



RECINZIONI  
ALUMINIUM

Un lusso accessibile

Sfogliate il catalogo  
con tutti i modelli disponibili.



“vi consigliamo  
i migliori carpentieri”

# RECINZIONI IN LAMIERA STIRATA FILS SERIE ALUMINIUM

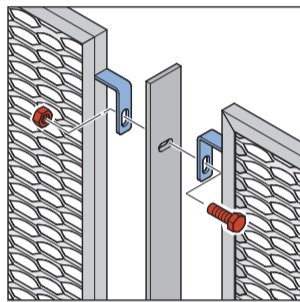
Un lusso accessibile

## MODELLI DISPONIBILI

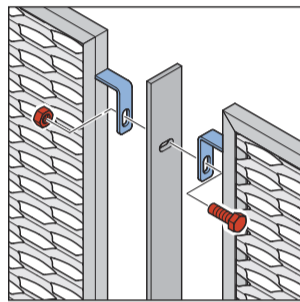
SISTEMA **B**  
BASE

PAG. 10

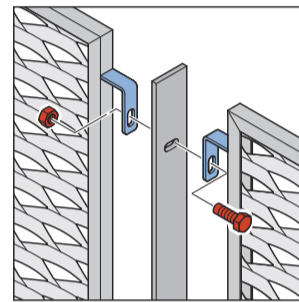
MAGLIA  
FILS 21  
sp 2,0 mm



MAGLIA  
ESPERIA  
sp 2,0 mm



MAGLIA  
AMBASCIATA  
sp 2,0 mm



MAGLIA  
LUNA400  
sp 2,0 mm

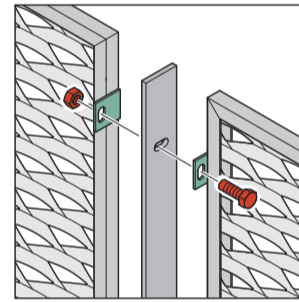
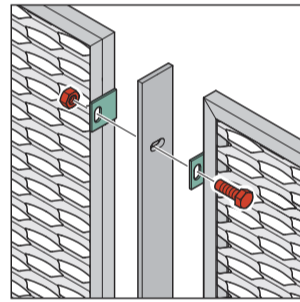
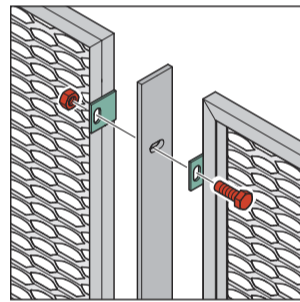


MAGLIA  
LUNA400/1  
sp 2,0 mm



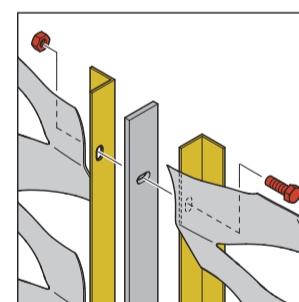
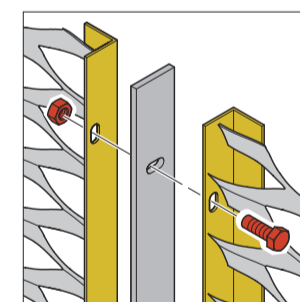
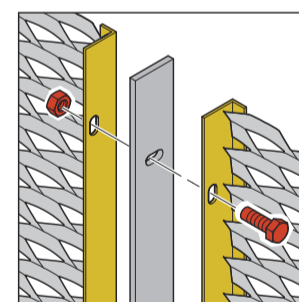
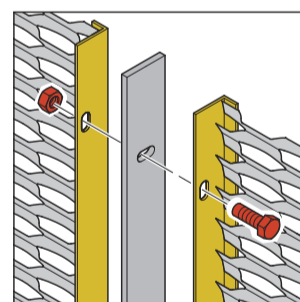
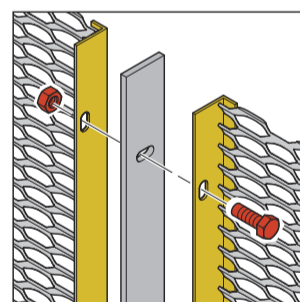
SISTEMA **C**  
COMPATTO

PAG. 18



SISTEMA **R**  
RAPIDO

PAG. 26



SCHEDE  
TECNICHE

PAG. 41



A close-up photograph of a yellow industrial machine, likely a lathe or mill, processing a metal rod. The machine's tool is cutting a groove into the rod, creating a bright, reflective surface. The background is a blurred industrial setting.

## **L'alluminio è un materiale per il futuro**

È facile da trasformare per la sua lavorabilità.  
È agevole da montare per la sua leggerezza.  
Resiste alle sollecitazioni e protegge gli ambienti interni ed esterni.

Resiste alla corrosione e dura nel tempo.  
La stiratura è una lavorazione a scarto 0%.  
È riciclabile.

## **Il successo dell'alluminio nell'edilizia e nelle costruzioni**

L'impiego dell'alluminio per le recinzioni e le applicazioni architettoniche in generale presenta numerosi vantaggi:

- per il progettista ; versatilità delle forme e gamma completa di colori metallici e non metallici
- per l'utente ; facilità di manutenzione , durabilità , rapporto prezzo prestazioni
- per l'installatore ; rapidità di montaggio , pezzi su misura , modularità

SOLUZIONI



PRODOTTI



SERVIZI



## i numeri di una soluzione di pregio

### SOLUZIONI

- Ci sono **3 sistemi di fissaggio**:  
BASE, COMPATTO, RAPIDO, per andare incontro alle specifiche esigenze di progettazione.
- Possono essere coprenti per garantire la massima riservatezza.
- Resistono **molto a lungo** con un rivestimento adatto per esterni.
- Garantiscono **sicurezza** grazie al buon rapporto fra peso e resistenza meccanica.

### PRODOTTI

- Sono **leggere**.  $2,70 \text{ kg/dm}^3$  è il peso specifico dell'alluminio, circa un terzo rispetto all'acciaio al carbonio.
- Ci sono **5 modelli** di maglie diverse per soddisfare anche le richieste più esigenti. FILS21, ESPERIA, AMBASCIATA, le "classiche" Fils. LUNA 400 e LUNA 400/1 le maglie nuove per una estetica di impatto.
- La tridimensionalità della lamiera stirata le rende esclusive.



## SERVIZI

- **Prezzo accessibile** se confrontato con soluzioni di valore.
- **Risparmio di tempo** perché sono facili da montare, già fornite con montanti e bulloni.
- Sono proposti **8 colori base** con possibilità di completa personalizzazione per una scelta cromatica più libera.
- Sono ecocompatibili, **100%** riciclabili.
- **Anche con soluzioni su misura**
  - per completamento degli angoli
  - per arredo dei cancelli



## Sistema BASE

Il fissaggio con squadrette crea una piacevole fuga trasparente tra gli spazi separati dalla recinzione.

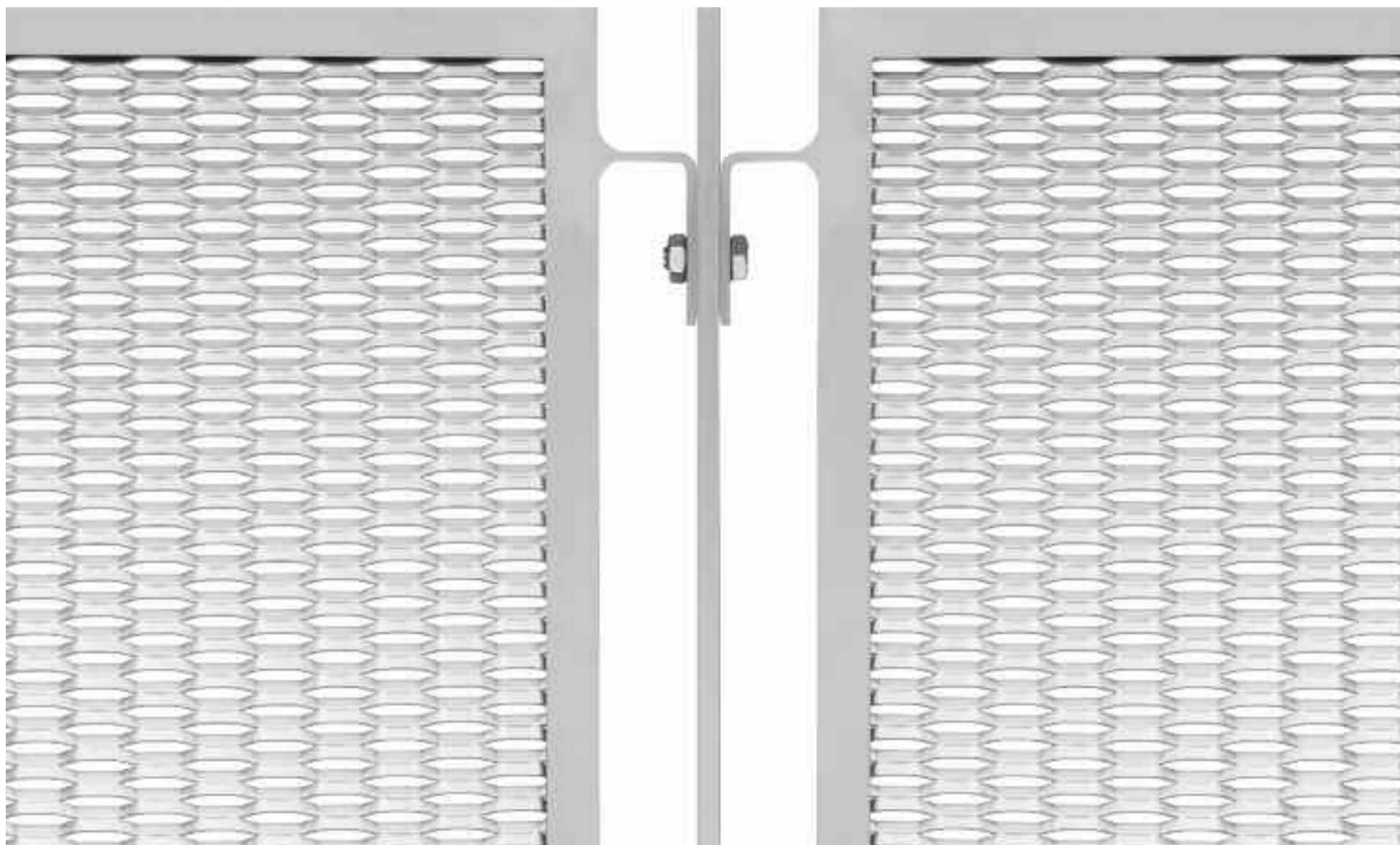


SISTEMA **B**  
BASE

MAGLIA **FILS 21**



scala 1:50



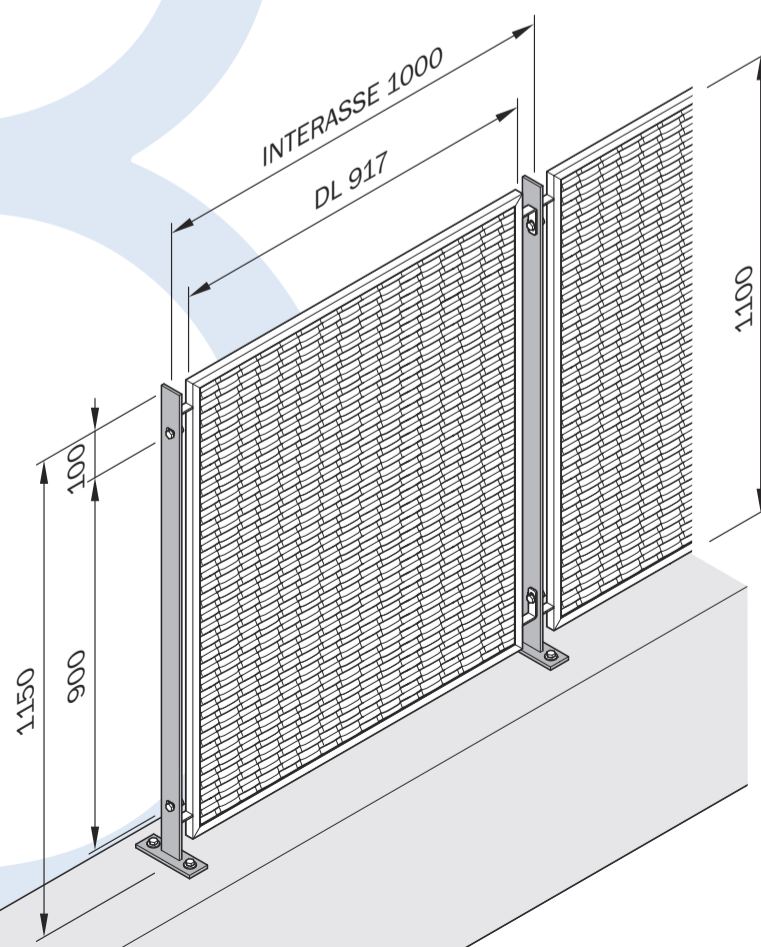
SISTEMA **B**  
BASE

Il Sistema BASE è realizzato **con pannelli intelaiati sui 4 lati** con profili a C. I pannelli sono forniti con **squadrette asolate già saldate** al pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante. Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia FILS 21 a Pag. 40/41



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.



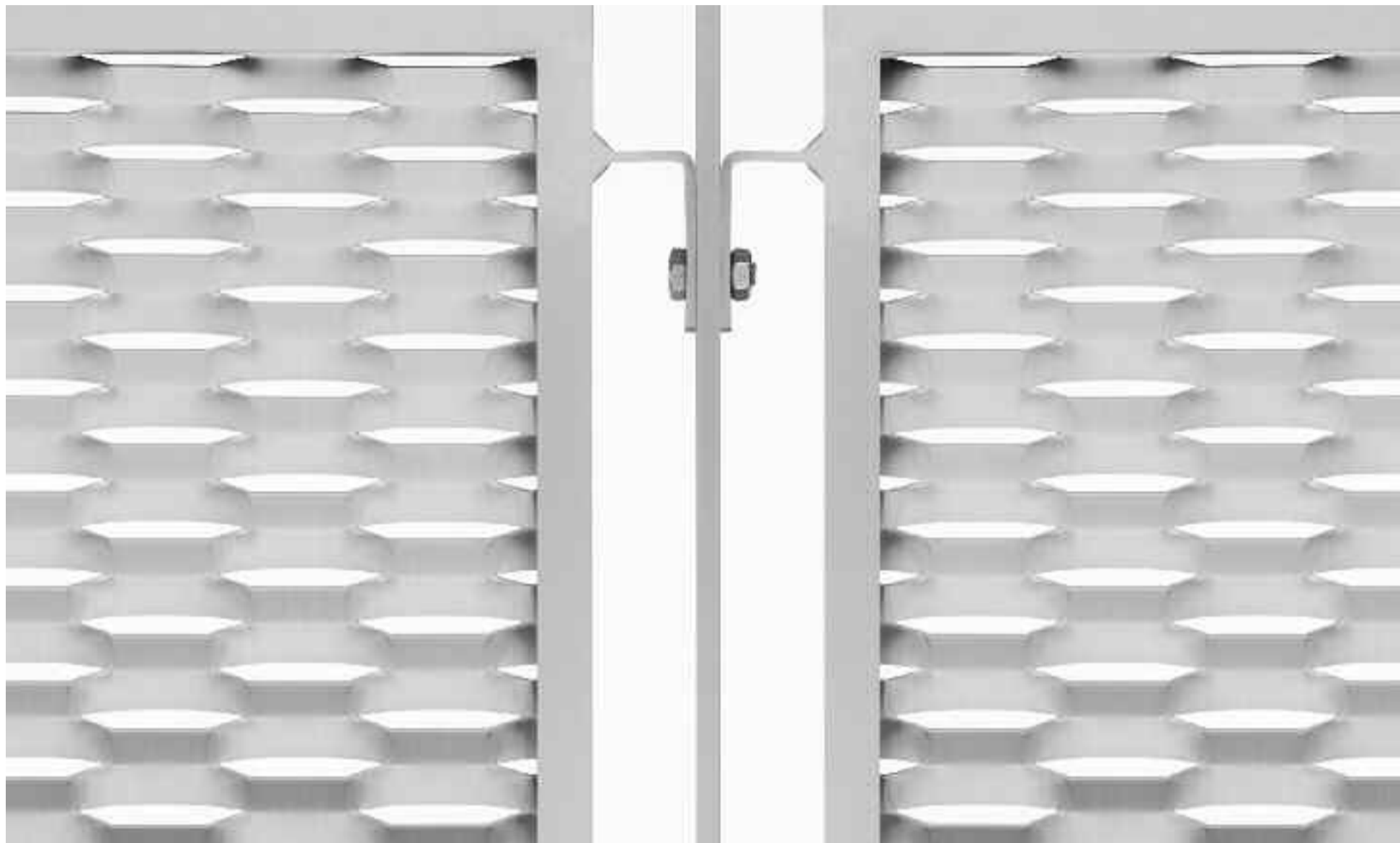
SISTEMA  
BASE

B

MAGLIA **ESPERIA**



scala 1 : 50



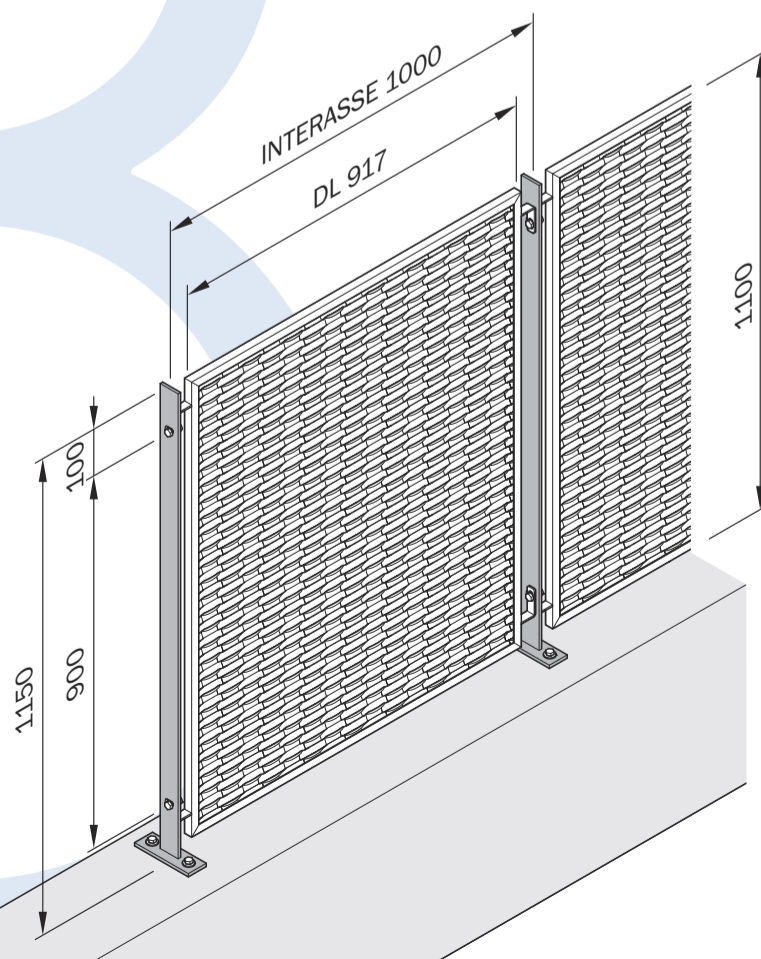
SISTEMA **B**  
BASE

Il Sistema BASE è realizzato **con pannelli intelaiati sui 4 lati** con profili a C. I pannelli sono forniti con **squadrette asolate già saldate** al pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante. Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia ESPERIA a Pag. 42/43



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.



