

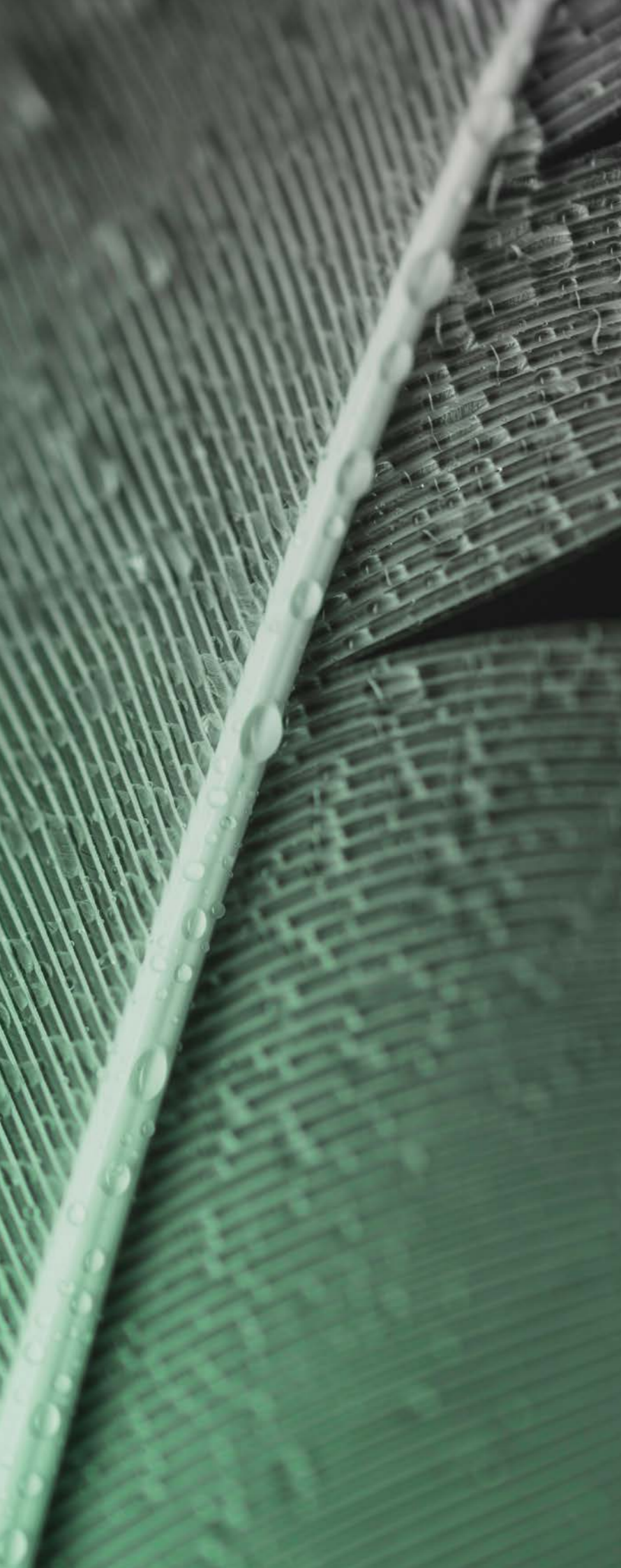
# Perché alluminio

L'alluminio offre qualità vantaggiose nella costruzione di involucri edilizi, inclusa la sostenibilità. Le principali qualità sono: leggerezza, facilità di maneggiamento e installazione, resistenza alla corrosione per ambienti marini e industriali, durabilità riducendo la manutenzione, riciclabilità che contribuisce alla sostenibilità.

L'alluminio è versatile, eco-friendly e ideale per involucri, parapetti, cancelli, recinzioni e facciate.

**Alba è la prima azienda in Italia specializzata nella costruzione di soluzioni protettive per l'ambiente domestico, industriale e commerciale utilizzando l'alluminio**, gestendo internamente l'intero ciclo di produzione dalla lavorazione della barra di alluminio fino alla verniciatura del prodotto finito.





## Bello e sostenibile

I prodotti di Alba si distinguono per il loro fascino estetico caratterizzato da linee pulite e infinite possibilità di colorazione. Ogni dettaglio è attentamente studiato per migliorare l'estetica dei nostri prodotti, partendo dai piccoli particolari come i sistemi di fissaggio invisibili, fino alla possibilità di integrare l'illuminazione a LED nei nostri sistemi.

**L'alluminio è un metallo completamente riciclabile al 100%, mantenendo intatta la sua qualità durante il processo di riciclaggio.**

Per la fusione di 1 kg di alluminio, è sufficiente utilizzare circa il 5% dell'energia richiesta per la produzione del metallo dalla bauxite, con perdite di materiale inferiori al 3%.

L'innovativo design di Alba si unisce alla sostenibilità dell'alluminio, il tutto realizzato internamente presso la nostra sede a km zero.

## Prodotto italiano

In Alba, riconosciamo l'importanza del Made in Italy nella produzione di involucri edilizi, cancelli, parapetti e recinzioni. **I nostri prodotti sono realizzati con cura artigianale, garantendo la massima qualità e affidabilità.**

Ci impegniamo costantemente per mantenere la qualità dei nostri prodotti, dimostrando così il nostro impegno verso standard elevati.

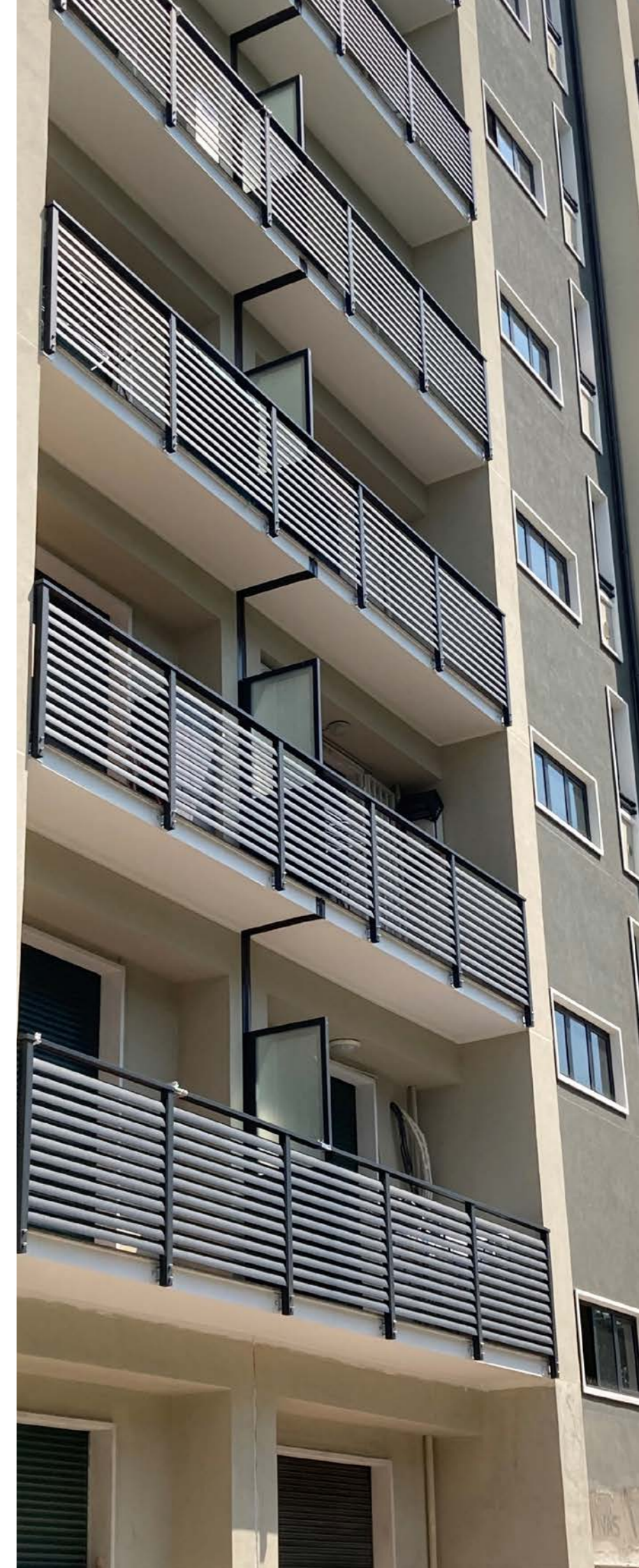
La nostra esperienza pluriennale nel settore ci ha fornito la saggezza necessaria per creare soluzioni di alta qualità. Investiamo continuamente nella ricerca e nello sviluppo, migliorando l'efficienza del nostro processo produttivo.

Offriamo inoltre ampie possibilità di personalizzazione, consentendo ai nostri clienti di creare soluzioni su misura che rispecchiano il loro stile e le loro esigenze.

**Con Alba, il Made in Italy si trasforma in eccellenza.**



MADE IN ITALY





## Benvenuti in Alba

Alba, con sede a Graffignana in provincia di Lodi, è un'azienda specializzata nella produzione di cancelli, recinzioni e parapetti in alluminio completamente modulabili, di rapido montaggio ed installazione. La sua attività si rivolge sia al mercato domestico che a quello aziendale, offrendo una vasta gamma di soluzioni di design per soddisfare diverse esigenze.

**La missione di Alba è quella di fornire soluzioni esclusive, innovative dal punto di vista estetico e funzionale, garantendo affidabilità nel tempo. Ogni prodotto viene realizzato con un design personalizzato, su misura per il cliente.**

Alba pone grande attenzione alla qualità e alla sicurezza, assicurando che i suoi prodotti non siano solo belli e funzionali, ma anche resistenti nel tempo e affidabili.

# Soluzioni Alba: Sicurezza, Design e Durabilità

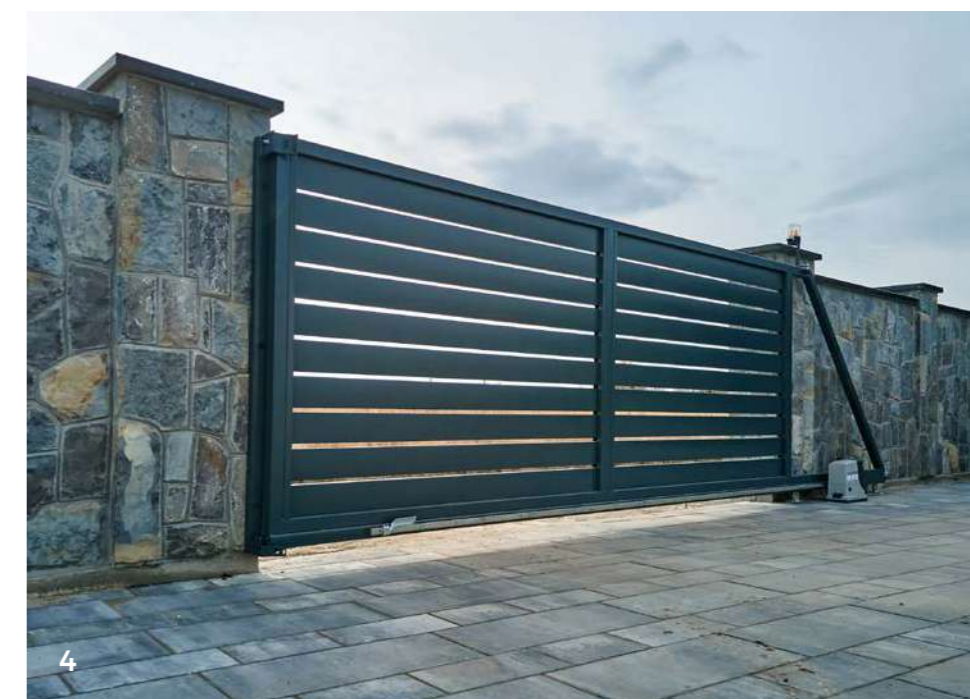
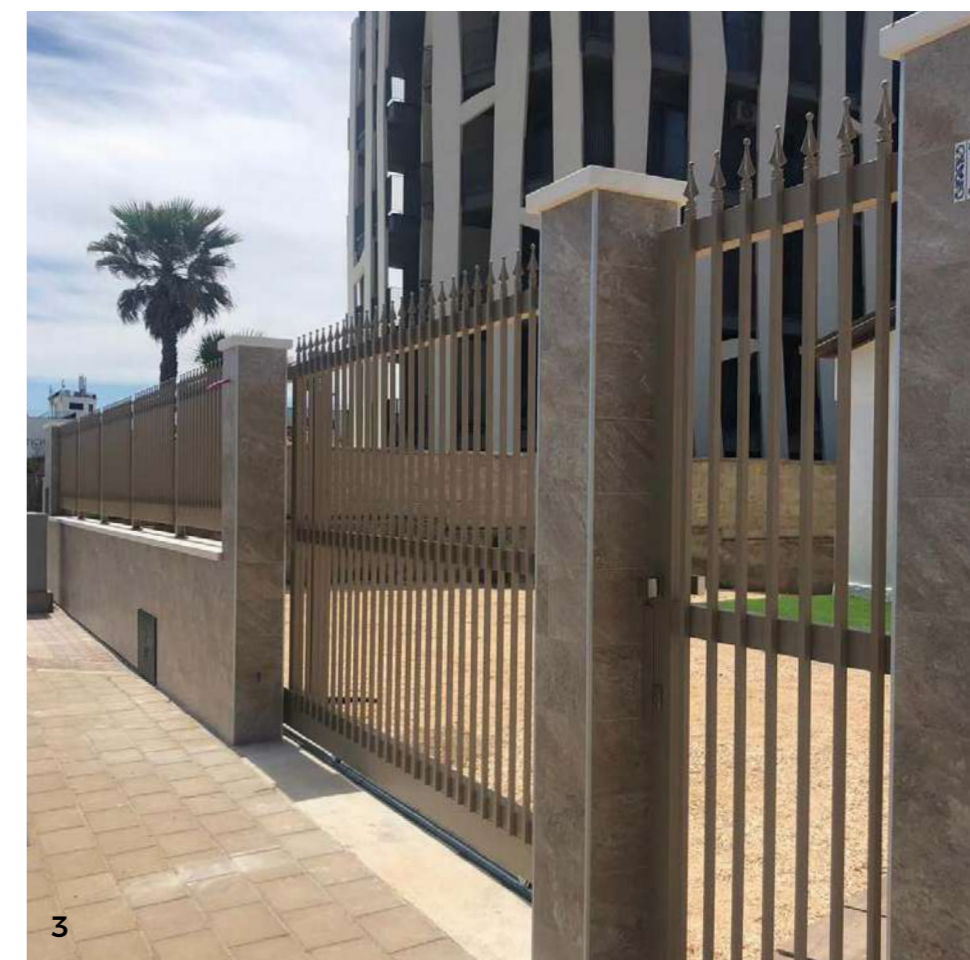
Le recinzioni e i cancelli di Alba sono caratterizzati da funzionalità, sicurezza, design unico e lunga durata. Ogni elemento fa parte di un sistema modulare, consentendo la personalizzazione in base alle preferenze e al terreno. I componenti selezionati assicurano risultati dal design distintivo che valorizzano l'aspetto estetico della casa.

**1 Cannello Pedonale:** Un'opzione leggera e resistente, con apertura manuale o elettrica. Dotato di una serratura a scomparsa incassata nel montante dell'anta, il cancello offre un design pulito e raffinato che aggiunge eleganza complessiva. Perfetto per l'accesso pedonale con la combinazione di praticità e stile.

**2 Cannello Battente:** Disponibile con due ante o un'unica anta, questo cancello leggero riduce le sollecitazioni sui cardini e sull'automazione, garantendo una maggiore durata nel tempo. La combinazione di robustezza e facilità d'uso lo rende una scelta affidabile per qualsiasi ambiente.

**3 Cannello Scorrevole:** La soluzione ideale per ogni dimensione, grazie ai materiali leggeri che consentono una facile manovrabilità a mano. Anche in caso di automazione, non sono necessari motori particolarmente potenti. L'usura delle ruote e dei binari è notevolmente ridotta grazie alla leggerezza del sistema.

**4 Cannello Autoportante:** L'innovativo sistema di movimentazione senza ruote o binari. Il cancello si muove sospeso da terra, offrendo un'esperienza di scorrimento unica nel suo genere.

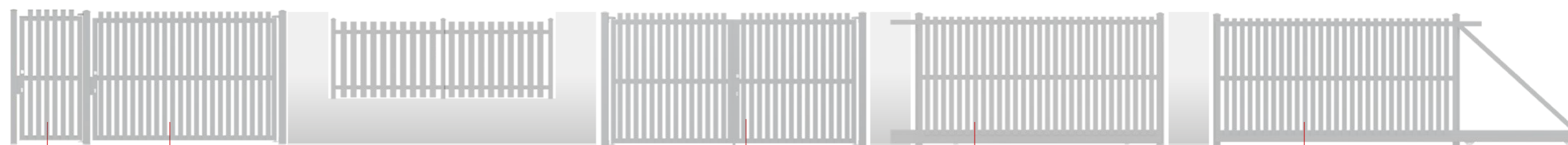
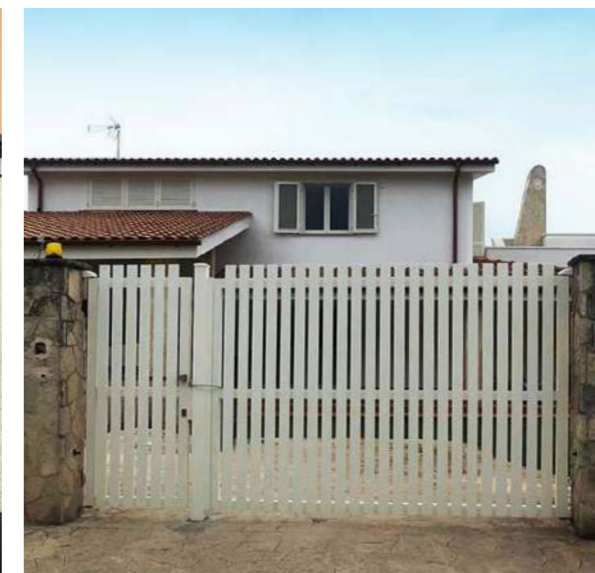




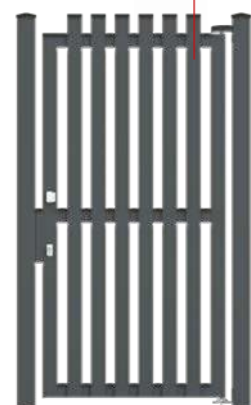
CANCELLE E RECINZIONI

## MODELLO ARIANNA

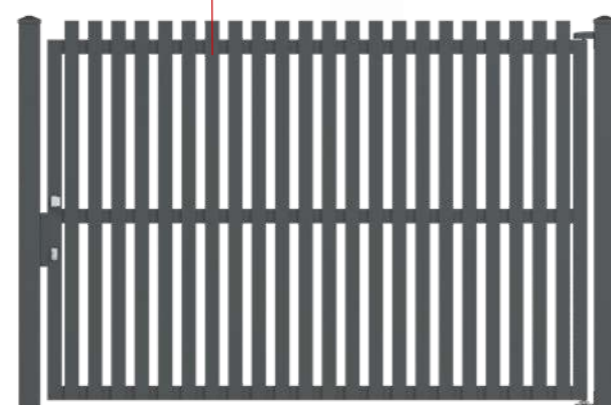
Il modello ARIANNA di Alba è caratterizzato da una linea estetica classica che si abbina perfettamente a qualsiasi tipo di abitazione. La sua eleganza senza tempo conferisce un tocco di raffinatezza al cancello, donando un aspetto armonioso e accogliente all'ingresso della casa. La combinazione di stile e versatilità rende il cancello ARIANNA una scelta ideale per chi cerca un design classico ma intramontabile.



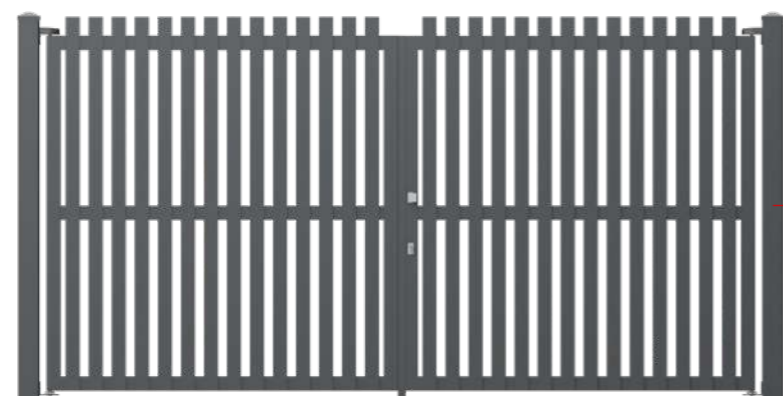
RECINZIONE



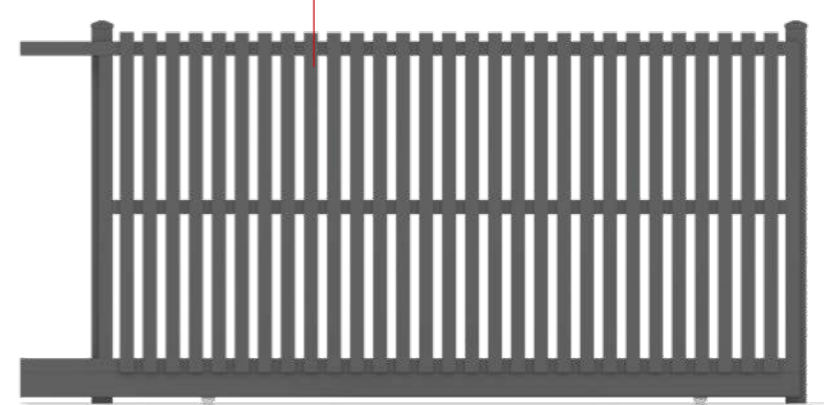
PEDONALE



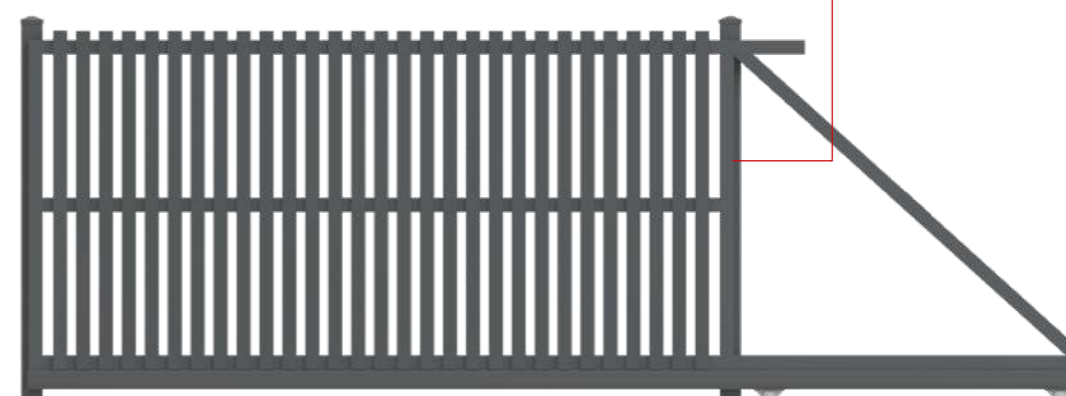
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



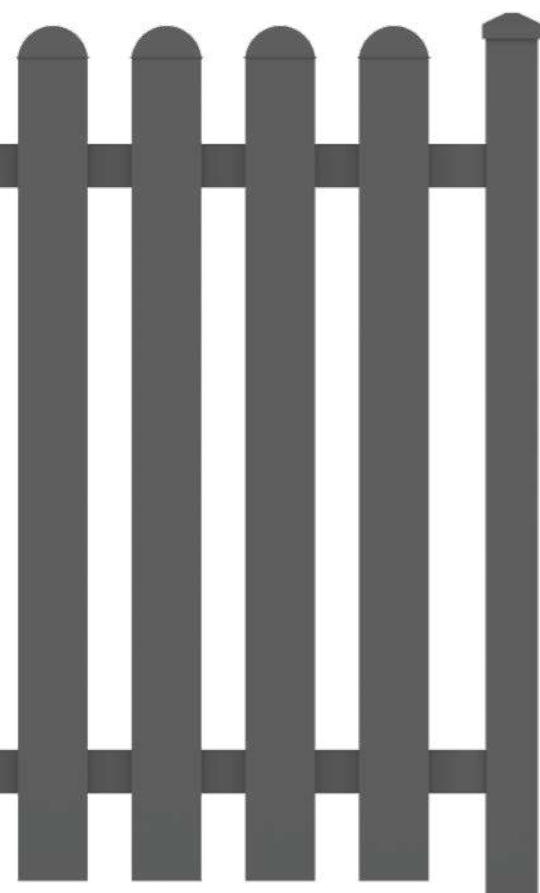
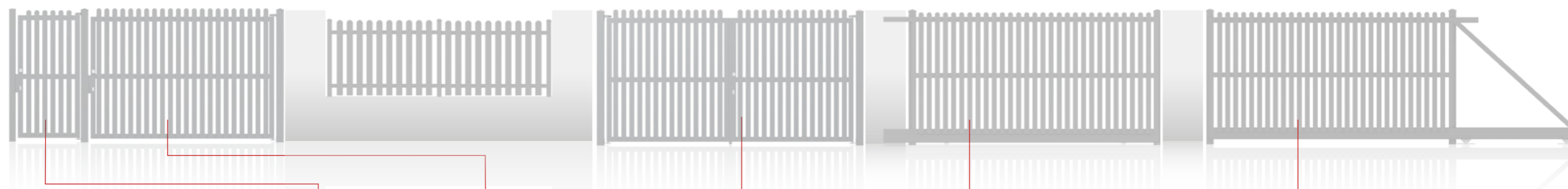
AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO ARIANNA

## MODELLO SELENE

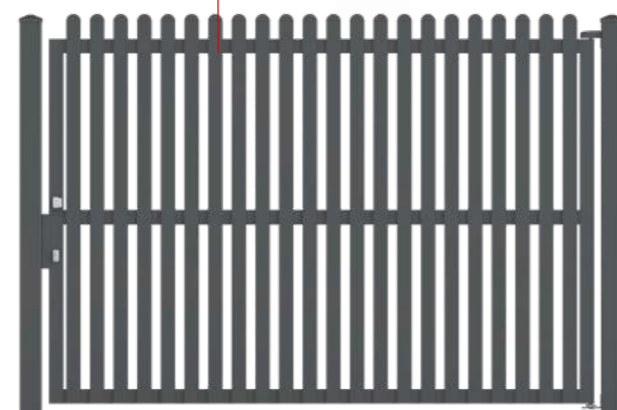
La linea Alba di recinzioni modello Selene è un connubio perfetto tra tradizione e modernità. I recinti, ispirati ai classici steccati in legno, offrono un fascino senza tempo, mentre la loro costruzione in alluminio conferisce una resistenza superiore. La combinazione di legno e alluminio nella linea Alba dona eleganza e durata, creando così un'opzione ideale per chi desidera un'atmosfera calda e accogliente senza compromettere la robustezza.



