

# Tile-C

## Intento progettuale

Tile-C è uno sguardo al futuro, nato dal bisogno di risolvere problematiche diverse:



riconfigurabilità



customizzazione



tempi brevi di montaggio



interventi facili e veloci



guasto idraulico



no opere murarie

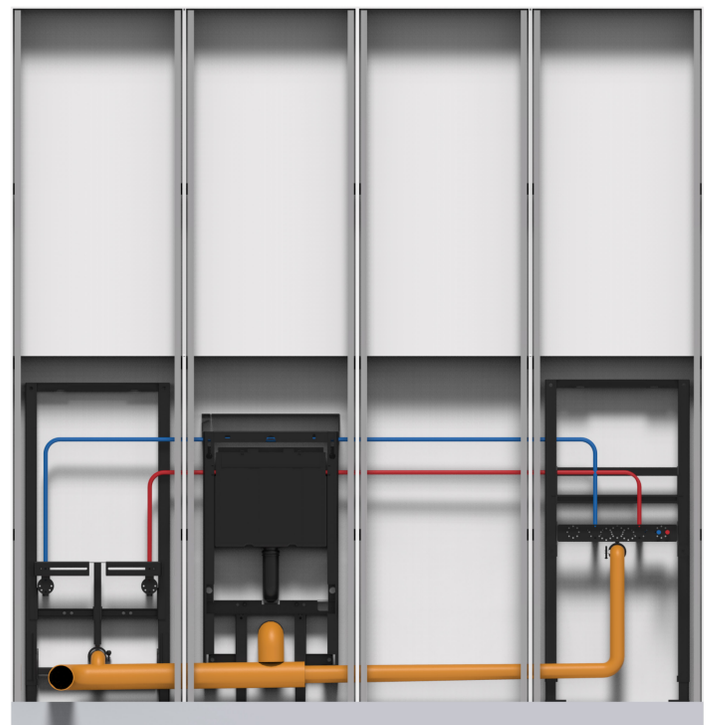
## Il progetto

Tile-C è una nuova visione di piastrella; la sua peculiarità è la profondità, ottenuta da due piegature laterali, che consentono di ospitare l'impianto idraulico ed i moduli Geberit al suo interno. Agendo in questa maniera, il sistema permette di situare l'impianto idraulico esterno al muro, consentendo di intervenire in maniera diretta, senza affrontare costi per opere murarie. Particolarità del progetto sono i diversi moduli con funzionalità legate agli elementi dell'arredo bagno e la loro riconfigurabilità. Riconfigurabili sono anche i sanitari; l'utente è libero di ricomporre il sistema a suo piacimento.



## RICONFIGURABILITÀ

In questo progetto, il materiale Corian® fa da protagonista; oltre ad essere impiegato come rivestimento, gli viene applicata una funzione. Le tecniche di lavorazione del Corian, termoformatura e tornitura, permettono di ottenere forme non permesse dallo stampaggio a iniezione.



# Tile-C

## Intento progettuale

### Il bagno fermo da cento anni

Nel panorama domestico, il bagno, sotto un punto di vista innovativo, è l'ambiente meno sviluppato rispetto ai restanti. Ancora oggi vengono riproposte forme, colorazioni, materiali appartenenti al passato.

### Problematiche

Tile-C è uno sguardo al futuro, nato dal bisogno di risolvere problematiche diverse:

- possibilità di intervenire sull'impianto idraulico senza compiere opere murarie
- riconfigurabilità
- tempi brevi di montaggio

### Il progetto

Tile-C è una nuova visione di piastrella; la sua peculiarità è la profondità, ottenuta da due piegature laterali, che consentono di ospitare l'impianto idraulico ed i moduli Geberit al suo interno. In questa maniera l'impianto idraulico è situato esterno al muro potendo intervenire in maniera diretta, senza affrontare costi. I moduli sono sorretti da un sistema di aggancio, somigliante alla struttura per pareti ventilate, che permette di montare il sistema in tempi brevi ed in maniera semplice e veloce. Allo stesso modo anche la rimozione sarà agevole. Particolarità del progetto sono i diversi moduli con funzionalità legate agli elementi dell'arredo bagno e la loro riconfigurabilità. Riconfigurabili sono anche i sanitari; l'utente è libero di ricomporre il sistema a suo piacimento.