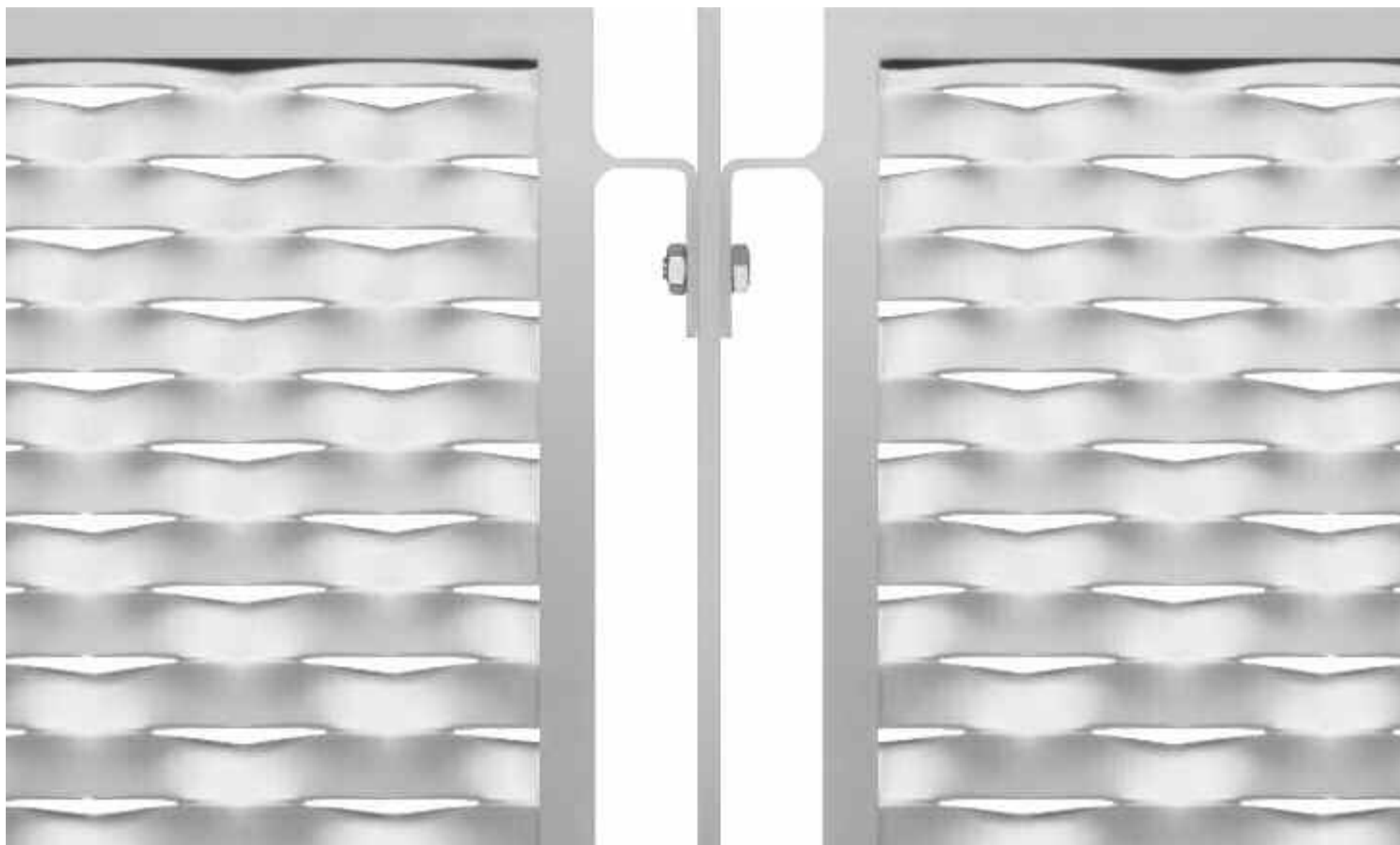
SISTEMA **B**  
BASE

MAGLIA **AMBASCIATA**





scala 1: 50



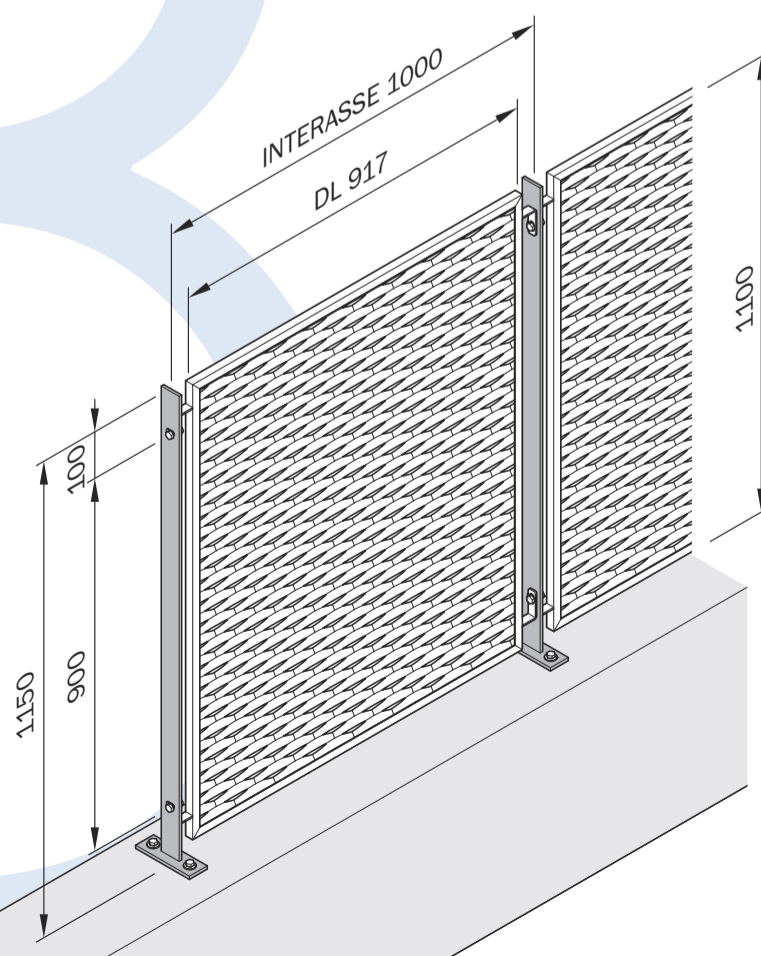
SISTEMA **B**  
BASE

Il Sistema BASE è realizzato **con pannelli intelaiati sui 4 lati** con profili a C.  
I pannelli sono forniti con **squadrette asolate già saldate** al pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante.  
Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia **AMBASCIATA** a Pag. 44/45



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.





### Sistema COMPATTO

Il fissaggio con piastrine senza fuga tra montante e pannello garantisce una elevata riservatezza, in abbinamento alla mascheratura garantita dalla maglia.



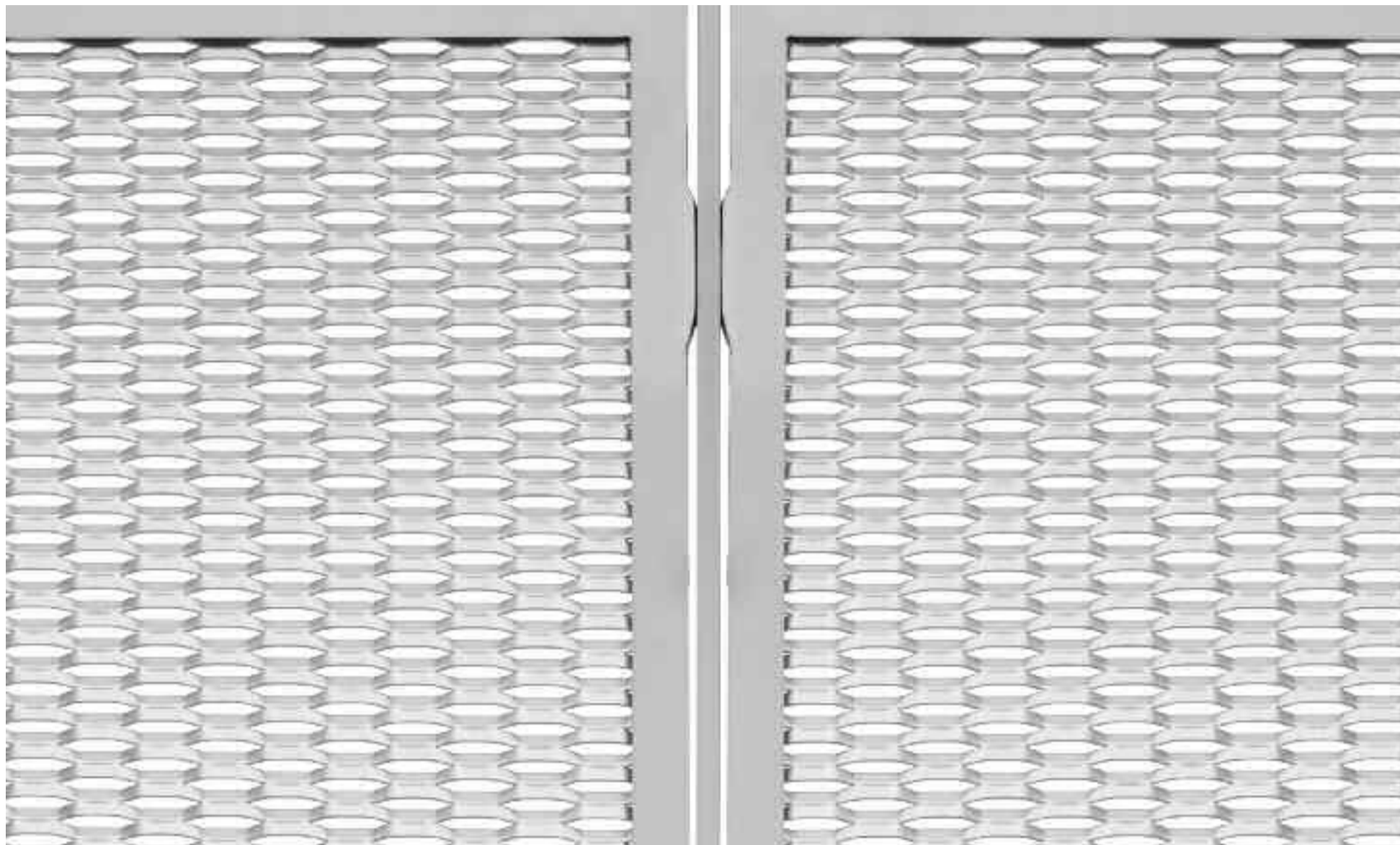
SISTEMA COMPATTO




MAGLIA **F1LS 21**



scala 1: 50



SISTEMA  COMPATTO

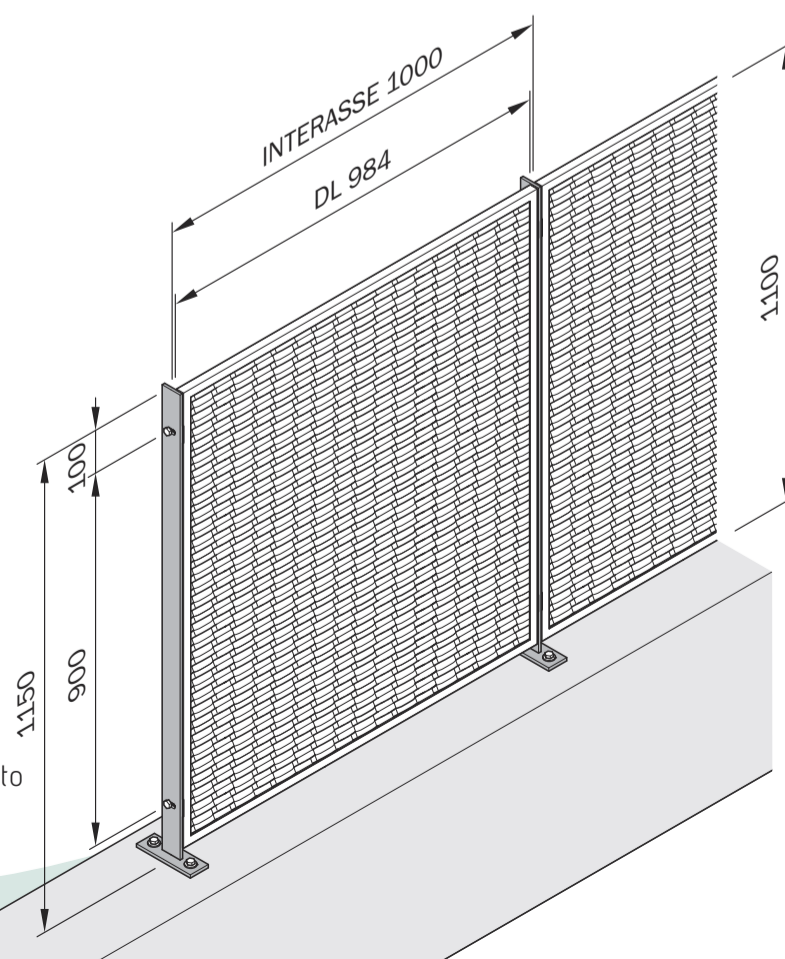
Il Sistema COMPATTO è realizzato **con pannelli intelaiati sui 4 lati** con profili a C.

I pannelli sono forniti con **piastrine asolate già saldate** al pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante. Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia FILS 21 a Pag. 40/41



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.