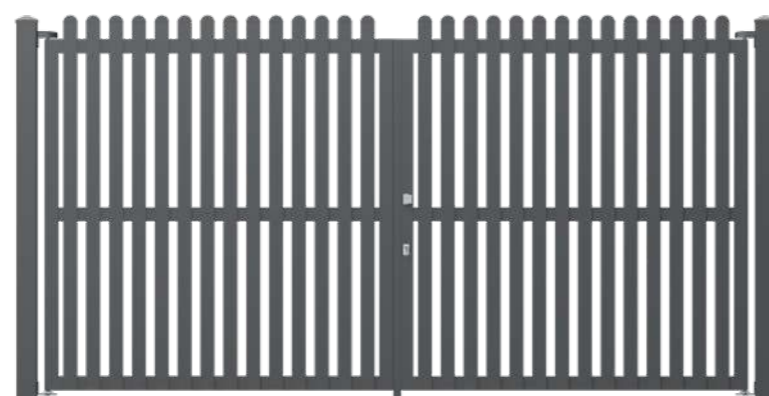
RECINZIONE



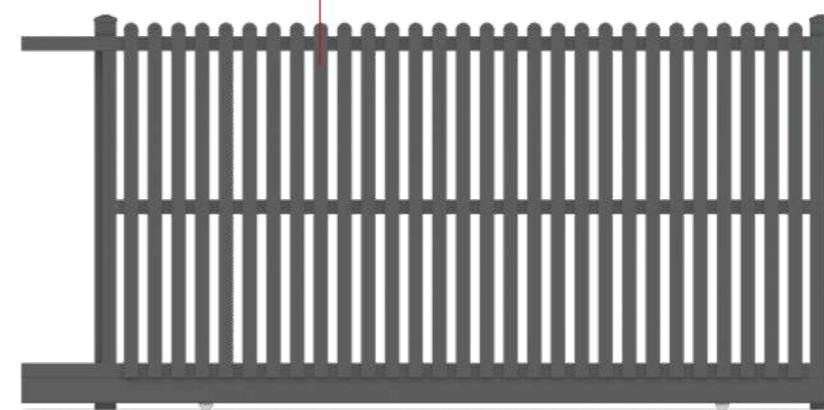
PEDONALE



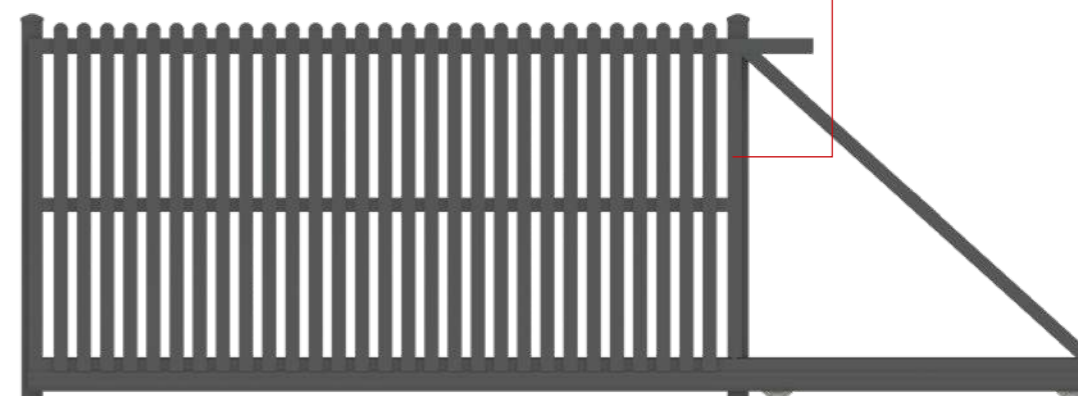
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



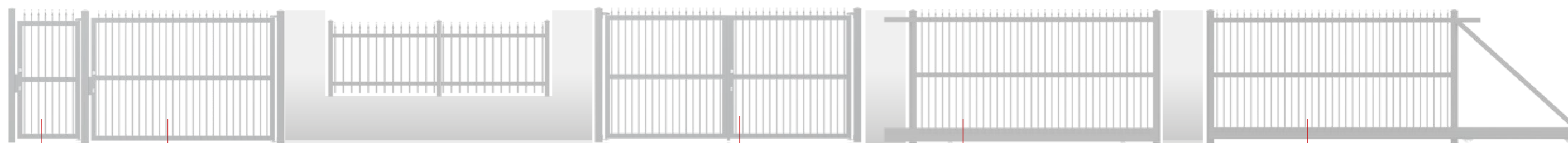
AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

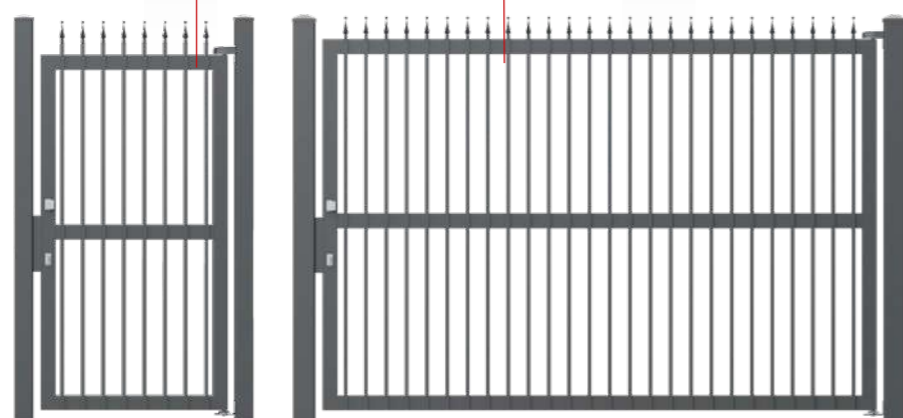
MODELLO SELENE

## MODELLO ATENA

La linea Alba di recinzioni modello ATENA ti offre un'eleganza senza tempo con un tocco di robustezza. I tubolari quadrati in alluminio estruso, montati su traversi orizzontali, riproducono le classiche linee dei sistemi tradizionali in ferro. Con la sua combinazione di resistenza e raffinatezza, il modello ATENA rappresenta una scelta ideale per coloro che desiderano una recinzione che unisca stile e solidità.

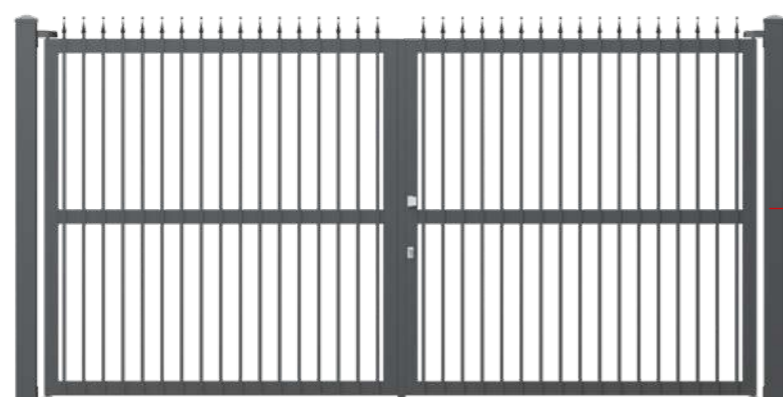


RECINZIONE

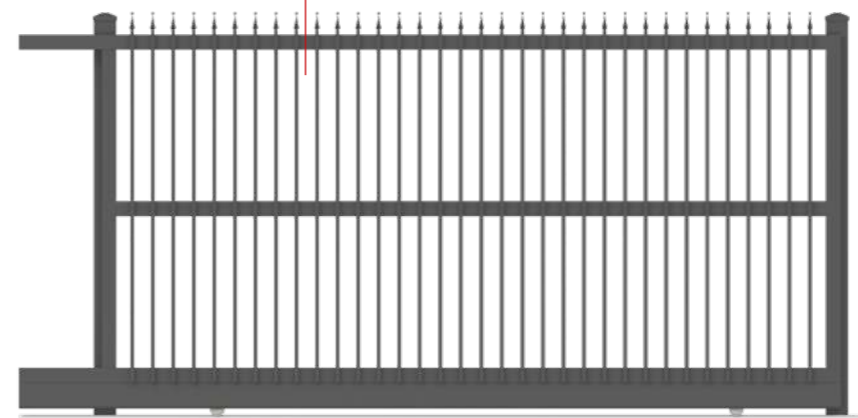


PEDONALE

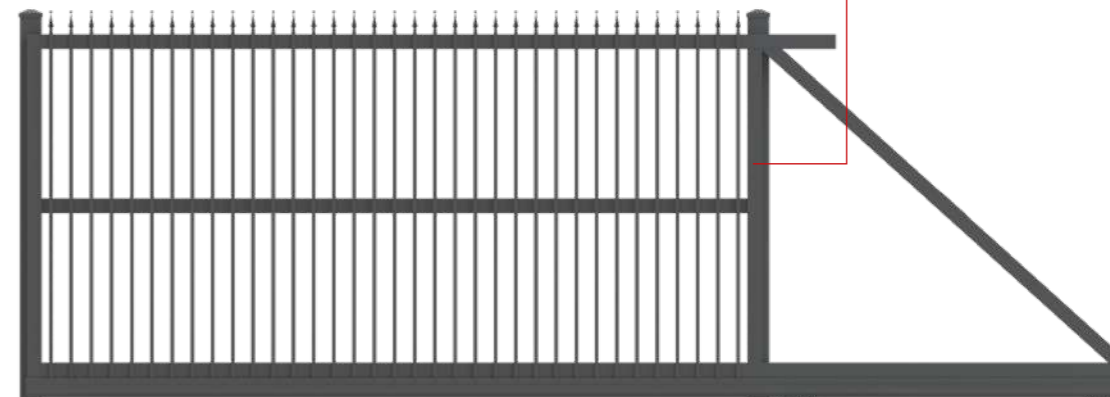
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO ATENA

Modello Atena



## MODELLO DIANA

La linea Alba di recinzioni modello DIANA unisce il fascino delle classiche linee dei sistemi tradizionali in ferro con la leggerezza dell'alluminio estruso. Con i suoi tubolari triangolari e traversi orizzontali, il modello DIANA offre un'estetica elegante e un design robusto. Questa recinzione è l'opzione perfetta per coloro che desiderano un tocco di tradizione combinato con materiali moderni e resistenti.

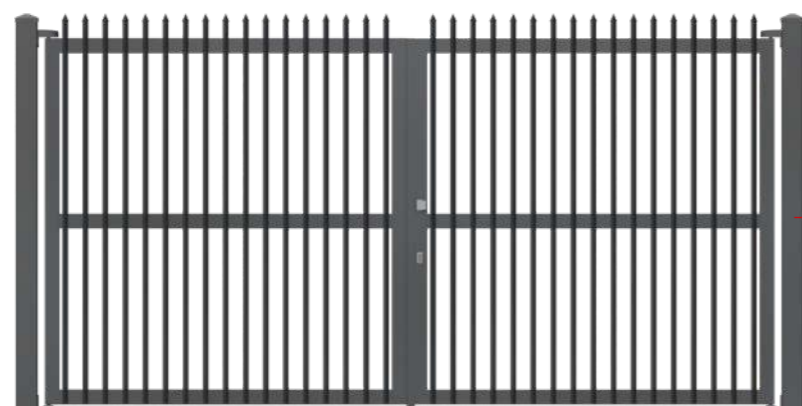


RECINZIONE

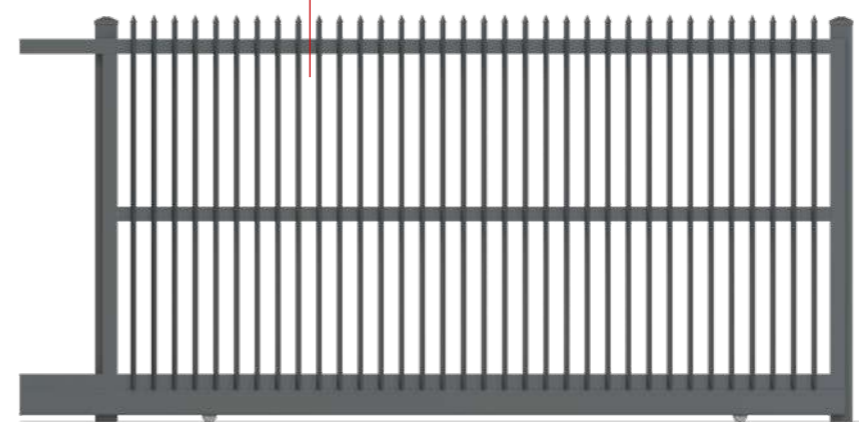


PEDONALE

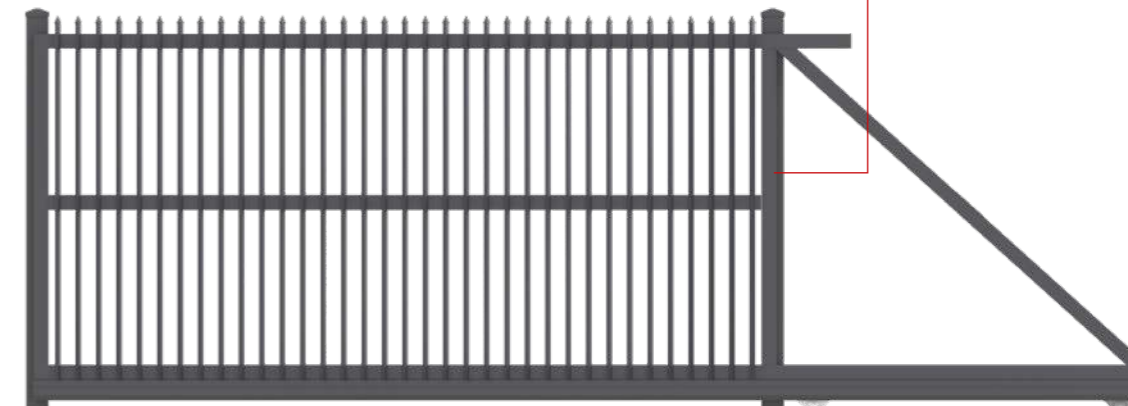
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



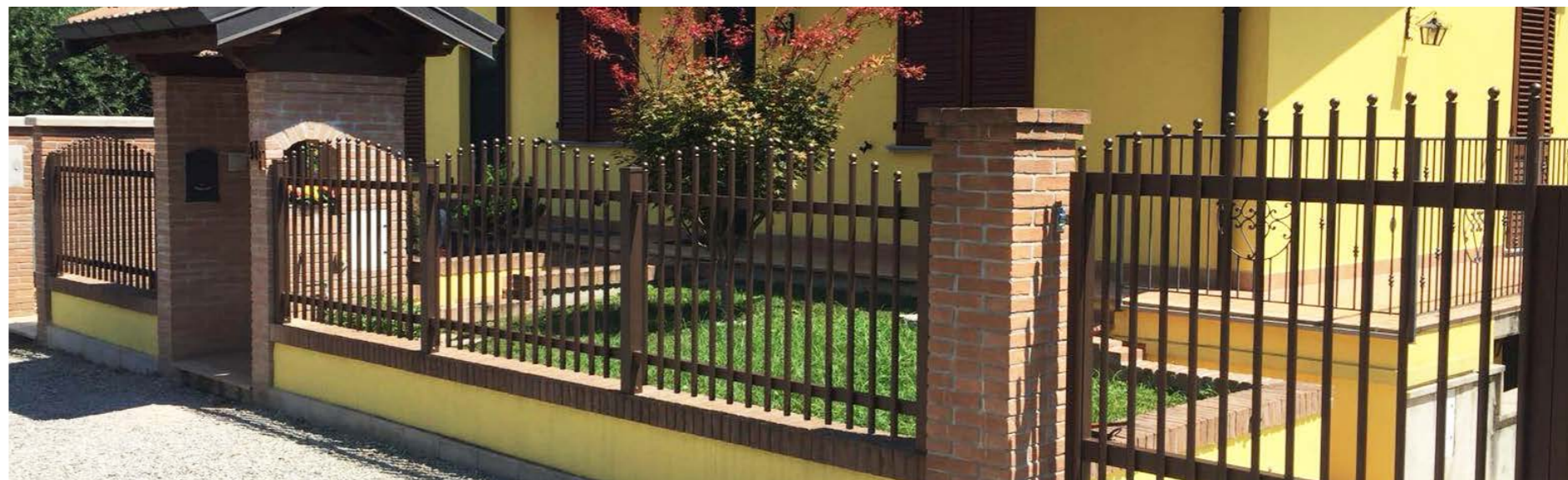
AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO DIANA

## MODELLO FLORA

La linea Alba di recinzioni modello FLORA unisce l'eleganza delle linee tradizionali in ferro al leggero alluminio estruso. Caratterizzata da tubolari tondi rigati, offre un aspetto classico e raffinato. I tubolari sono montati su traversi orizzontali, garantendo una struttura solida e duratura. La linea Alba FLORA è la scelta perfetta per chi desidera unire stile e funzionalità nella propria recinzione.



RECINZIONE

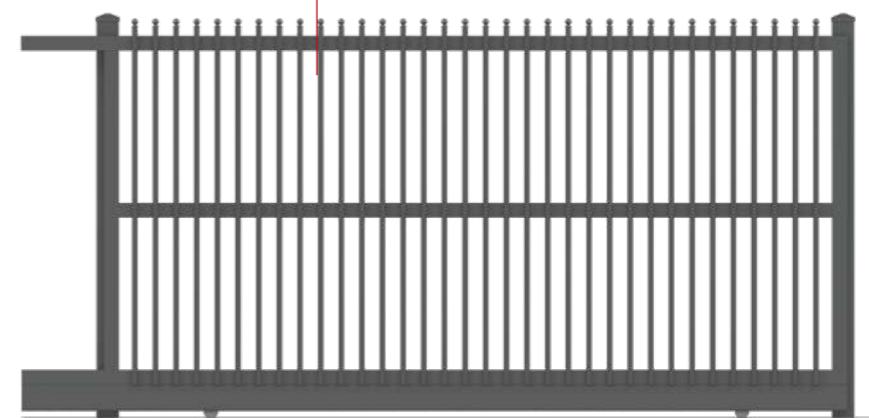


PEDONALE

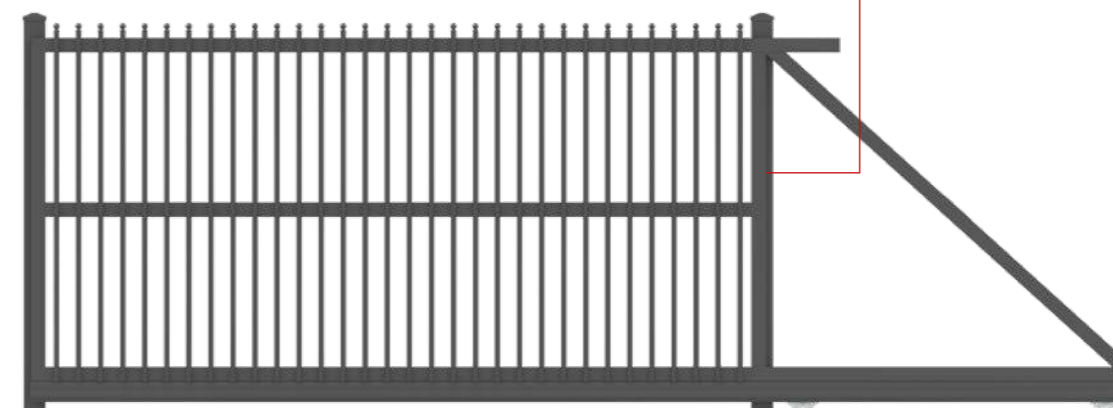
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



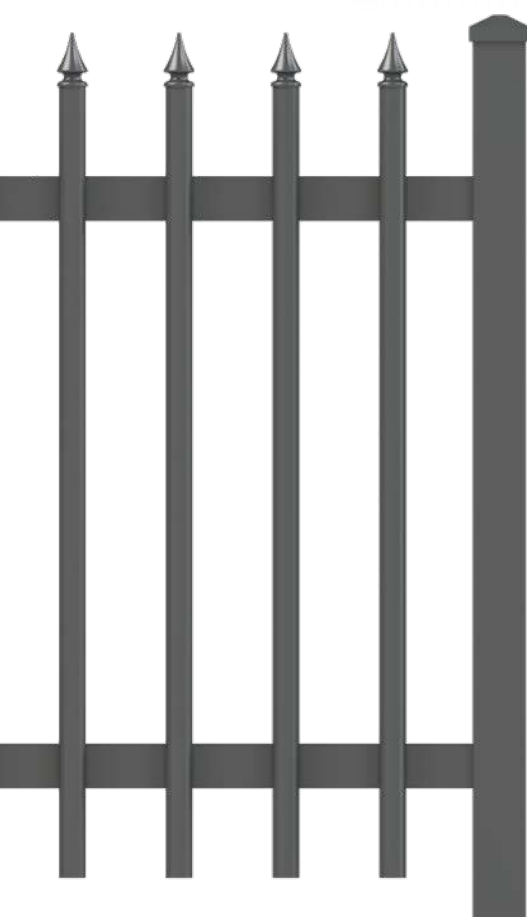
AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO FLORA

## MODELLO IRENE

La linea Alba di recinzioni modello IRENE combina l'eleganza delle classiche linee dei sistemi tradizionali in ferro con la leggerezza dell'alluminio estruso. I tubolari tondi lisci, montati su traversi orizzontali, conferiscono al modello IRENE un aspetto raffinato e senza tempo. Questa recinzione offre una soluzione perfetta per coloro che cercano un design tradizionale con materiali moderni e resistenti.

