

Sistemi per facciate ventilate

**DALLERA TECNOLOGIE S.r.l.**

**Sede legale:**

Via del Vecchio Politecnico, 9  
20121 Milano

**Sede operativa:**

Via Trivulzina, 13/48 Pad. 20  
20864 Agrate Brianza (MB) Italia  
Tel. +39 039 9711592

[info@dalleratecnologie.it](mailto:info@dalleratecnologie.it)  
[www.dalleratecnologie.it](http://www.dalleratecnologie.it)



## LA SOCIETÀ



Dallera Tecnologie Srl nella sua forma attuale è stata costituita nel 1988 e opera da molti anni in posizione di grande preminenza nel campo delle facciate ventilate. Nella sola Europa sono già state installate più di due milioni di metri quadrati di facciate ventilate Dallera Tecnologie.

La Società sviluppa e produce, al suo interno, diversi sistemi di montaggio migliorandoli sia in termini qualitativi, funzionali ed economici.

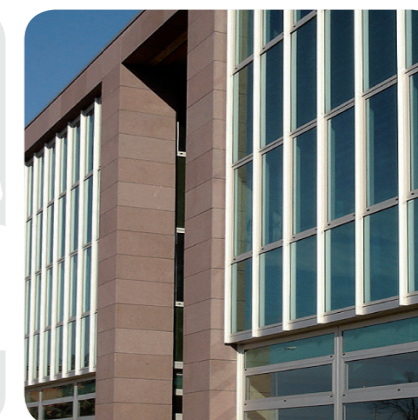
I sistemi base prodotti da Dallera Tecnologie sono pensati in funzione del supporto di diversi materiali per facciata e vengono poi sviluppati in modo specifico in ciascun progetto, al fine di esaltare la resa architettonica del materiale stesso e fornire, nel contempo, le migliori garanzie statiche e prestazionali. La Società opera a tutto campo passando dalle forniture "chiavi in mano" (complete anche delle lastre di rivestimento), alle forniture dei soli materiali e degli accessori costituenti la sottostruttura. La sola fornitura dei materiali è resa possibile dal fatto che i componenti sono stati studiati e costruiti per avere come caratteristica principale l'estrema facilità e linearità di montaggio.

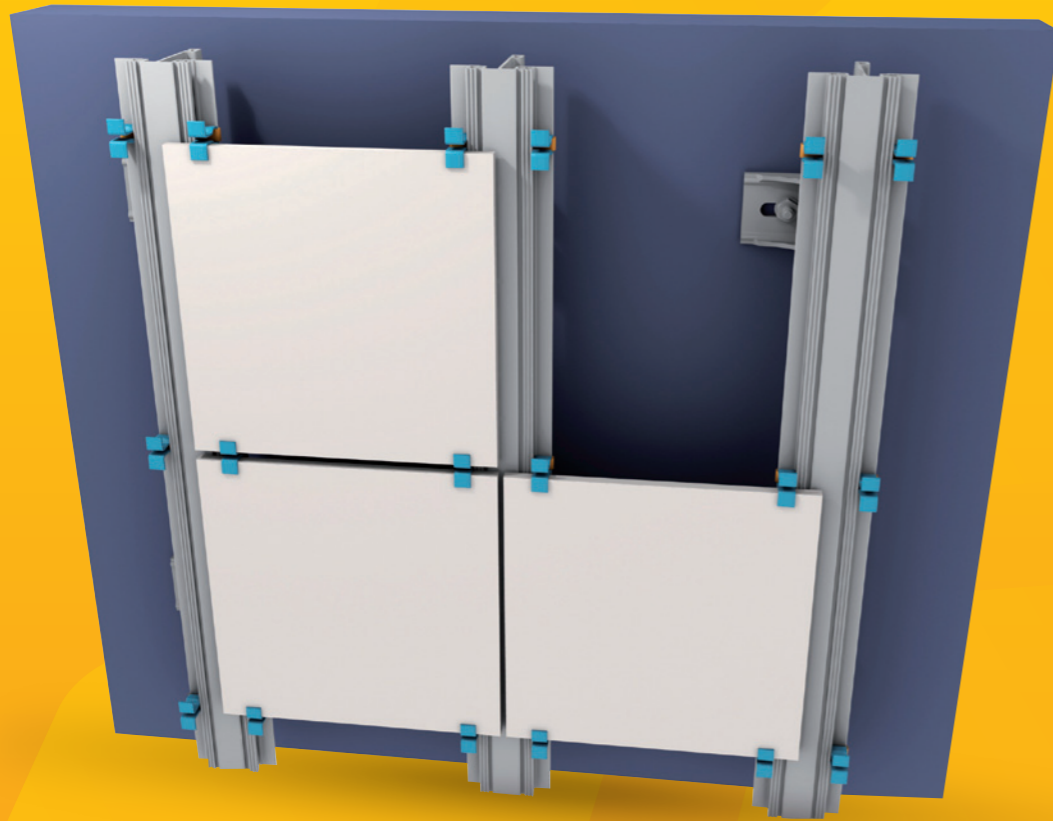
Leader nella realizzazione di facciate ventilate

## FACCIATE VENTILATE

È detta facciata ventilata una parete opaca in cui il rivestimento esterno è costituito da elementi di varia fattura, messi in opera a secco tramite dispositivi di sospensione e fissaggio di tipo meccanico, in modo tale che tra l'elemento di rivestimento e la retrostante parete di supporto rimanga una intercapedine d'aria, che interrompe la continuità fisica tra i due.

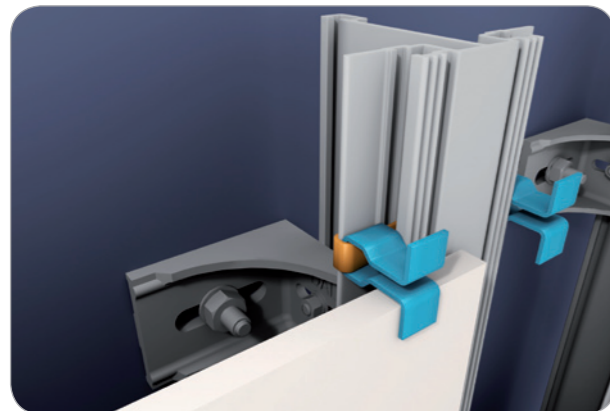
La presenza dell'intercapedine d'aria in facciata garantisce all'intero edificio un miglior comportamento termico, igrometrico ed acustico rispetto a soluzioni di parete più tradizionali.