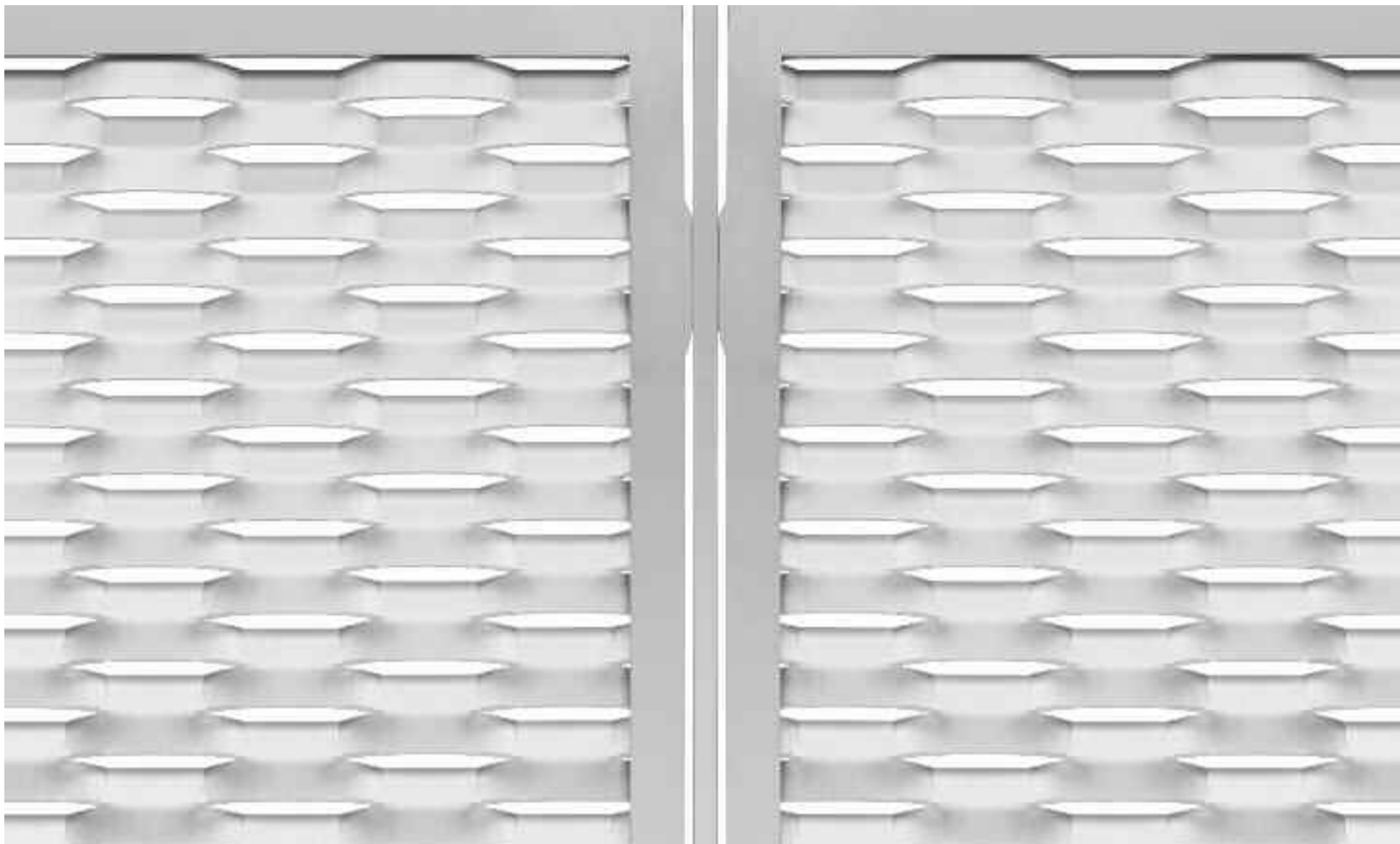
SISTEMA COMPATTO



MAGLIA **ESPERIA**



scala 1:50



SISTEMA  COMPATTO

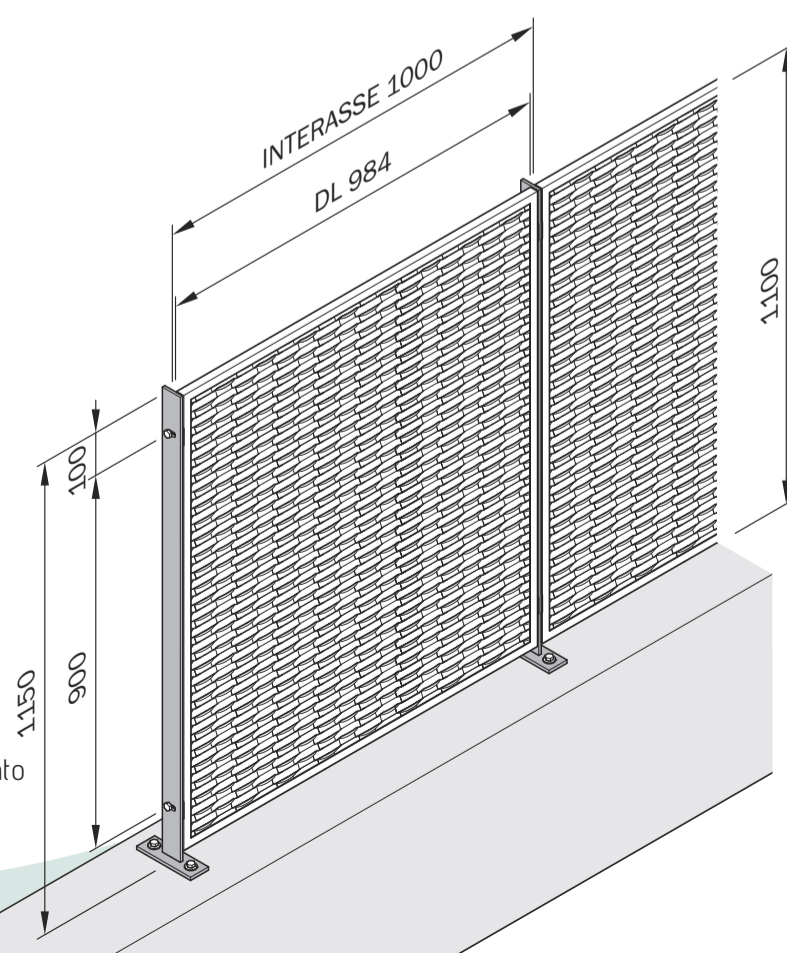
Il Sistema COMPATTO è realizzato **con pannelli intelaiati sui 4 lati** con profili a C.

I pannelli sono forniti con **piastrine asolate già saldate** al pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante. Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia ESPERIA a Pag. 42/43



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.



SISTEMA  
COMPATTO



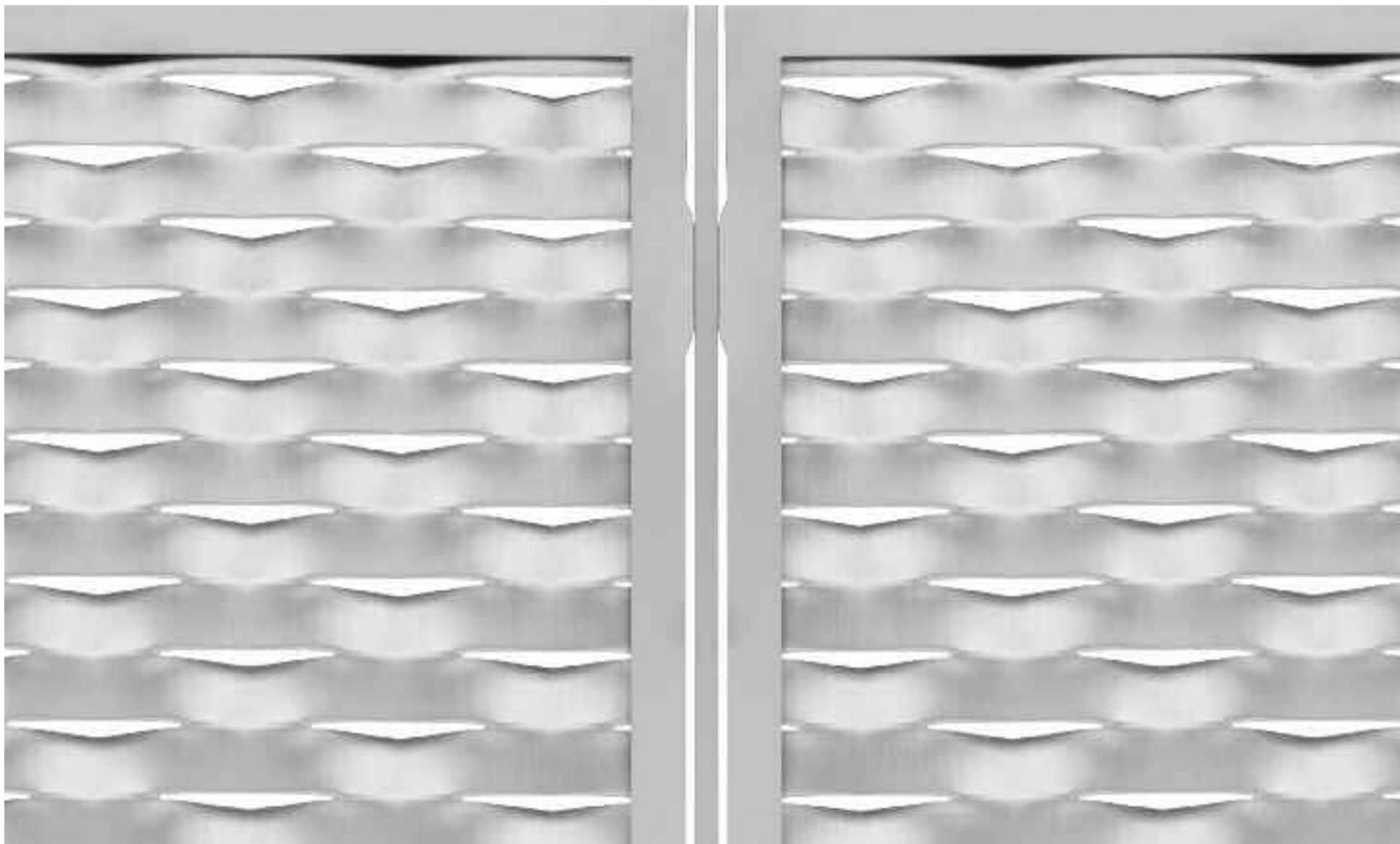
MAGLIA

# AMBASCIATA





scala 1: 50



SISTEMA **C**  
COMPATTO

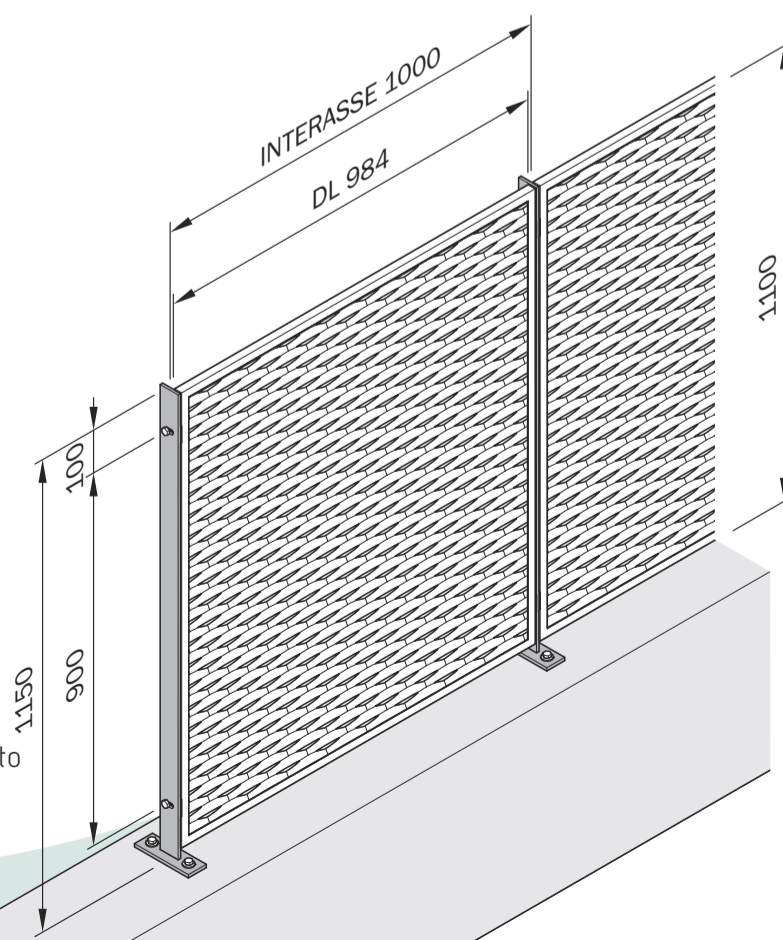
Il Sistema COMPATTO è realizzato **con pannelli intelaiati sui 4 lati** con profili a C.

I pannelli sono forniti con **piastrine asolate già saldate** al pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante. Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia **AMBASCIATA** a Pag. 44/45



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.





### **Sistema RAPIDO**

La mancanza del telaio sui 4 lati lo rende di veloce realizzazione.  
Il fissaggio con 2 profili laterali senza fuga aperta tra montante e pannello  
può garantire una elevata riservatezza.

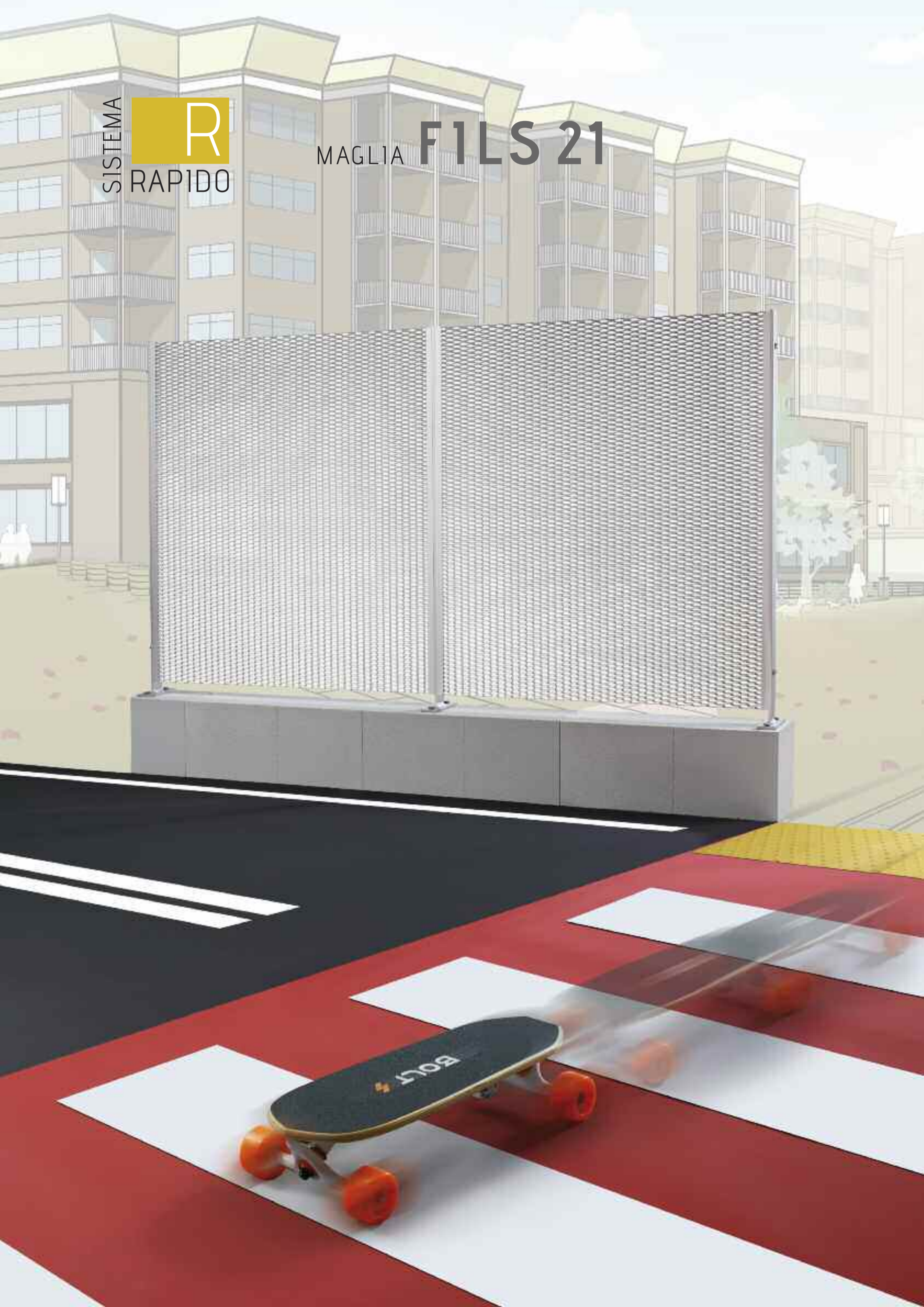


SISTEMA



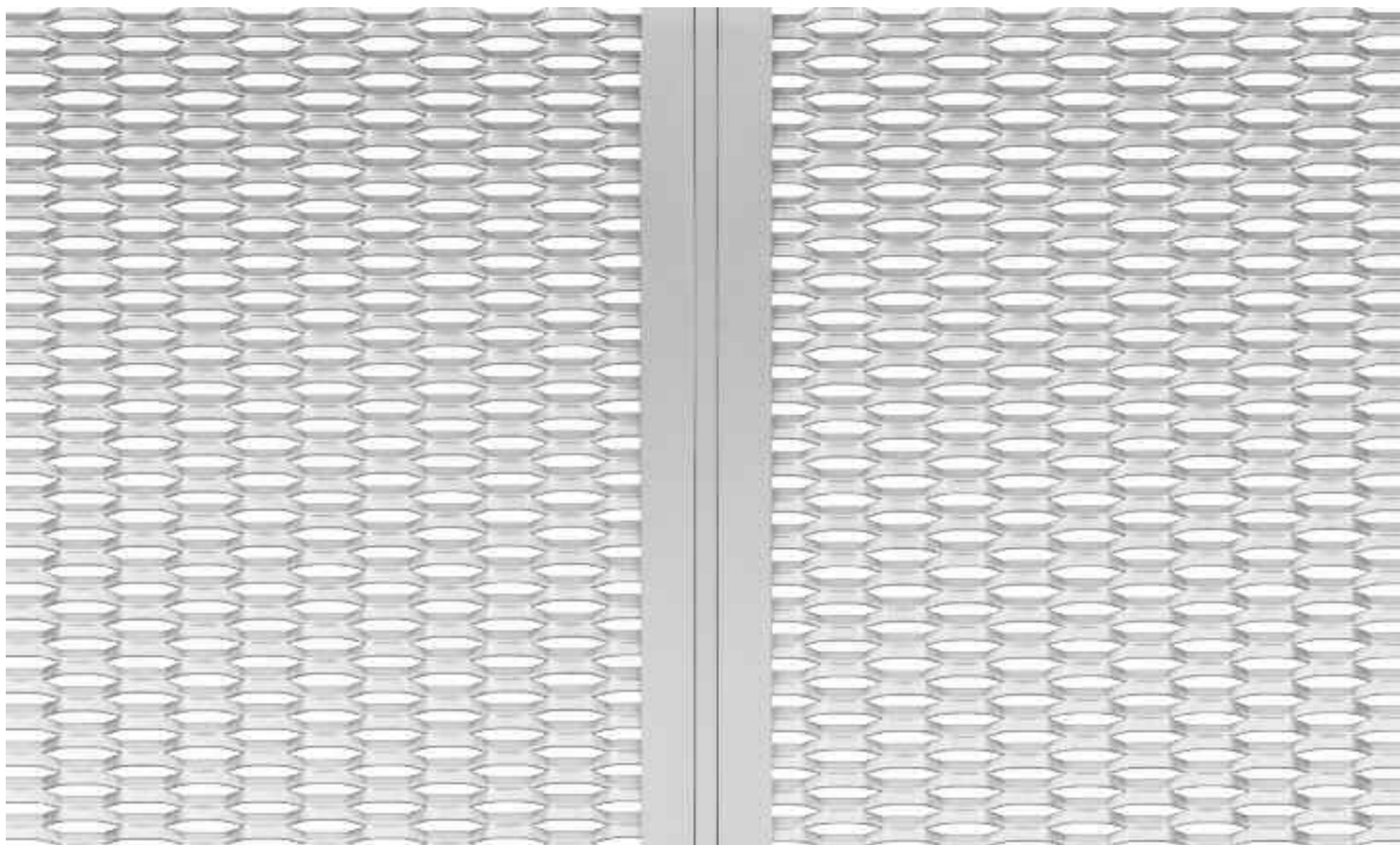
RAPIDO

MAGLIA **F1LS 21**





scala 1: 50



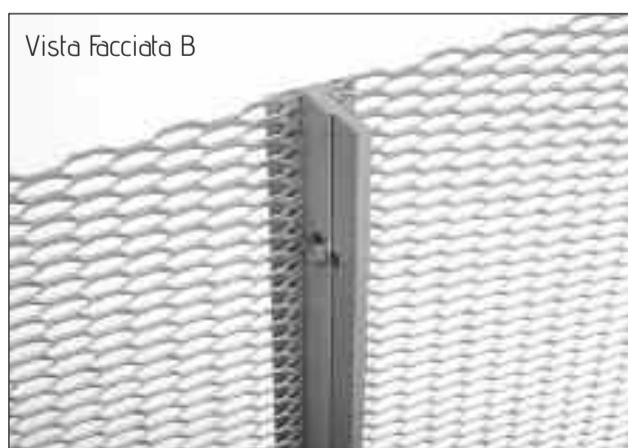
SISTEMA **R**  
RAPIDO

Il Sistema RAPIDO è realizzato **con pannelli non intelaiati sui 4 lati**.