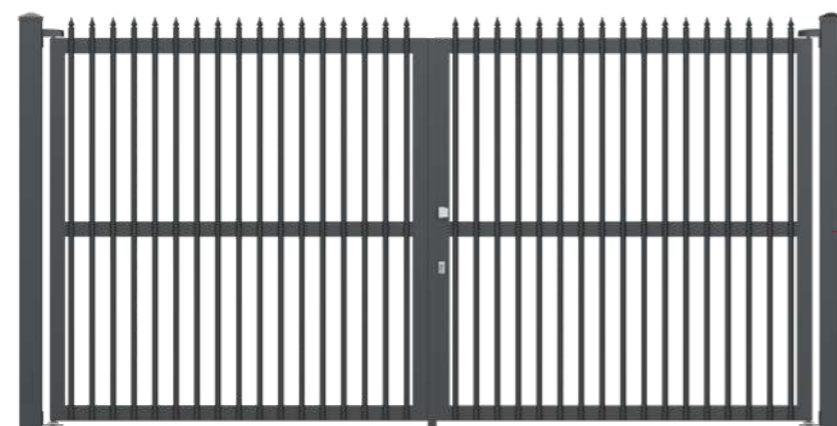


RECINZIONE

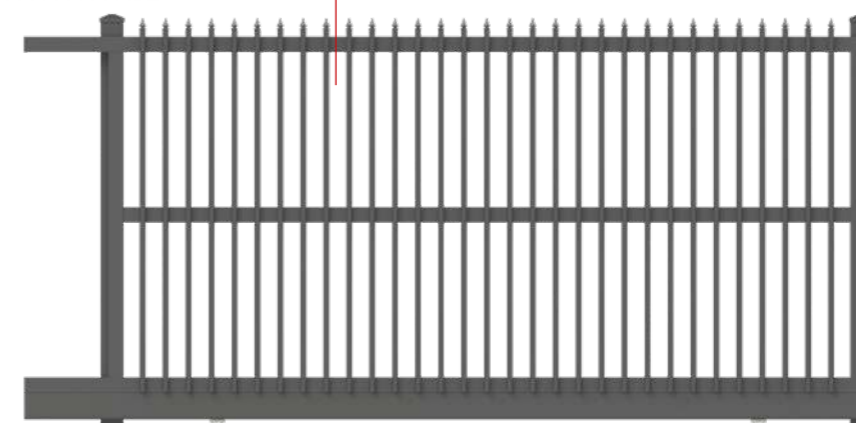


PEDONALE

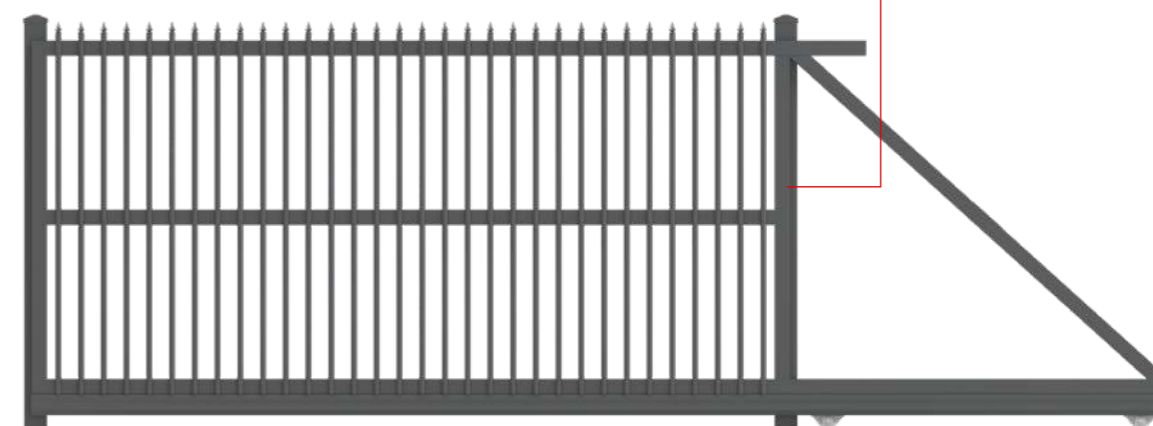
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



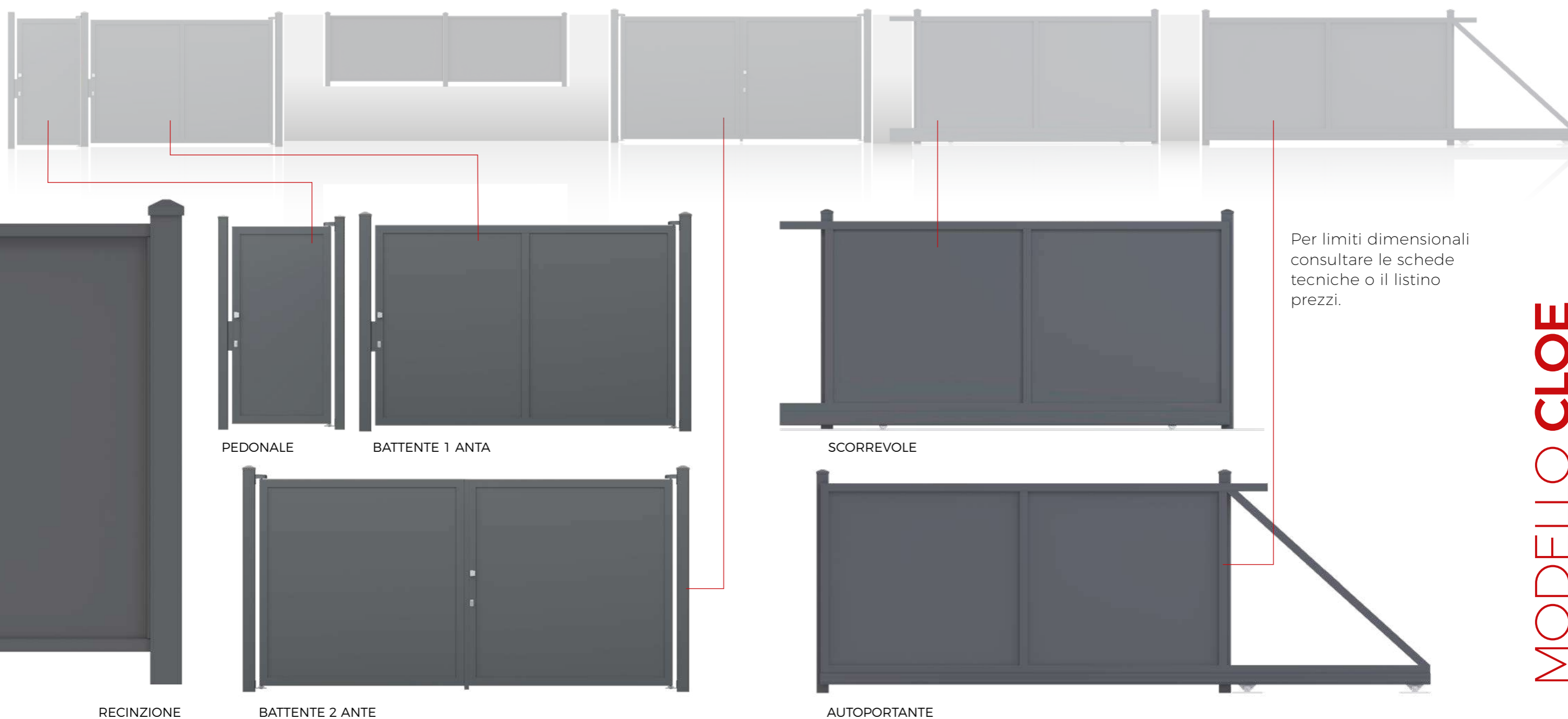
AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO IRENE

## MODELLO CLOE LAMIERA CIECA

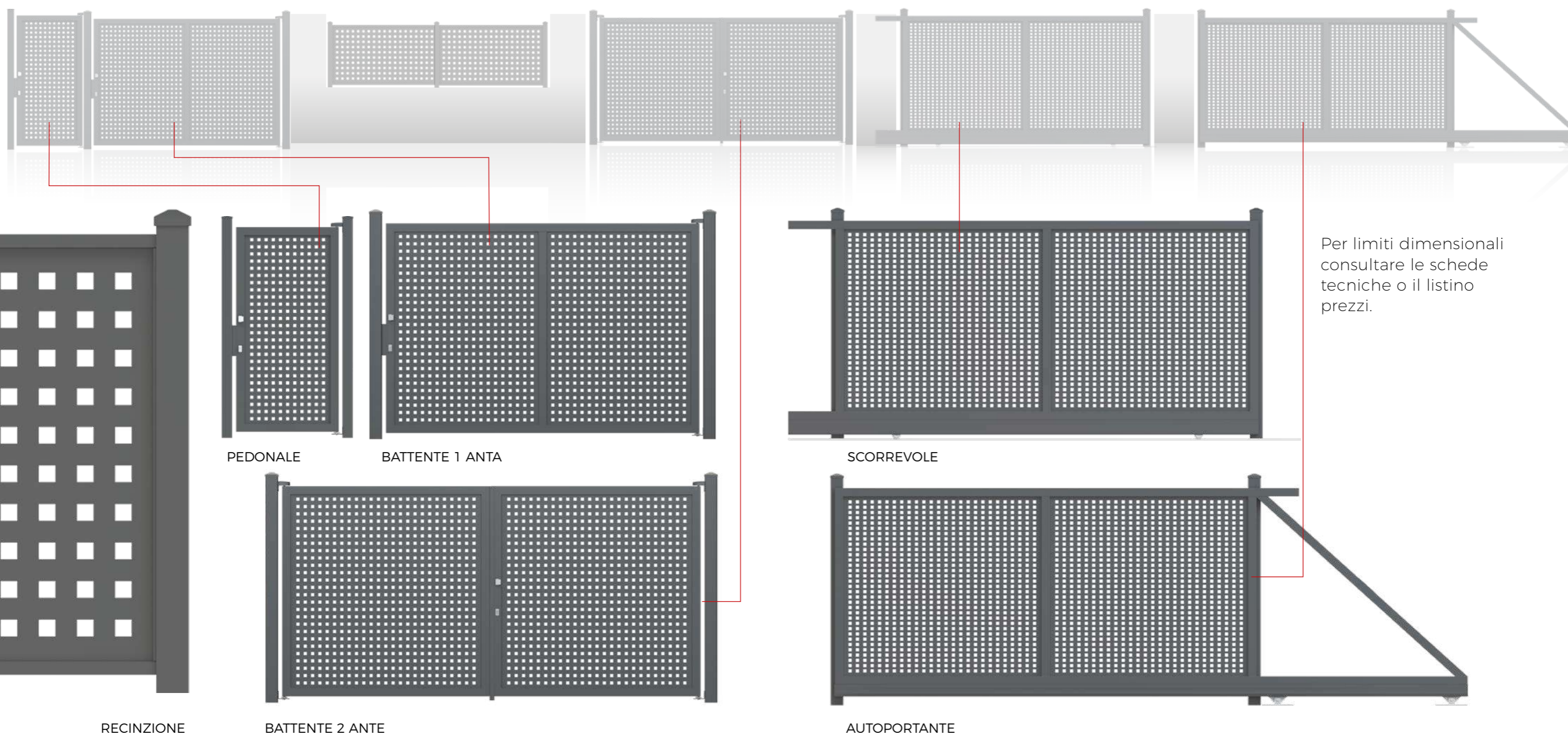
Il modello CLOE LAMIERA CIECA è caratterizzato da profili in alluminio estruso che incorniciano una lamiera da 4 mm di spessore. Questo design sobrio e lineare offre una totale privacy agli ambienti in cui viene utilizzato. Grazie alle sue caratteristiche, il modello CLOE LAMIERA CIECA si adatta perfettamente a diversi contesti, garantendo un ambiente protetto e riservato.



MODELLO CLOE

## MODELLO CLOE LAMIERA FORO QUADRO

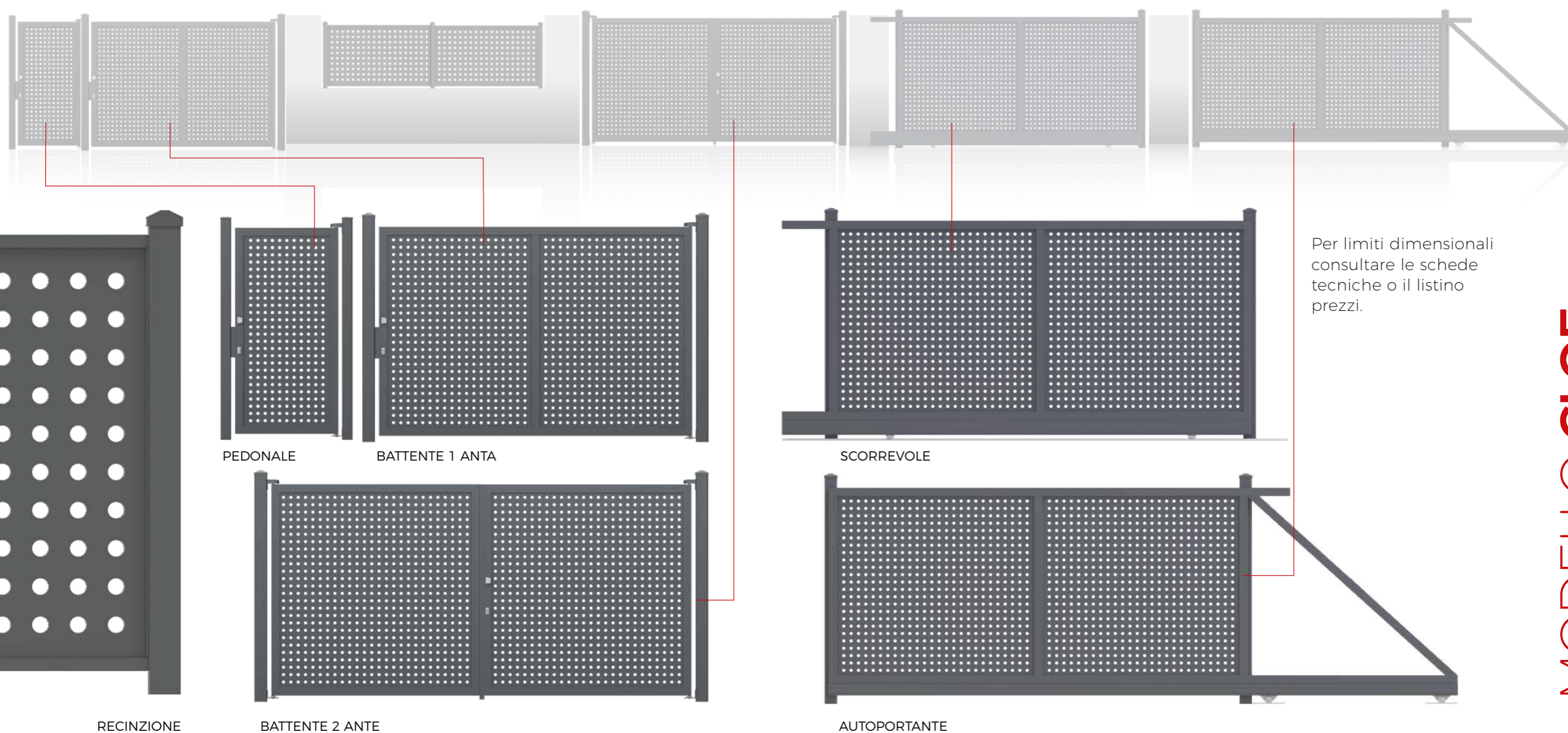
Il modello CLOE LAMIERA FORO QUADRO è caratterizzato da un design unico, composto da profili in alluminio estruso che incorniciano una lamiera spessa 4 mm con fori quadri di dimensioni 30x30 mm. Questa combinazione di elementi conferisce all'abitazione un aspetto elegante che si situa tra il classico e il moderno, garantendo al contempo un adeguato livello di privacy.



MODELLO CLOE

## MODELLO CLOE LAMIERA FORO TONDO

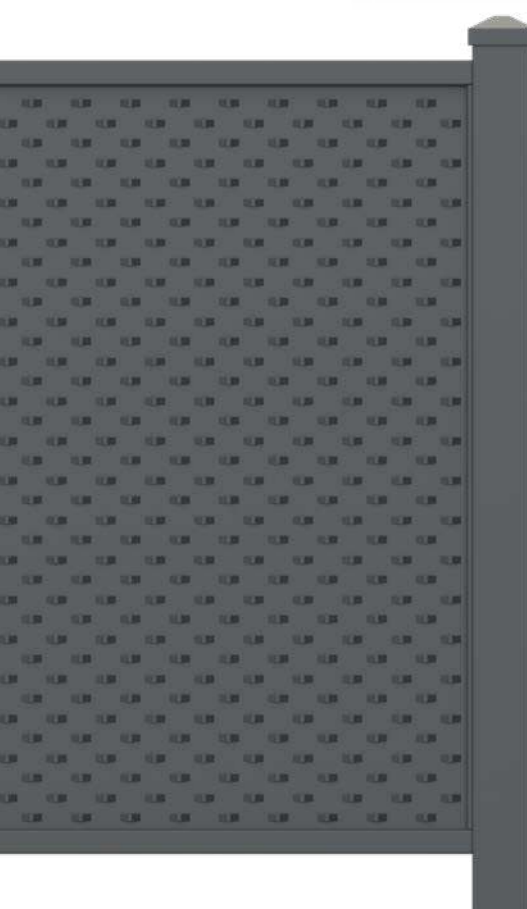
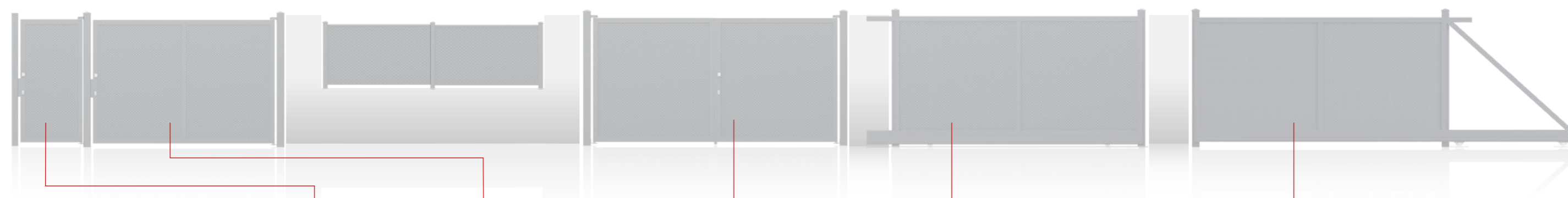
Il modello CLOE LAMIERA FORO TONDO è caratterizzato da profili in alluminio estruso che circondano elegantemente una lamiera spessa 4 mm, dotata di fori tondi con un diametro di 30 mm. Questo design unisce elementi classici e moderni, conferendo un fascino unico all'ambiente domestico, garantendo al contempo il livello adeguato di privacy.



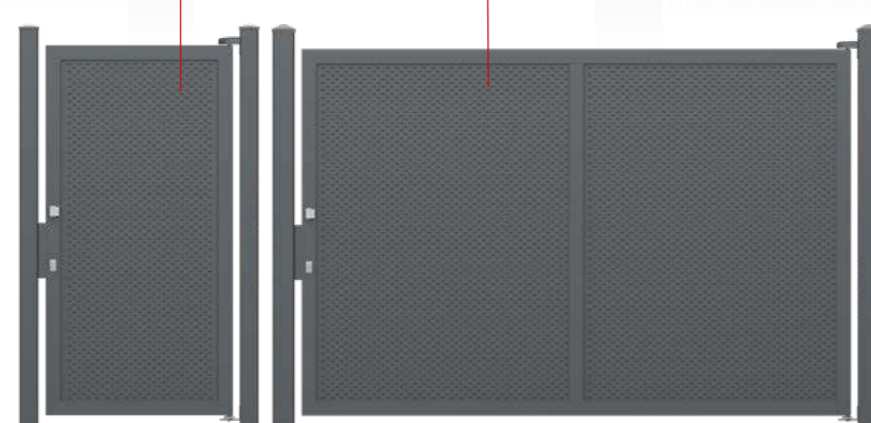
MODELLO CLOE

## MODELLO CLOE LAMIERA STIRATA

Il modello CLOE LAMIERA STIRATA è un perfetto connubio di profili in alluminio estruso che incorniciano una lamiera stirata, creando un effetto oscurante quasi totale. La sua linea moderna ed essenziale si distingue per il grande carattere estetico, aggiungendo un tocco contemporaneo ad ogni spazio.

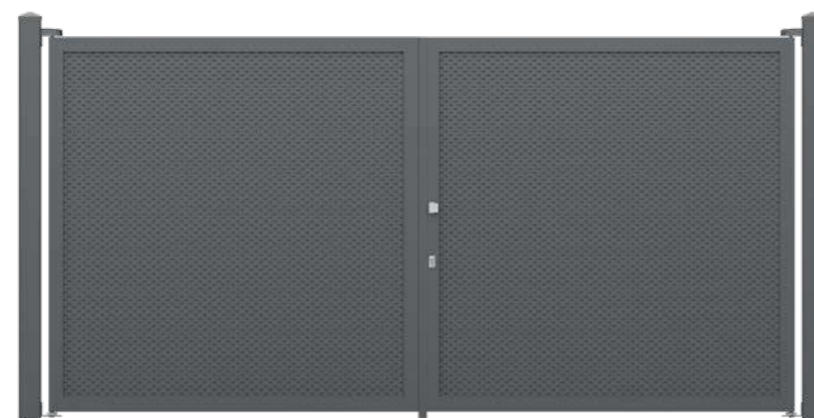


RECINZIONE

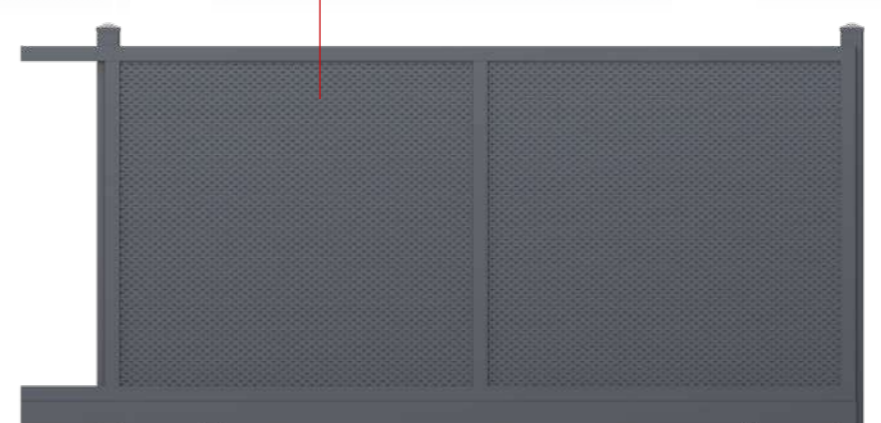


PEDONALE

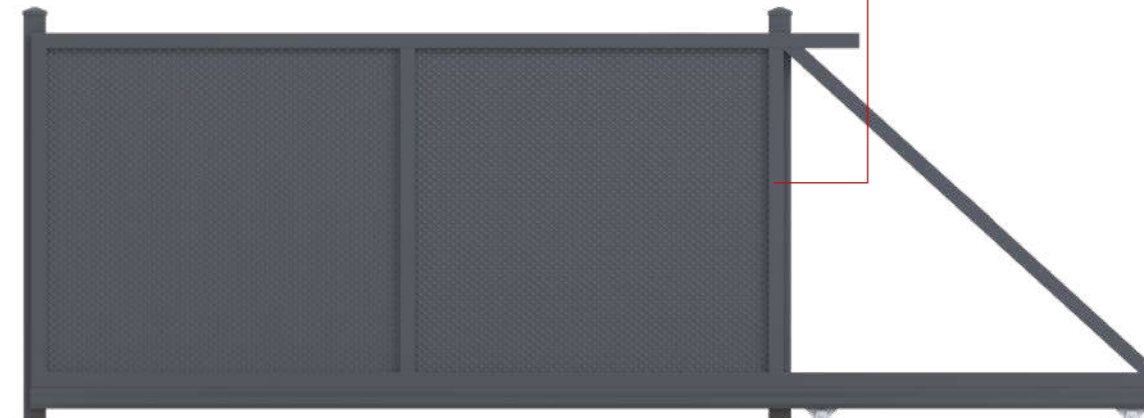
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



AUTOPORTANTE

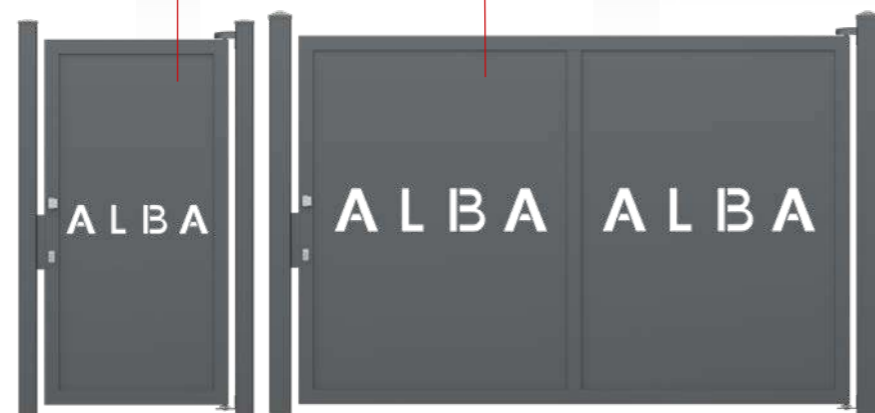
Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

## MODELLO CLOE LAMIERA PERSONALIZZATA

Il modello CLOE LAMIERA PERSONALIZZATA offre una soluzione unica per coloro che desiderano personalizzare la propria abitazione. Realizzato con profili in alluminio estruso, questo modello incornicia una lamiera da 4 mm di spessore, che può essere disegnata secondo le proprie preferenze. Ideale per i più creativi, questo modello dona all'abitazione un abito su misura e un tocco unico.



RECINZIONE



PEDONALE

BATTENTE 1 ANTA



SCORREVOLE



BATTENTE 2 ANTE

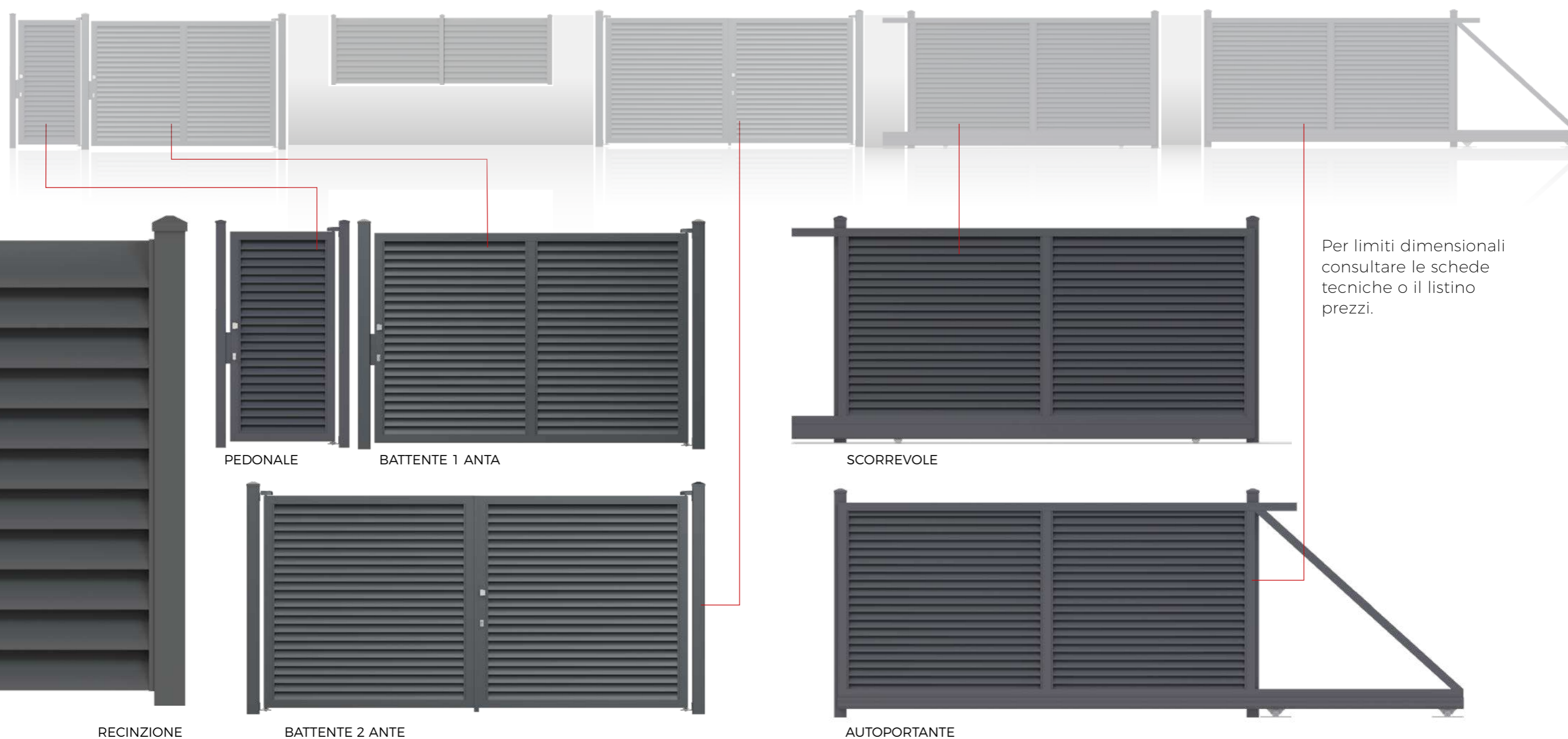


AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

## MODELLO IRIDE

La linea Alba di recinzioni modello IRIDE ti offre una combinazione perfetta di funzionalità e stile moderno. Composta da speciali profili frangivista in alluminio estruso, questa recinzione si distingue per la sua estetica unica. I profili frangivista evidenziano la struttura nel suo insieme, offrendo un tocco di design contemporaneo. Il modello IRIDE è la scelta ideale per coloro che desiderano una recinzione che unisca funzionalità e estetica moderna.