## VENERE

### Sistema a vista



#### DESCRIZIONE

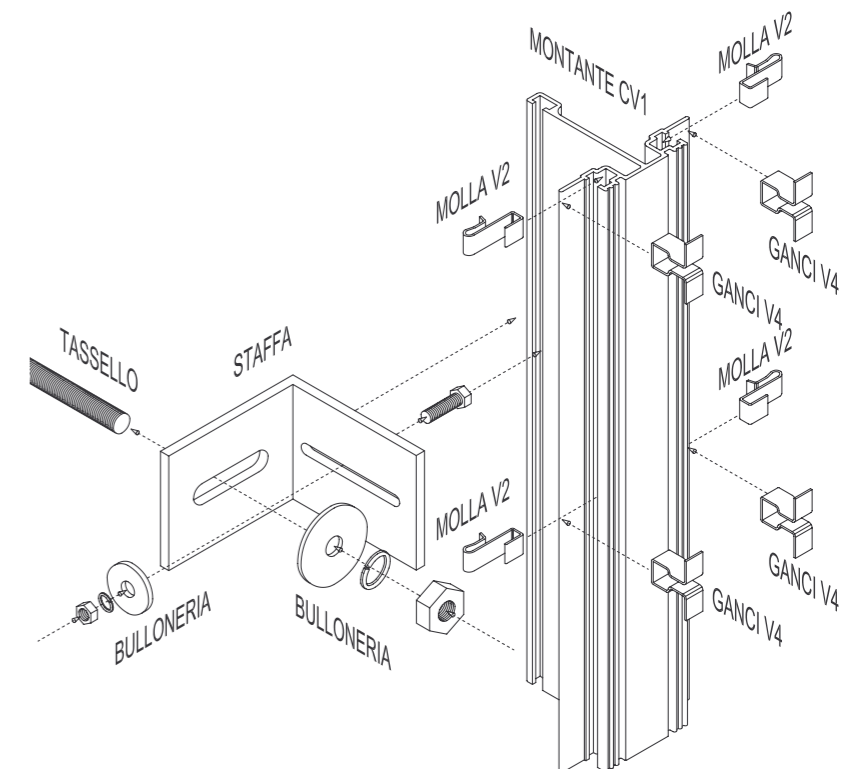
**TIPOLOGIA SISTEMA:**  
Ancoraggio a vista.

**LAVORAZIONI SULLE LASTRE:**  
Nessuna.

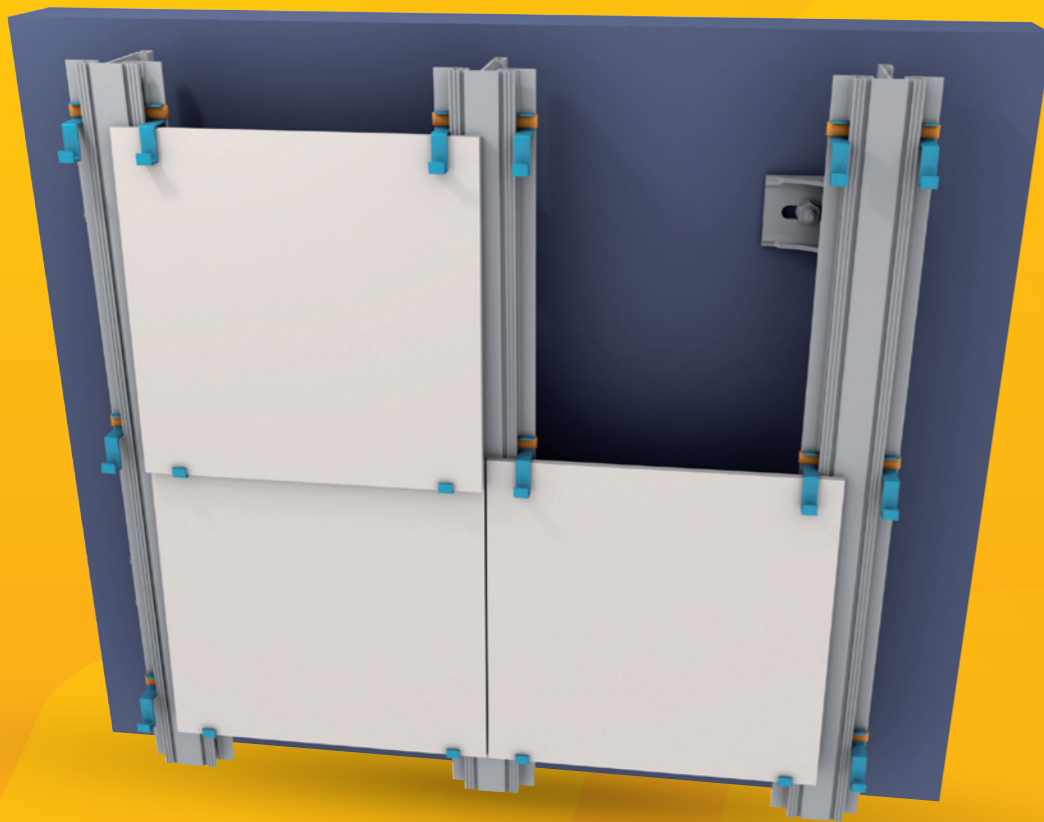
**TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:**  
Lastre ceramiche, semplici o pluristrato.  
Lastre di laminato sintetico.  
Lastre di fibrocemento.  
Lastre di pietra sottile, semplice o pluristrato.  
Altri materiali, con spessori normali da 6 mm a 14 mm.

#### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 110 mm, più lo spessore delle lastre di rivestimento, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm.
- Lo spessore standard delle lastre di rivestimento per questo tipo di sistema è di 6/14 mm.

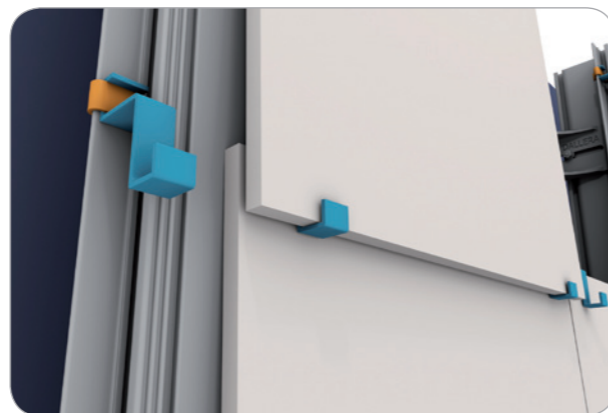
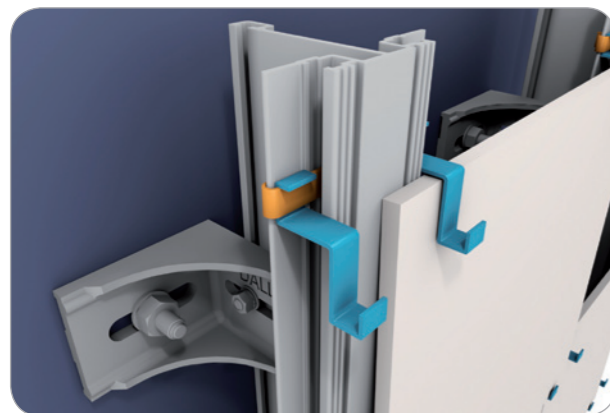


N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.