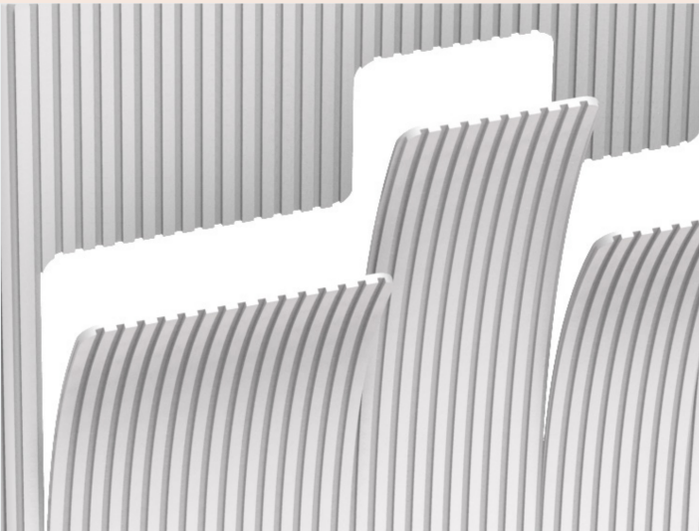
## Porta riviste

In questo progetto, Il materiale Corian® fa da protagonista; oltre ad essere impiegato come rivestimento, gli viene applicata una funzione. Le tecniche di lavorazione del Corian, termoformatura e tornitura, permettono di ottenere forme non permesse dallo stampaggio a iniezione.



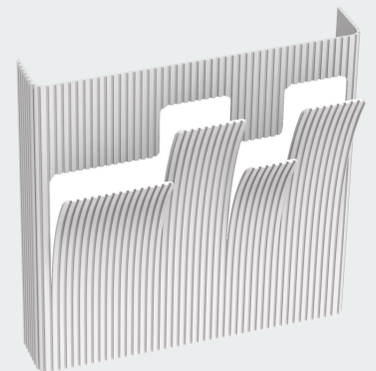
## Porta asciugamano

In questo progetto, Il materiale Corian® fa da protagonista; oltre ad essere impiegato come rivestimento, gli viene applicata una funzione. Le tecniche di lavorazione del Corian, termoformatura e tornitura, permettono di ottenere forme non permesse dallo stampaggio a iniezione.



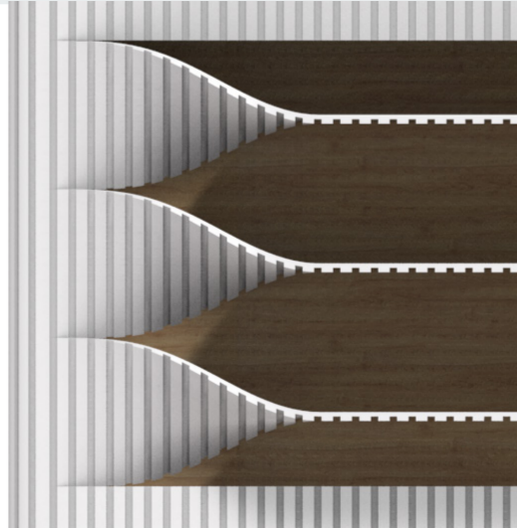
## Illuminazione

In questo progetto, Il materiale Corian® fa da protagonista; oltre ad essere impiegato come rivestimento, gli viene applicata una funzione. Le tecniche di lavorazione del Corian, termoformatura e tornitura, permettono di ottenere forme non permesse dallo stampaggio a iniezione.



## Ripiani

In questo progetto, Il materiale Corian® fa da protagonista; oltre ad essere impiegato come rivestimento, gli viene applicata una funzione. Le tecniche di lavorazione del Corian, termoformatura e tornitura, permettono di ottenere forme non permesse dallo stampaggio a iniezione.