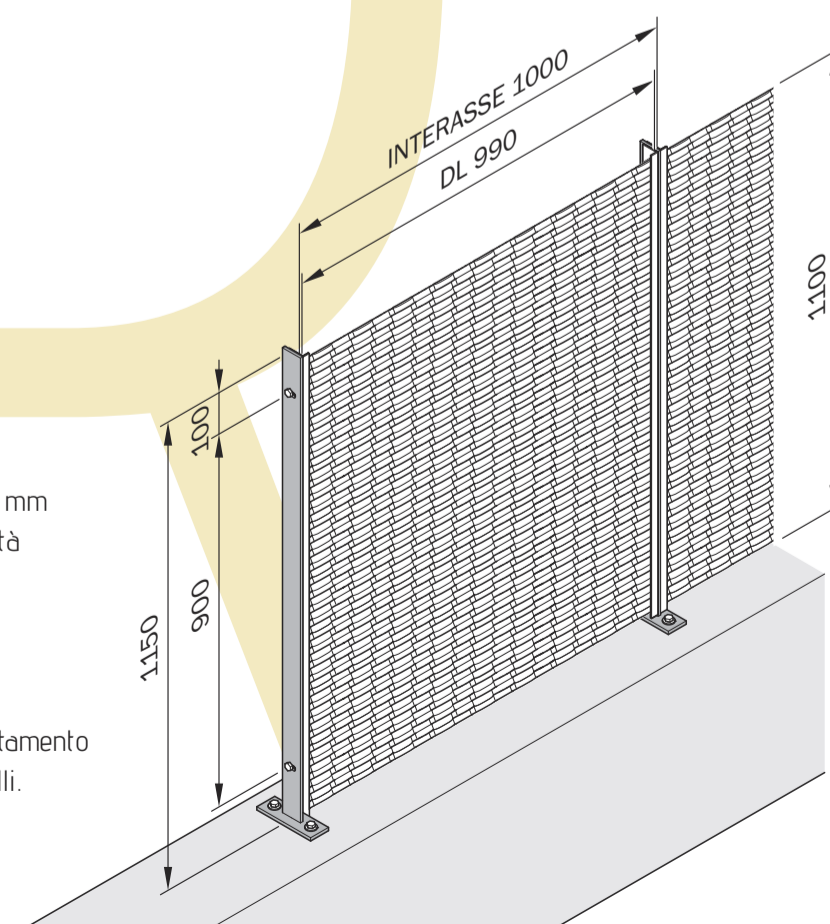
I pannelli sono forniti con **2 profili a L isolati e già saldati** ai lati verticali del pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante.

Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia FILS 21 a Pag. 40/41



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.

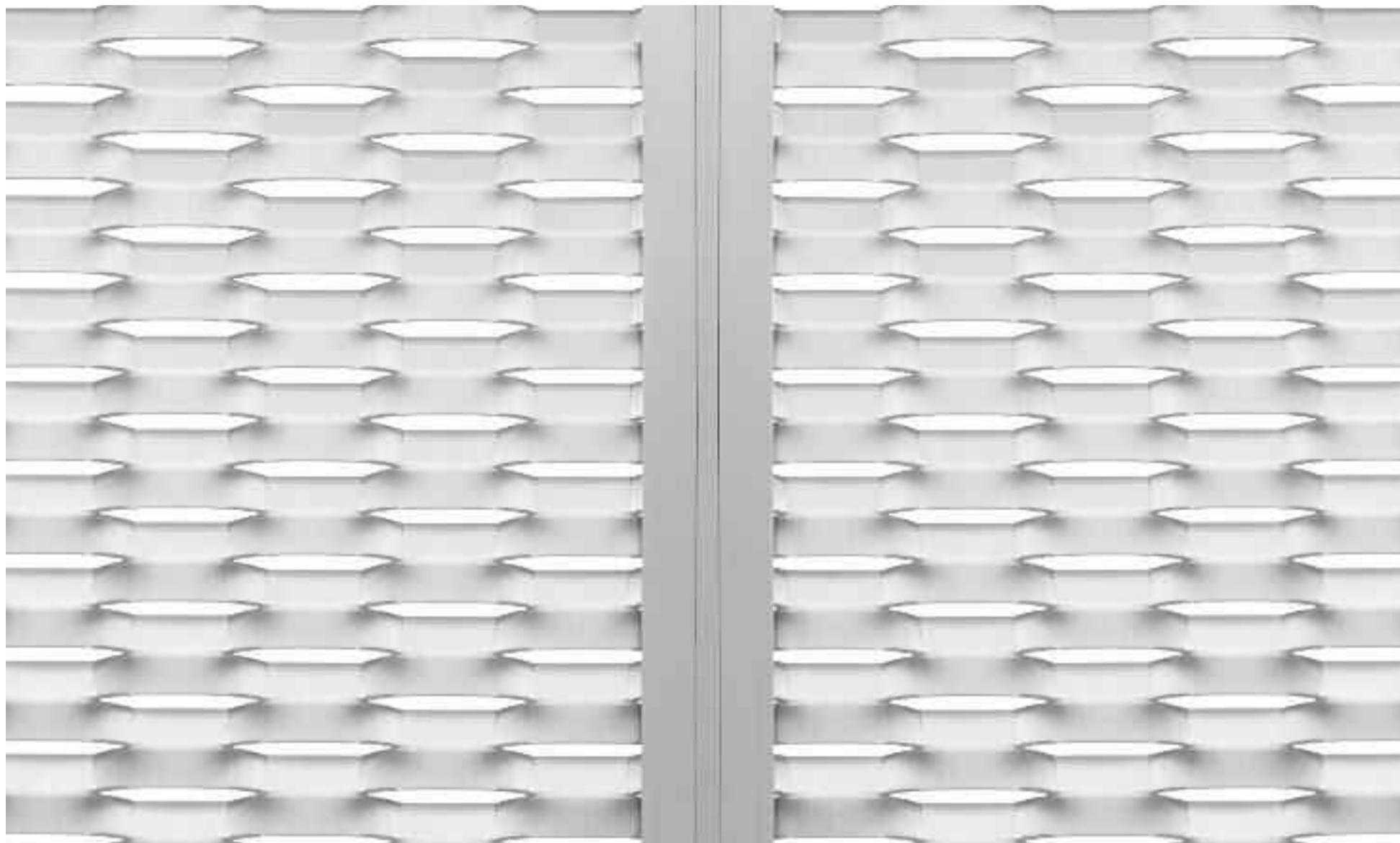


SISTEMA  RAPIDO

MAGLIA **ESPERIA**



scala 1:50



SISTEMA **R**  
RAPIDO

Il Sistema RAPIDO è realizzato **con pannelli non intelaiati sui 4 lati**.

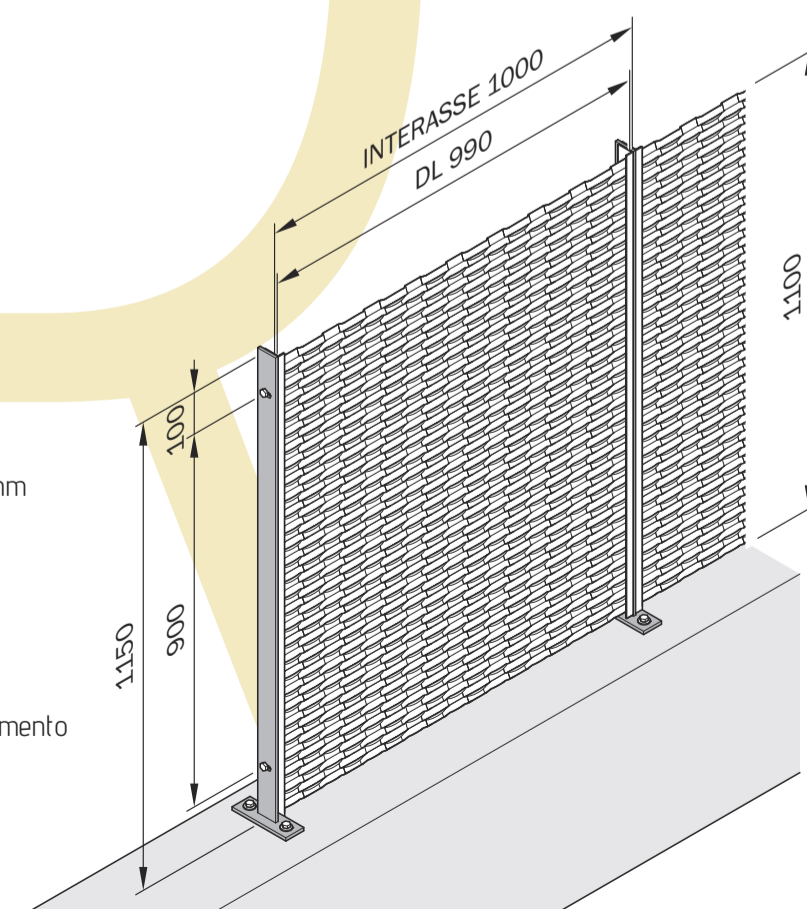
I pannelli sono forniti con **2 profili a L isolati e già saldati** ai lati verticali del pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante.

Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica  
della recinzione e  
della maglia ESPERIA  
a Pag. 42/43



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.



SISTEMA  
RAPIDO

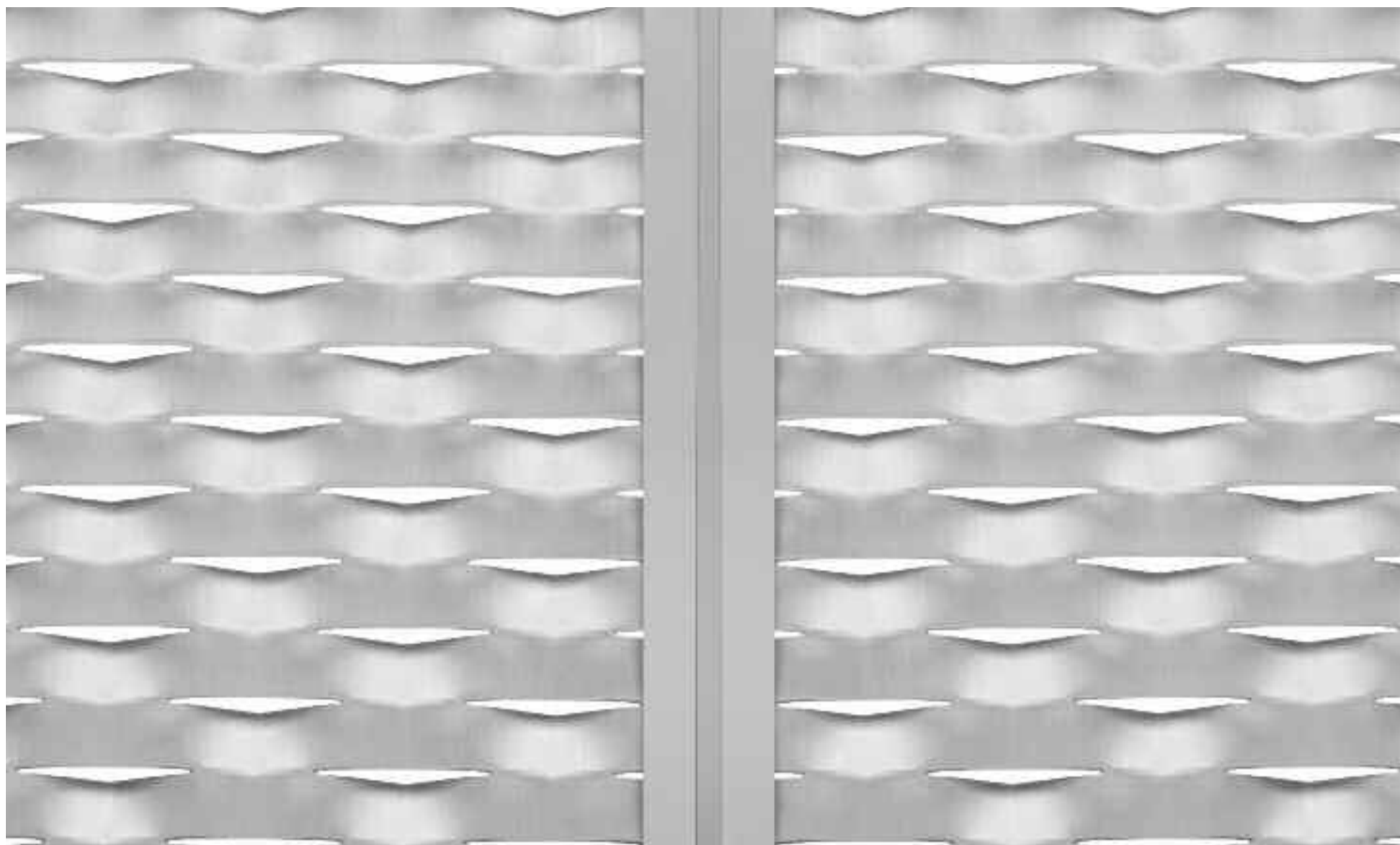


MAGLIA **AMBASCIATA**





scala 1:50



SISTEMA **R**  
RAPIDO

Il Sistema RAPIDO è realizzato **con pannelli non intelaiati sui 4 lati**.

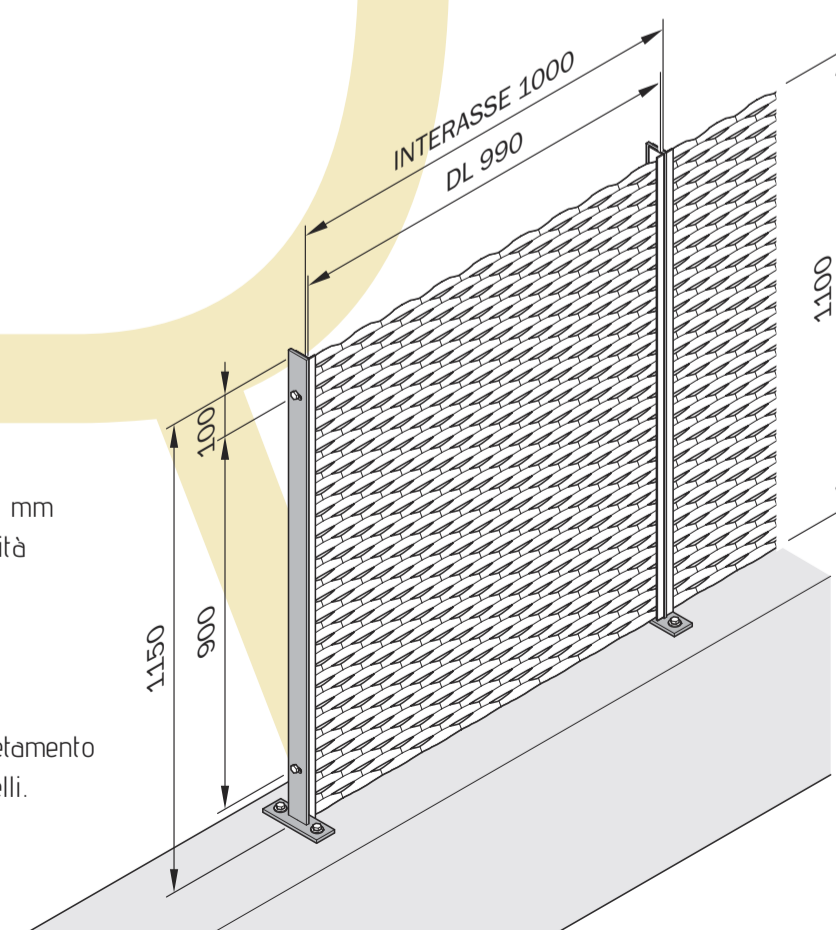
I pannelli sono forniti con **2 profili a L isolati e già saldati** ai lati verticali del pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante.

Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia ESPERIA a Pag. 44/45



L'interasse di 1000 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.





**Maglia LUNA 400**



SISTEMA   
RAPIDO

MAGLIA **LUNA 400**



scala 1: 50



SISTEMA **R**  
RAPIDO

Il Sistema RAPIDO è realizzato **con pannelli non intelaiati sui 4 lati**.