## VENERE SORMONTATO

### Sistema a vista



#### DESCRIZIONE

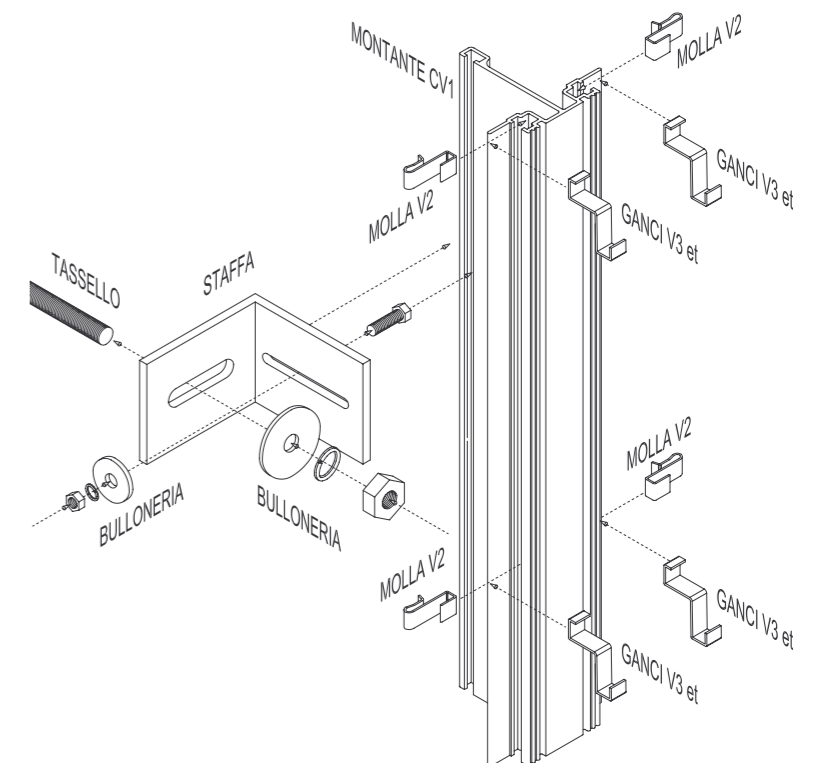
TIPOLOGIA SISTEMA:  
Ancoraggio a vista.

LAVORAZIONI SULLE LASTRE:  
Nessuna.

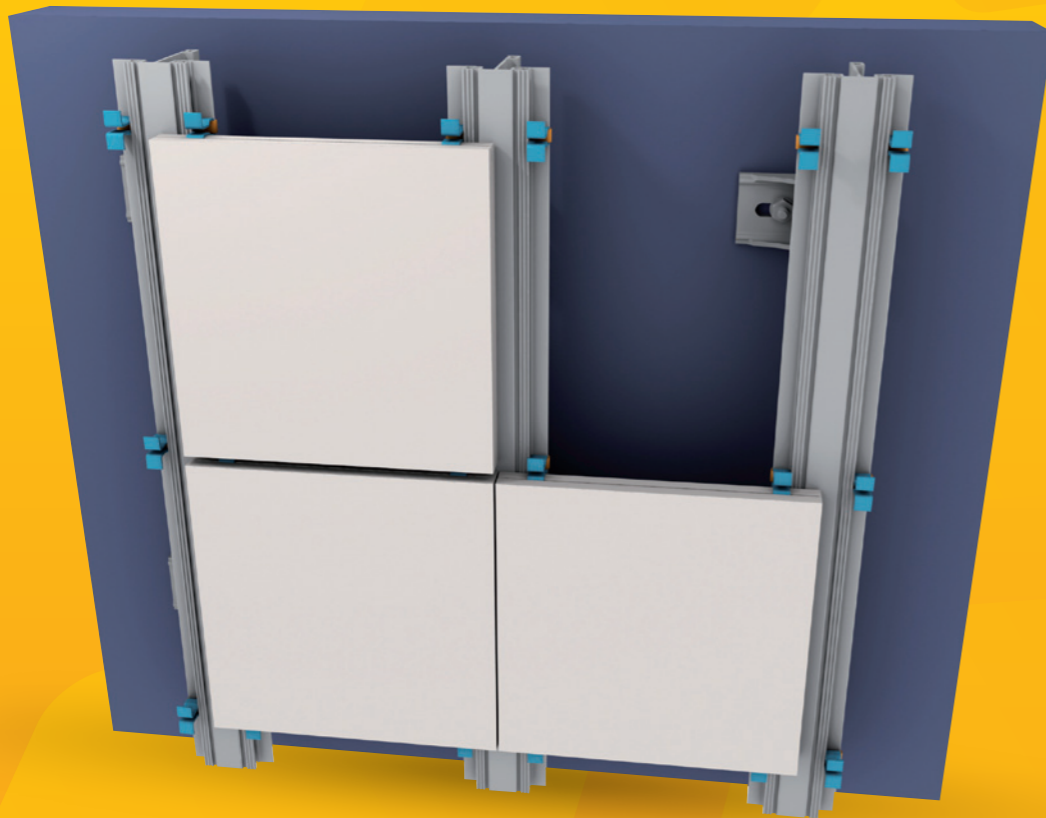
TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:  
Lastre ceramiche, semplici o pluristrato.  
Lastre di laminato sintetico.  
Lastre di fibrocemento.  
Lastre di pietra sottile, semplice o pluristrato.  
Altri materiali, con spessori normali da 6 mm a 10 mm.

#### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 105 mm, più lo spessore delle lastre di rivestimento, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm.
- Lo spessore standard delle lastre di rivestimento per questo tipo di sistema è di 6/10 mm.

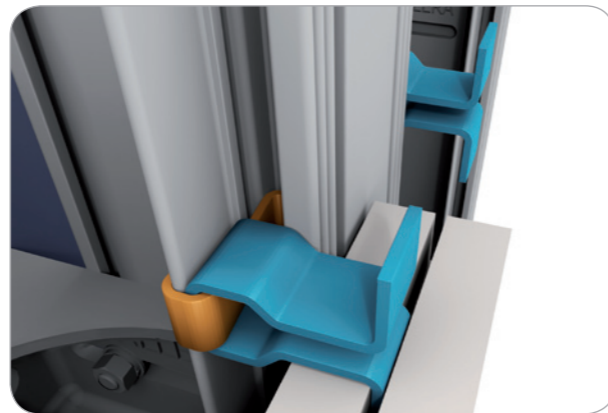
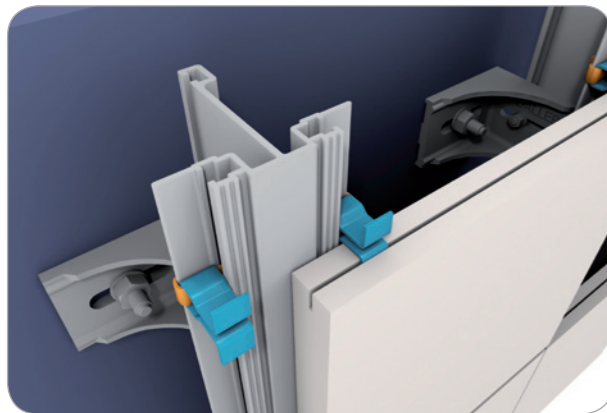


N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.