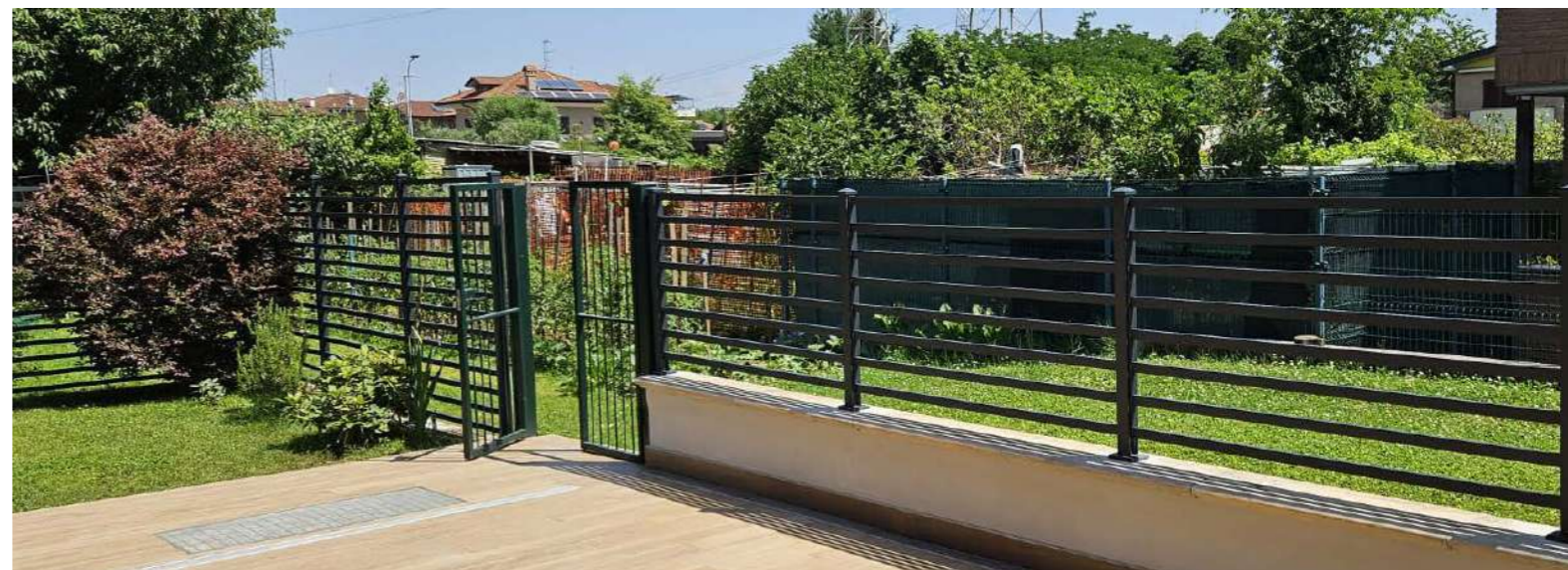


MODELLO IRIDE



## MODELLO VERA 40-100

Il modello Vera 40-100 è la scelta più economica della collezione Vera. Dal carattere moderno e minimale, è composto da tubolari in alluminio estruso di sezione 40x20 mm, posizionati orizzontalmente con uno spazio di circa 100 mm tra gli elementi.

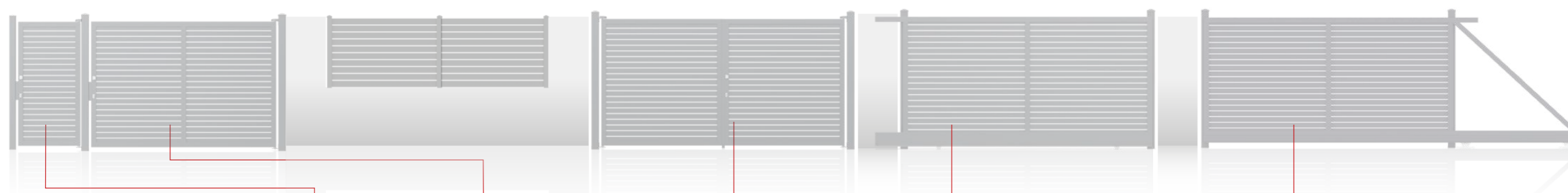


Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

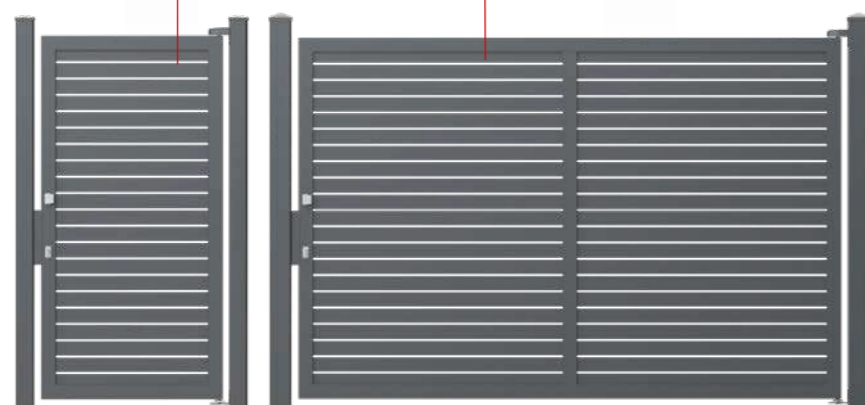
MODELLO VERA

## MODELLO VERA 80-10

Il modello Vera 80-10 è il cavallo di battaglia di ALBA. Con un design semplice e moderno, è la cornice perfetta per qualsiasi soluzione abitativa, offrendo il desiderato livello di privacy. Si compone di particolari montanti nei quali vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 80x20 mm, con uno spazio di 10 mm tra gli elementi.



RECINZIONE

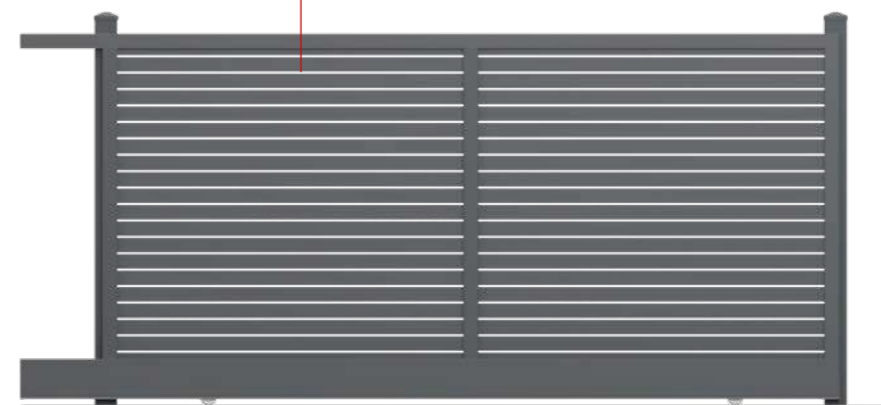


PEDONALE

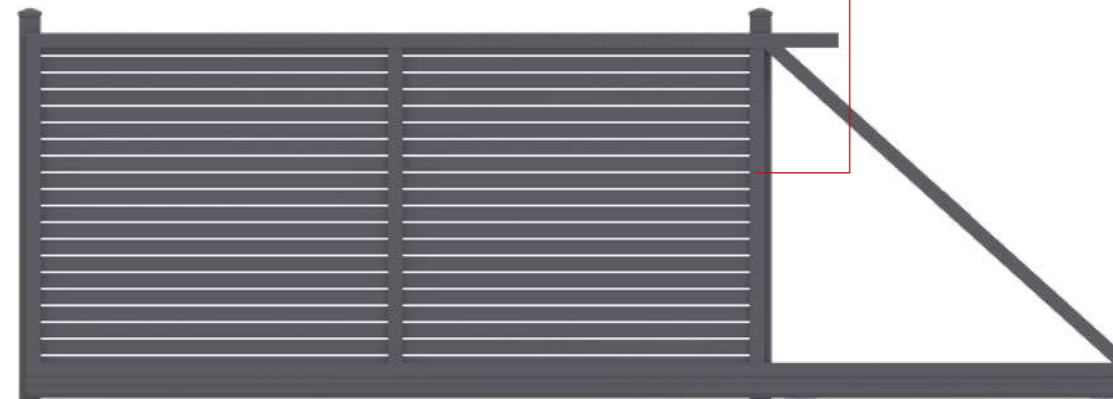
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



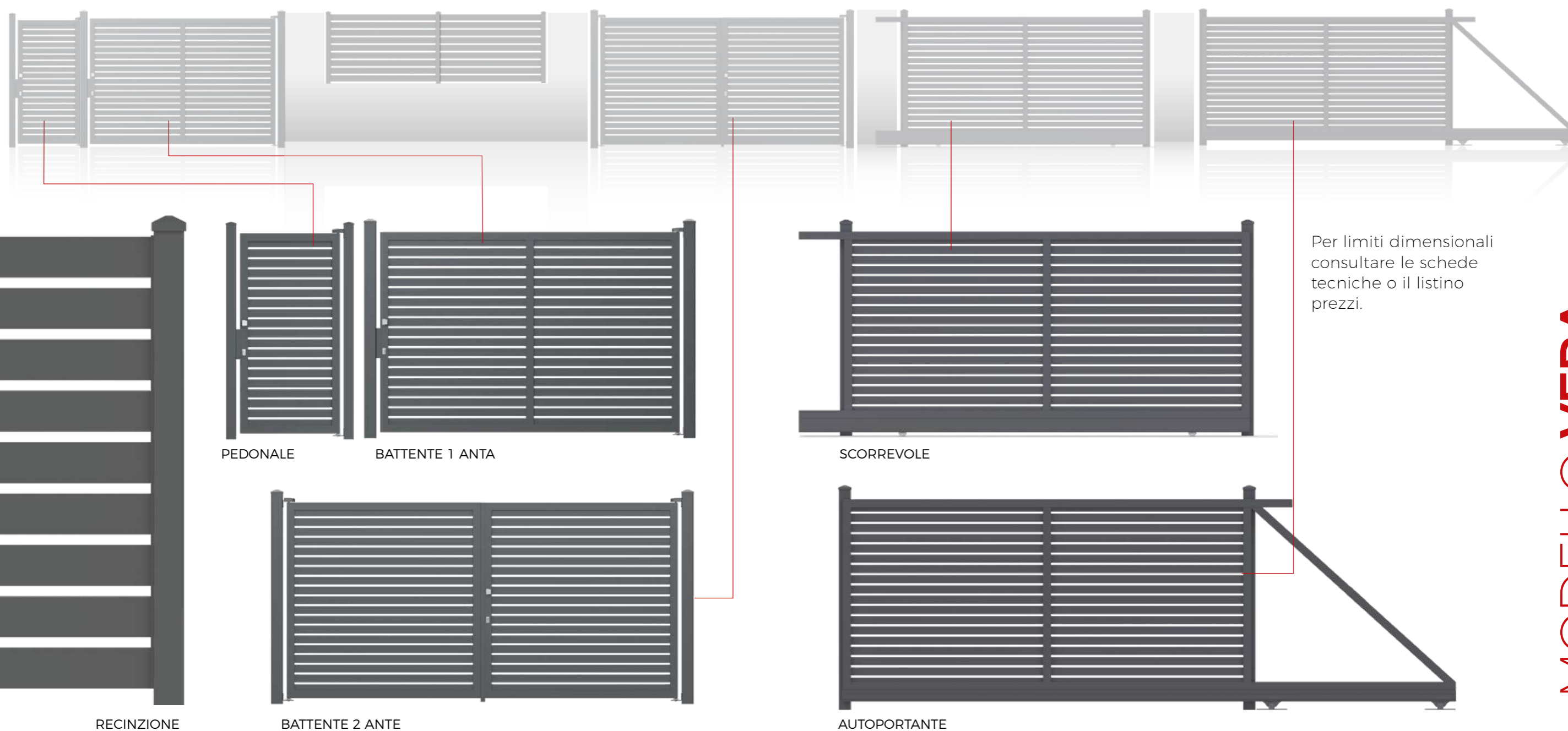
AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO VERA

## MODELLO VERA 80-20

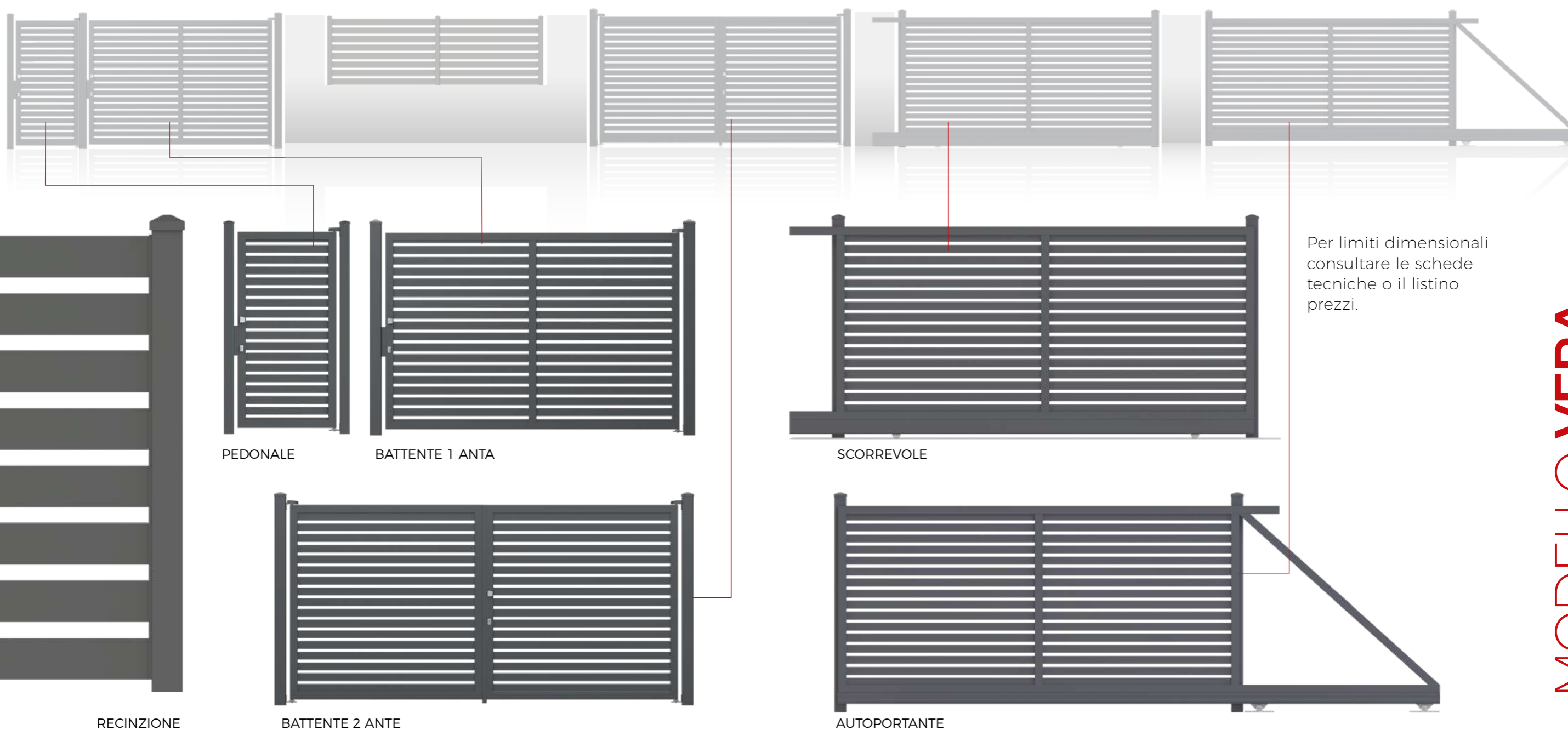
Il modello Vera 80-20 è il cavallo di battaglia di ALBA; design semplice e moderno che fa da perfetta cornice per ogni soluzione abitativa e che offre il livello di privacy che si desidera. Si compone con particolari montanti nei quali vengono inseriti e fissati dei tubolari in alluminio estruso di sezione 80x20 mm con uno spazio tra gli elementi di 20 mm.



MODELLO VERA

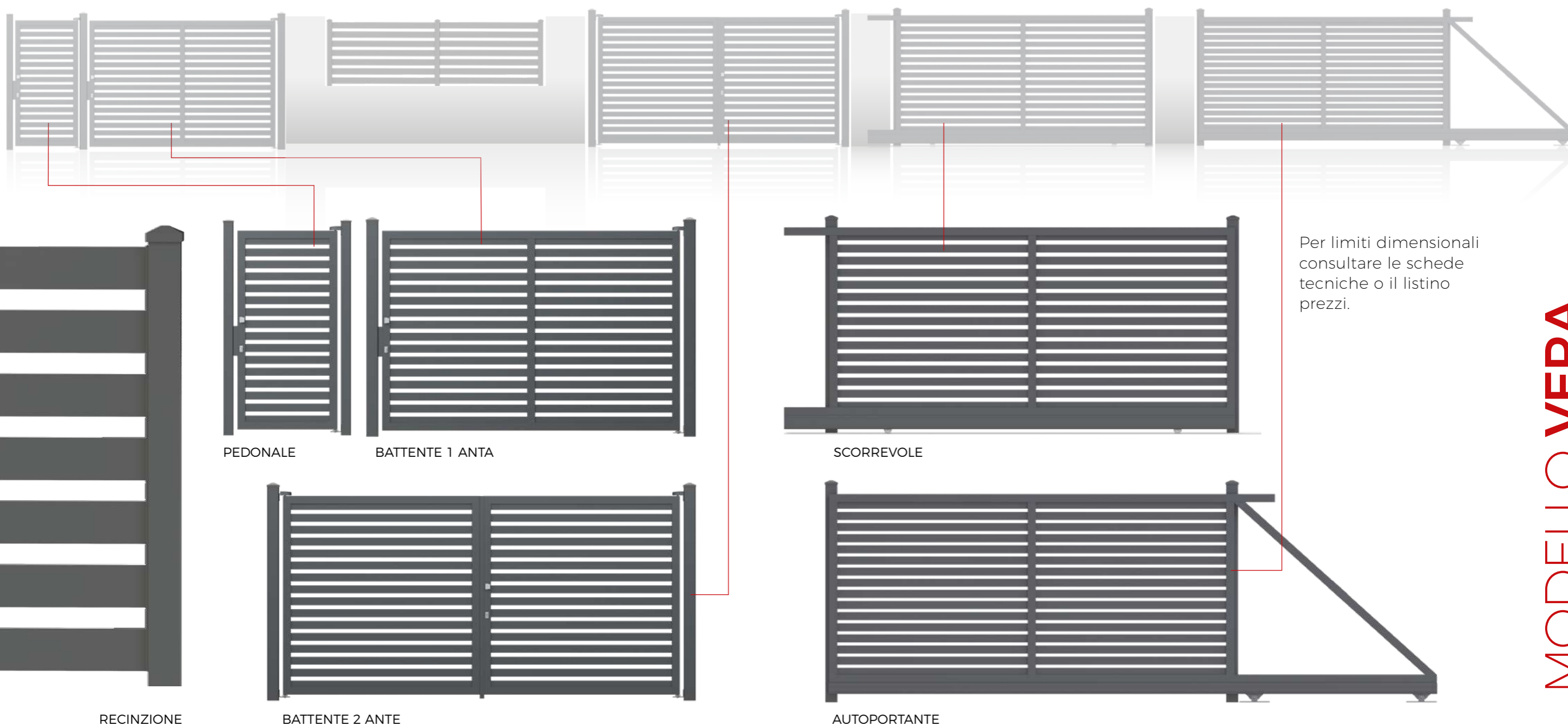
## MODELLO VERA 80-30

Il modello Vera 80-30 si compone di particolari montanti nei quali vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 80x20 mm, con uno spazio di 30 mm tra gli elementi. Questo design garantisce una solida struttura e un aspetto moderno, adattandosi perfettamente a diverse soluzioni abitative.



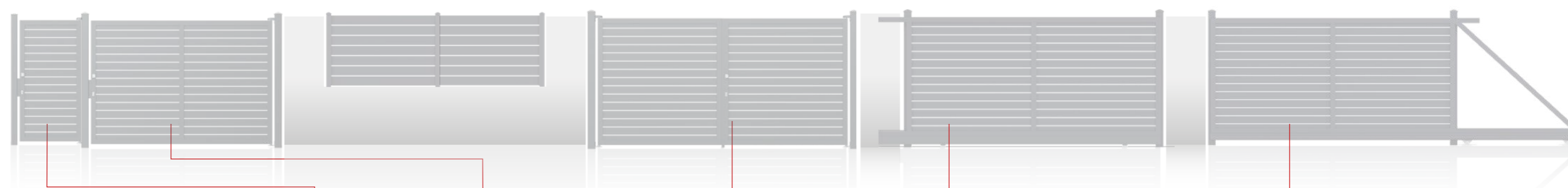
## MODELLO VERA 80-40

Il modello Vera 80-40 si distingue per il suo design semplice e moderno, che lo rende la cornice ideale per qualsiasi soluzione abitativa. Offre inoltre il desiderato livello di privacy, consentendo di creare uno spazio intimo e confortevole. Si compone di particolari montanti nei quali vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 80x20 mm, con uno spazio di 40 mm tra gli elementi.

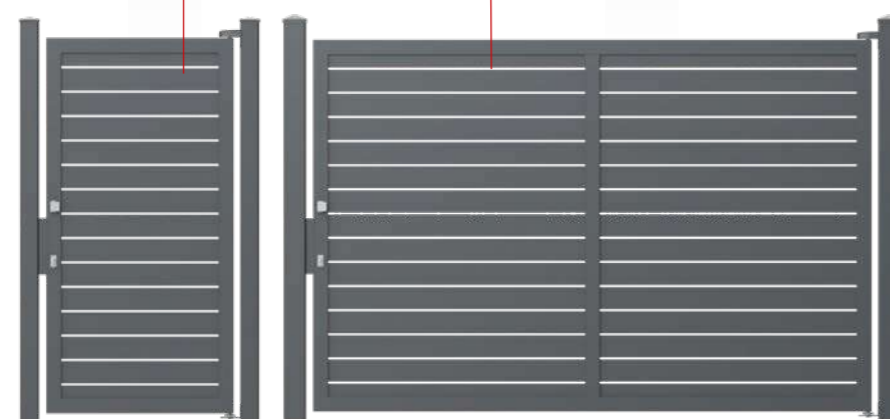


## MODELLO VERA 120-10

Il modello Vera 120-10 rappresenta il fiore all'occhiello di ALBA. Con un design semplice e moderno, costituisce la cornice perfetta per qualsiasi soluzione abitativa, offrendo il desiderato livello di privacy. La sua struttura è composta da particolari montanti in cui vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 120x20 mm, con uno spazio di 10 mm tra gli elementi. Questa combinazione di materiali e design conferisce al modello Vera 120-10 un aspetto distintivo e una solida costruzione.



RECINZIONE

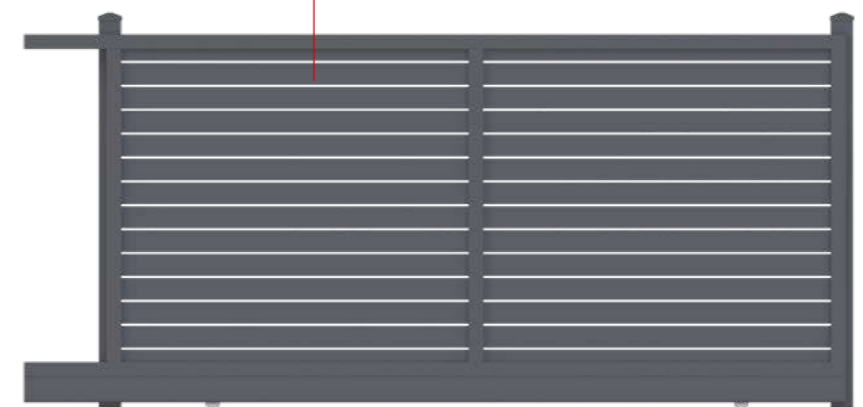


PEDONALE

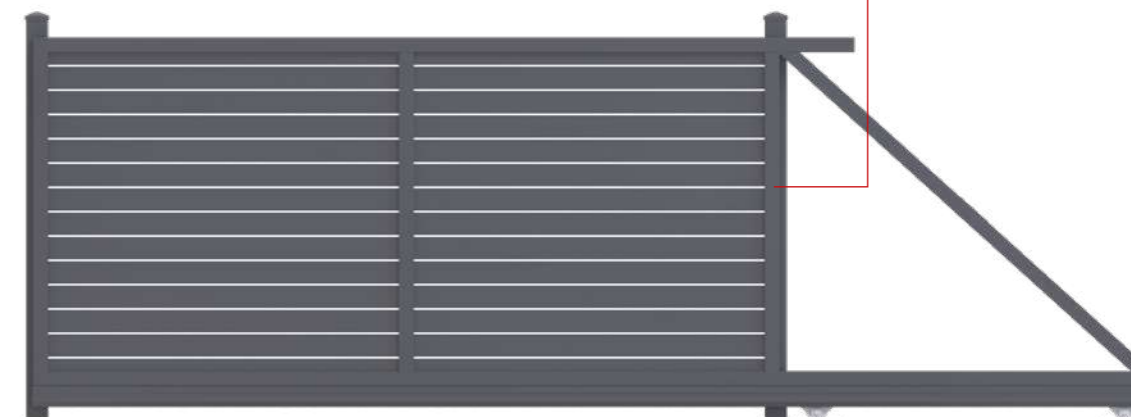
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO VERA

## MODELLO VERA 120-20

Il modello Vera 120-20 è una combinazione di design e materiali di qualità che garantisce un'atmosfera elegante e una struttura resistente. Offre un elevato livello di privacy desiderato. Composto da particolari montanti, i quali ospitano e fissano tubolari in alluminio estruso di sezione 120x20 mm, con uno spazio di 20 mm tra gli elementi. Caratterizzato da un design semplice e moderno che lo rende la cornice ideale per qualsiasi soluzione abitativa.

