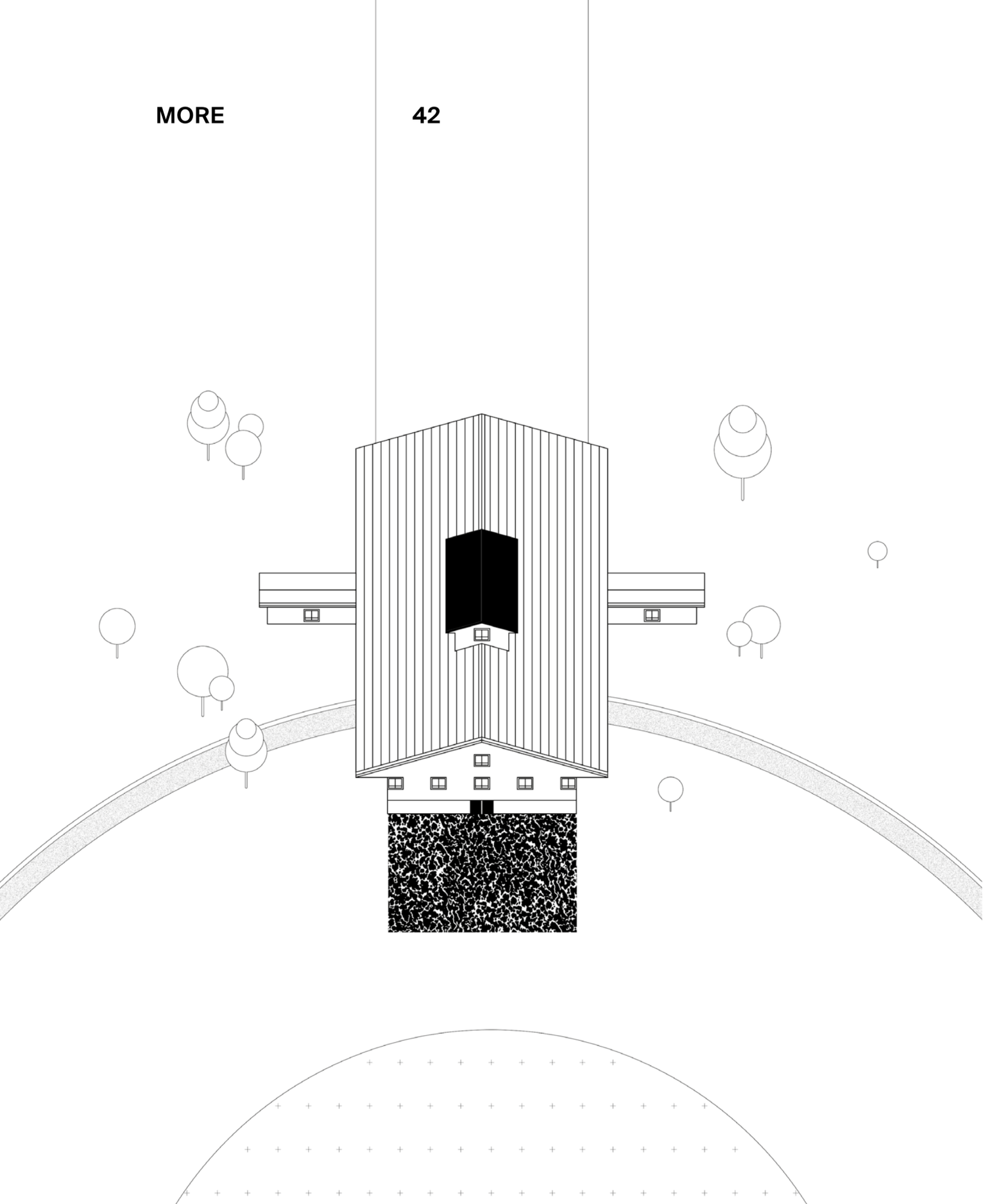
MORE

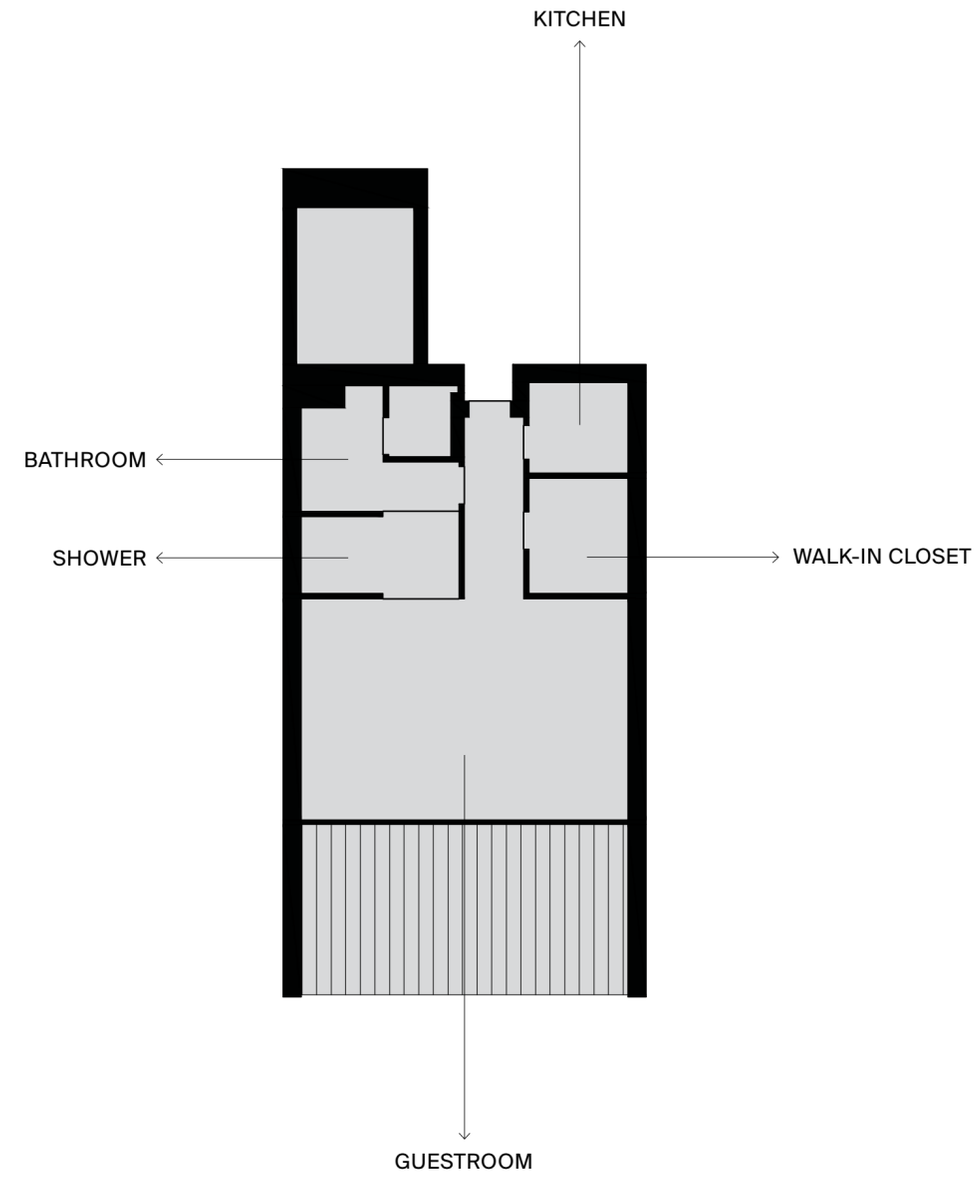
42

80 SQM

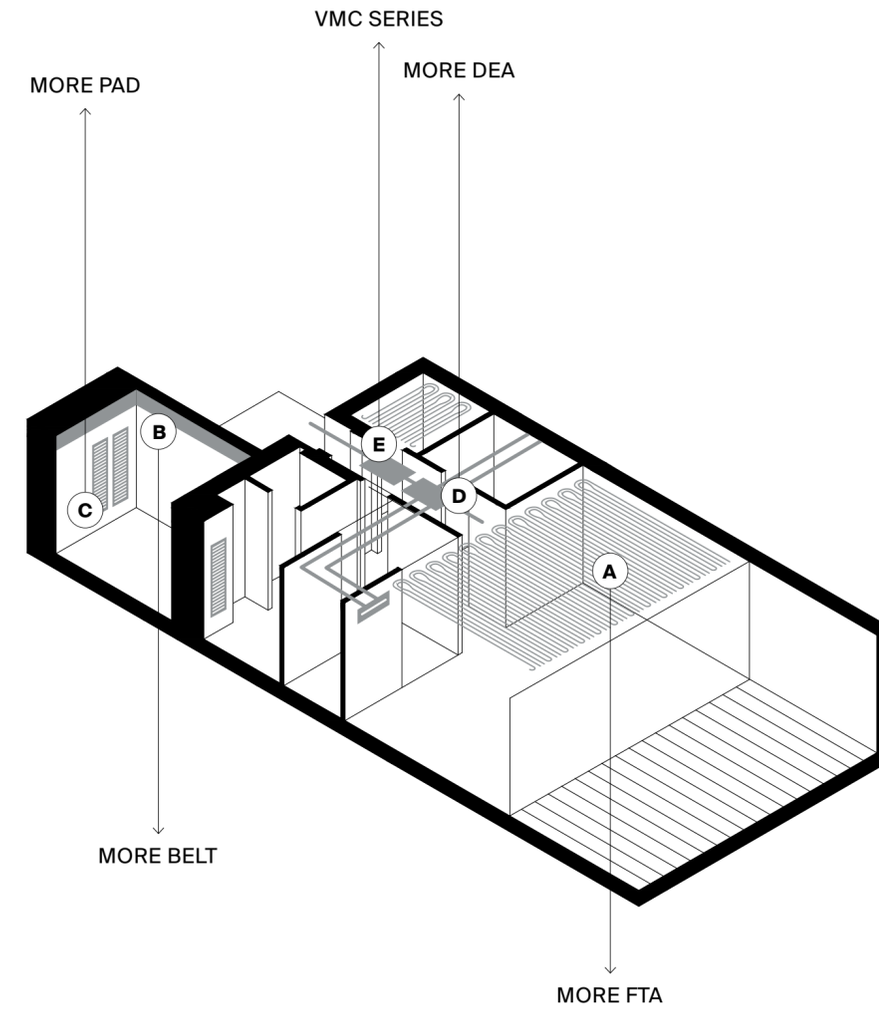
**HOTEL SUITE
CORTINA**

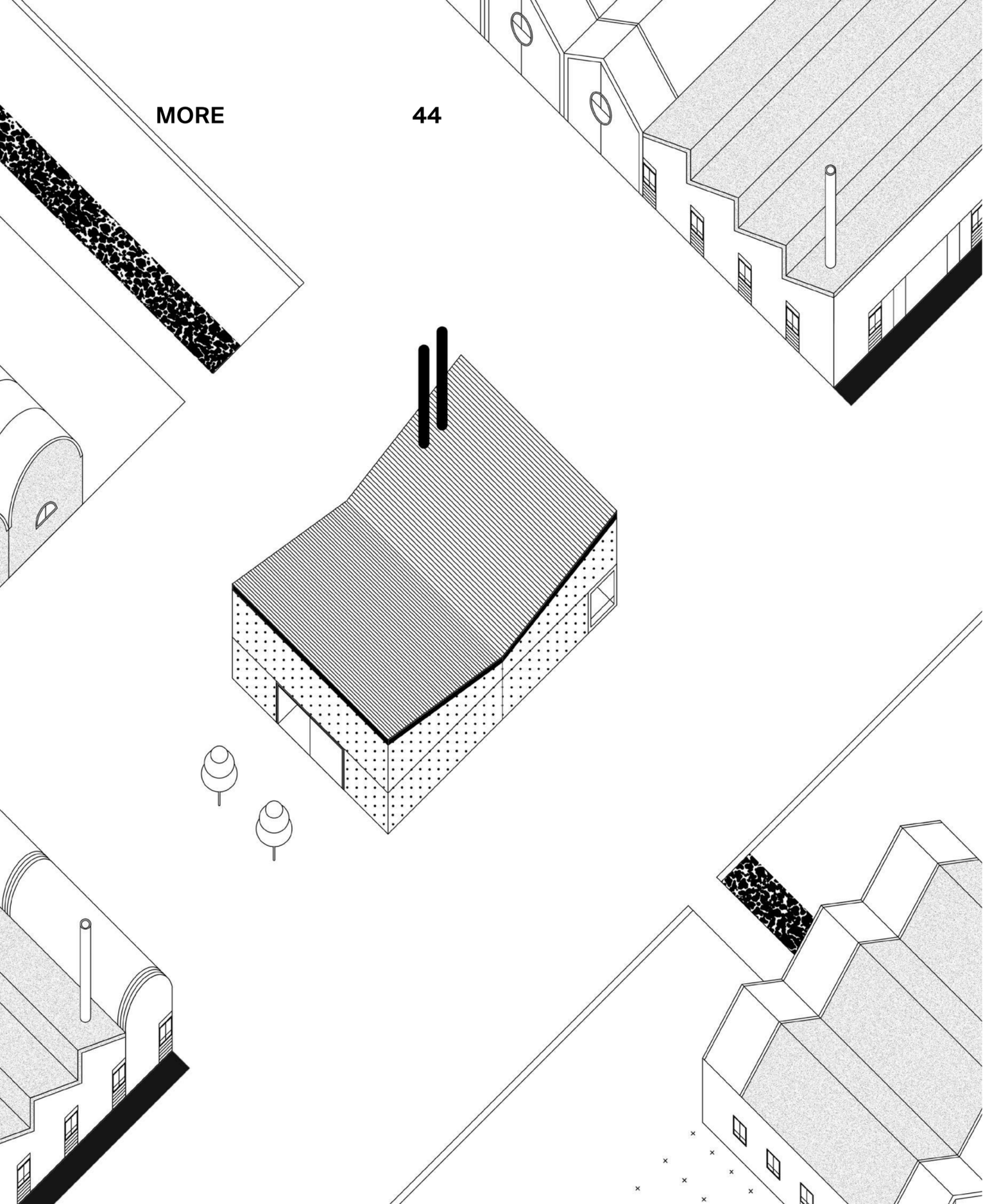
Occupazione saltuaria e necessità di una regimazione immediata della temperatura ambiente all'arrivo degli ospiti. La risposta è un sistema di climatizzazione radiante estiva e invernale ad alta efficienza e basso spessore MORE FTA, installato a soffitto con una regolazione semplice e intuitiva per l'ospite: rapidità di intervento paragonabile ai sistemi ad aria tipicamente utilizzati in queste applicazioni, ma con meno rumorosità, più comfort e maggiore risparmio. L'impianto di distribuzione primaria è stato realizzato a quattro tubi con l'adozione di una pompa di calore polivalente, rendendo ogni camera completamente indipendente dalla stagione termica. In ogni stanza si è previsto anche un ulteriore regolatore rapido di comfort MORE DEA, mentre i bagni sono dotati di riscaldamento e raffrescamento radiante perimetrale MORE BELT, che garantisce deumidificazione e raffrescamento senza movimento d'aria. Il tappetino radiante a bassa tensione in tecnopolimero MORE PAD è installato nei bagni come termoarredo invisibile, ma anche all'interno della cabina doccia e per il disappannamento dello specchio. Un impianto di ventilazione meccanica centralizzata garantisce il rinnovo d'aria delle camere.