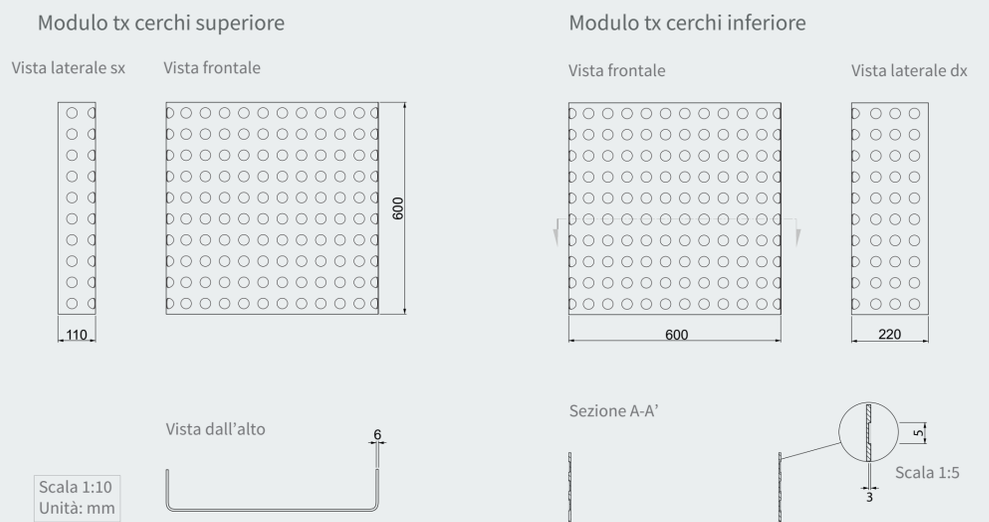


# Tile-C

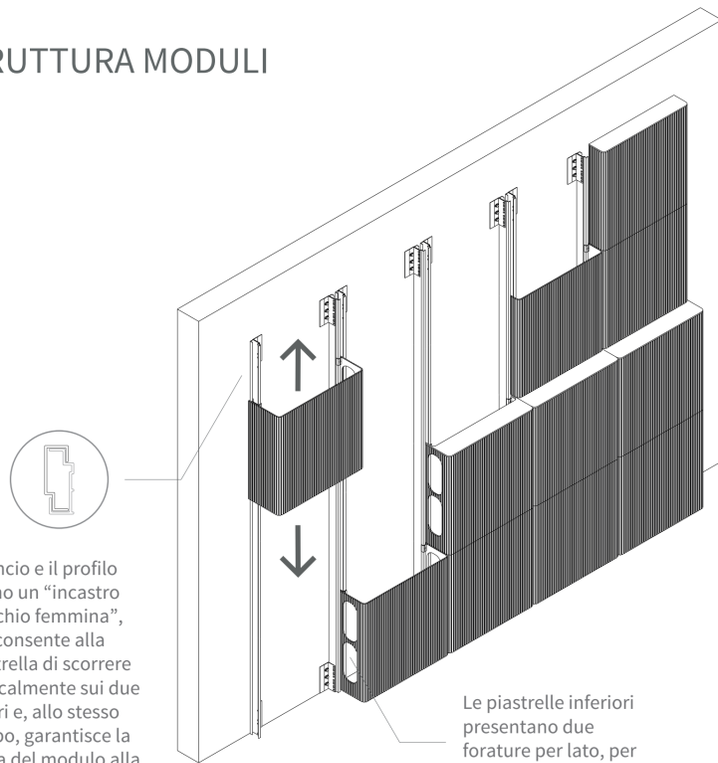
## Sistema di aggancio

### La struttura

I moduli sono sorretti da un sistema di aggancio, somigliante alla struttura per pareti ventilate, che permette di montare il sistema in tempi brevi e in maniera semplice e veloce. Allo stesso modo anche la rimozione sarà agevole. Il sistema è composto da strutture singole per conferire all'utente totale libertà di scegliere la sua configurazione ideale, quindi un minimo pari ad una colonna. La struttura assicura i moduli ben saldi al muro ed è composta principalmente da profili, staffe e ganci.



## STRUTTURA MODULI

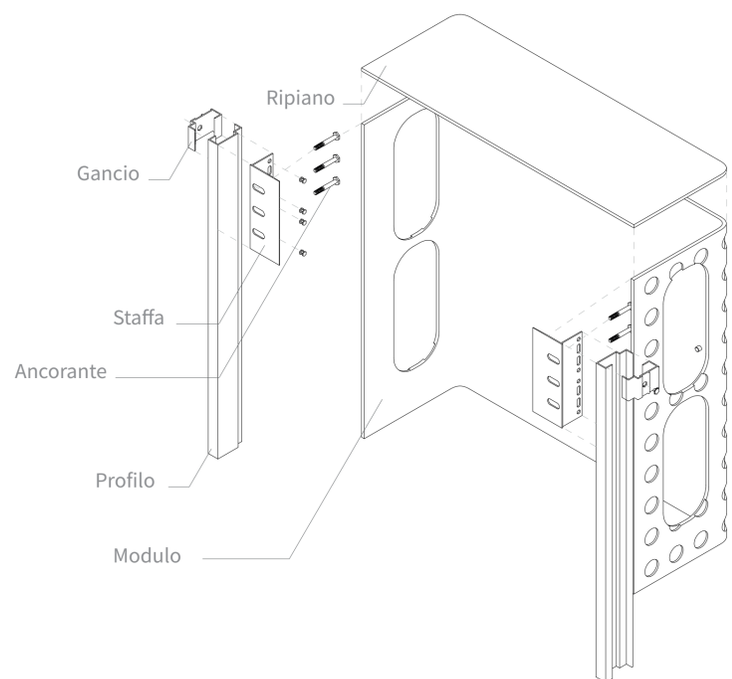


Il gancio e il profilo hanno un "incastro maschio femmina", che consente alla piastrella di scorrere verticalmente sui due binari e, allo stesso tempo, garantisce la presa del modulo alla struttura.