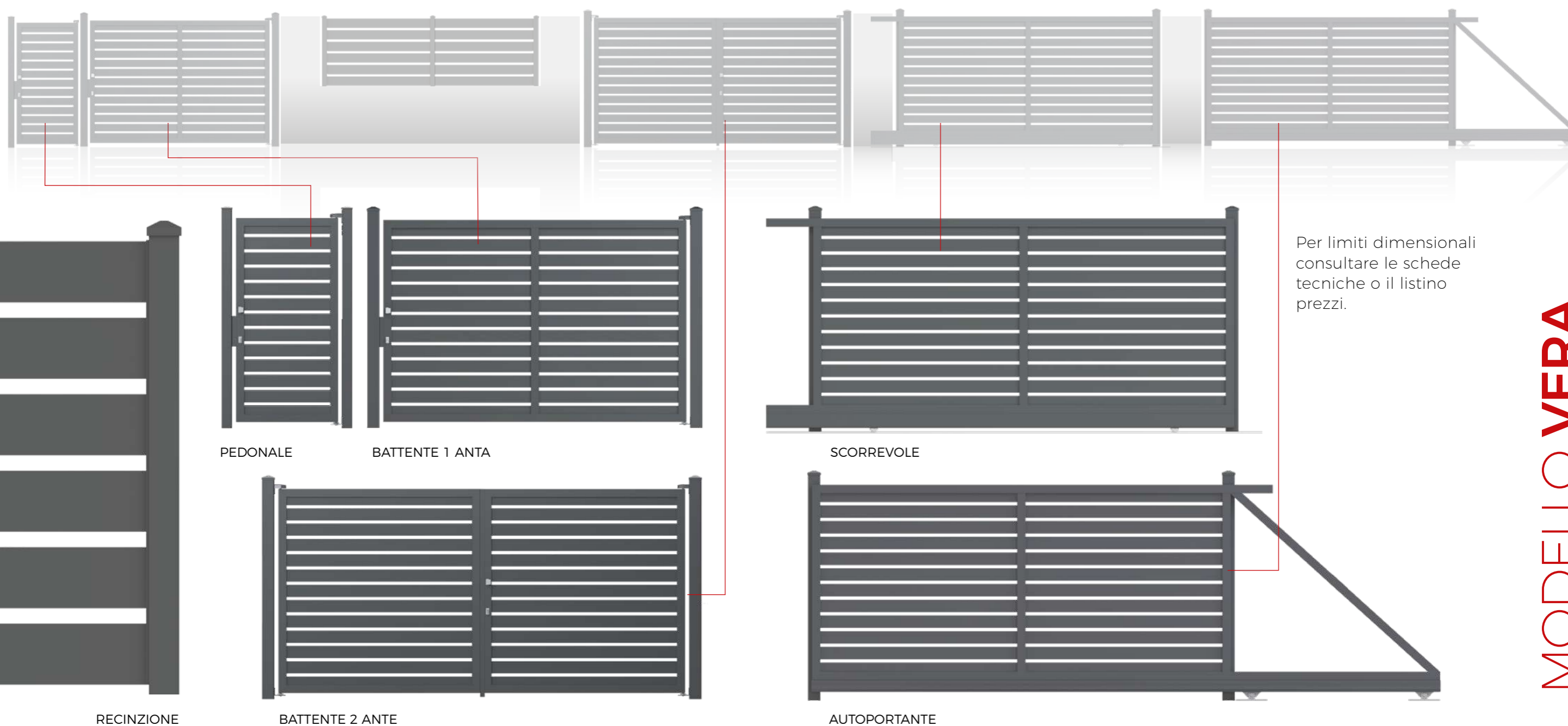


MODELLO VERA



## MODELLO VERA 120-30

Il modello Vera 120-30 si caratterizza per la sua composizione di particolari montanti, che ospitano e fissano tubolari in alluminio estruso di sezione 120x20 mm, con uno spazio di 30 mm tra gli elementi. Il suo design minimalista e contemporaneo lo rende l'ideale cornice per ogni soluzione abitativa, offrendo il livello desiderato di privacy. Un equilibrio perfetto tra funzionalità e stile.



MODELLO VERA

## MODELLO VERA 120-40

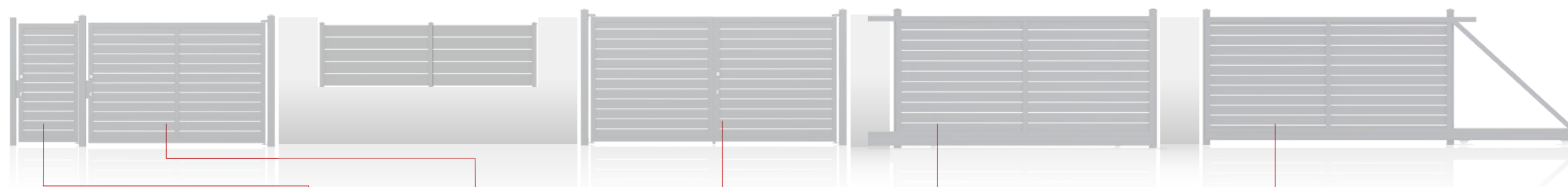
Il modello Vera 120-40 si compone di particolari montanti in cui vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 120x20 mm, con uno spazio di 40 mm tra gli elementi. Questo design permette di creare una cornice solida e moderna, adatta a qualsiasi soluzione abitativa. Grazie all'attenzione ai dettagli e alla funzionalità, il modello Vera 120-40 offre un ambiente confortevole e privato.



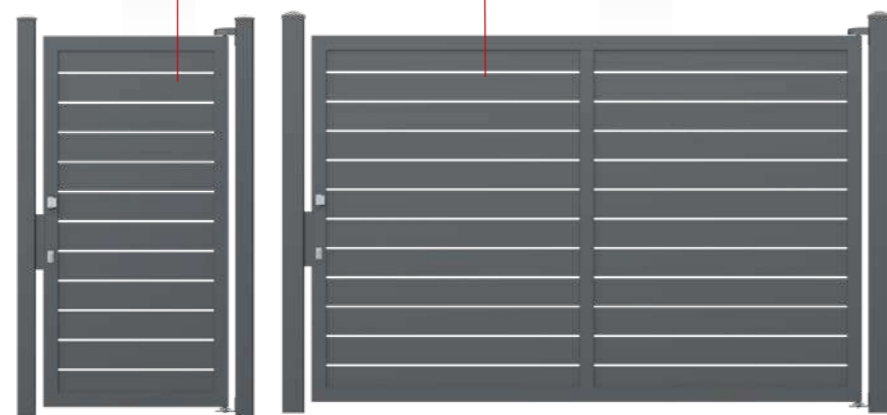
MODELLO VERA

## MODELLO VERA 150-10

Il modello Vera 150-10 si compone di particolari montanti che ospitano e fissano tubolari in alluminio estruso di sezione 150x20 mm, con uno spazio di 10 mm tra gli elementi. Con un design sobrio e attuale, rappresenta una cornice perfetta per ogni tipo di abitazione, offrendo il desiderato livello di privacy. Il modello Vera unisce funzionalità ed estetica in modo impeccabile.

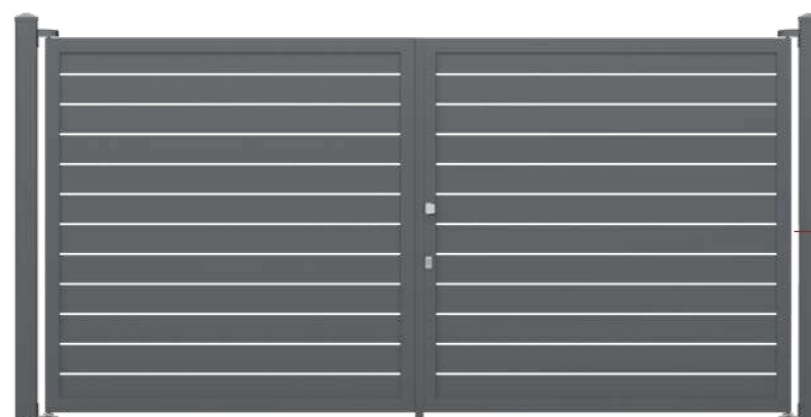


RECINZIONE

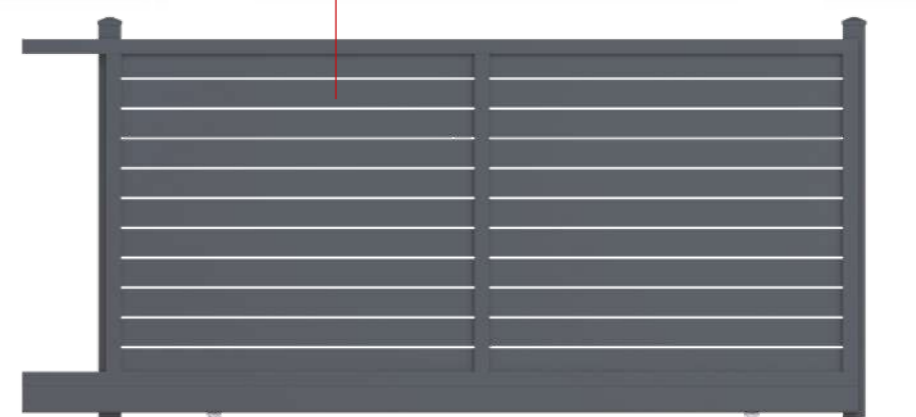


PEDONALE

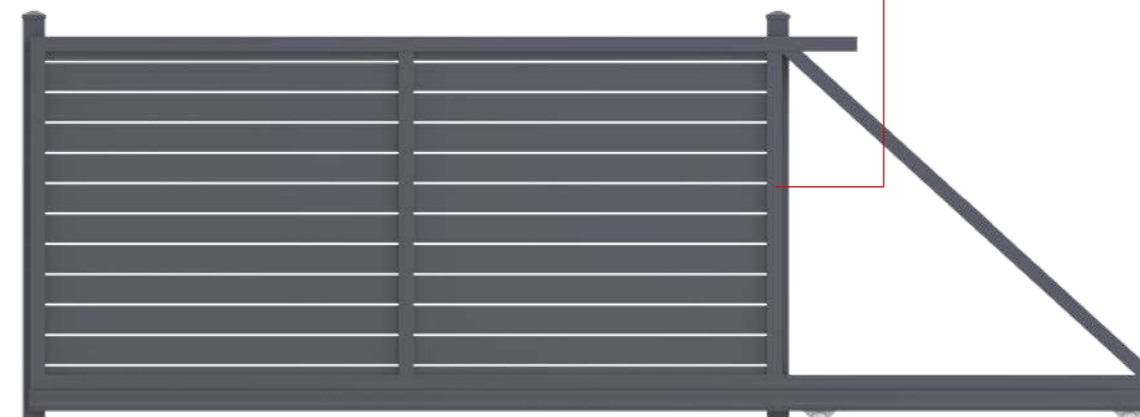
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE

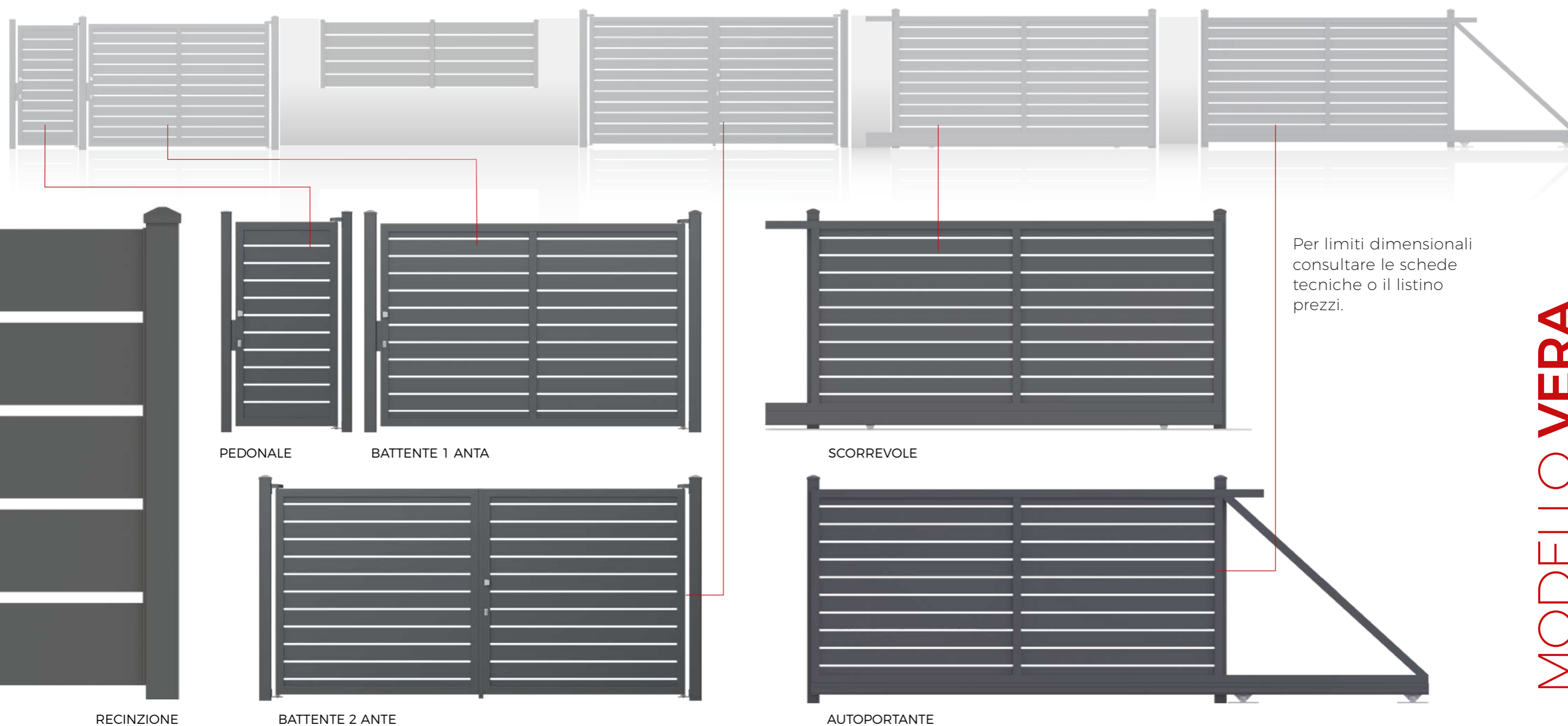


AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

## MODELLO VERA 150-20

Il modello Vera 150-20 si caratterizza per i suoi particolari montanti, che accolgono e fissano tubolari in alluminio estruso di sezione 150x20 mm, con uno spazio di 20 mm tra gli elementi. Grazie al suo design elegante e moderno, rappresenta il complemento ideale per qualsiasi soluzione abitativa, garantendo al contempo il giusto grado di privacy. Una combinazione perfetta tra estetica e funzionalità.

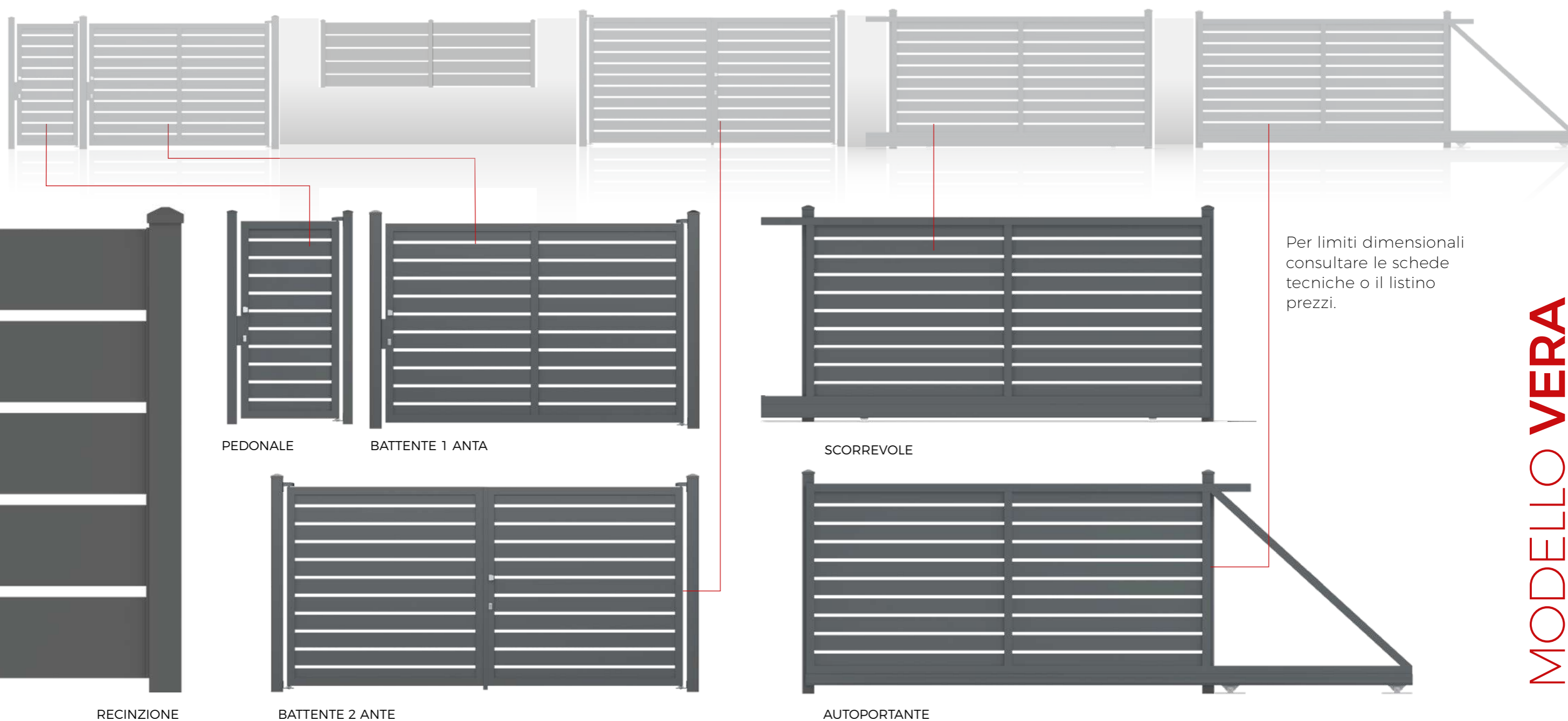


MODELLO VERA



## MODELLO VERA 150-30

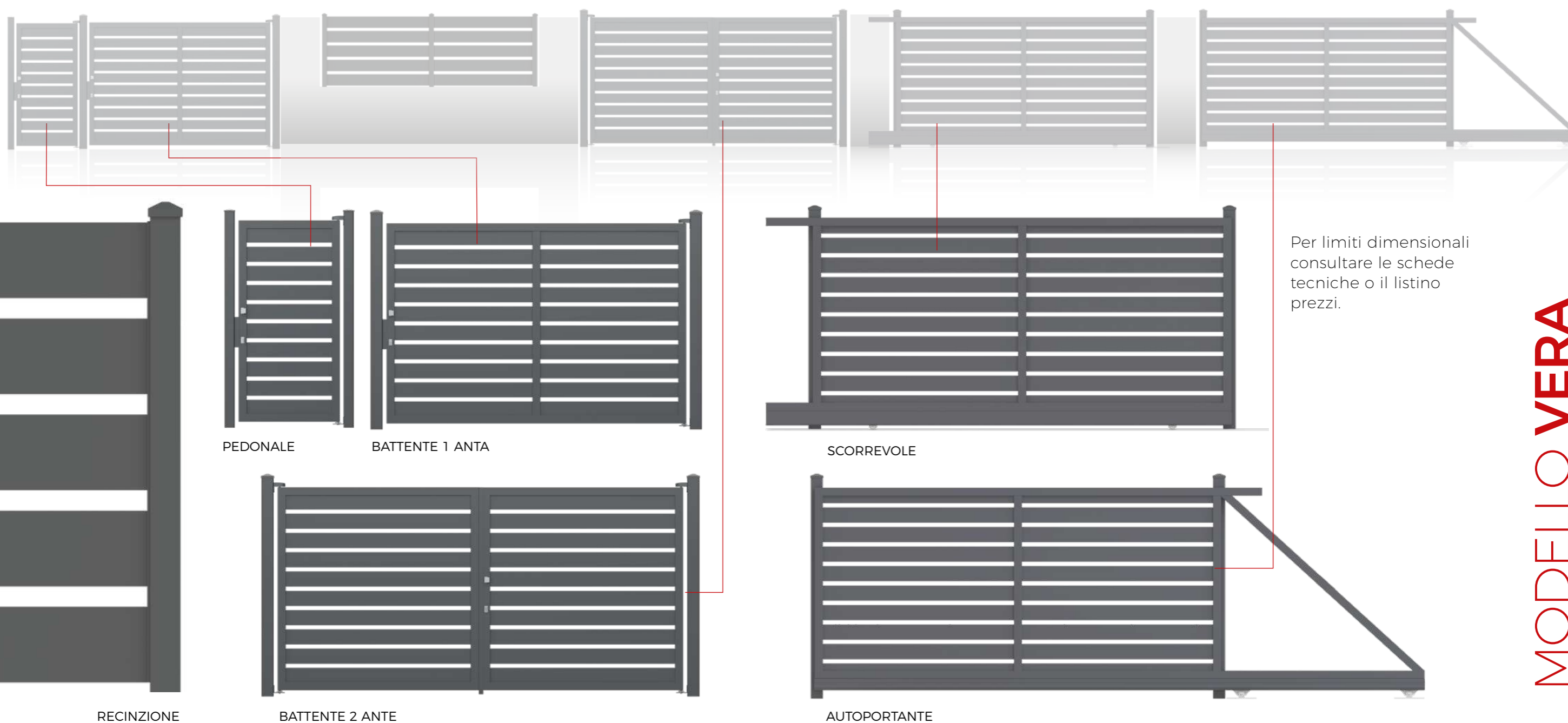
Il modello Vera 150-30 rappresenta il cavallo di battaglia di ALBA con il suo design semplice e moderno che crea una cornice perfetta per qualsiasi soluzione abitativa, offrendo il livello desiderato di privacy. Si compone di particolari montanti in cui vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 150x20 mm con uno spazio di 30 mm tra gli elementi. Questa combinazione di materiali e design garantisce un risultato estetico e funzionale di alta qualità.



MODELLO VERA

## MODELLO VERA 150-40

Il modello Vera 150-40 si caratterizza per la sua struttura composta da particolari montanti, che ospitano e fissano tubolari in alluminio estruso di sezione 150x20 mm, con uno spazio di 40 mm tra gli elementi. Questa configurazione unica conferisce al modello Vera 150-40 un design distintivo, offrendo un'atmosfera moderna e raffinata a qualsiasi ambiente abitativo. Grazie alla sua combinazione di materiali di qualità e attenzione al dettaglio, il modello Vera 150-40 soddisfa le aspettative di privacy e estetica.



MODELLO VERA

## MODELLO VERA 120 CL

Il modello VERA 120-CL si distingue per la sua composizione di particolari montanti, in cui vengono inserite e fissate orizzontalmente delle doghe ad incastro di sezione 120x20 mm. Questa disposizione crea una barriera cieca che assicura il massimo livello di privacy desiderato. Grazie a questa soluzione innovativa, il modello VERA 120-CL offre una protezione totale senza compromettere l'estetica e lo stile dell'ambiente abitativo.



MODELLO VERA

## MODELLO VERA 200 CL

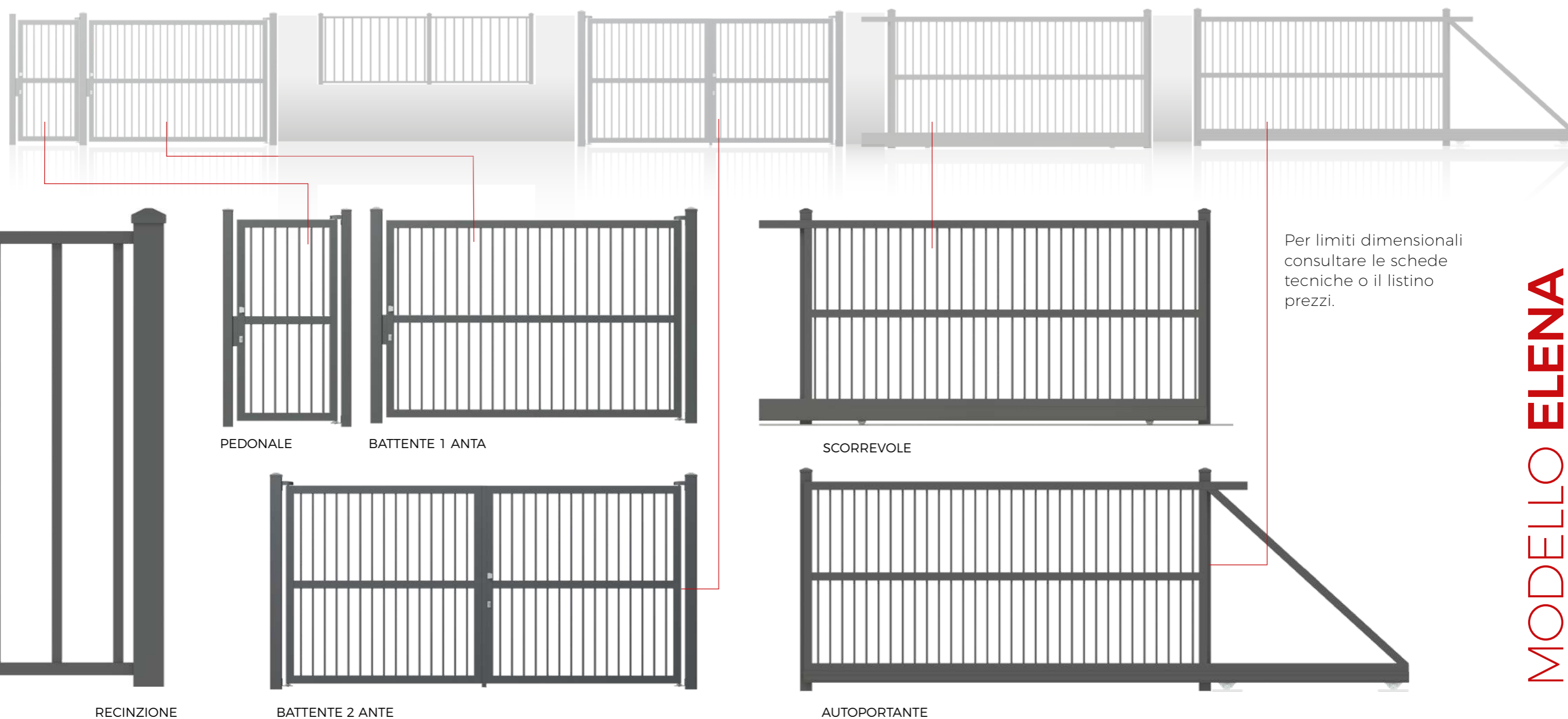
Il modello VERA 200-CL è caratterizzato dalla sua struttura composta da particolari montanti, in cui vengono inserite e fissate orizzontalmente delle doghe ad incastro di sezione 200x20 mm. Questa configurazione forma una barriera cieca che garantisce il massimo livello di privacy desiderato. Grazie a questa soluzione innovativa, il modello VERA 200-CL offre un'eccellente protezione visiva, preservando allo stesso tempo uno stile moderno ed elegante nell'ambiente abitativo.