## VENERE NASCOSTO

### Sistema nascosto



#### DESCRIZIONE

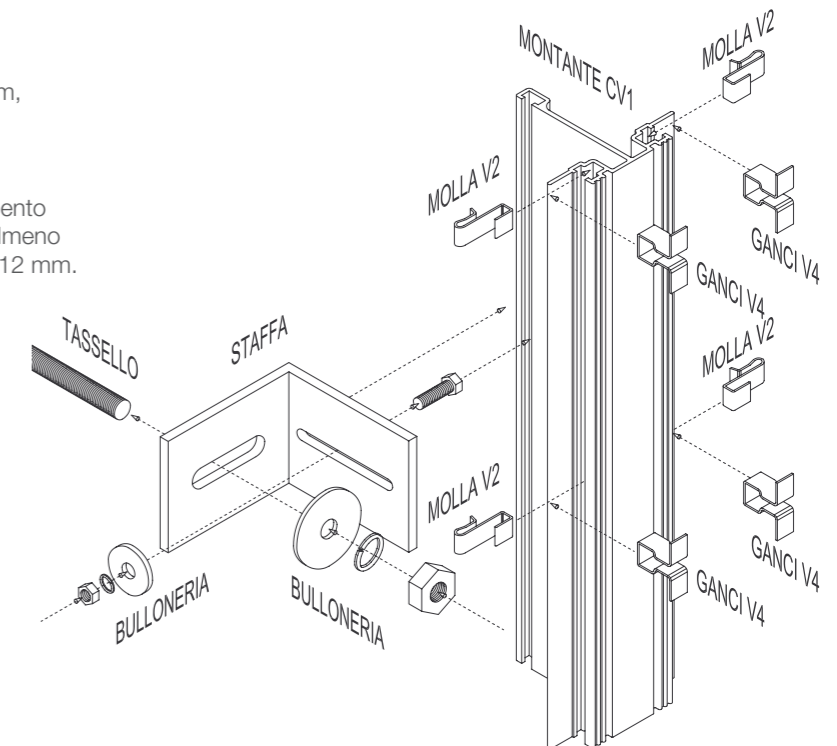
**TIPOLOGIA SISTEMA:**  
Ancoraggio nascosto.

**LAVORAZIONI SULLE LASTRE:**  
Fresature sui bordi inferiori e superiori.

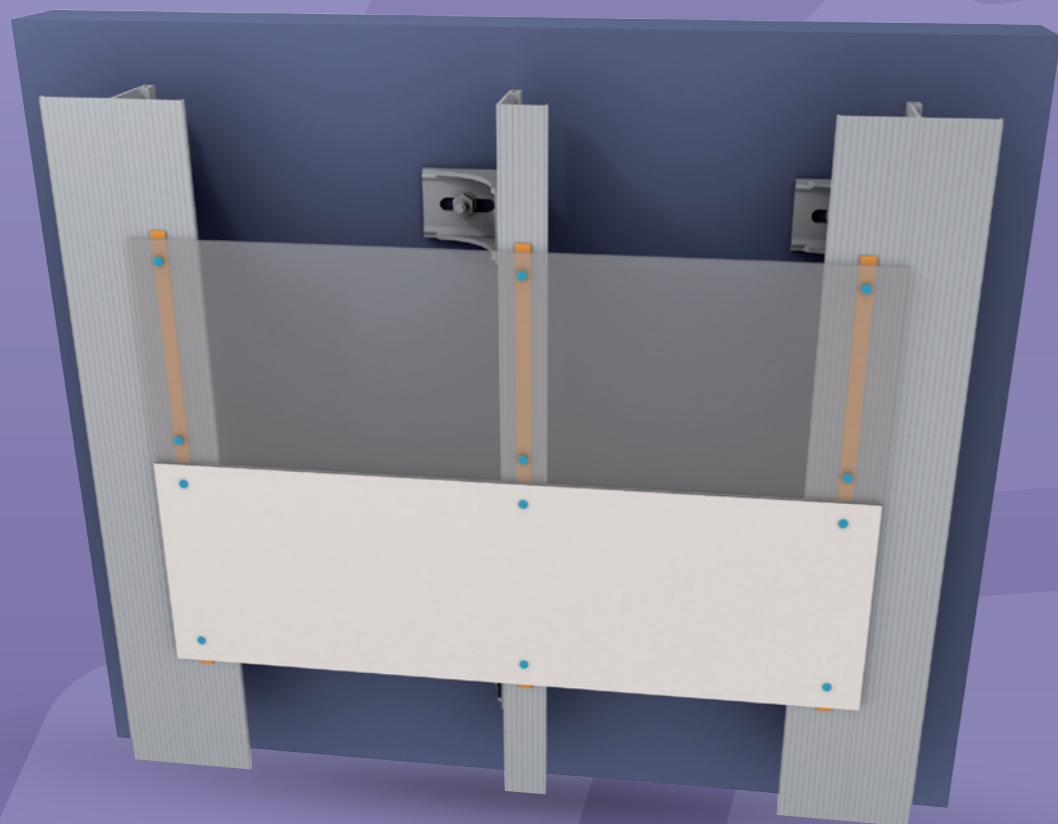
**TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:**  
Tavole di cotto.  
Lastre di pietra naturale o ricomposta, di piccolo formato.  
Lastre ceramiche o di laminato sintetico fresabili sui bordi.  
Altri materiali in piccolo formato fresabili sui bordi.

#### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 105 mm, più lo spessore delle lastre di rivestimento, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm.
- La fresatura standard delle lastre di rivestimento per questo tipo di sistema deve essere di almeno 2 mm, ad una distanza dal retro lastra di 3/12 mm.



N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.