Le piastrelle inferiori presentano due forature per lato, per ospitare al suo interno l'impianto idraulico e i vari moduli Geberit.

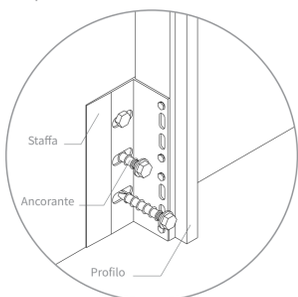
## ESPLOSO ASSONOMETRICO

Componenti del sistema di aggancio



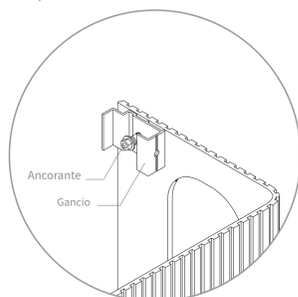
## COME ASSEMBLARE GLI ELEMENTI

Step. 1



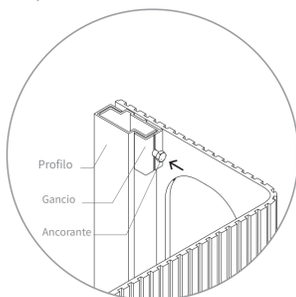
Seguendo la dima fornita, la staffa viene fissata al muro attraverso gli ancoranti; in un secondo momento verrà agganciato il profilo, che sorreggerà i moduli.

Step. 2



Al modulo viene applicato un gancio, assicurato da un ancorante sottosquadro.

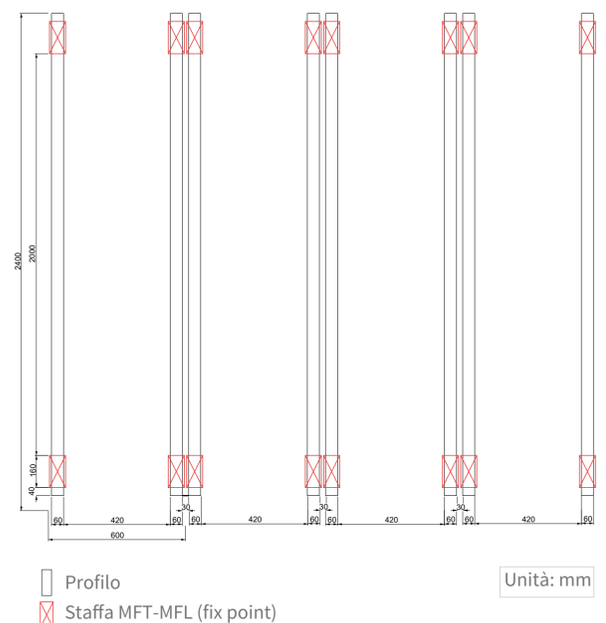
Step. 3



Infine, viene bloccato il gancio al profilo con un ancorante a vite, che mantiene ben saldo il modulo alla struttura.

## DIMA

Guida per la tracciatura e foratura delle staffe, per applicare la colonna modulare a muro.



## MATERIALE

In questo progetto, il materiale Corian® è protagonista; oltre ad essere impiegato come rivestimento, il Corian® assume anche delle funzioni. Le tecniche di lavorazione, termoformatura e taglio laser, permettono di ottenere forme non consentite dallo stampaggio a iniezione. In questo caso il materiale viene ritagliato e piegato attribuendo diverse funzioni ai moduli, a seconda dell'intento.

Corian® Solid Surface Glacier White

### Texturizzazione

La pelle di Tile-C presenta la particolarità di una texturizzazione, come la ritroviamo in molte altre piastrelle. Il modulo è disponibile in due varianti, striato o a cerchi. La texture è lavorata con la tecnica della tornitura. Inoltre, l'utente è libero di proporre pelli diverse. Il Corian® agevola la customizzazione; ogni singolo elemento è realizzabile in qualsiasi dimensione.