MODELLO VERA

## MODELLO ELENA

Il modello ELENA, tra i più economici della linea Alba, presenta un design classico adatto a ogni contesto. È composto da tubolari in alluminio estruso di sezione 20x20 mm, posizionati verticalmente con uno spazio di circa 100 mm tra gli elementi. Questa combinazione di materiali e design conferisce al modello ELENA un aspetto elegante e versatile, adatto a soddisfare diverse esigenze abitative.

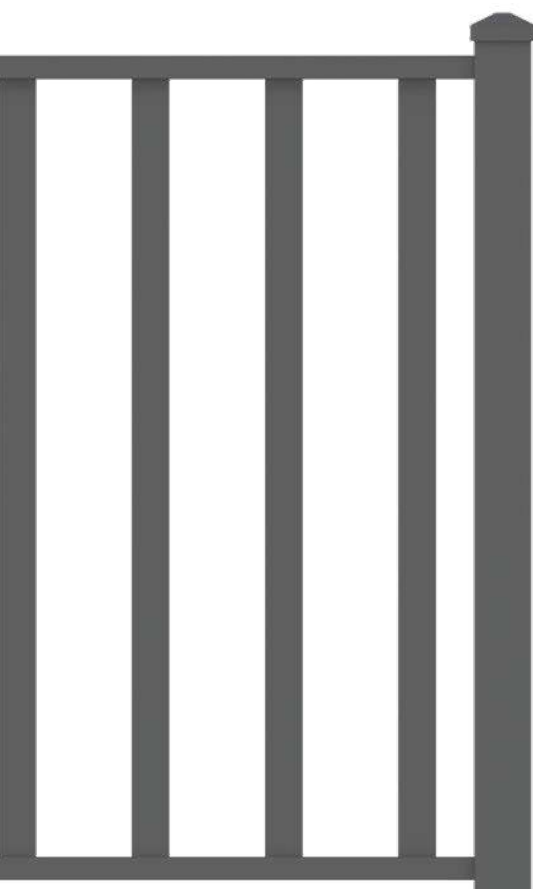
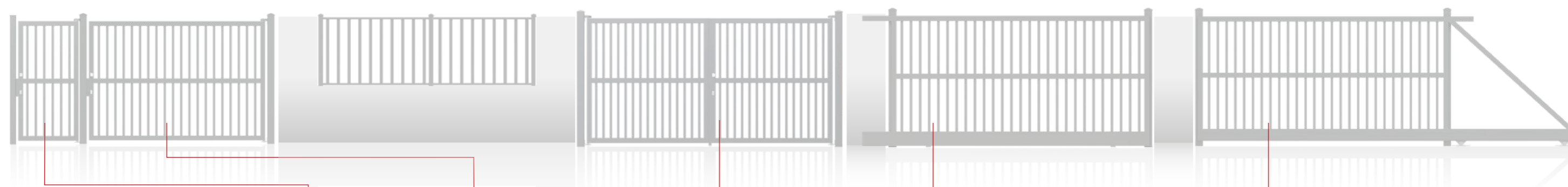


Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO ELENA

## MODELLO DAFNE 40-100

Il modello DAFNE 40-100 rappresenta l'opzione più economica della collezione Dafne. Con una linea classica adatta a qualsiasi contesto, è composto da tubolari in alluminio estruso di sezione 40x20 mm, posizionati verticalmente con uno spazio di circa 100 mm tra gli elementi. Questo design conferisce al modello DAFNE 40-100 un aspetto sobrio e versatile, perfetto per adattarsi a diverse situazioni abitative.



RECINZIONE

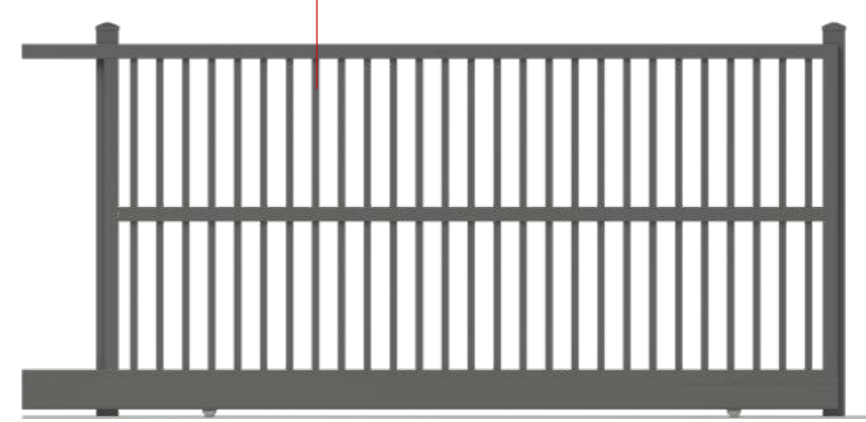


PEDONALE

BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



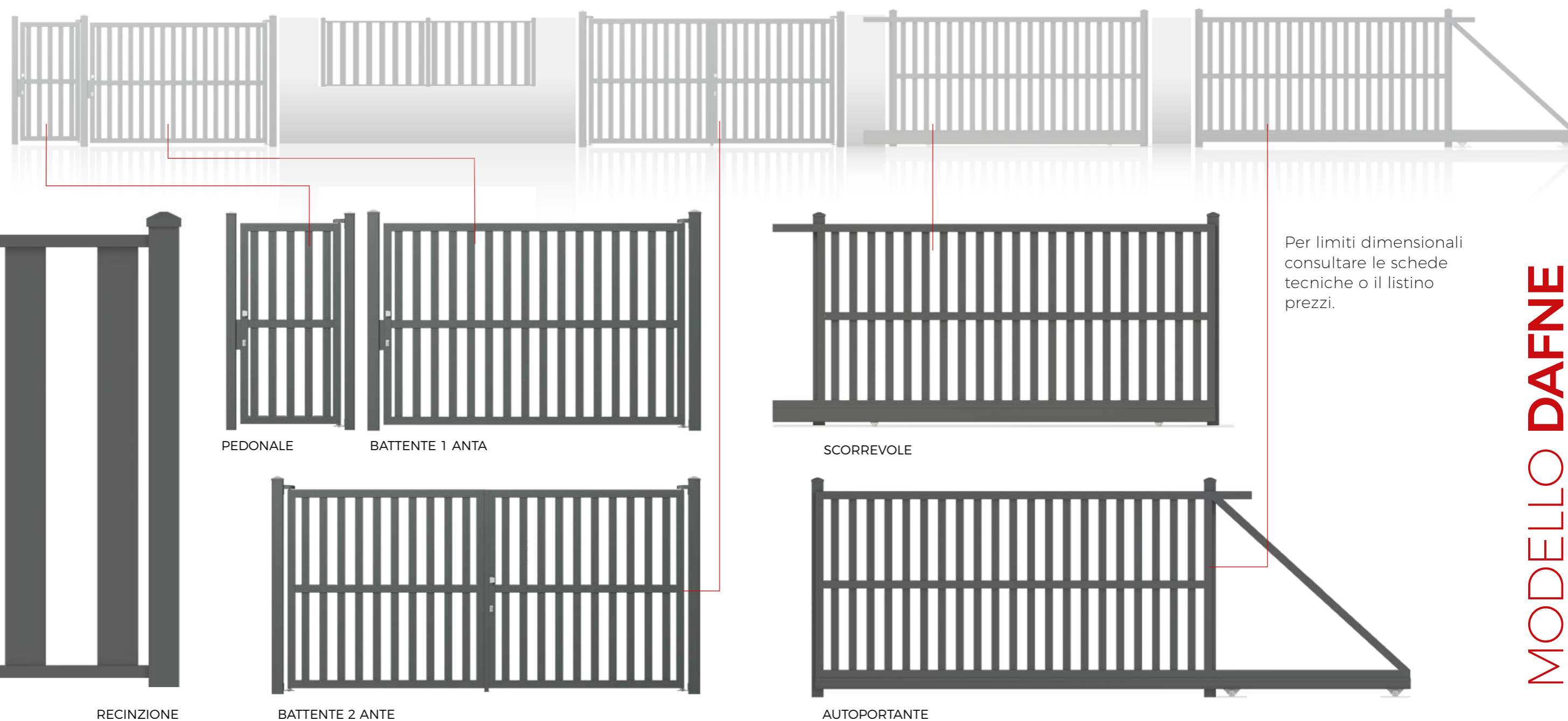
AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO DAFNE

## MODELLO DAFNE 80-100

Il modello DAFNE 80-100, con il suo design classico, rappresenta la cornice ideale per ogni soluzione abitativa. Si compone di particolari montanti in cui vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 80x20 mm, con uno spazio di circa 100 mm tra gli elementi. Questa combinazione di materiali e design conferisce al modello DAFNE 80-100 un aspetto elegante e versatile, capace di completare armoniosamente qualsiasi ambiente.

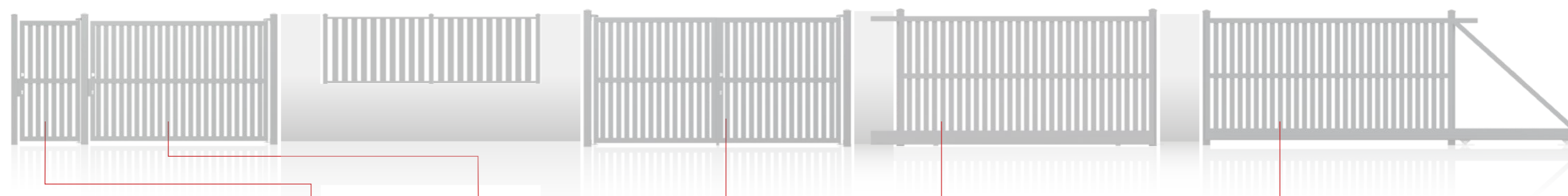
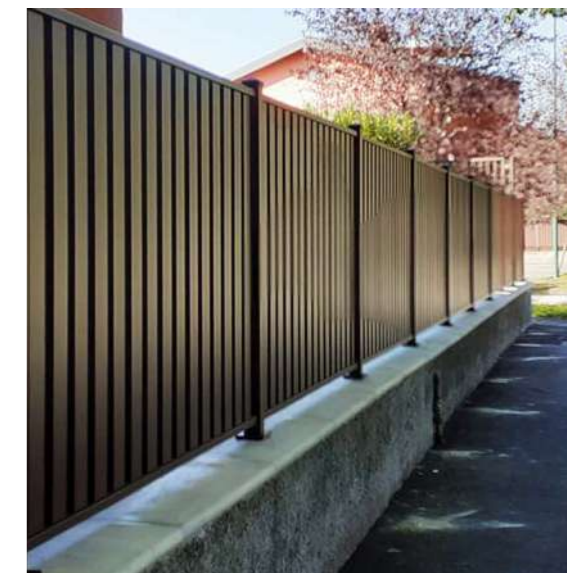


Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO DAFNE

## MODELLO DAFNE 80-50

Il modello DAFNE 80-50 è caratterizzato da particolari montanti in cui sono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 80x20 mm, con uno spazio di circa 50 mm tra gli elementi. Questa configurazione permette di ottenere una cornice ideale per ogni soluzione abitativa, unendo funzionalità e stile. Il design aggiornato del modello DAFNE 80-50 conferisce un tocco contemporaneo e raffinato a qualsiasi ambiente.

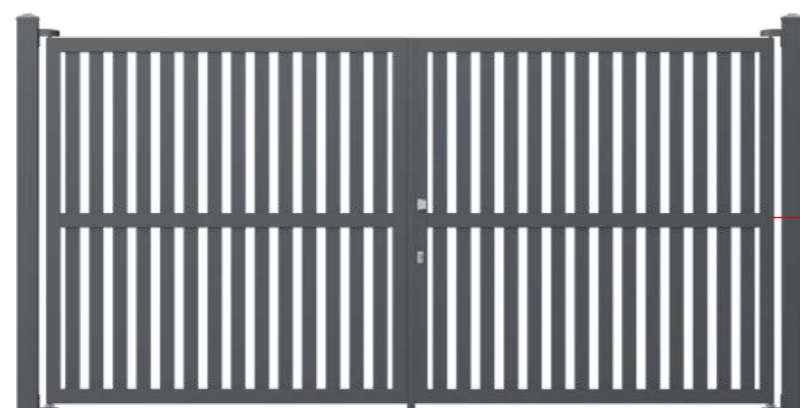


RECINZIONE

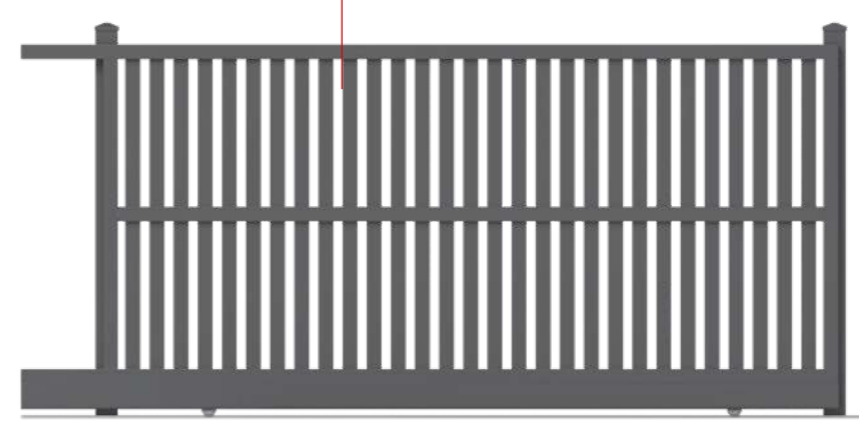


PEDONALE

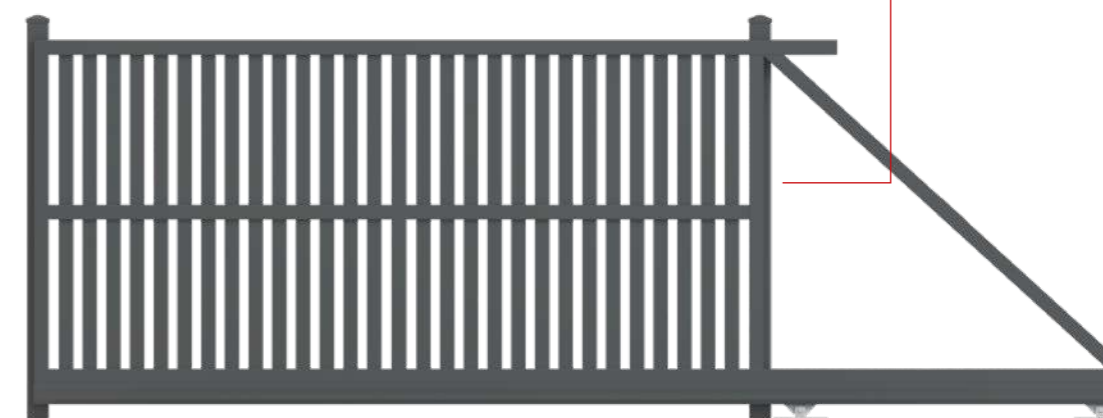
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



AUTOPORTANTE

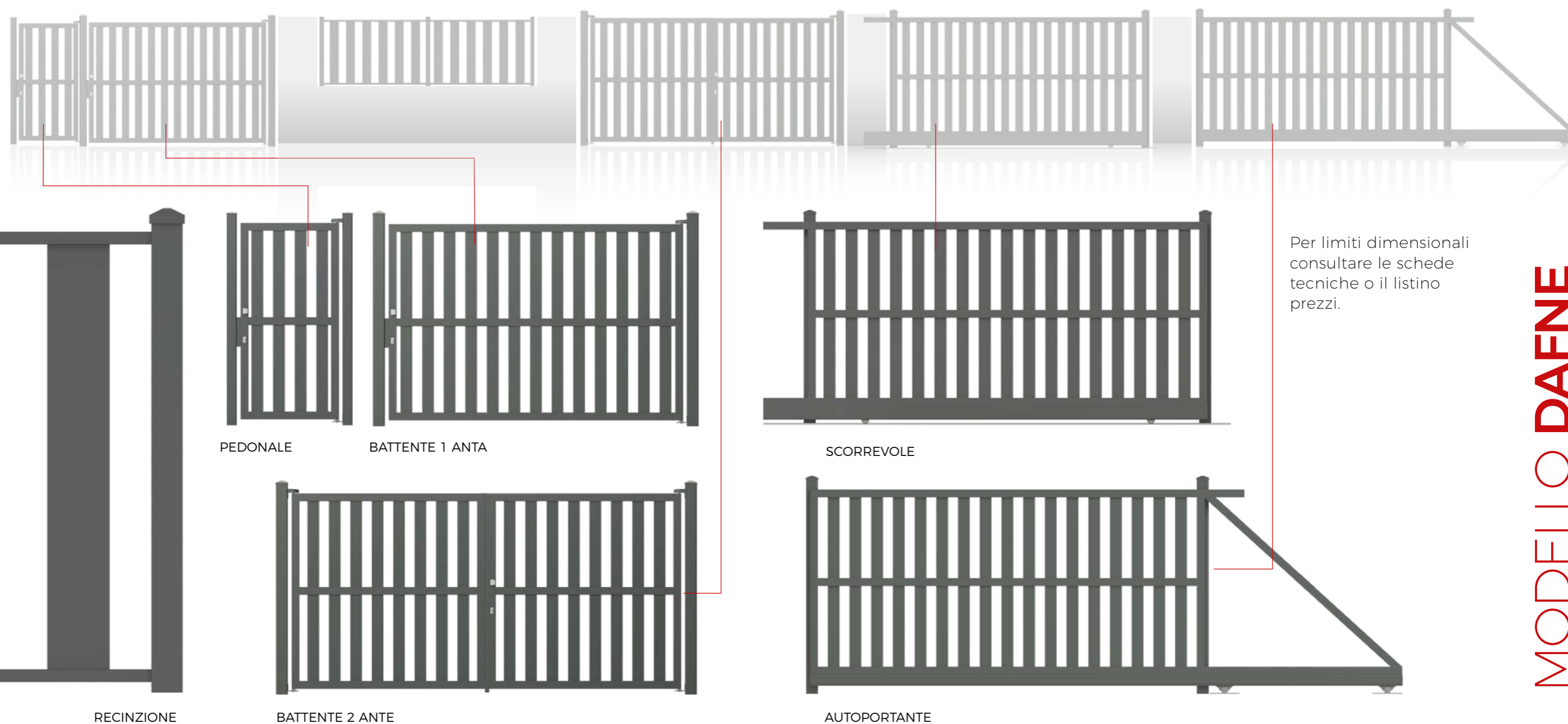
Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

MODELLO DAFNE



## MODELLO DAFNE 120-100

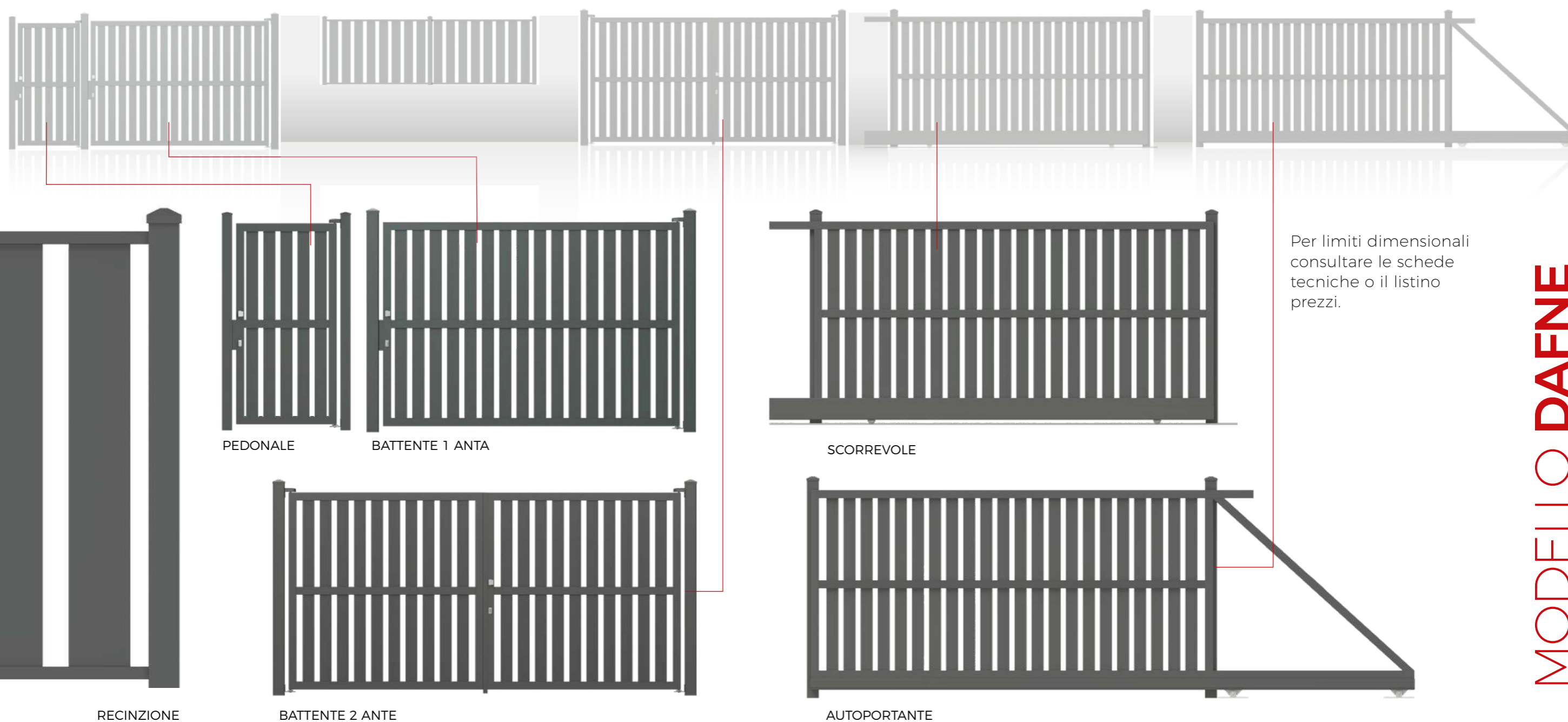
Il modello DAFNE 120-100 si compone di particolari montanti in cui vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 120x20 mm, con uno spazio di circa 100 mm tra gli elementi. Questa configurazione permette di creare una cornice solida e raffinata per qualsiasi soluzione abitativa. Il design contemporaneo del modello DAFNE 120-100 offre un'atmosfera moderna e accogliente, aggiungendo un tocco di eleganza all'ambiente circostante.