## SIRIO

### Sistema a vista



#### DESCRIZIONE

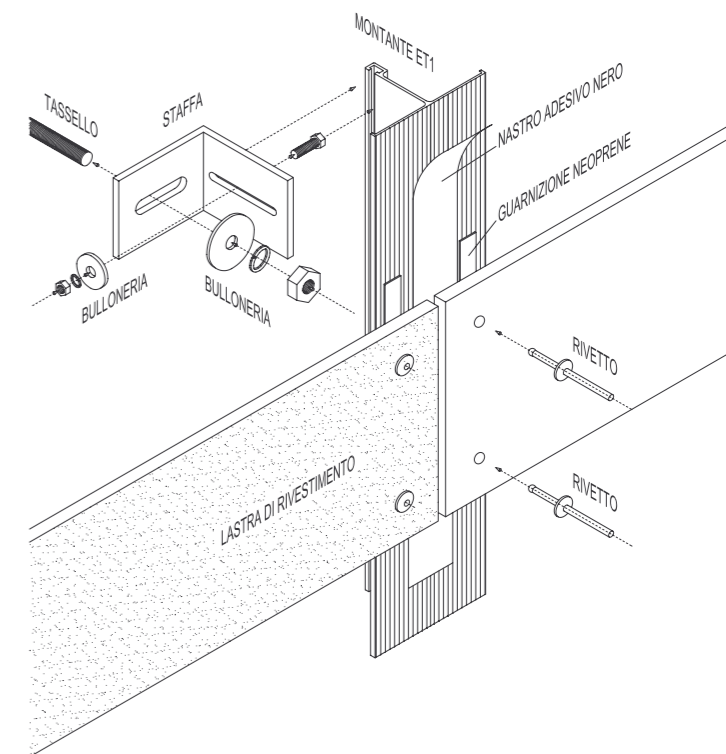
**TIPOLOGIA SISTEMA:**  
Ancoraggio a vista.

**LAVORAZIONI SULLE LASTRE:**  
Foratura passante.

**TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:**  
Grandi lastre di laminato sintetico.  
Grandi lastre di fibrocemento.  
Altri materiali sottili in grande formato che si prestano alla foratura.

#### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 110 mm, più lo spessore delle lastre di rivestimento, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm.
- Lo spessore standard delle lastre di rivestimento per questo tipo di sistema è di 6/10 mm.



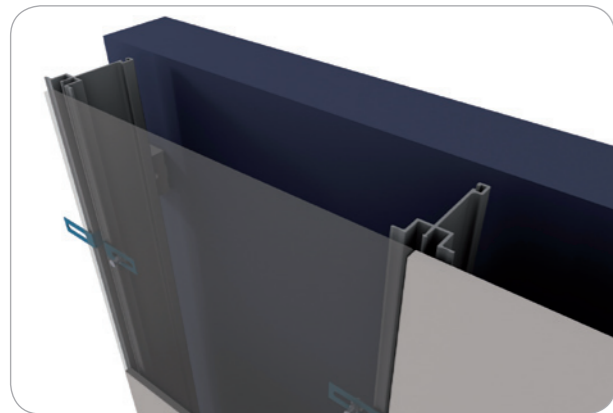
N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.



# LUNA



## Sistema nascosto



### DESCRIZIONE

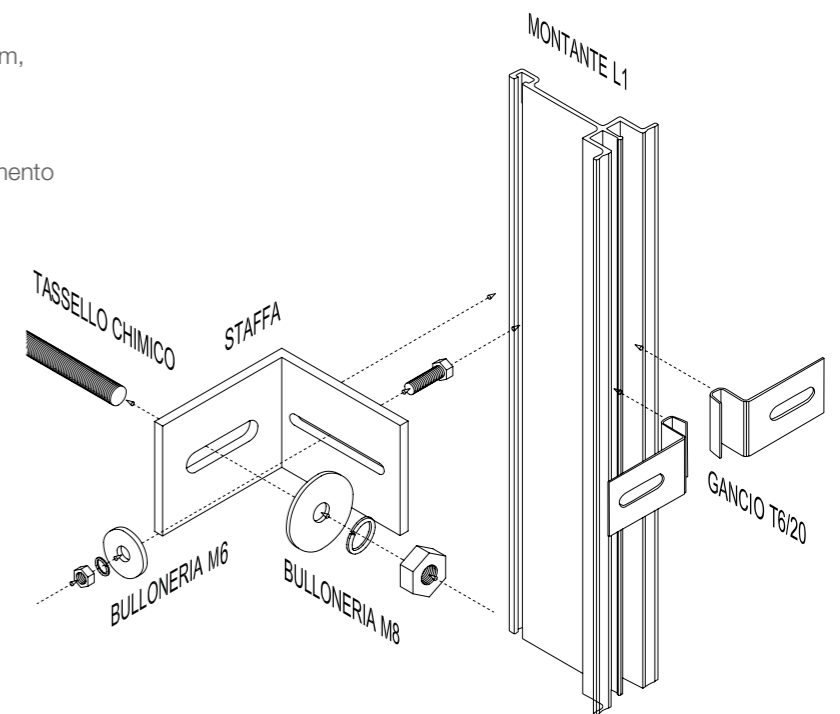
**TIPOLOGIA SISTEMA:**  
Ancoraggio nascosto.

**LAVORAZIONI SULLE LASTRE:**  
Ancoraggi meccanici in acciaio sul retro.

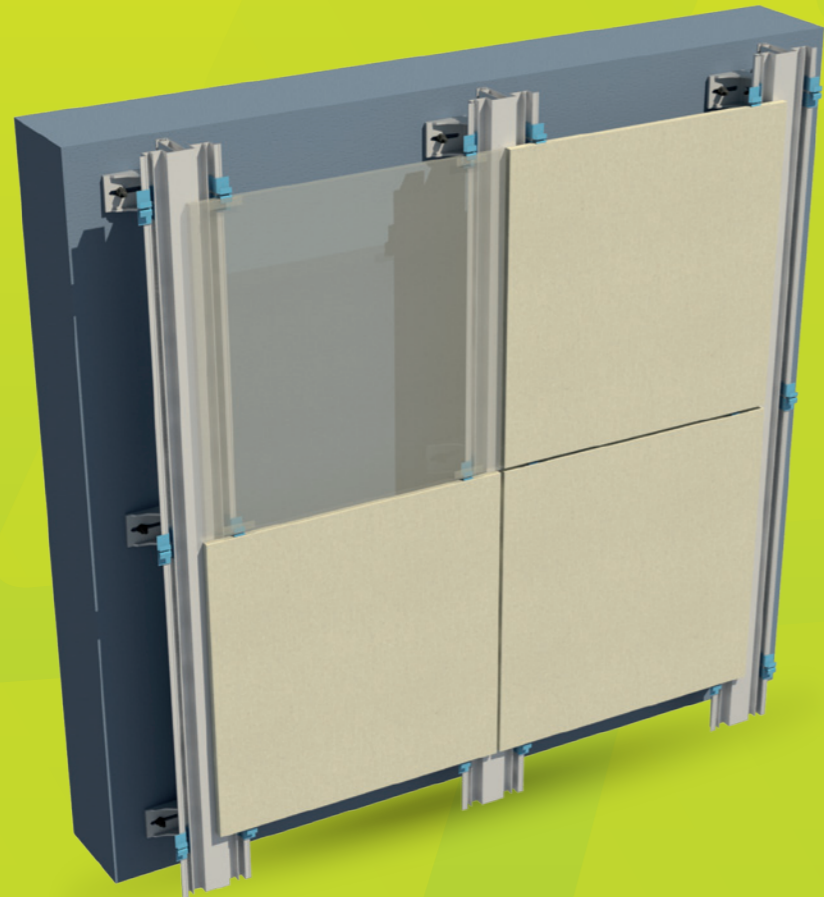
**TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:**  
Lastre ceramiche, semplici o pluristrato.  
Lastre di laminato sintetico.  
Lastre di fibrocemento.  
Altri materiali di piccolo spessore fresabili sul retro.

### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 130 mm, più lo spessore delle lastre di rivestimento, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm.
- Lo spessore standard delle lastre di rivestimento per questo tipo di sistema è di 8/20 mm.



N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.



# LUNA SLOT



## Sistema nascosto



### DESCRIZIONE

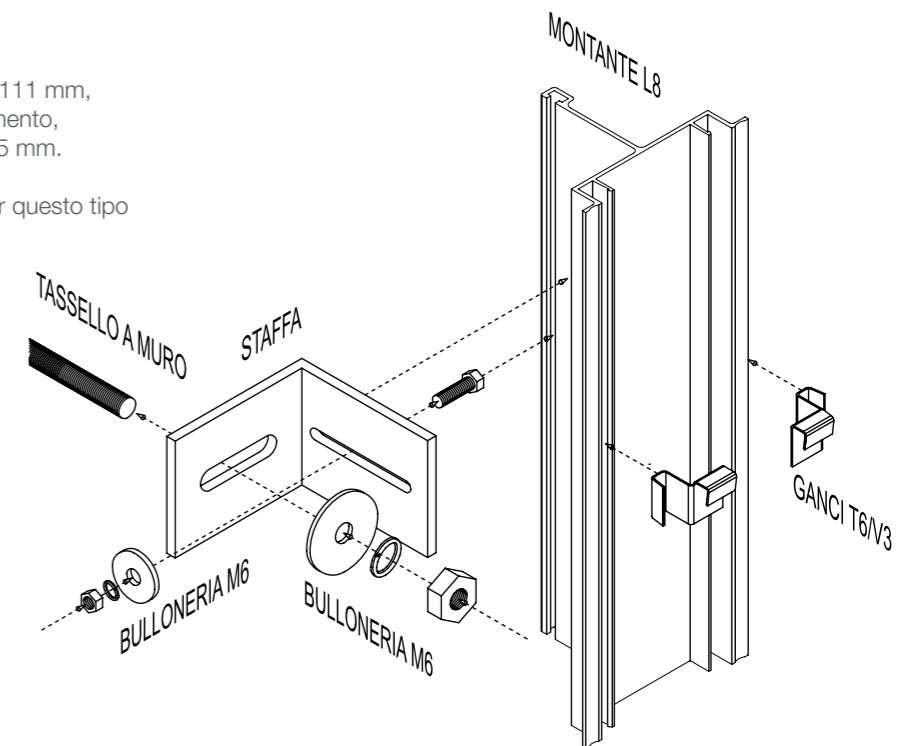
**TIPOLOGIA SISTEMA:**  
Ancoraggio nascosto.

**LAVORAZIONI SULLE LASTRE:**  
Slot sulle coste orizzontali.

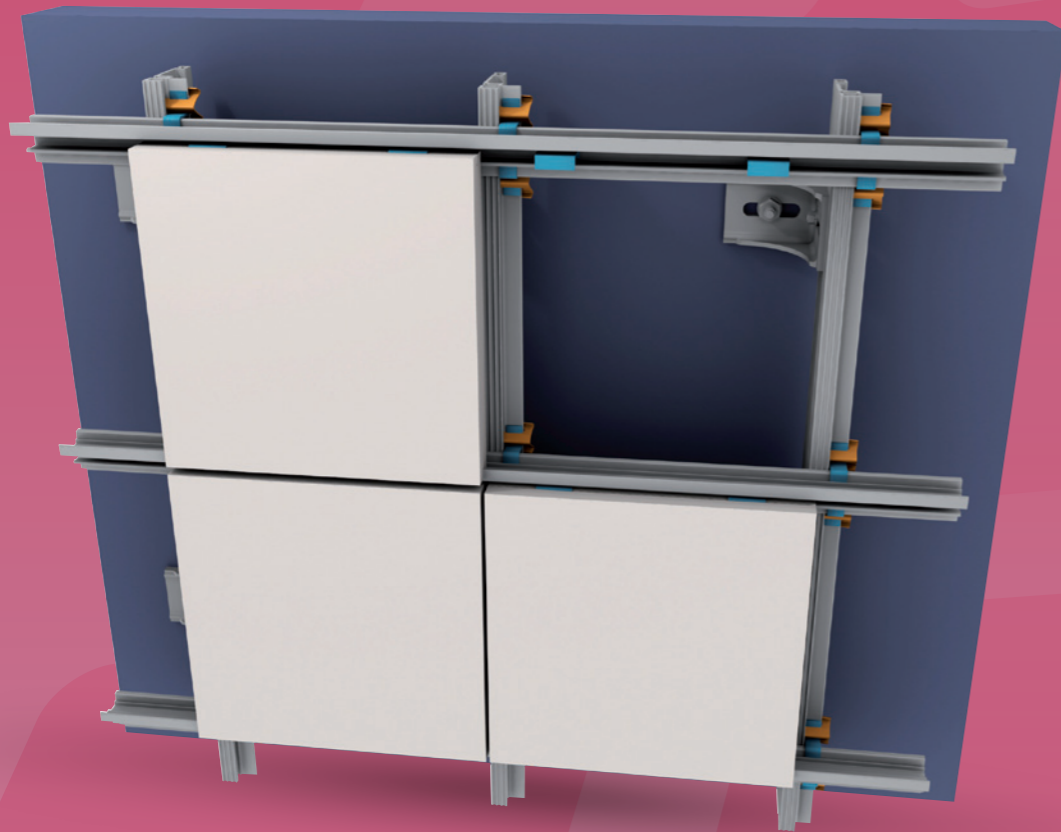
**TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:**  
Lastre ceramiche, semplici o pluristrato;  
Lastre di laminato sintetico;  
Lastre di fibrocemento;  
Lastre di pietra sottile, semplice o pluristrato;  
Altri materiali, con spessori normali di almeno 11 mm.

### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 111 mm, più lo spessore delle lastre di rivestimento, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm.
- Lo spessore standard delle lastre per questo tipo di sistema è di 11/20 mm.