- Ⓐ MORE FTA
- Ⓑ MORE BELT
- Ⓒ MORE PAD
- Ⓓ MORE DEA
- Ⓔ VMC SERIES

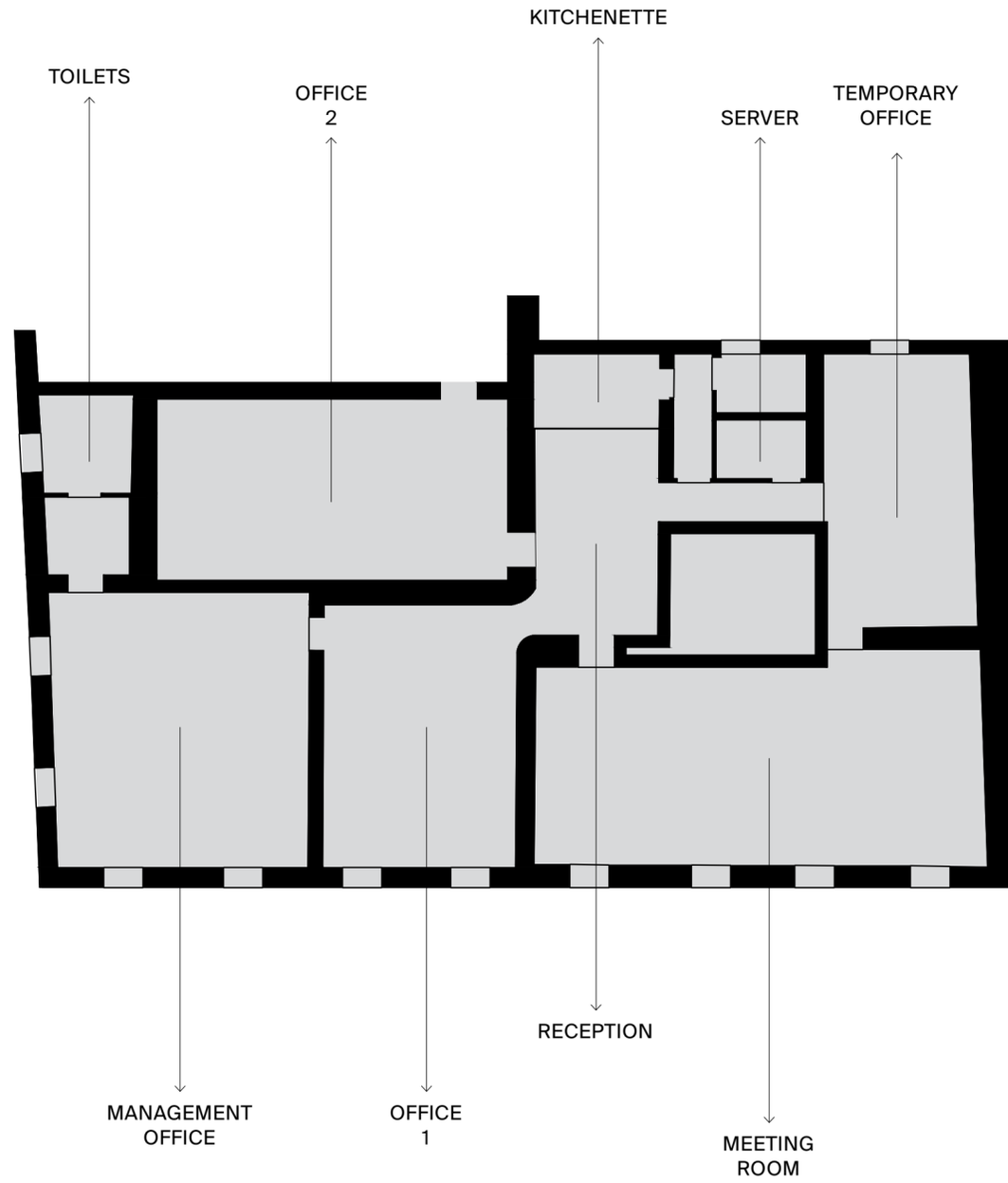




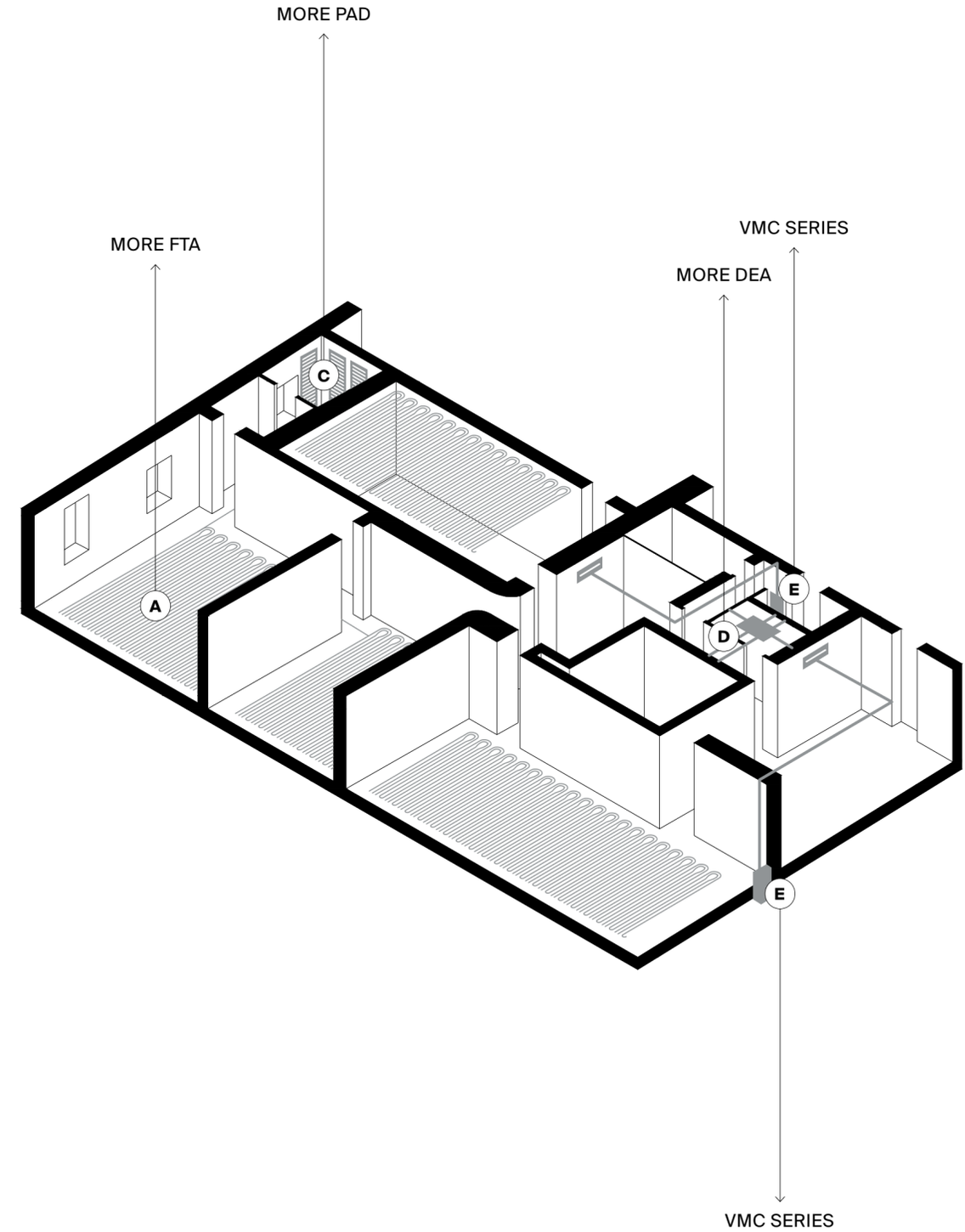
200 SQM

**EXECUTIVE OFFICE
MILAN**

Un ufficio di grande metratura dove le finestre non possono essere aperte impone un sistema di ventilazione meccanica centralizzata per un adeguato rinnovo dell'aria. I rami di distribuzione dell'aria sono stati intercettati per l'installazione di due macchine MORE DEA, dedicate alla deumidificazione e con integrazione termica complementare per la sala riunioni e i locali a utilizzo saltuario. Alla sala riunioni è stato dedicato anche un impianto specifico di ventilazione meccanica controllata VMC Series per gestire il ricambio d'aria nei momenti di massimo affollamento. Il sistema di climatizzazione radiante estiva e invernale ad alta efficienza e basso spessore MORE FTA garantisce wellbeing climatico, adattandosi reattivamente alle diverse condizioni di occupazione dei locali. Nel bagno, come integrazione dell'impianto, MORE FTA è stato applicato un tappetino radiante a bassa tensione MORE PAD, per migliorare la resa nei periodi più freddi. I collettori degli impianti sono mimetizzati da cassette a scomparsa MORE FIL.