MODELLO DAFNE

## MODELLO DAFNE 120-50

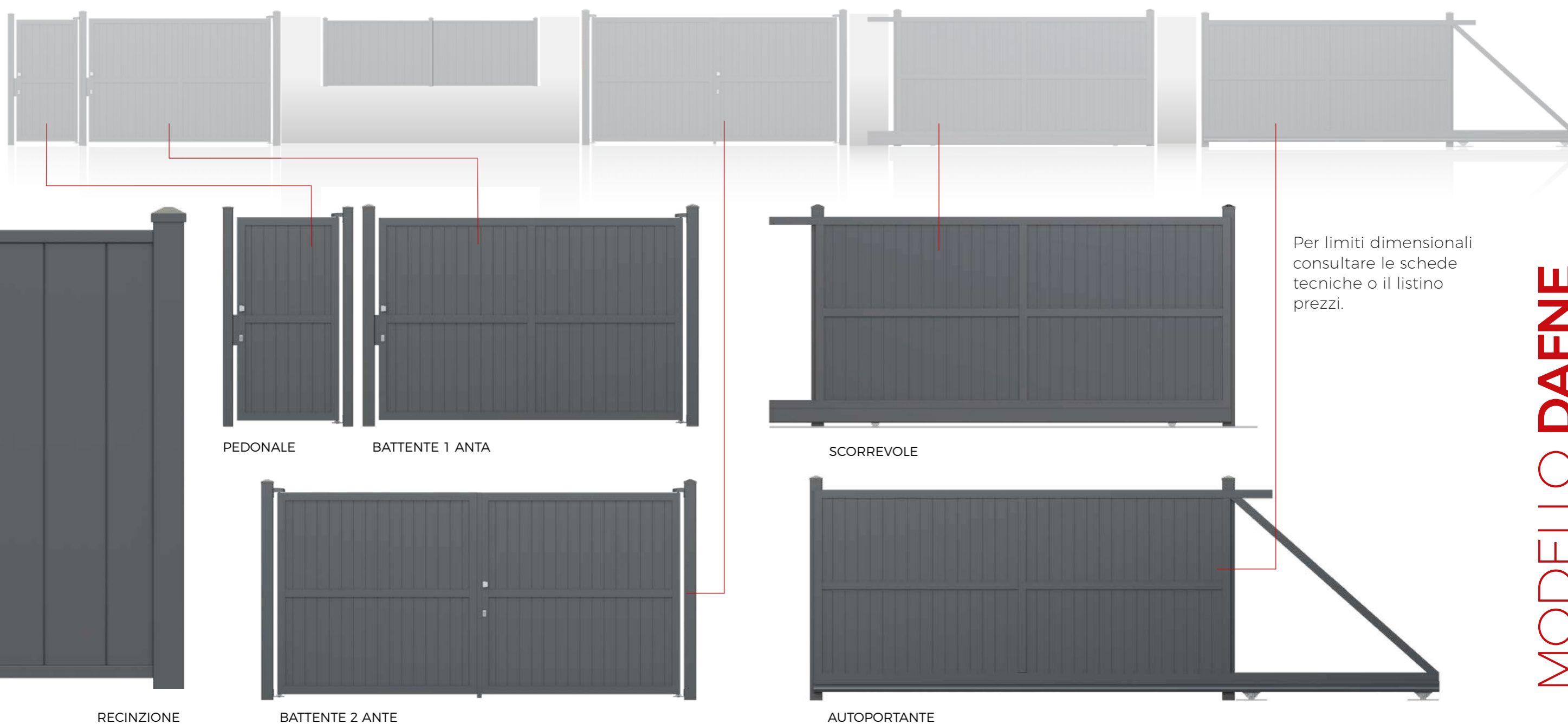
Il modello DAFNE 120-50 presenta una composizione di particolari montanti in cui vengono inseriti e fissati tubolari in alluminio estruso di sezione 120x20 mm, con uno spazio di circa 50 mm tra gli elementi. Questa configurazione offre una cornice ideale per qualsiasi soluzione abitativa, unendo stabilità e design raffinato. Grazie alla sua combinazione di materiali di qualità e attenzione al dettaglio, il modello DAFNE 120-50 si distingue per un aspetto moderno e accattivante, perfetto per creare un ambiente elegante e confortevole.



MODELLO DAFNE

## MODELLO DAFNE 120 CL

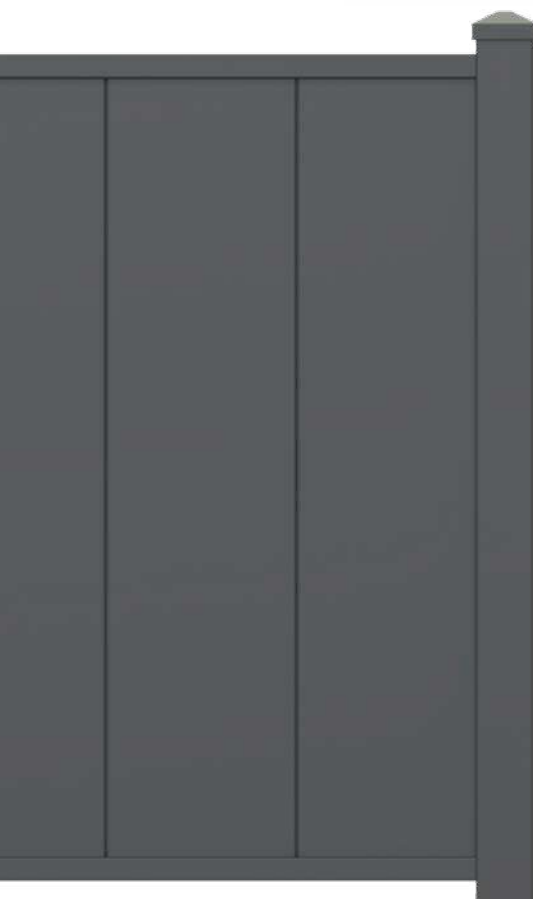
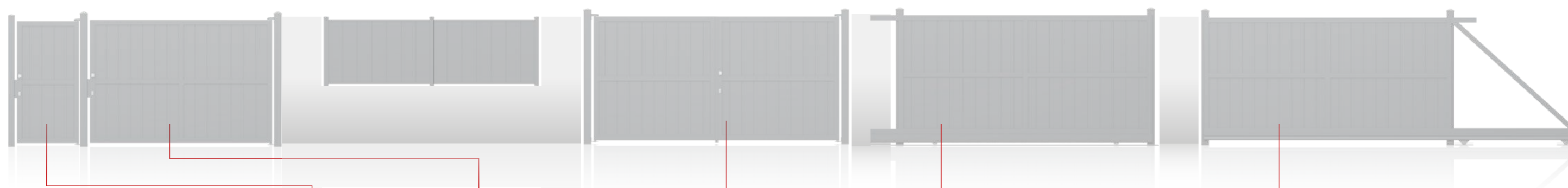
Il modello DAFNE 120-CL è caratterizzato da particolari montanti in cui vengono inserite e fissate verticalmente delle doghe ad incastro di sezione 120x20 mm. Questa configurazione forma una barriera cieca, garantendo il massimo della privacy desiderata. Grazie a questa soluzione innovativa, il modello DAFNE 120-CL offre un'atmosfera intima e protetta, preservando al contempo uno stile sofisticato e moderno nell'ambiente abitativo.



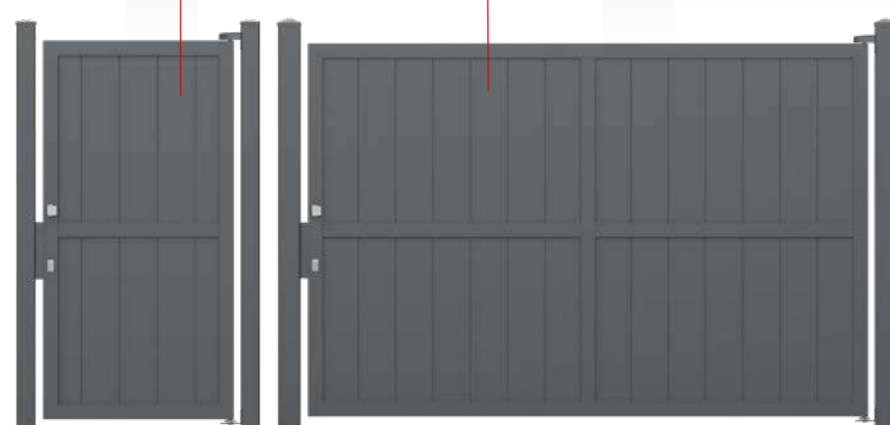
MODELLO DAFNE

## MODELLO DAFNE 200 CL

Il modello DAFNE 200-CL presenta particolari montanti in cui vengono inserite e fissate verticalmente delle doghe ad incastro di sezione 200x20 mm. Questa configurazione crea una barriera cieca, offrendo il massimo livello di privacy desiderato. Il design unico del modello DAFNE 200-CL combina funzionalità e estetica, creando un ambiente intimo e riservato all'interno dell'abitazione. Una scelta ideale per chi cerca una soluzione di privacy sofisticata.

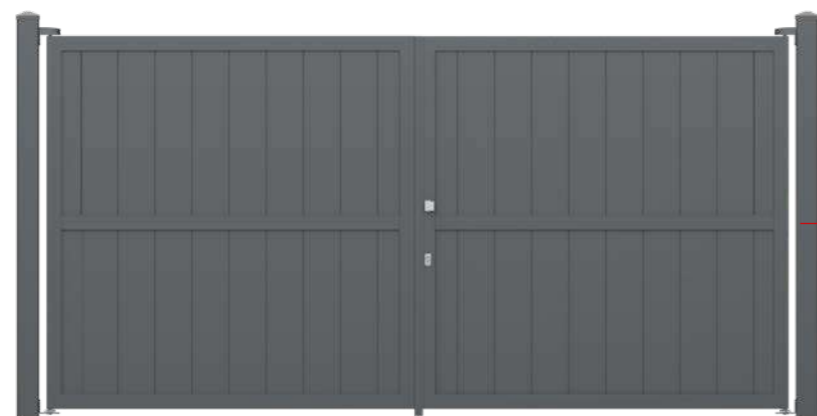


RECINZIONE

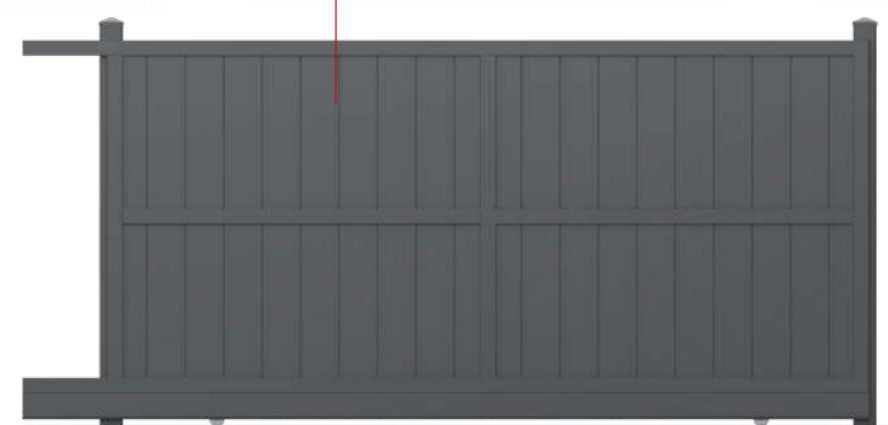


PEDONALE

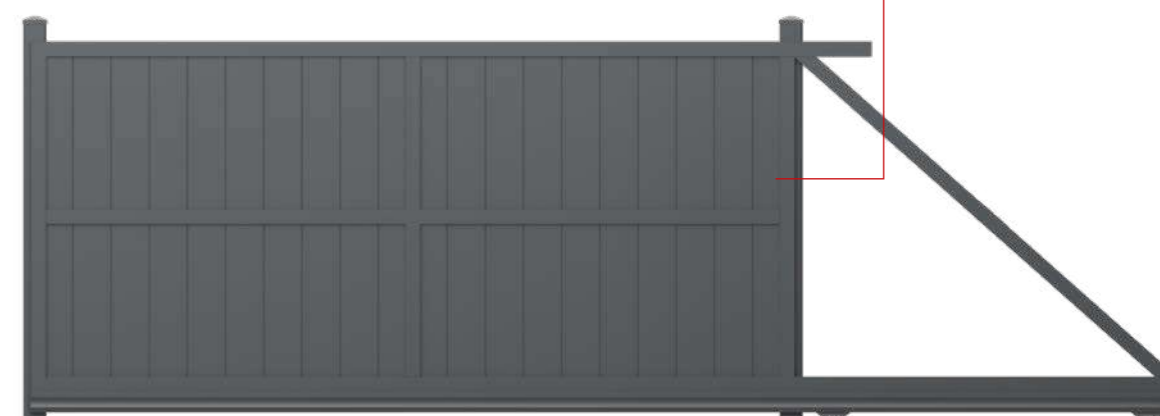
BATTENTE 1 ANTA



BATTENTE 2 ANTE



SCORREVOLE



AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

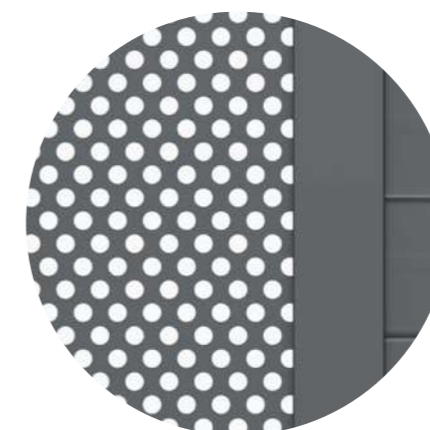
MODELLO DAFNE

## MODELLO FUSION

Il modello FUSION è la scelta perfetta per esprimere la propria creatività. Questo modello unico consente di personalizzare l'aspetto utilizzando diverse tipologie di doghe provenienti dai modelli VERA e DAFNE, insieme a tre diverse tipologie di lamiera. Le doghe e le lamiere possono essere posizionate sia in senso orizzontale che verticale, offrendo infinite possibilità di design per creare uno spazio unico e distintivo.



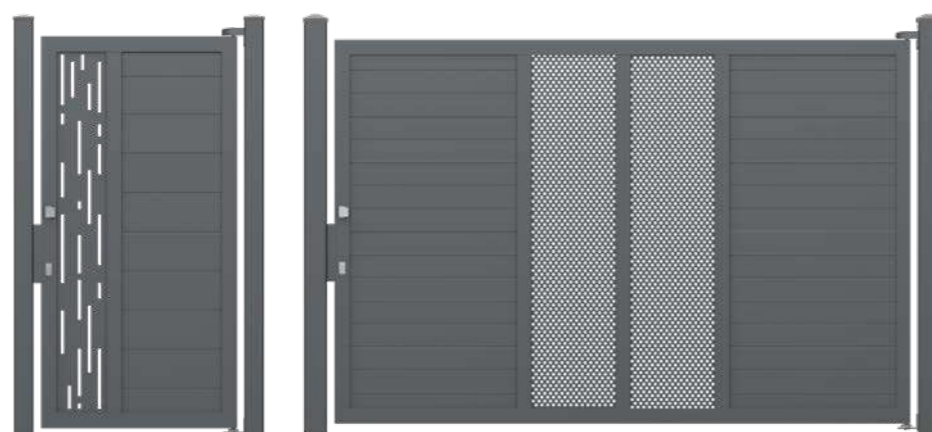
LAM 005



LAM 004



LAM 006



PEDONALE

BATTENTE 1 ANTA



SCORREVOLE



BATTENTE 2 ANTE



AUTOPORTANTE

Per limiti dimensionali consultare le schede tecniche o il listino prezzi.

## AUTOMAZIONE PER CANCELLI A BATTENTE



Per cancelli a battente con ante fino a 3 m



Per cancelli a battente con ante fino a 1,8 m



Per cancelli a battente con ante fino a 1,8 m e 100 kg (motore a scomparsa)

## AUTOMAZIONE PER CANCELLI SCORREVOLI



Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e lunghezza dell'anta fino a 6 m

## ACCESSORI PER AUTOMAZIONE



Fotocellule Medium sincronizzate, fisse o orientabili



Luce di segnalazione lampeggiante a LED



Luce multifunzione a LED



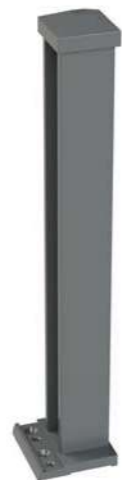
Trasmettitori e ricevitori bidirezionali



## PILASTRI RECINZIONE



pilastro  
60X60 a  
murare



pilastro 60X60  
a fissare con  
piastra zoppa



pilastro 60X60  
a fissare con  
piastra intera

## PILASTRI CANCELLO



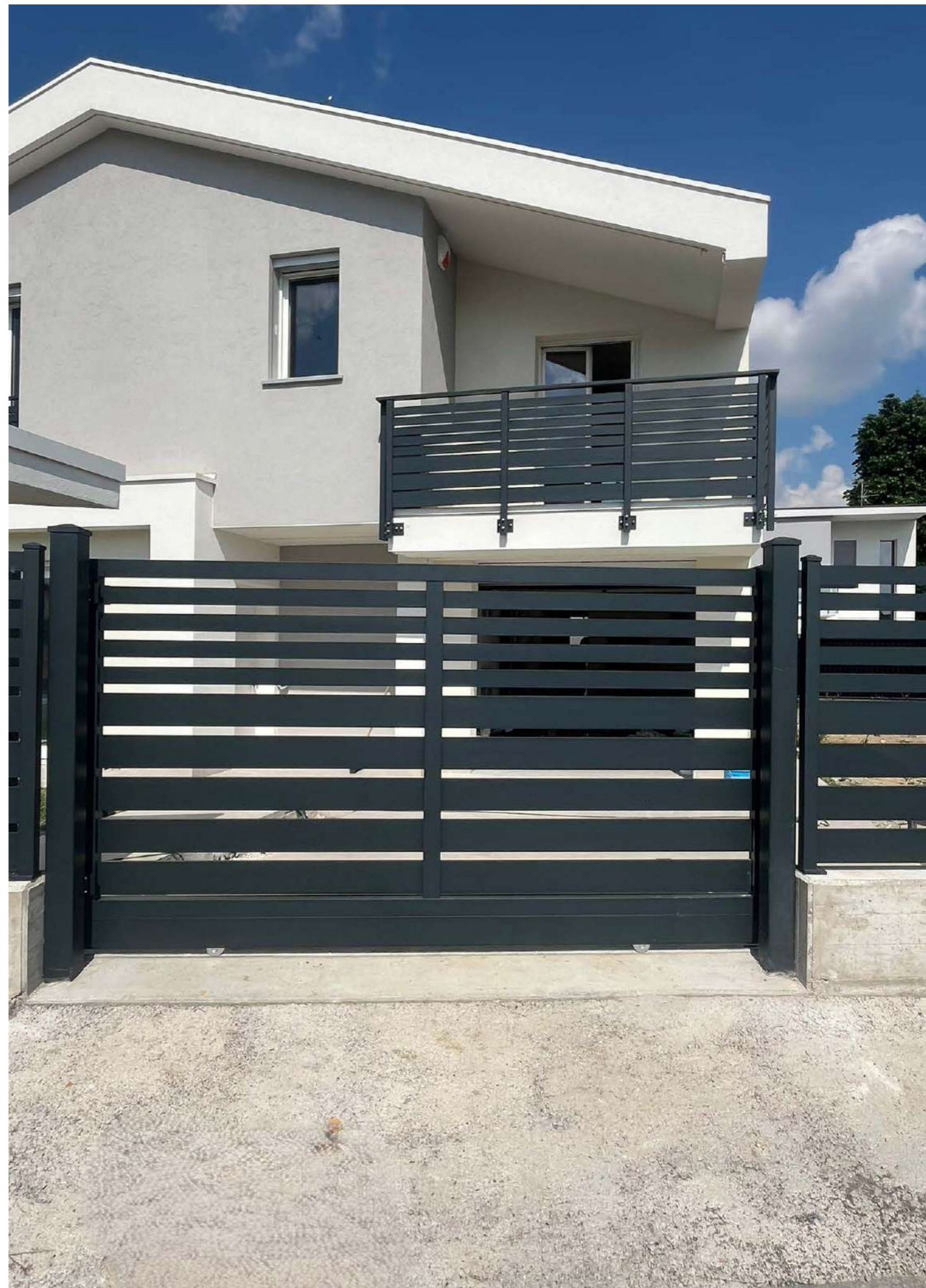
pilastro  
100x100  
a murare



pilastro  
120x120  
a murare



pilastro  
120x120  
a fissare





PARAPETTI

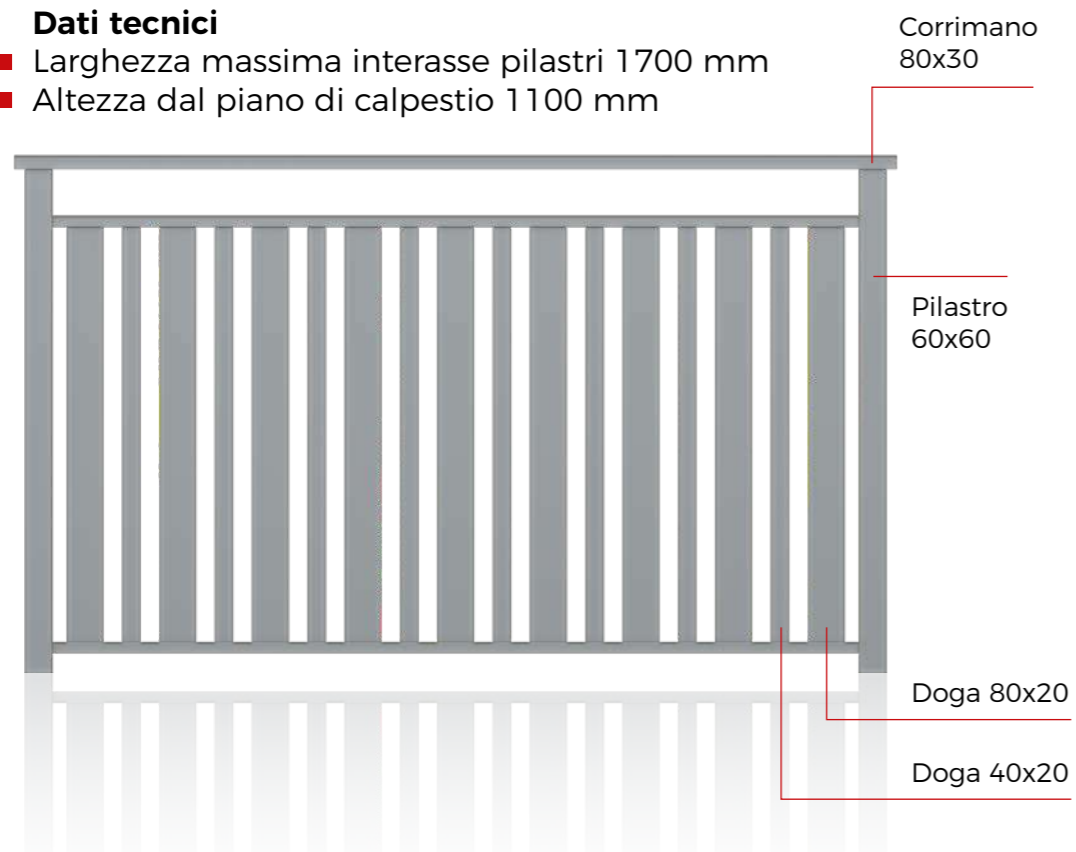


COLLEZIONE **LINEAL**

## MODELLO AURA

### Dati tecnici

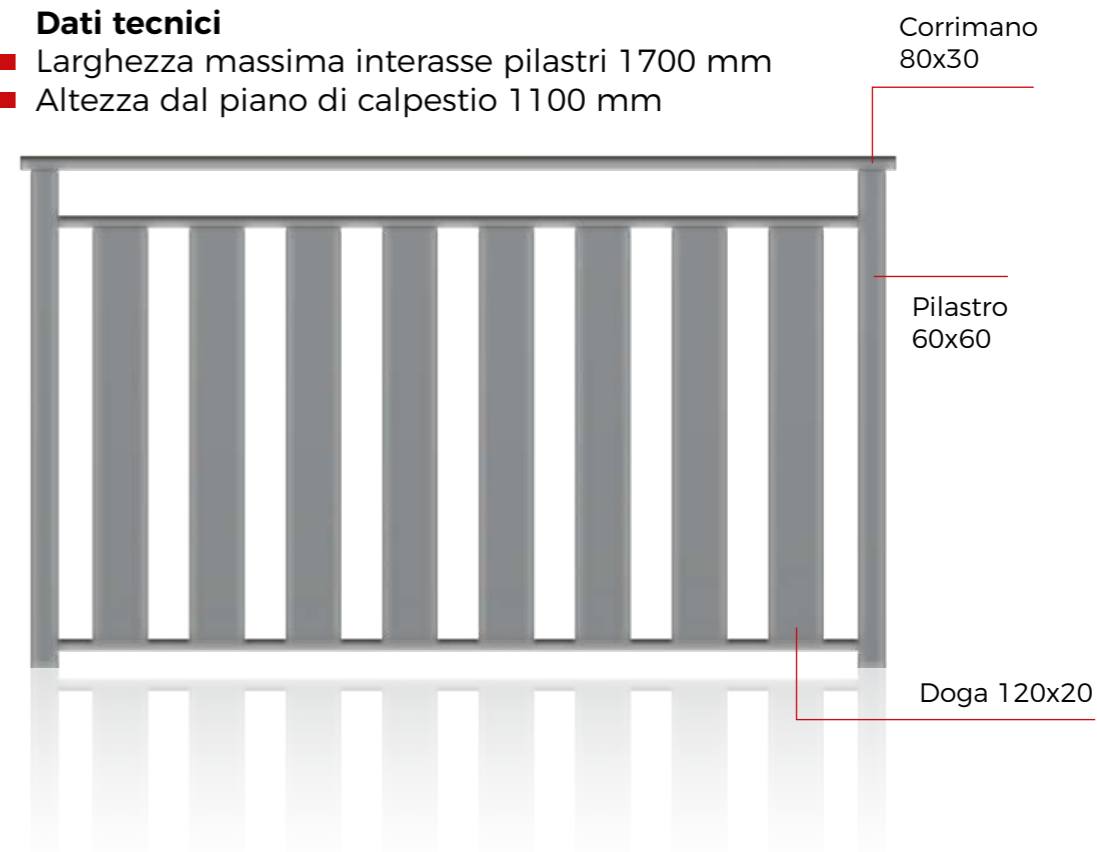
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO DAFNE 120