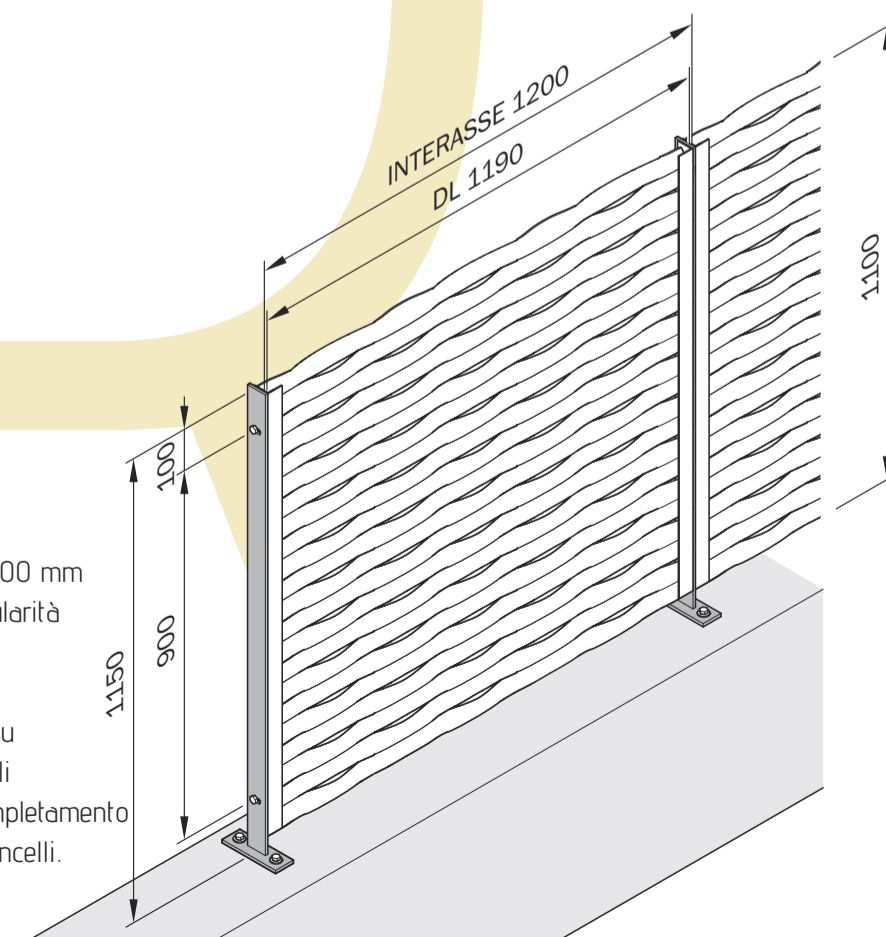
I pannelli sono forniti con **2 profili a L asolati e già saldati** ai lati verticali del pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante.

Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia LUNA 400 a Pag. 46



L'interasse di 1200 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.





**Maglia LUNA 400/1**



SISTEMA  
RAPIDO



MAGLIA **LUNA 400/1**





scala 1: 50



SISTEMA **R**  
RAPIDO

Il Sistema RAPIDO è realizzato **con pannelli non intelaiati sui 4 lati**.

I pannelli sono forniti con **2 profili a L asolati e già saldati** ai lati verticali del pannello stesso, per un comodo e regolabile fissaggio al montante.

Vengono forniti anche i montanti e i bulloni.

Scheda tecnica della recinzione e della maglia LUNA 400/1 a Pag. 47

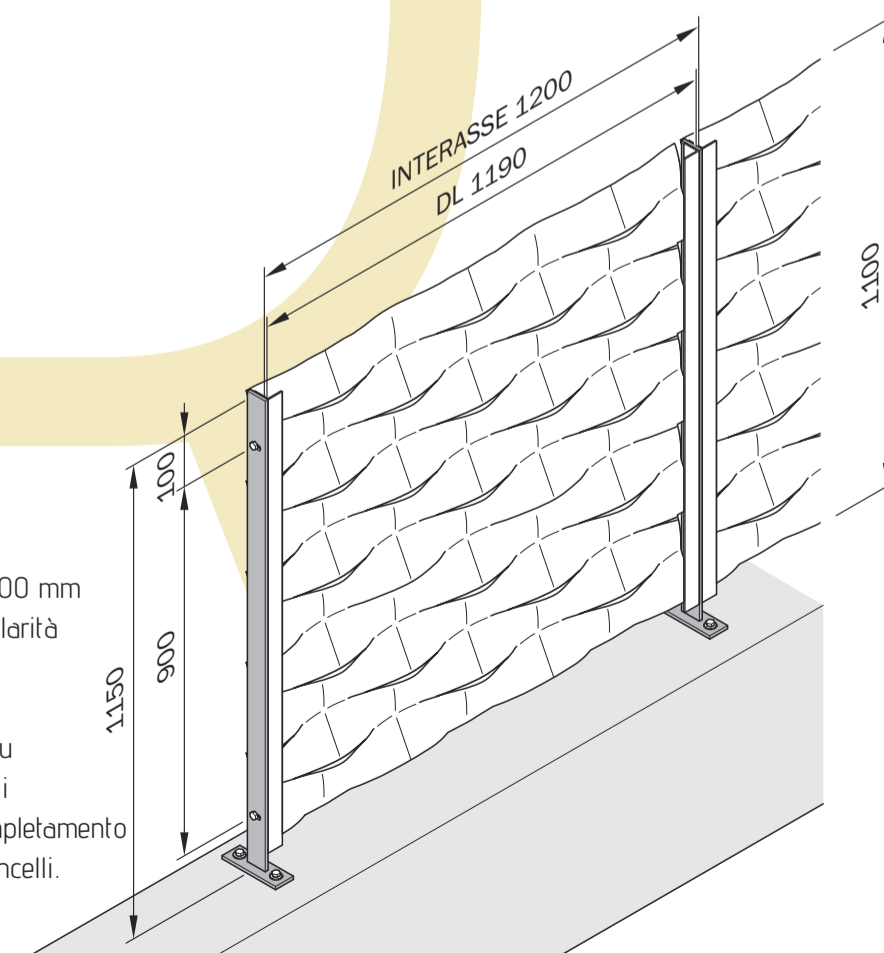
Vista Facciata A



Vista Facciata B



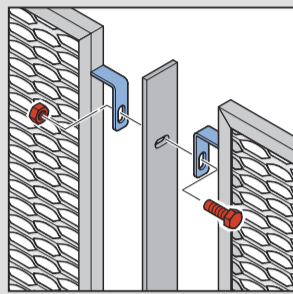
L'interasse di 1200 mm consente modularità e flessibilità di progettazione. Si realizzano su misura eventuali pannelli di completamento per angoli e cancelli.



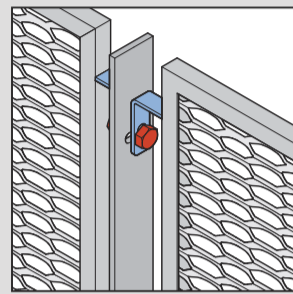
## MAGLIA FILS 21

SISTEMA **B**  
BASE

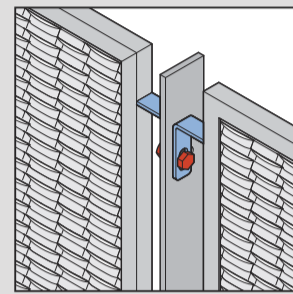
Fissaggio con squadrette asolate



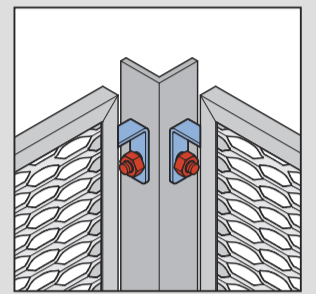
Facciata B



Facciata A

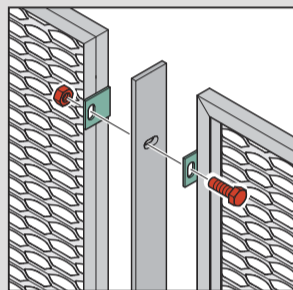


Angolo

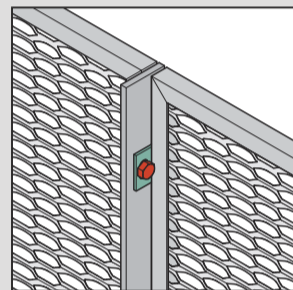


SISTEMA **C**  
COMPATTO

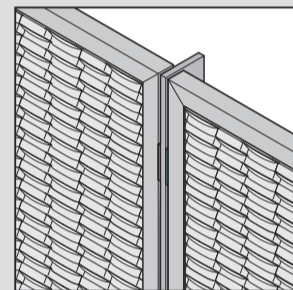
Fissaggio con piastrine asolate



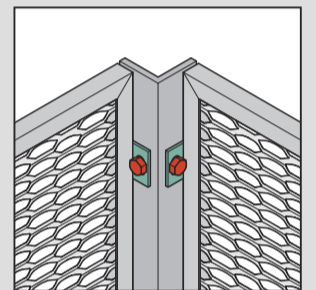
Facciata B



Facciata A

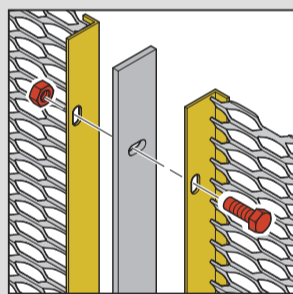


Angolo

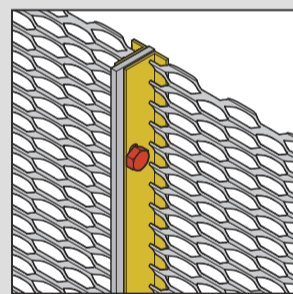


SISTEMA **R**  
RAPIDO

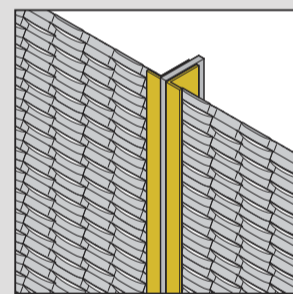
Fissaggio con 2 profili asolati



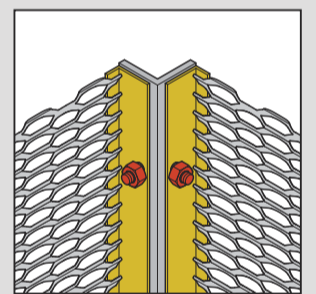
Facciata B



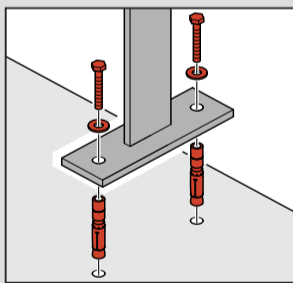
Facciata A



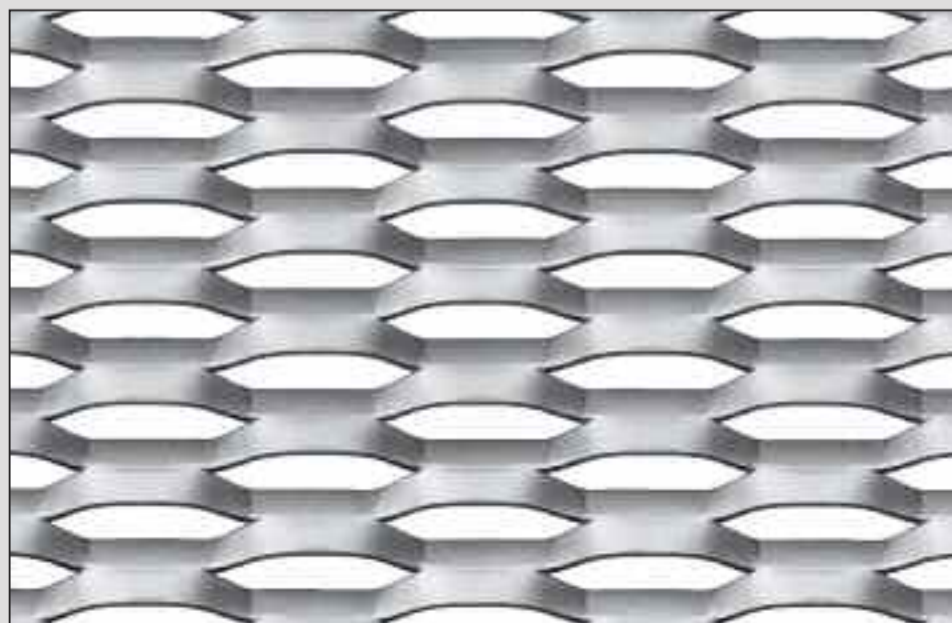
Angolo



Fissaggio alla base con tasselli

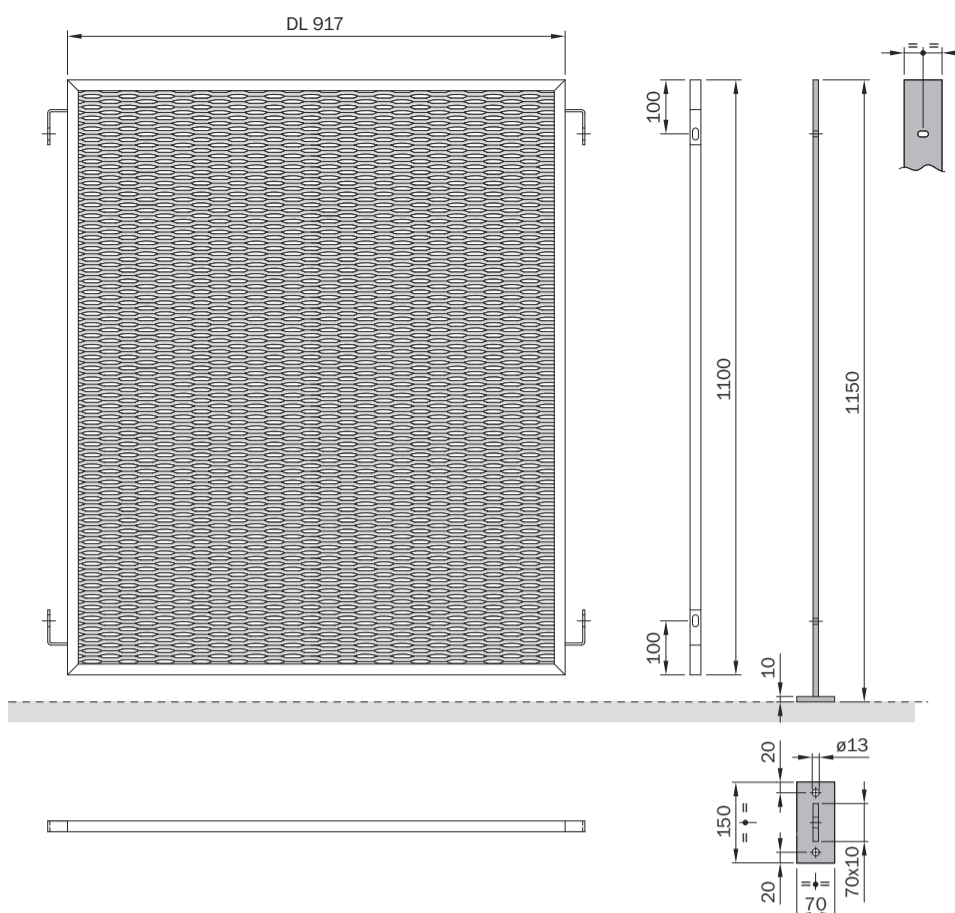


Su misura si realizzano i pannelli d'angolo e gli arredi del cancello

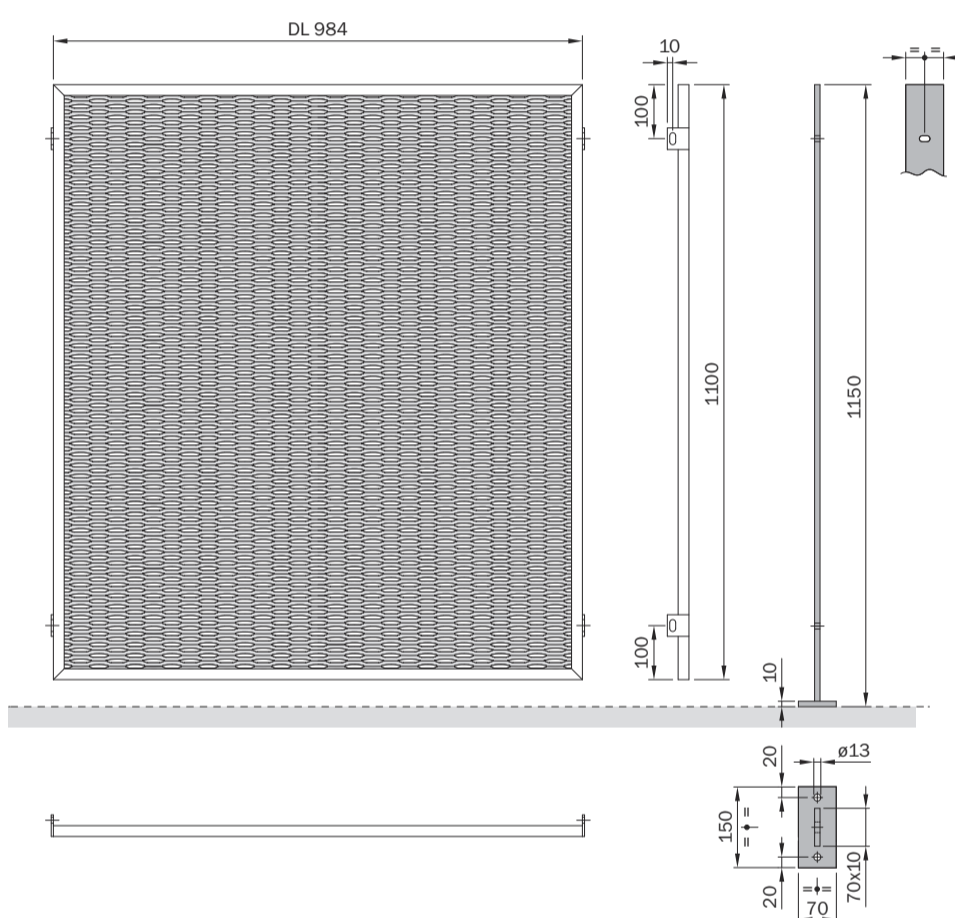


## DETTAGLI TECNICI DEI PANNELLI

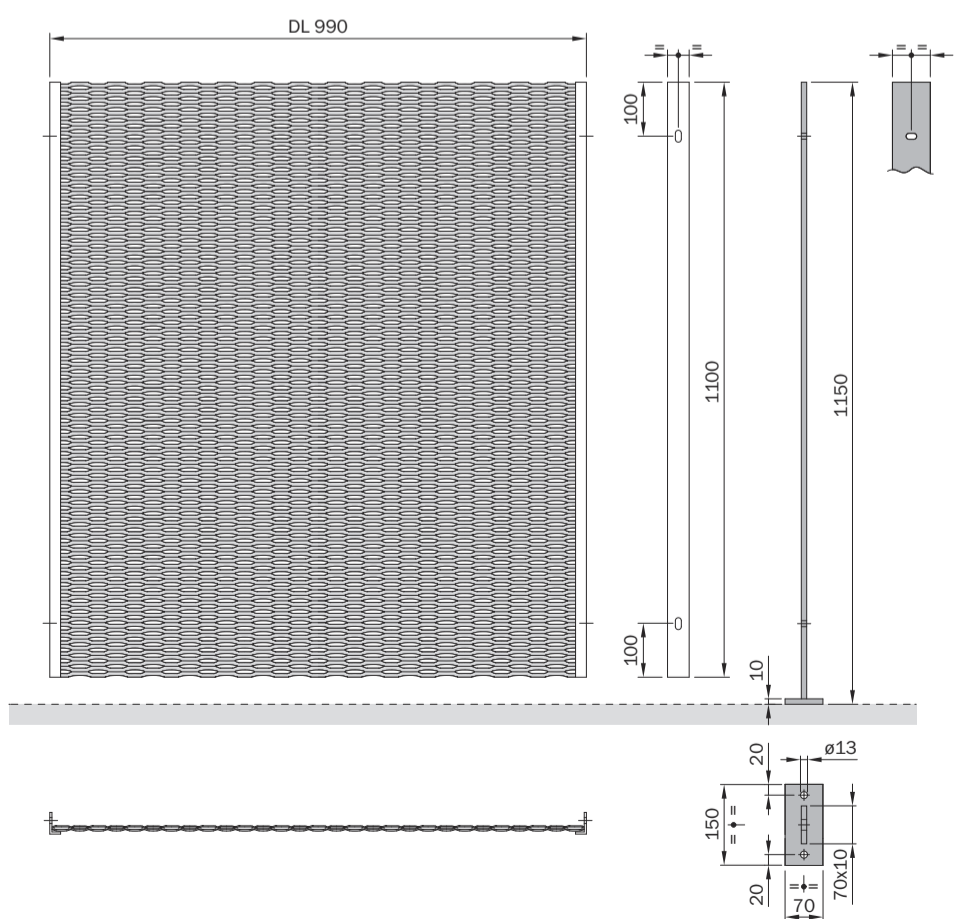
I pannelli vengono forniti nelle dimensioni standard e con le applicazioni degli elementi di fissaggio come descritto nei disegni seguenti.  
Insieme ai pannelli vengono forniti anche i montanti e i bulloni con i relativi dadi per il fissaggio.