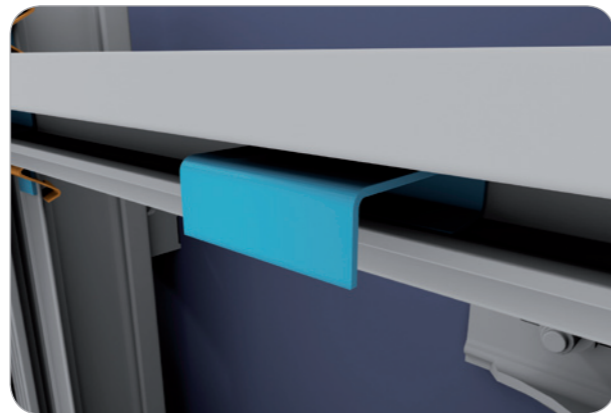
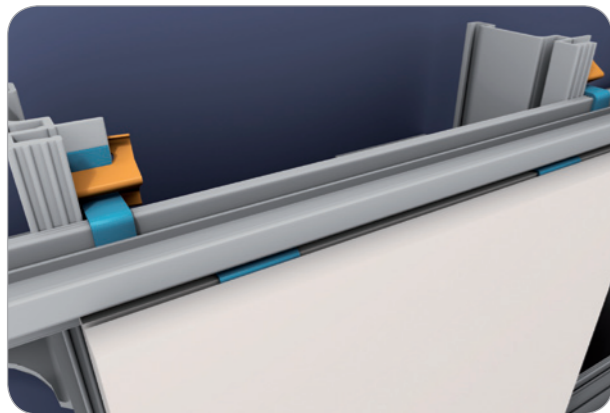


N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.



# TERRA

## Sistema nascosto



### DESCRIZIONE

**TIPOLOGIA SISTEMA:**  
Ancoraggio nascosto.

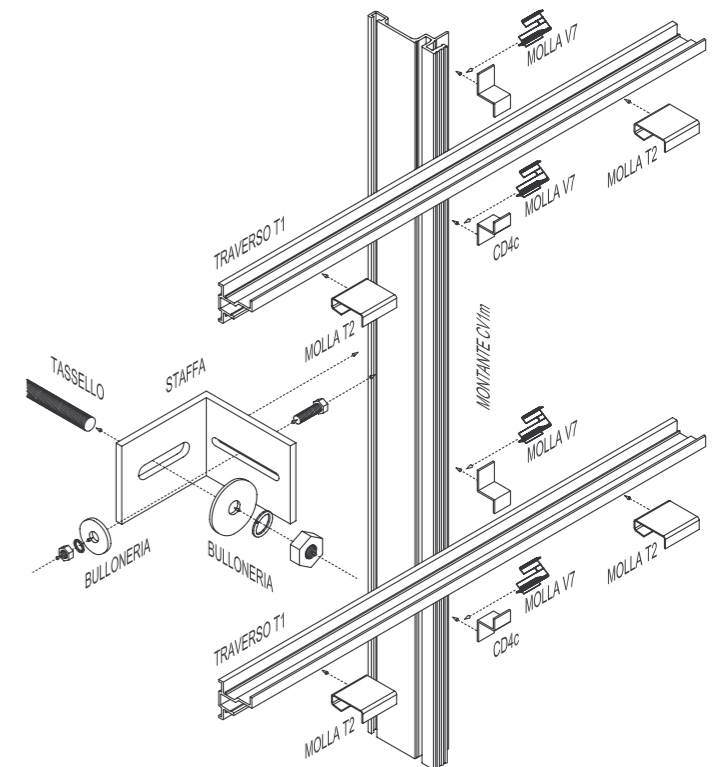
**LAVORAZIONI SULLE LASTRE:**  
Fresature sui bordi inferiori e superiori.

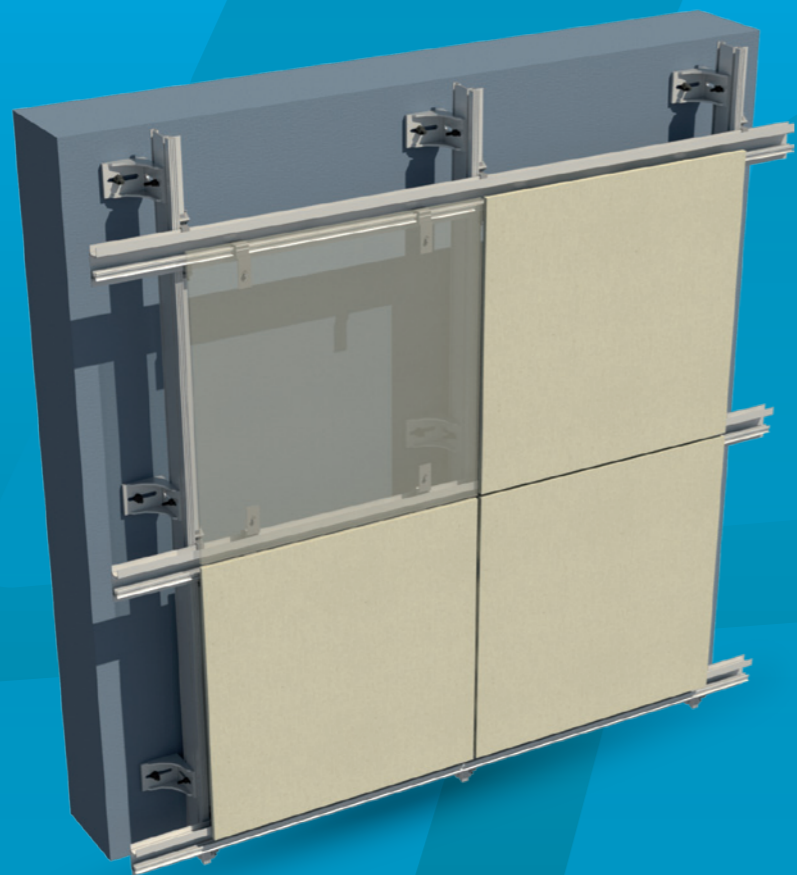
**TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:**  
Lastre di pietra naturale o ricomposta, in spessore.  
Lastre a base cementizia, in spessore.  
Tavole di cotto.  
Altri materiali in spessore o comunque fresabili sui bordi.

### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 145 mm, calcolata in mezzera della lastra, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm. (Questa posizione corrisponde, per lastre di spessore 30 mm, ad un'uscita media di  $160 \text{ mm} \pm 25 \text{ mm}$ ).
- Lo spessore standard delle lastre di rivestimento per questo tipo di sistema è di 20/40 mm.
- La fresatura standard delle lastre di rivestimento deve essere di ampiezza 4 mm e profondità 12 mm.

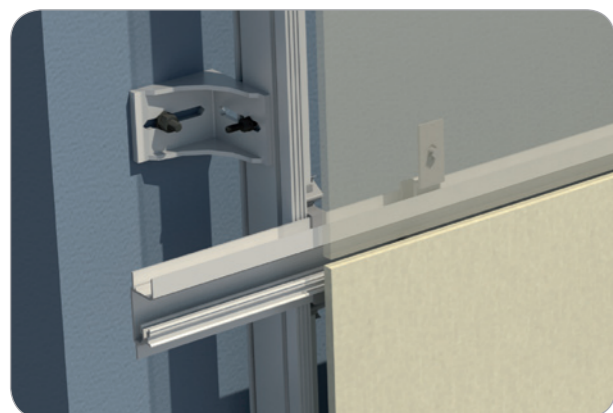
N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.