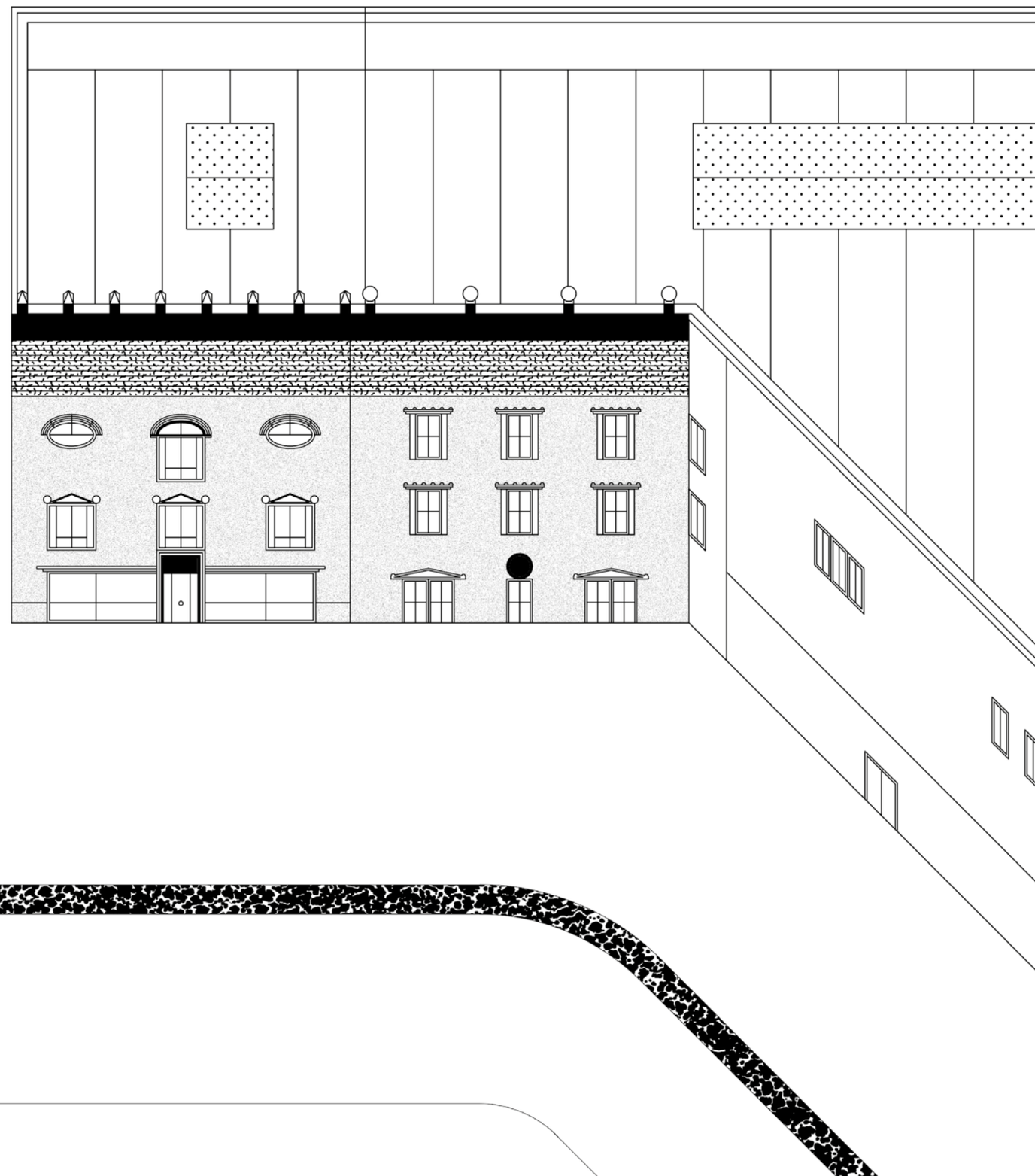


- Ⓐ MORE FTA
- Ⓒ MORE PAD
- Ⓓ MORE DEA
- Ⓔ VMC SERIES



MORE

46



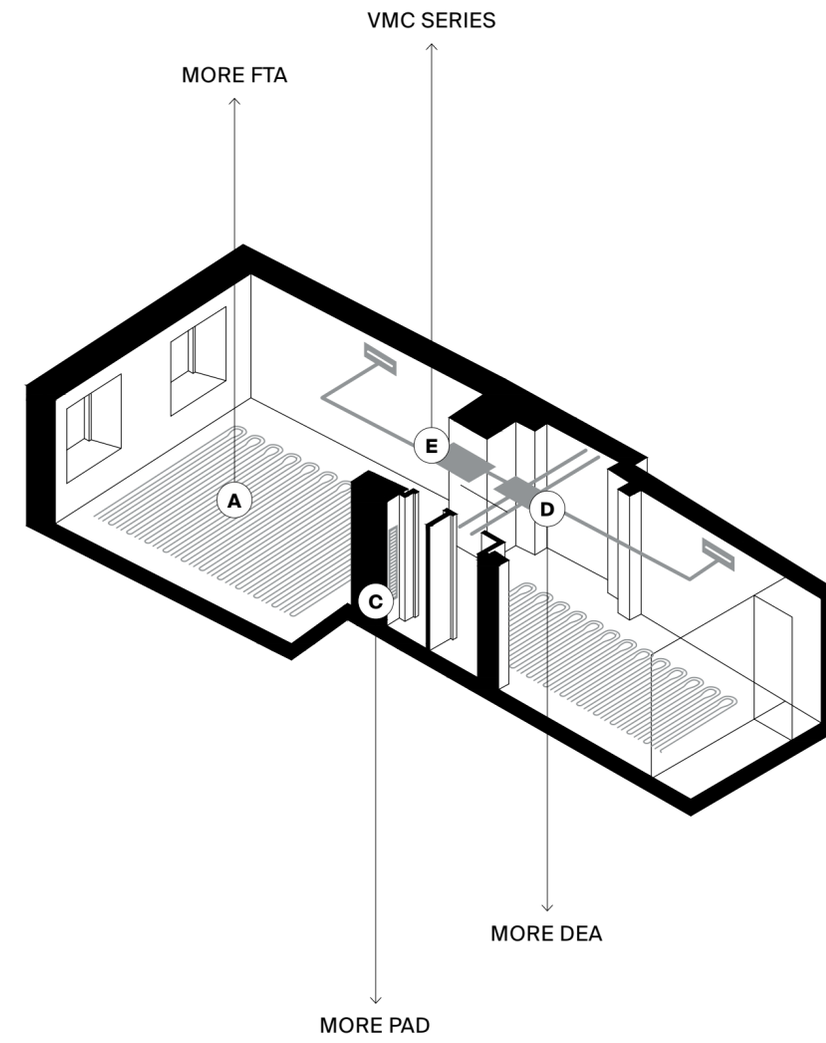
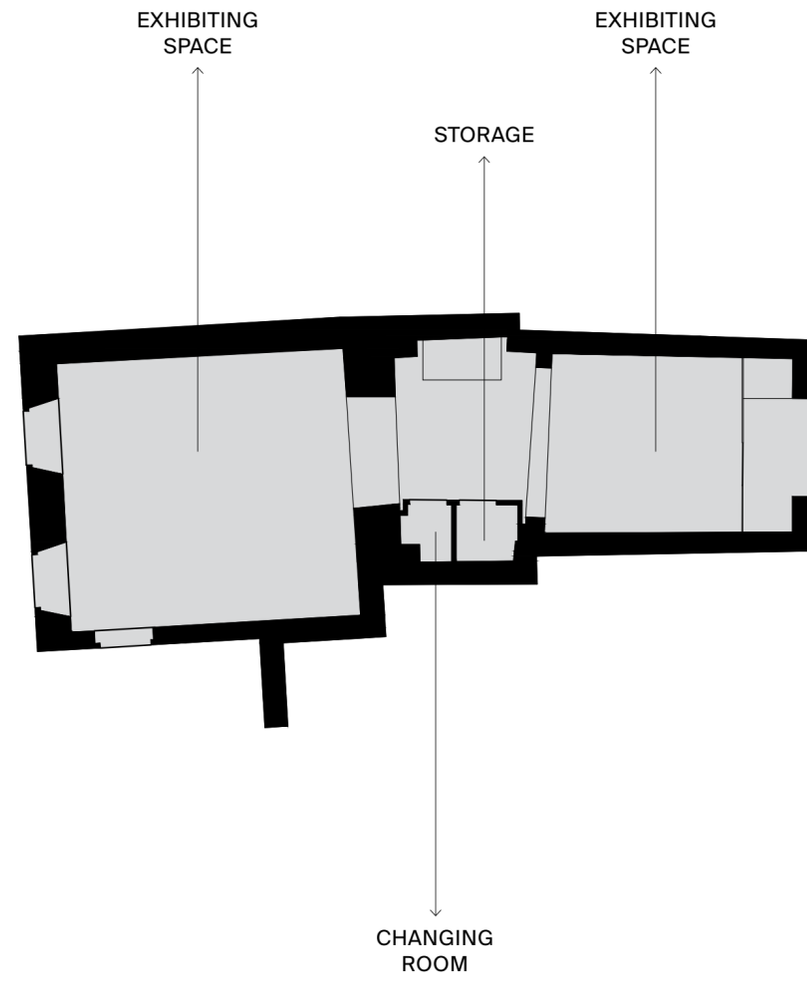
65 SQM

RETAIL FLORENCE

Un locale commerciale in una primaria meta turistica, con l'inevitabile andirivieni di clienti e la necessità di mantenere un elevato wellbeing. A una base fondata sul sistema di climatizzazione radiante estiva e invernale ad alta efficienza e basso spessore MORE FTA, installato a pavimento, sono stati associati un sistema di ventilazione meccanica controllata VMC Series abbinato a sistema di deumidificazione isotermica idronica della gamma MORE DEA per il controllo dell'umidità nella stagione estiva e una lama d'aria in corrispondenza dell'ingresso, per neutralizzare il continuo afflusso di aria dall'esterno, provocato dall'accesso della clientela. Per garantire un comfort ottimale anche nei camerini per le prove degli abiti si è fatto ricorso al tappetino radiante a bassa tensione MORE PAD.

Il sistema di regolazione integrato con la BMS pubblica i dati online su portale dedicato, per consentire al tecnico incaricato di effettuare interventi di manutenzione mirata anche da remoto. Per non disturbare l'accurata decorazione d'interni, tutti gli impianti sono celati alla vista da cassette a scomparsa MORE FIL.

- Ⓐ MORE FTA
- Ⓒ MORE PAD
- Ⓓ MORE DEA
- Ⓔ VMC SERIES



rbmmore.com