MAGLIA  
FILS 21  
PANNELLO SISTEMA  
**BASE**



MAGLIA  
FILS 21  
PANNELLO SISTEMA  
**COMPATTO**

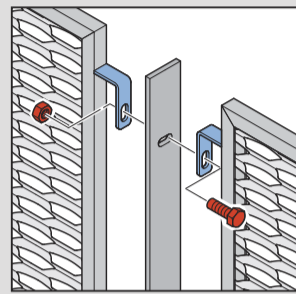


MAGLIA  
FILS 21  
PANNELLO SISTEMA  
**RAPIDO**

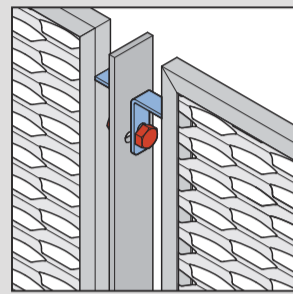
## MAGLIA **ESPERIA**

SISTEMA **B**  
BASE

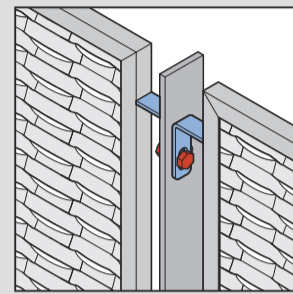
Fissaggio  
con squadrette asolate



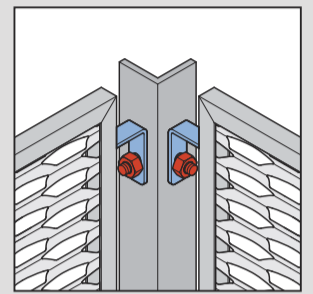
Facciata B



Facciata A

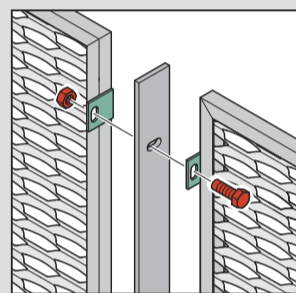


Angolo

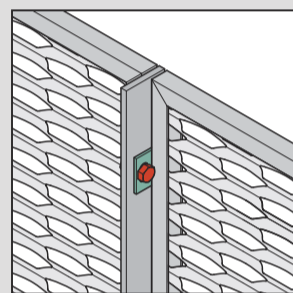


SISTEMA **C**  
COMPATTO

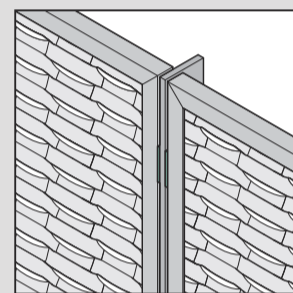
Fissaggio  
con piastrine asolate



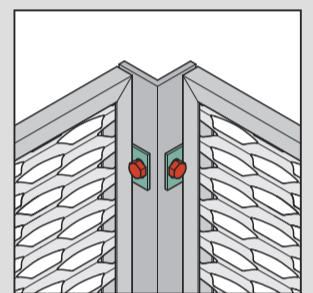
Facciata B



Facciata A

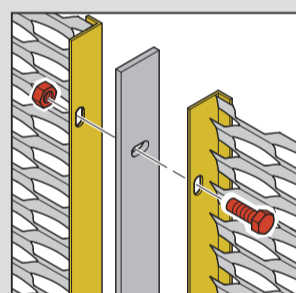


Angolo

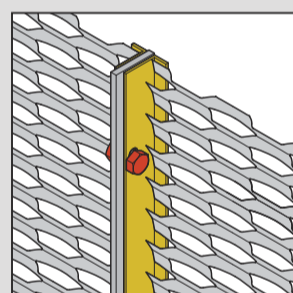


SISTEMA **R**  
RAPIDO

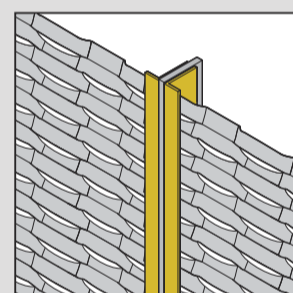
Fissaggio  
con 2 profili asolati



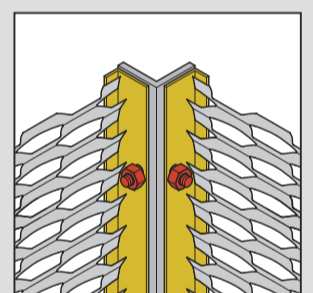
Facciata B



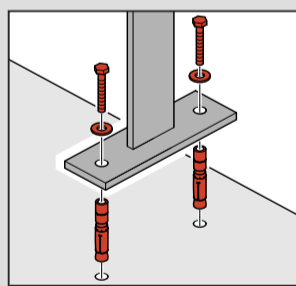
Facciata A



Angolo



Fissaggio alla base con  
tasselli

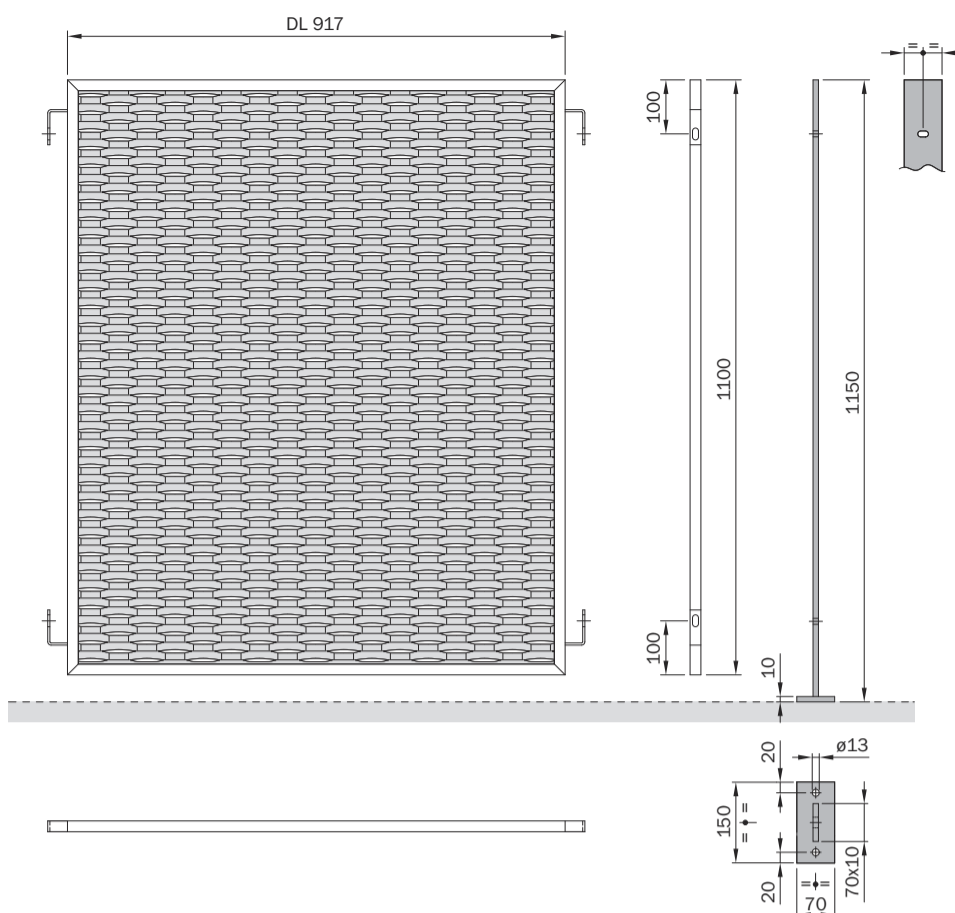


Su misura si realizzano i pannelli  
d'angolo e gli arredi del cancello

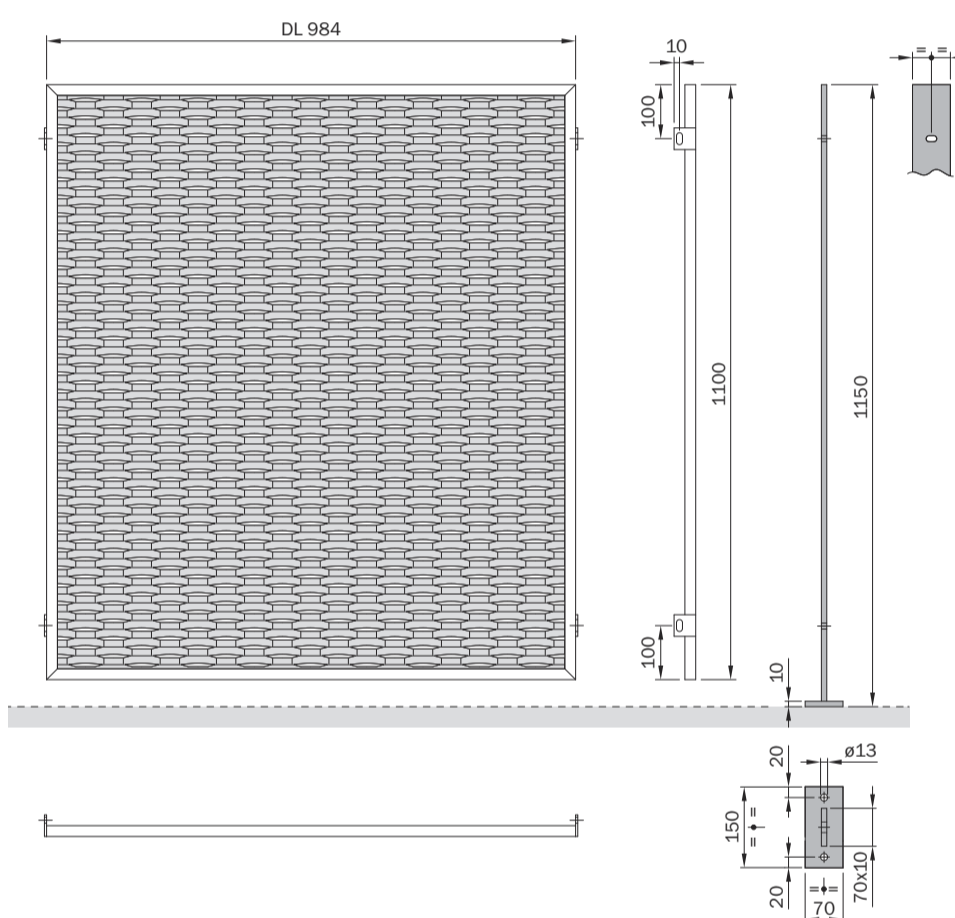


## DETTAGLI TECNICI DEI PANNELLI

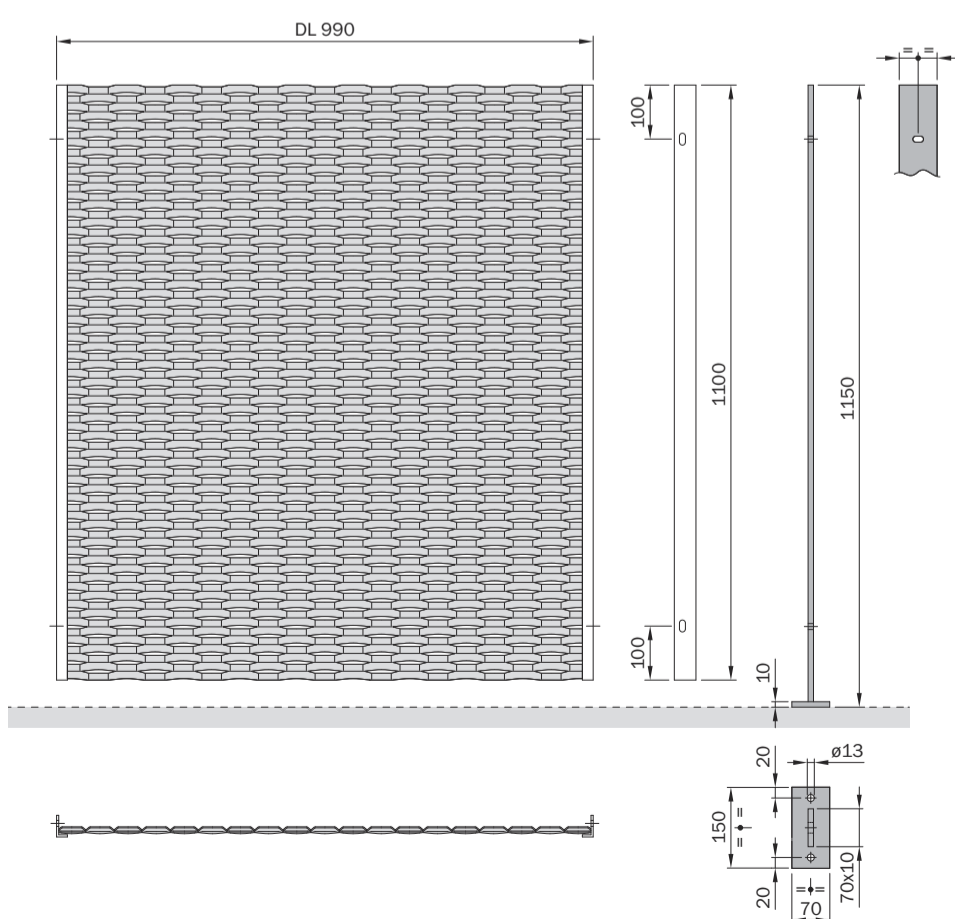
I pannelli vengono forniti nelle dimensioni standard e con le applicazioni degli elementi di fissaggio come descritto nei disegni seguenti.  
Insieme ai pannelli vengono forniti anche i montanti e i bulloni con i relativi dadi per il fissaggio.