## GIOVE

**Sistema nascosto** da utilizzare con fissaggi troncoconici sul retro lastra



### DESCRIZIONE

**TIPOLOGIA SISTEMA:**  
Ancoraggio nascosto

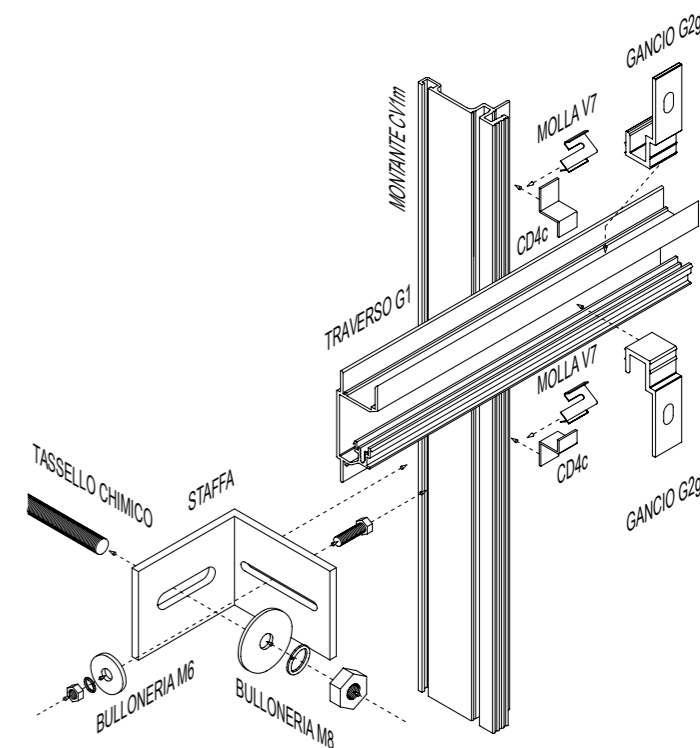
**LAVORAZIONI SULLE LASTRE:**  
Fori sul retro

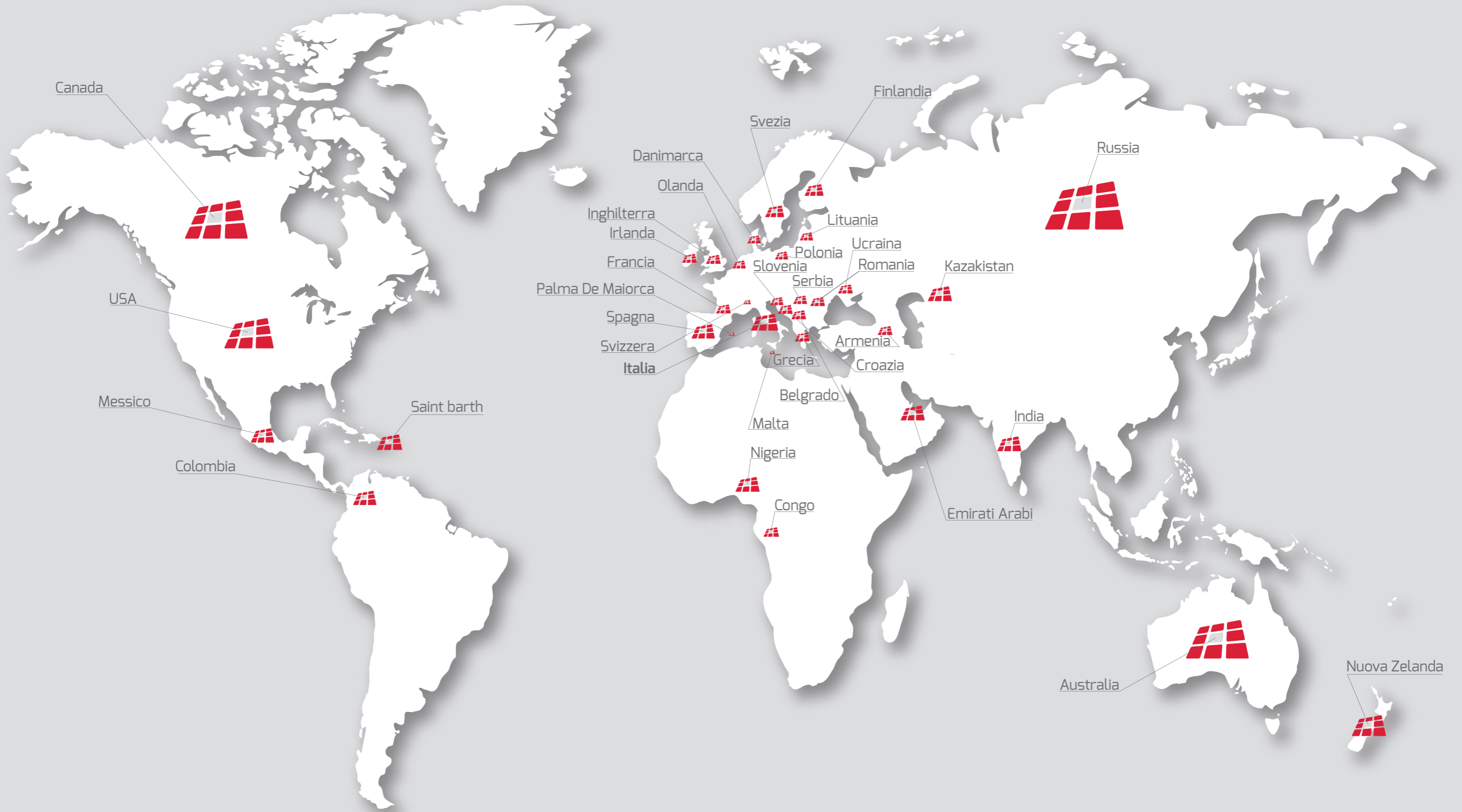
**TIPOLOGIA LASTRE DI RIVESTIMENTO:**  
Lastre ceramiche, semplici o pluristrato.  
Lastre di laminato sintetico.  
Lastre di fibrocemento.  
Lastre di pietra naturale o ricomposta, forabili sul retro.  
Altri materiali di piccolo e medio spessore, forabili sul retro.

### INGOMBRI:

- L'uscita standard della struttura è di 140 mm, più lo spessore delle lastre di rivestimento, con una regolazione standard di  $\pm 25$  mm.
- Lo spessore standard delle lastre di rivestimento per questo tipo di sistema è di 8/20 mm.

N.B.  
I componenti effettivi possono essere modificati in fase di progettazione.







Fai le cose giuste. Ciò farà felici alcuni e stupirà gli altri.  
Mark Twain