MAGLIA  
ESPERIA  
PANNELLO SISTEMA  
**BASE**



MAGLIA  
ESPERIA  
PANNELLO SISTEMA  
**COMPATTO**

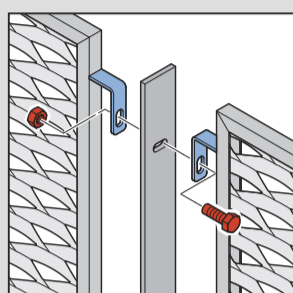


MAGLIA  
ESPERIA  
PANNELLO SISTEMA  
**RAPIDO**

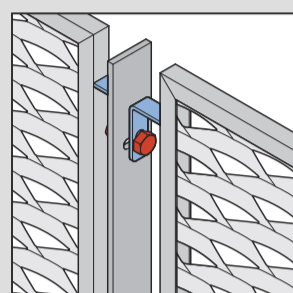
## MAGLIA **AMBASCIATA**

SISTEMA **B**  
BASE

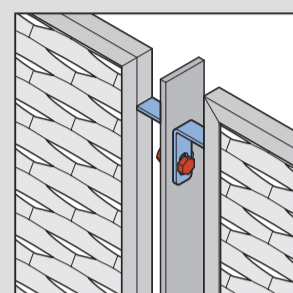
Fissaggio  
con squadrette asolate



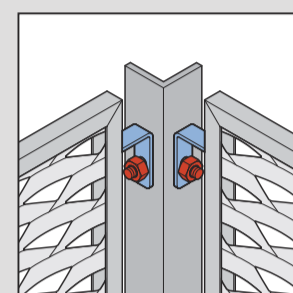
Facciata B



Facciata A

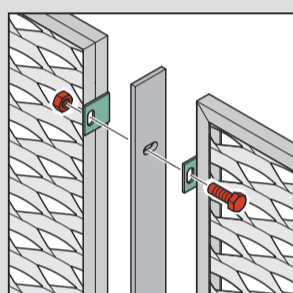


Angolo

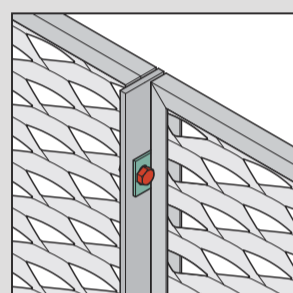


SISTEMA **C**  
COMPATTO

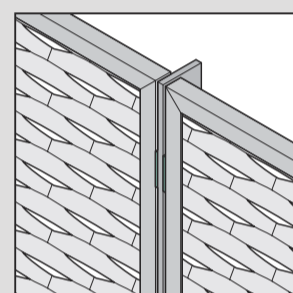
Fissaggio  
con piastrine asolate



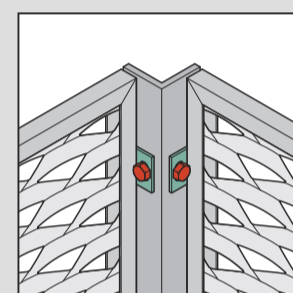
Facciata B



Facciata A

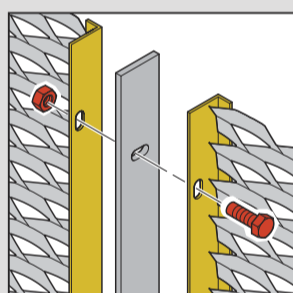


Angolo

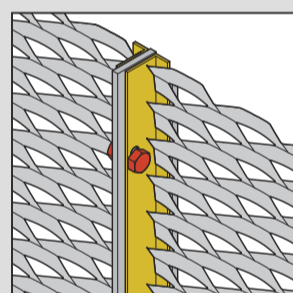


SISTEMA **R**  
RAPIDO

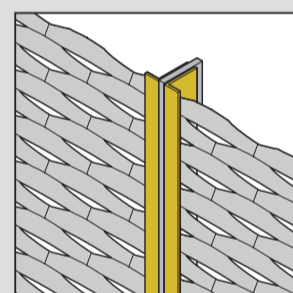
Fissaggio  
con 2 profili asolati



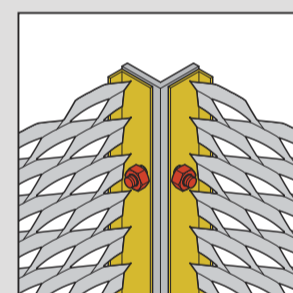
Facciata B



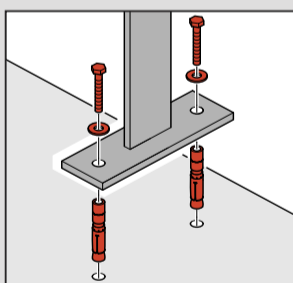
Facciata A



Angolo

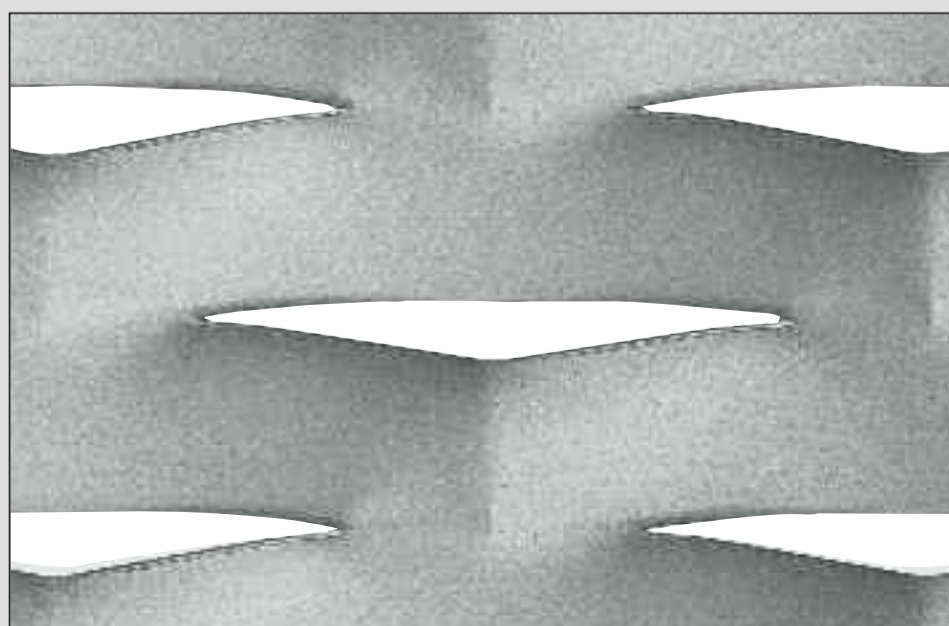


Fissaggio alla base con  
tasselli



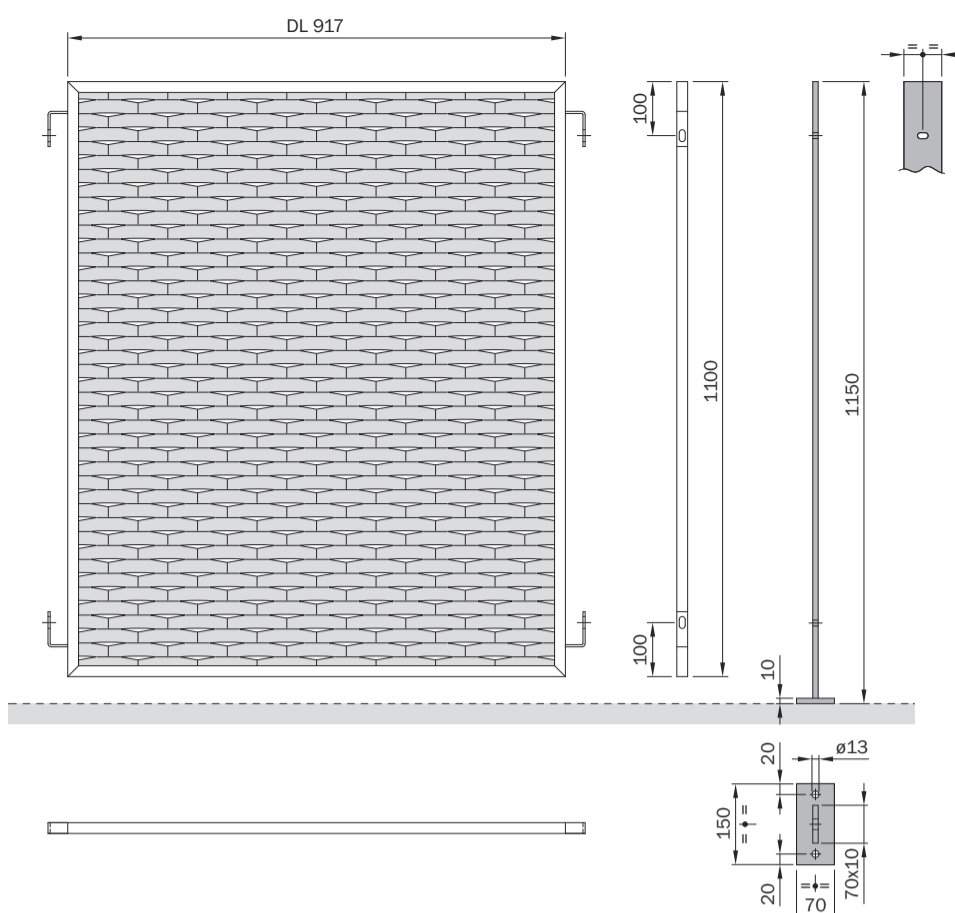
Su misura si realizzano i pannelli  
d'angolo e gli arredi del cancello

Maglia **AMBASCIATA**  
DL 110 x DC 40 (52)<sup>^</sup> - av 24 x sp 2,0 mm  
(<sup>^</sup> DCreale) - Maglia in dimensioni reali

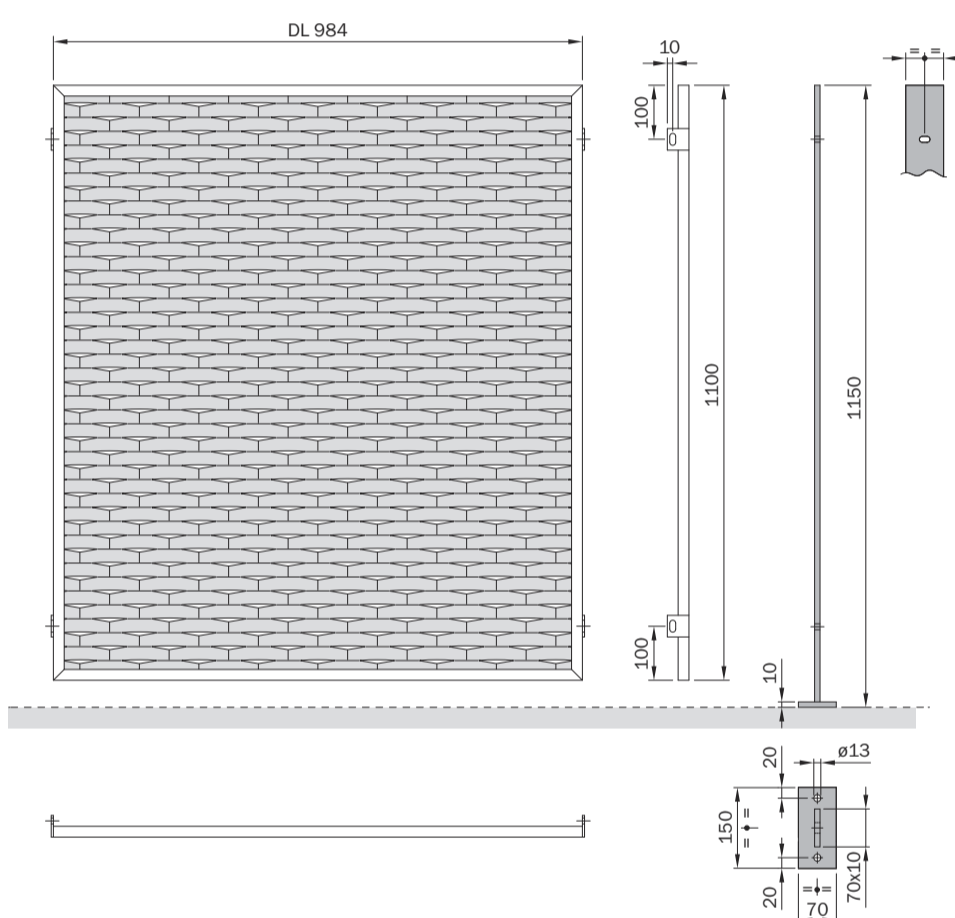


## DETTAGLI TECNICI DEI PANNELLI

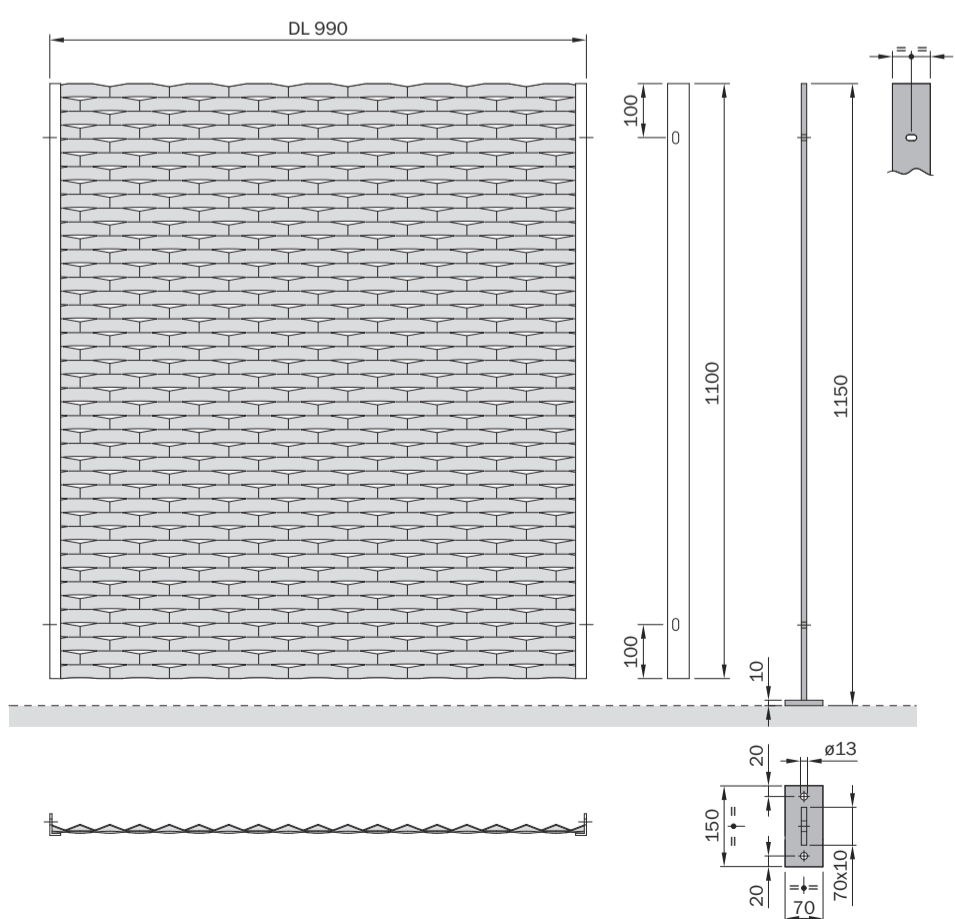
I pannelli vengono forniti nelle dimensioni standard e con le applicazioni degli elementi di fissaggio come descritto nei disegni seguenti.  
Insieme ai pannelli vengono forniti anche i montanti e i bulloni con i relativi dadi per il fissaggio.



MAGLIA  
AMBASCIATA  
PANNELLO SISTEMA  
**BASE**



MAGLIA  
AMBASCIATA  
PANNELLO SISTEMA  
**COMPATTO**

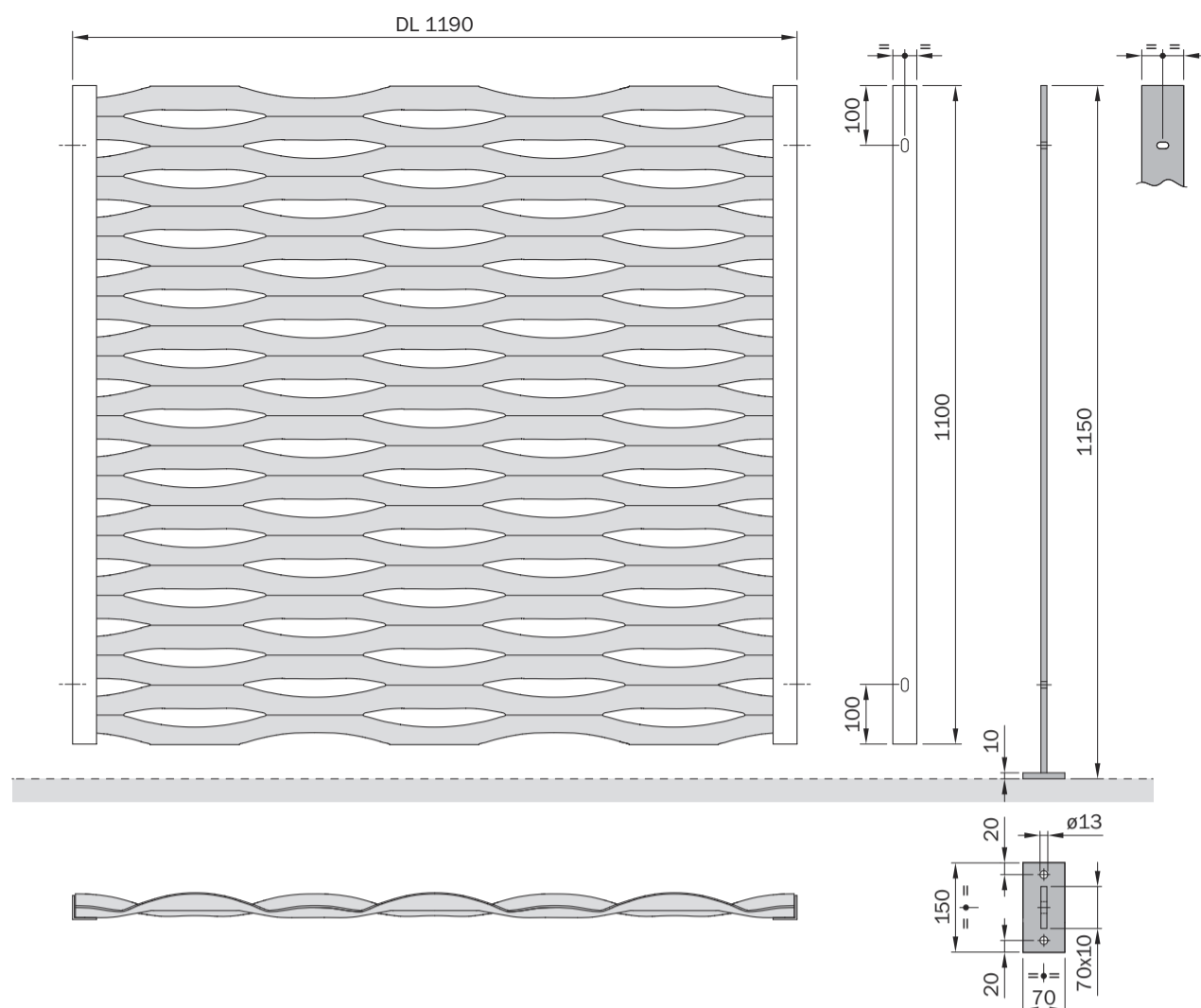


MAGLIA  
AMBASCIATA  
PANNELLO SISTEMA  
**RAPIDO**

# SCHEDA TECNICA

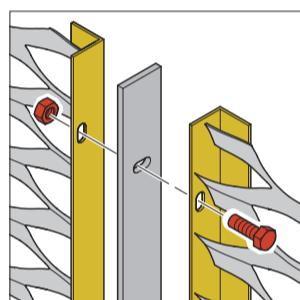
MAGLIA  
LUNA 400

PANNELLO SISTEMA  
**RAPIDO**

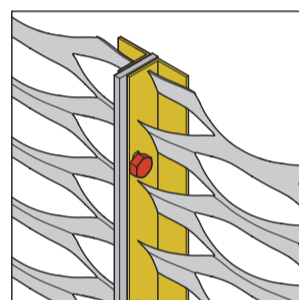


SISTEMA **R**  
RAPIDO

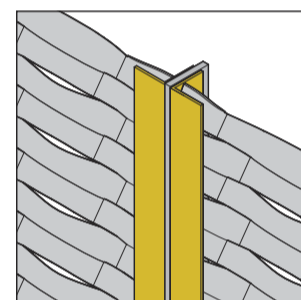
Fissaggio  
con 2 profili asolati



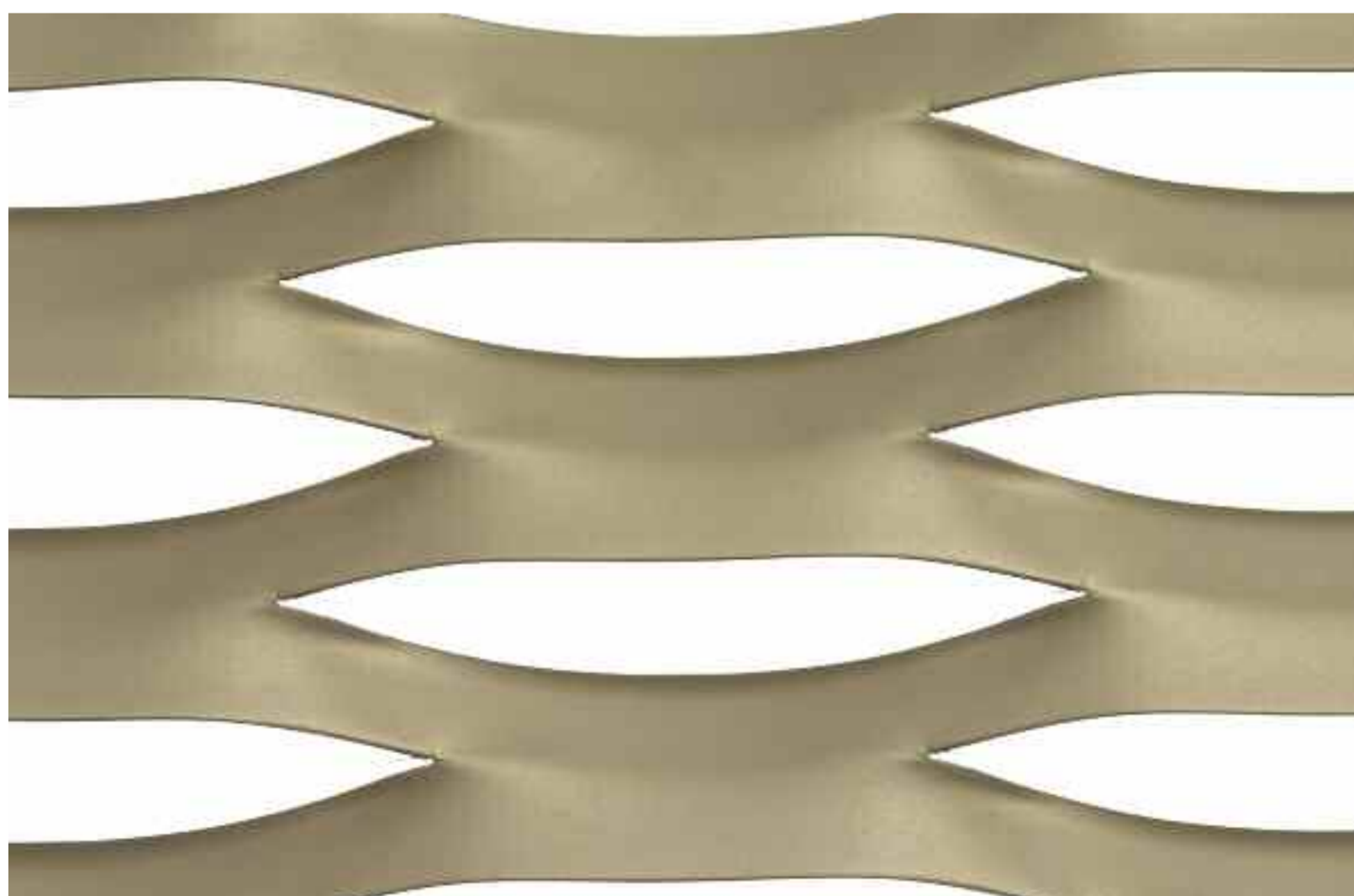
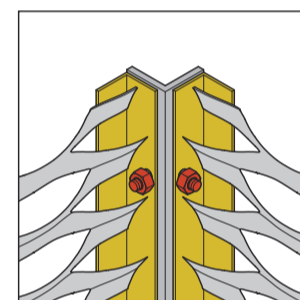
Facciata B



Facciata A



Angolo



Maglia **LUNA 400**  
DL 400 x DC 140 (100)<sup>^</sup> - av 40 x sp 2,0 mm  
(<sup>^</sup>DC reale) - Maglia in scala 1: 50

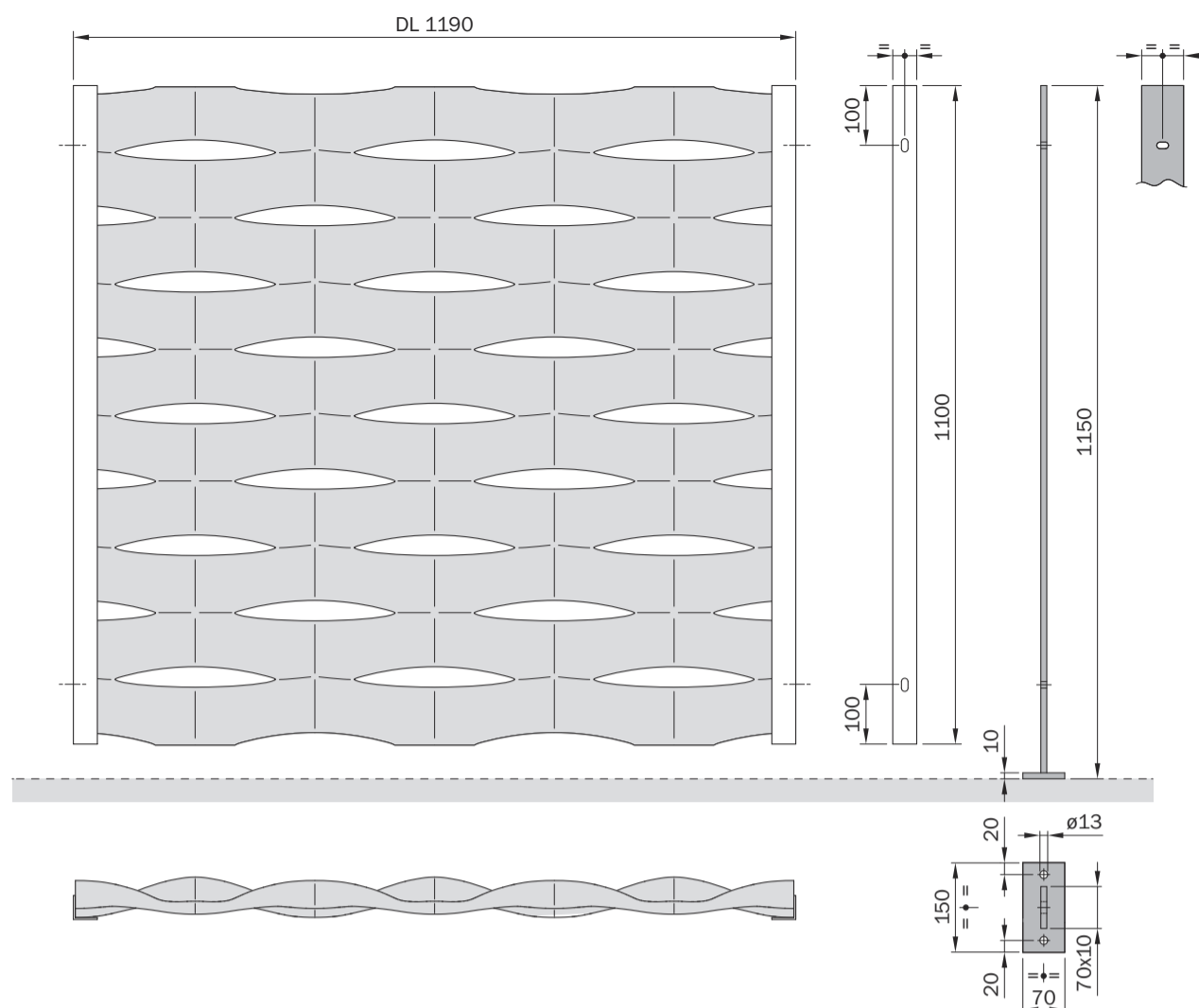


# SCHEDA TECNICA

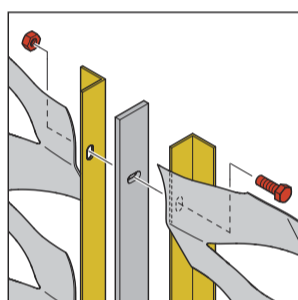
MAGLIA  
LUNA 400/1

PANNELLO SISTEMA  
**RAPIDO**

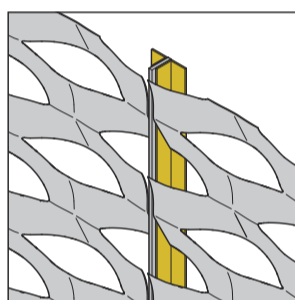
SISTEMA **R**  
RAPIDO



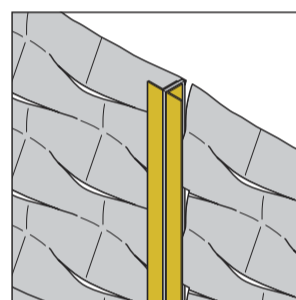
Fissaggio  
con 2 profili asolati



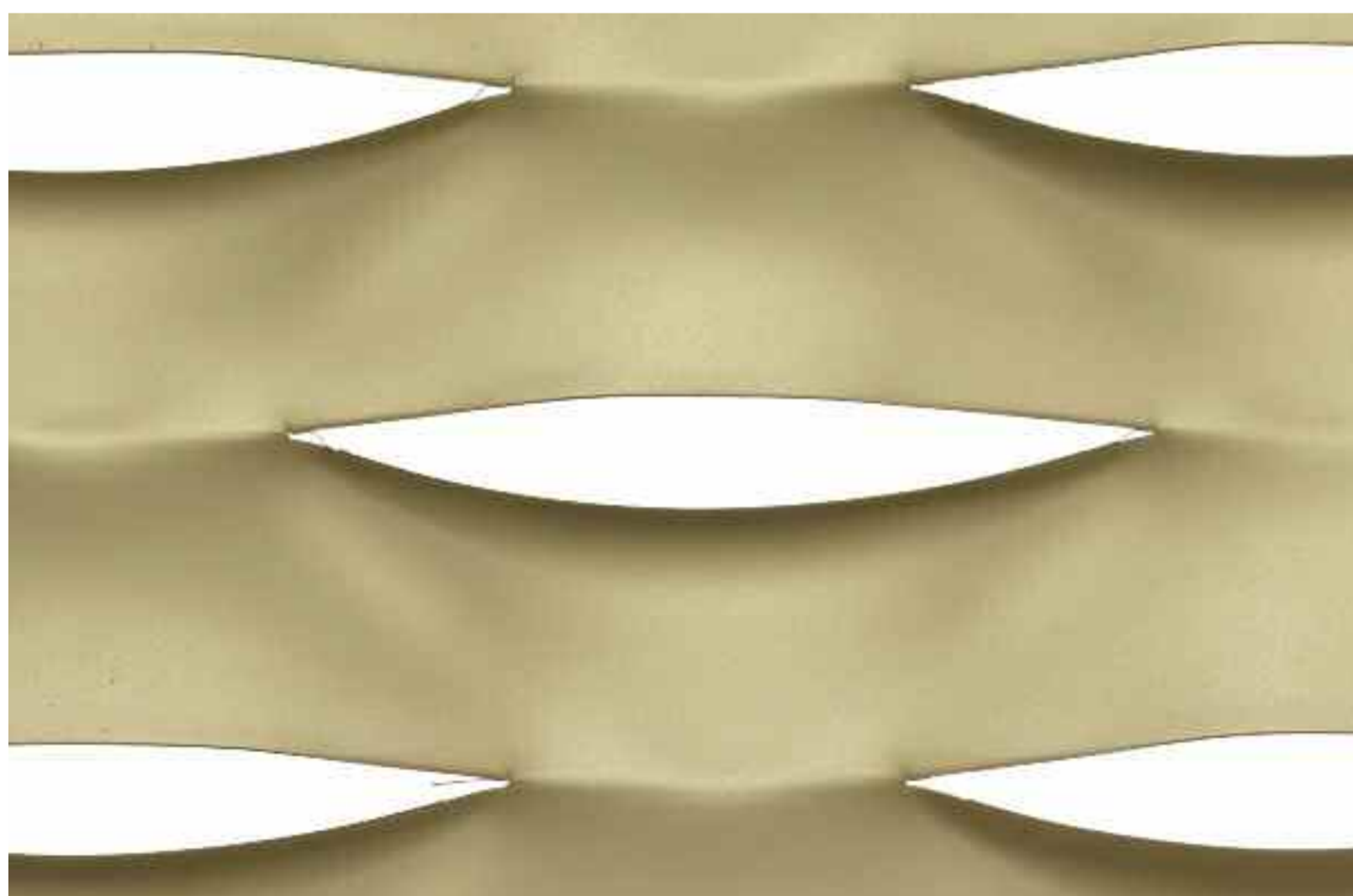
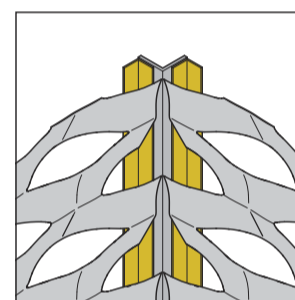
Facciata B



Facciata A



Angolo



Maglia **LUNA 400/1**  
DL 400 x DC 140 (220)<sup>^</sup> - av 100 x sp 2,0 mm  
(<sup>^</sup>DC reale) - Maglia in scala 1: 50

# FINITURE CROMATICHE

Le recinzioni in lamiera stirata di alluminio possono essere fornite:

- Al naturale (da trattare)
- Verniciate con polvere poliestere per esterno in tutti i colori della tabella RAL



RAL 9002



RAL 1014

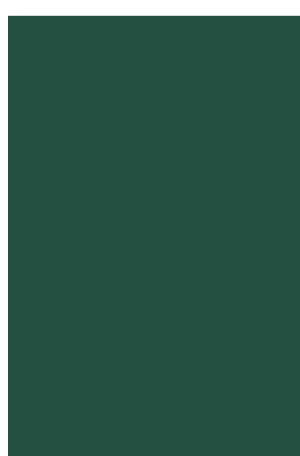


RAL 6021

Negli esempi  
è stata utilizzata  
la maglia ESPERIA



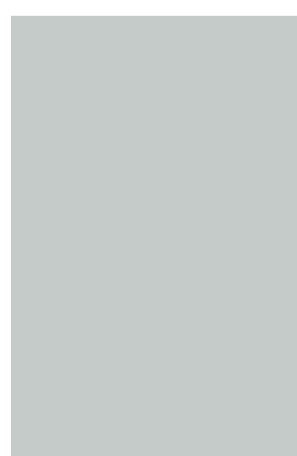
RAL 5010



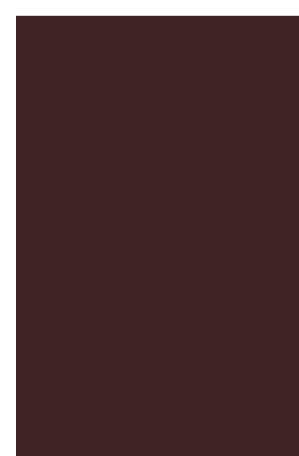
RAL 6005



RAL 7013



RAL 7035



RAL 8016

Colori della tabella RAL  
più utilizzati

# MONTANTE PER 1 FISSAGGI



## **BULLONE SPECIALE ANTIRAPINA**

Bullone e dado M8 x 25 mm  
sottotesta in acciaio AISI 304



## **BULLONE STANDARD**

Bullone e dado M10 x 25 mm  
sottotesta in acciaio AISI 304



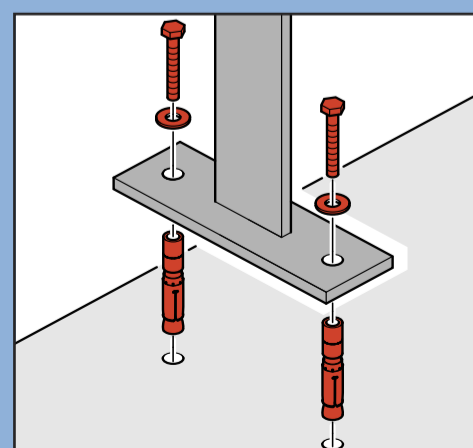
Fissaggio SISTEMA BASE



Fissaggio SISTEMA COMPATTO



Fissaggio SISTEMA RAPIDO



Schema di fissaggio alla base  
con tasselli

Montante in alluminio  
per tutti i tipi di recinzione

**SISTEMA BASE**  
**SISTEMA COMPATTO**  
**SISTEMA RAPIDO**

ALUMINIUM Sistema BASE

ALUMINIUM Sistema COMPATTO

ALUMINIUM Sistema RAPIDO