### Dati tecnici

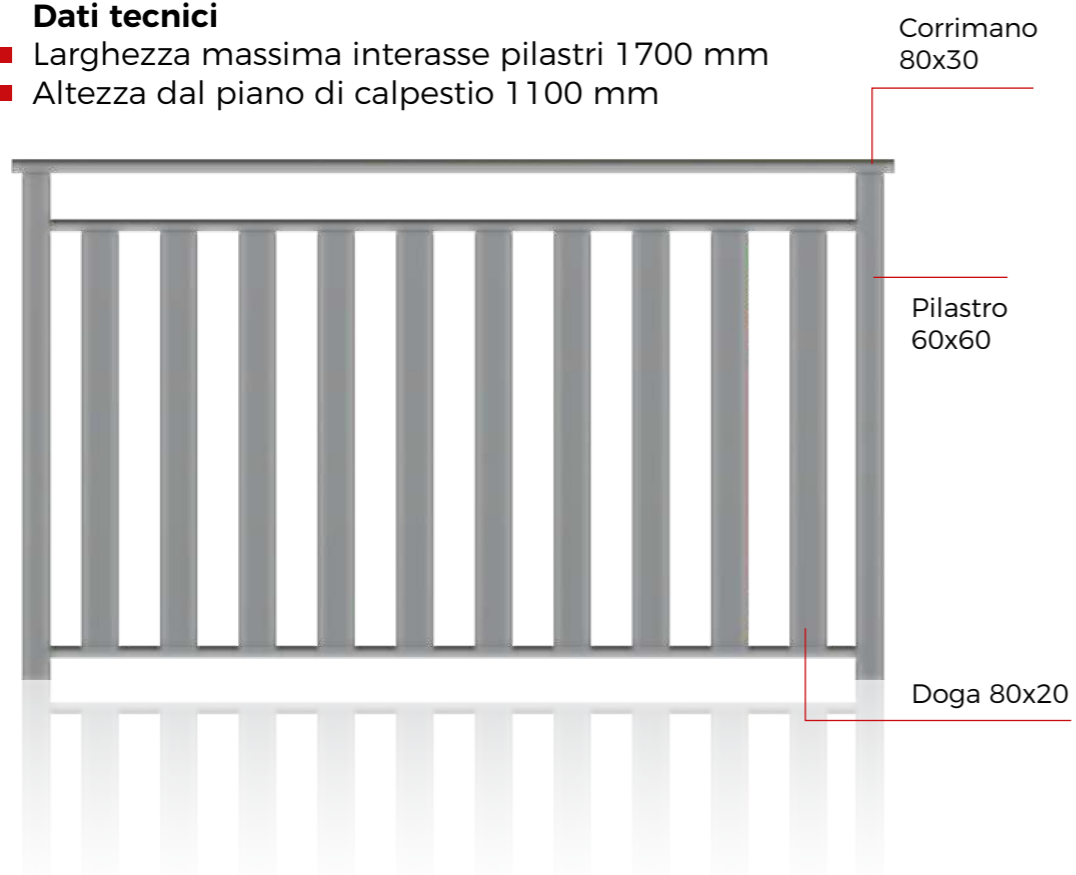
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO DAFNE 80

### Dati tecnici

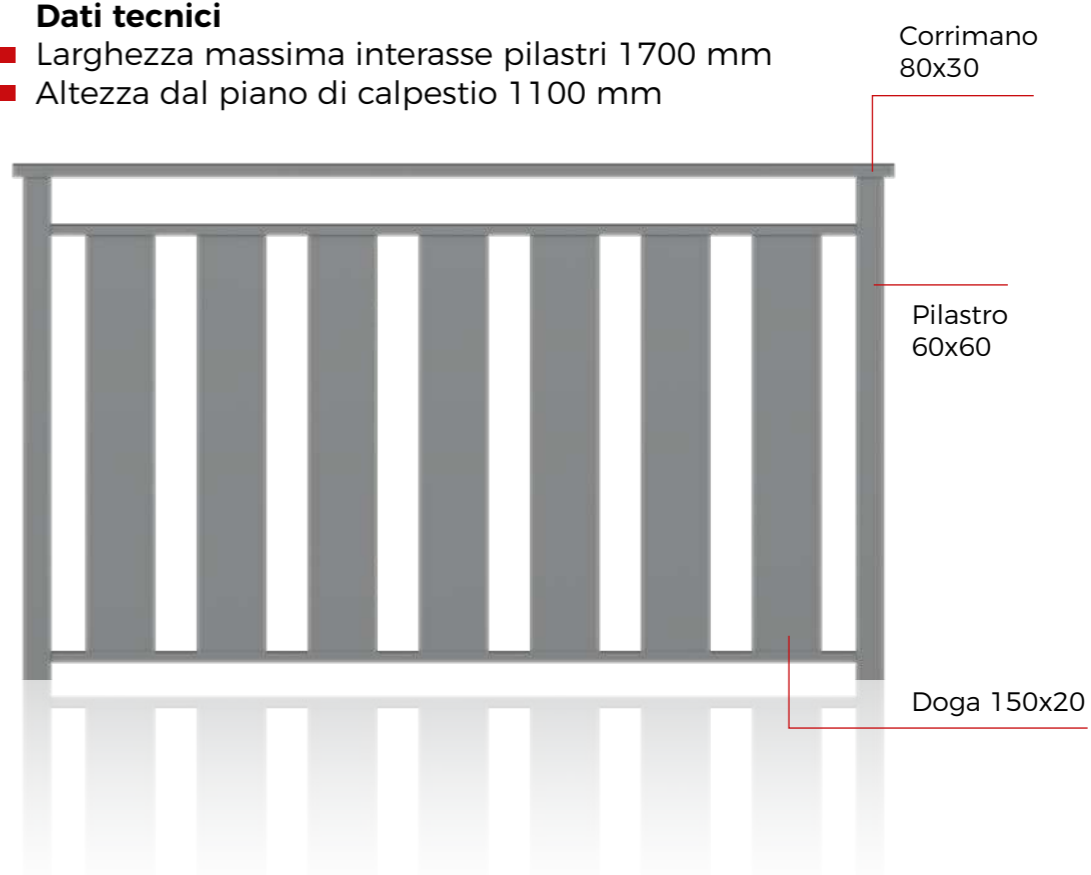
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO DAFNE 150

### Dati tecnici

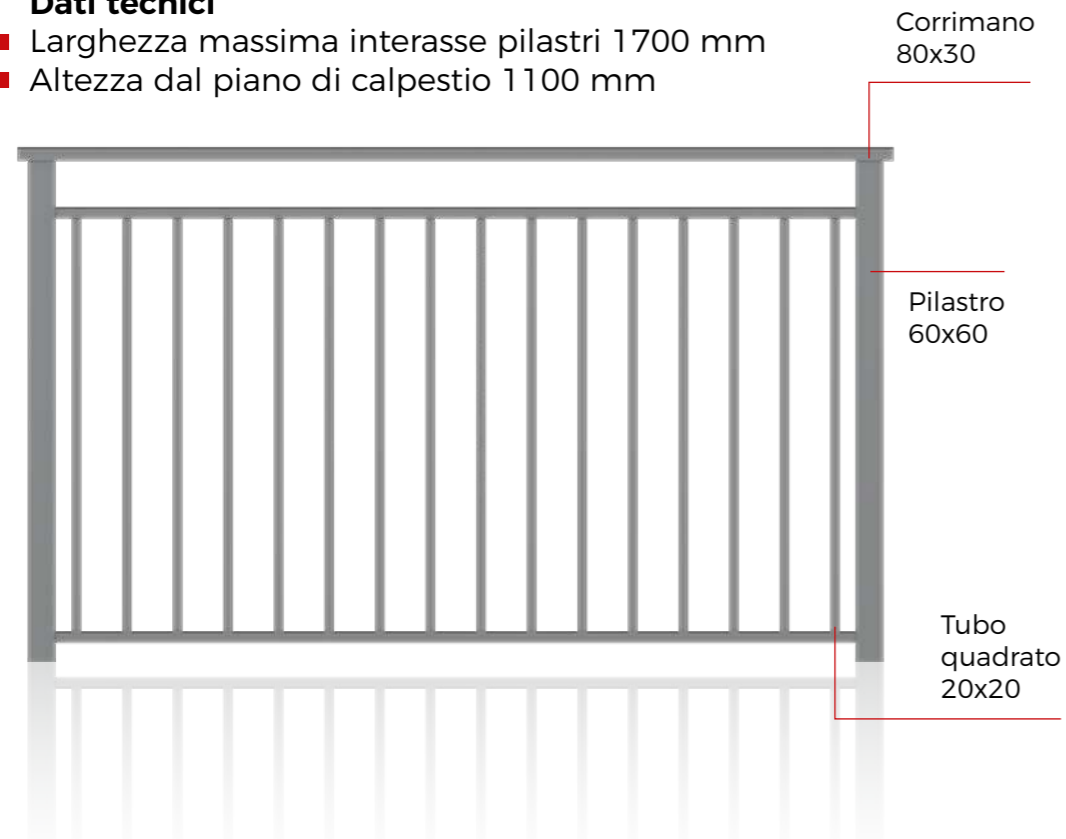
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO ELENA

### Dati tecnici

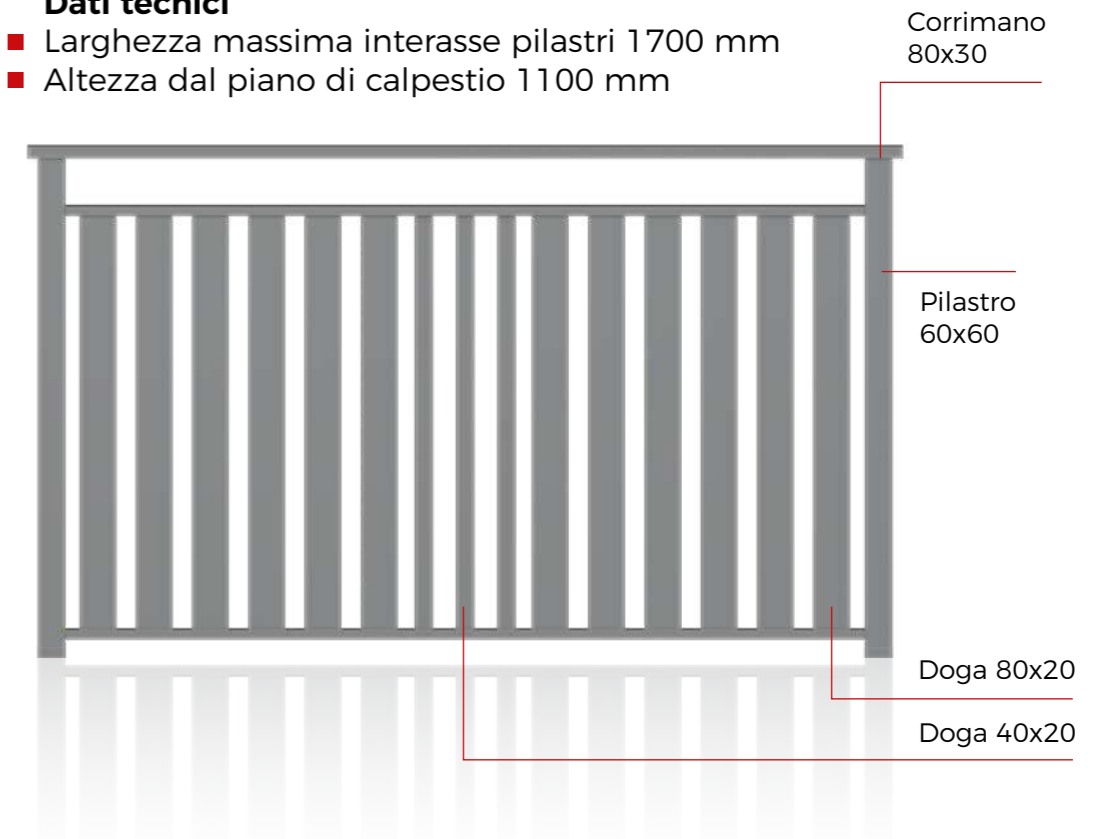
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO GALATEA

### Dati tecnici

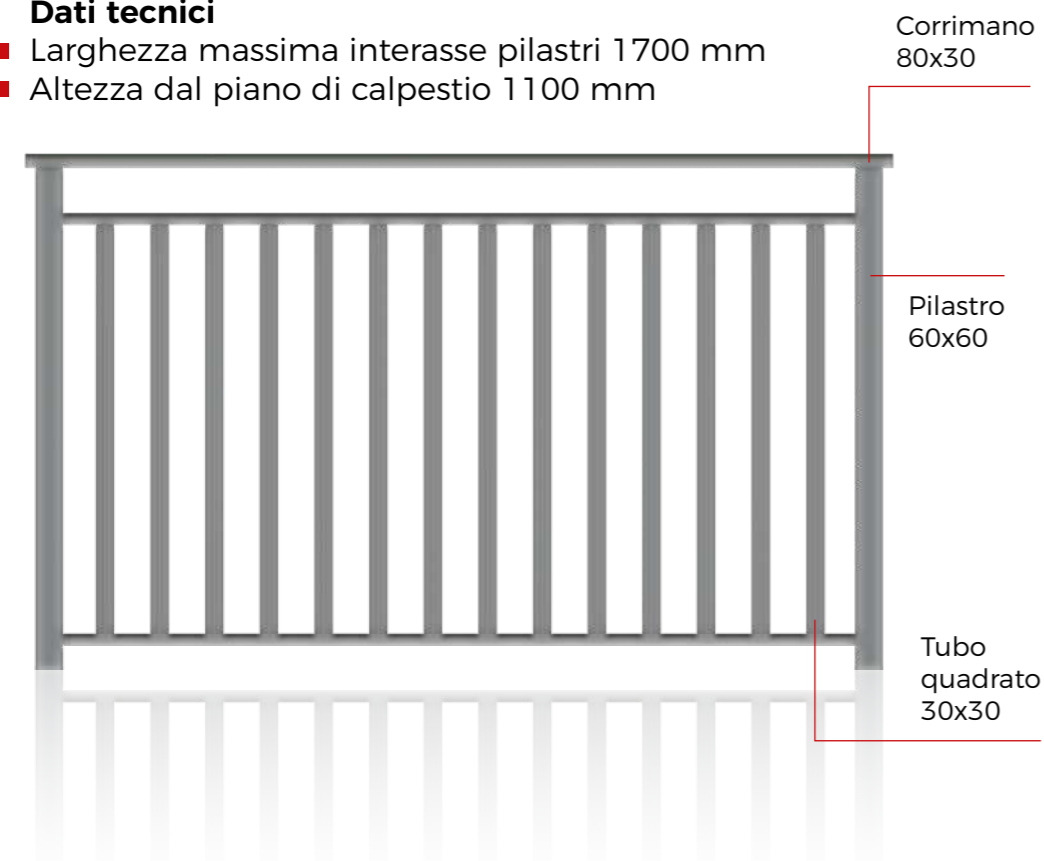
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO FEBE

### Dati tecnici

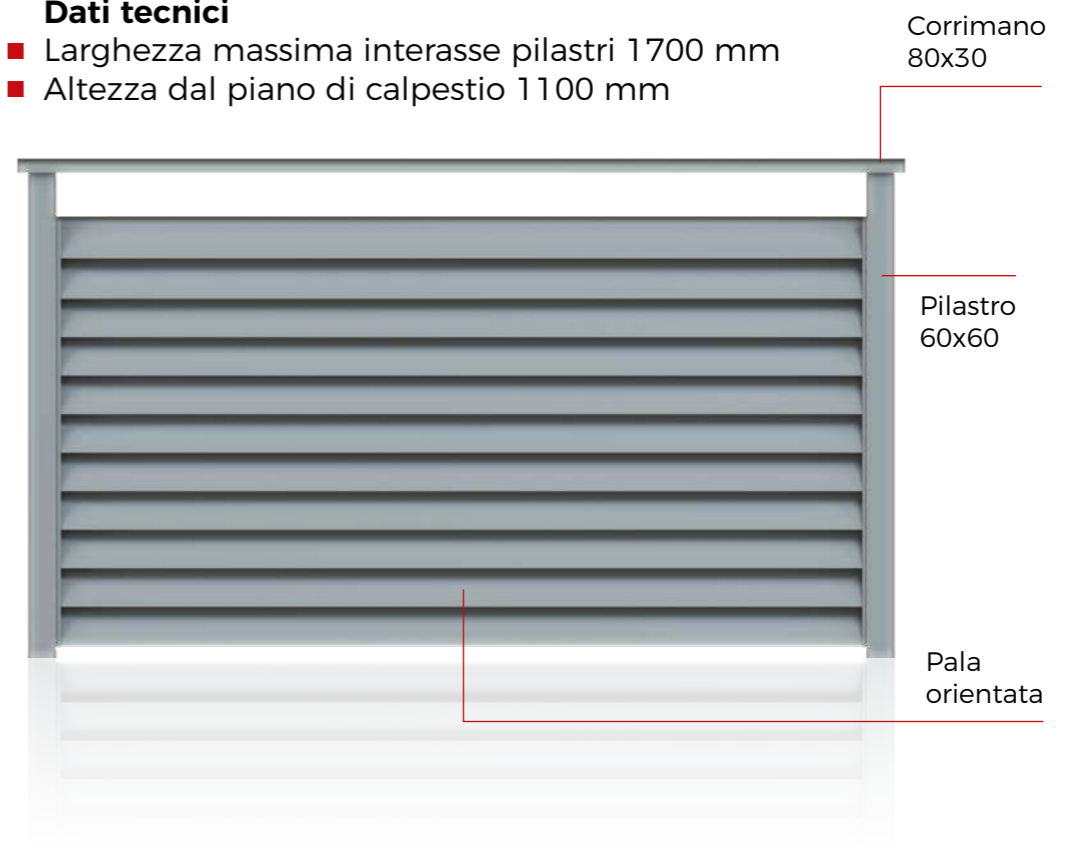
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO IRIDE

### Dati tecnici

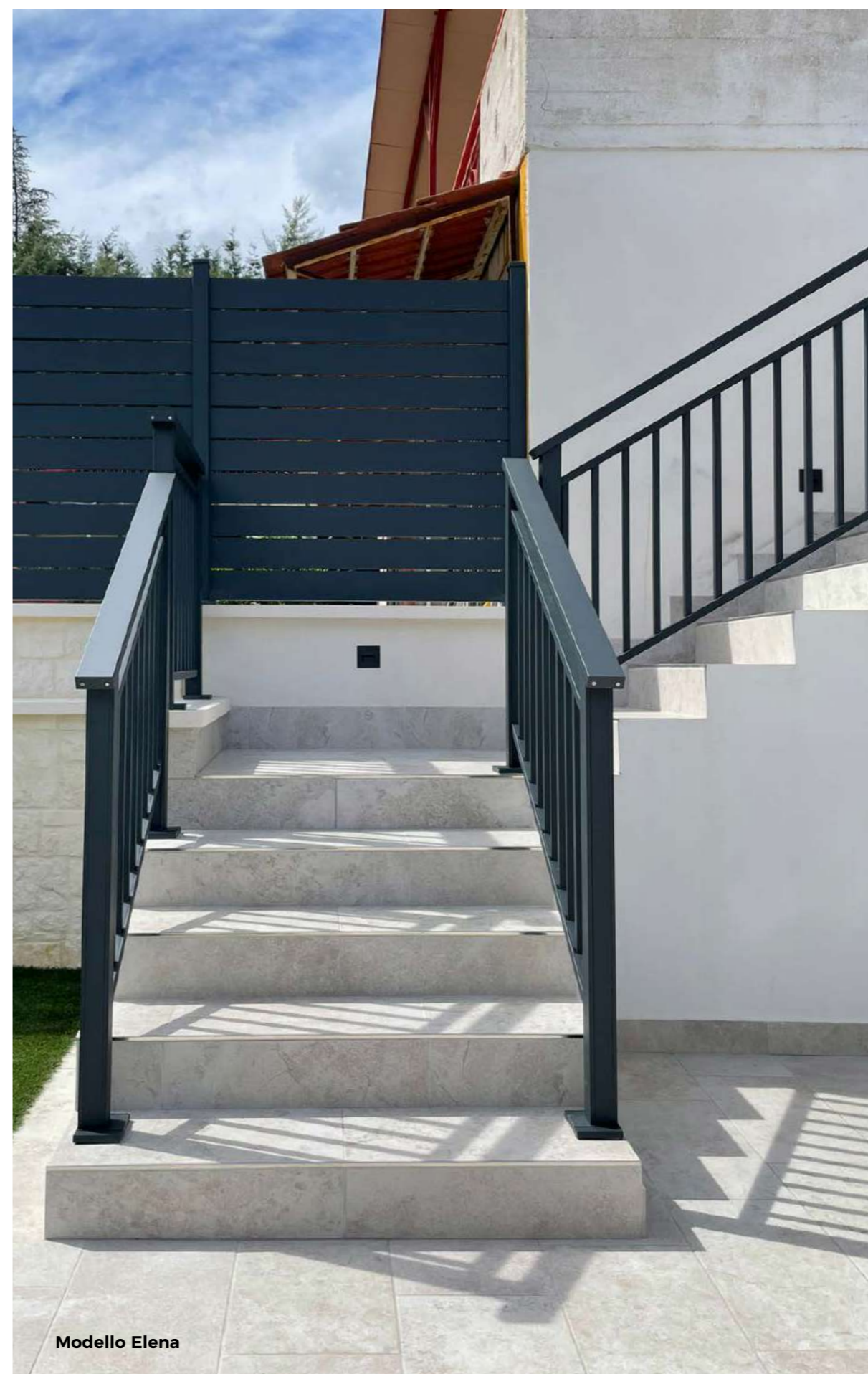
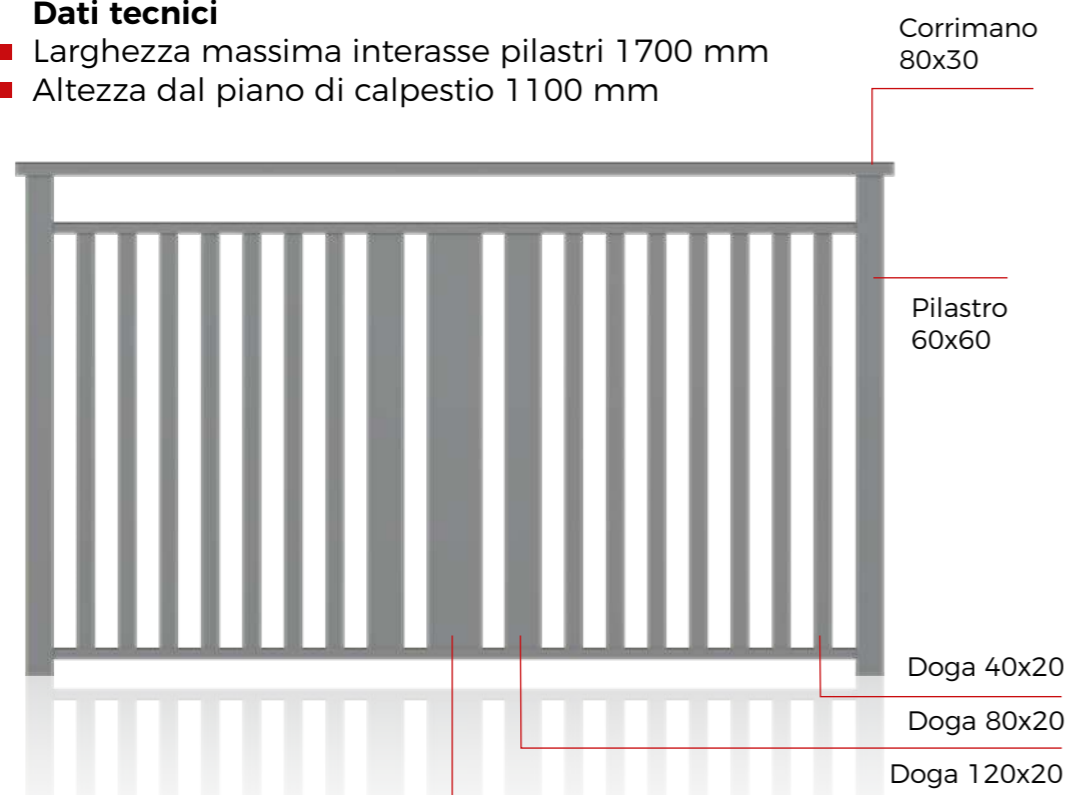
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO MELISSA

### Dati tecnici

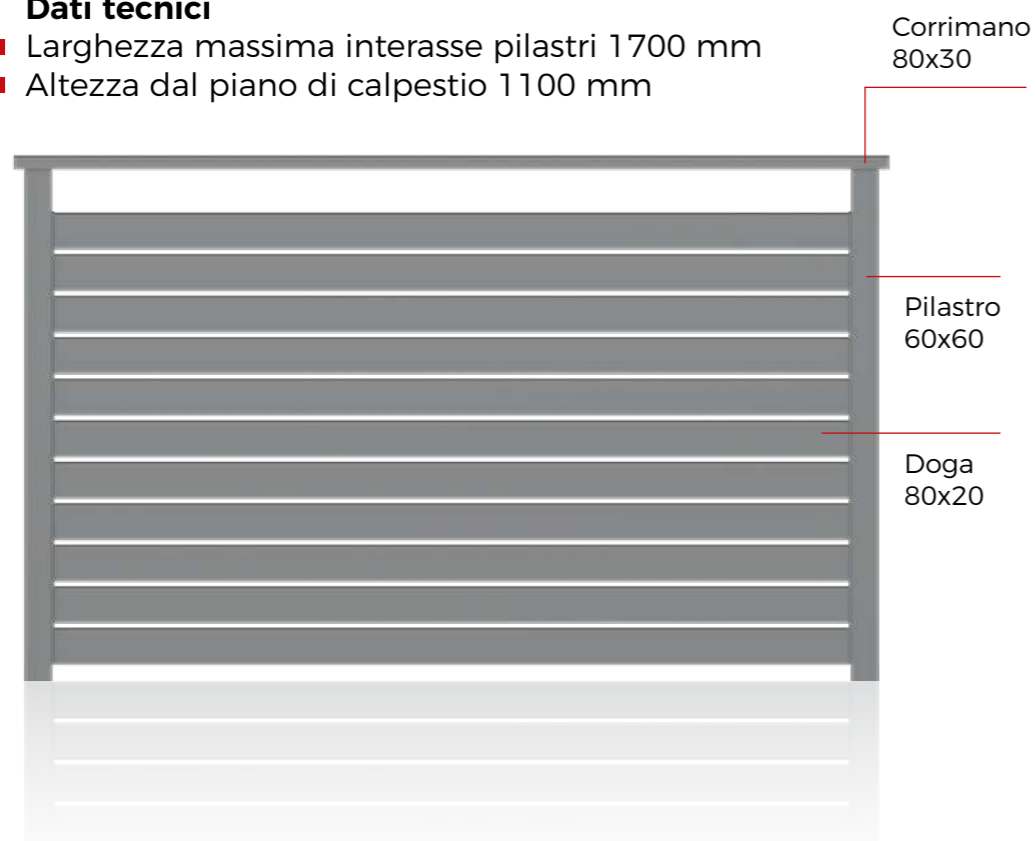
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VERA 80-10

### Dati tecnici

- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VERA 80-20

### Dati tecnici

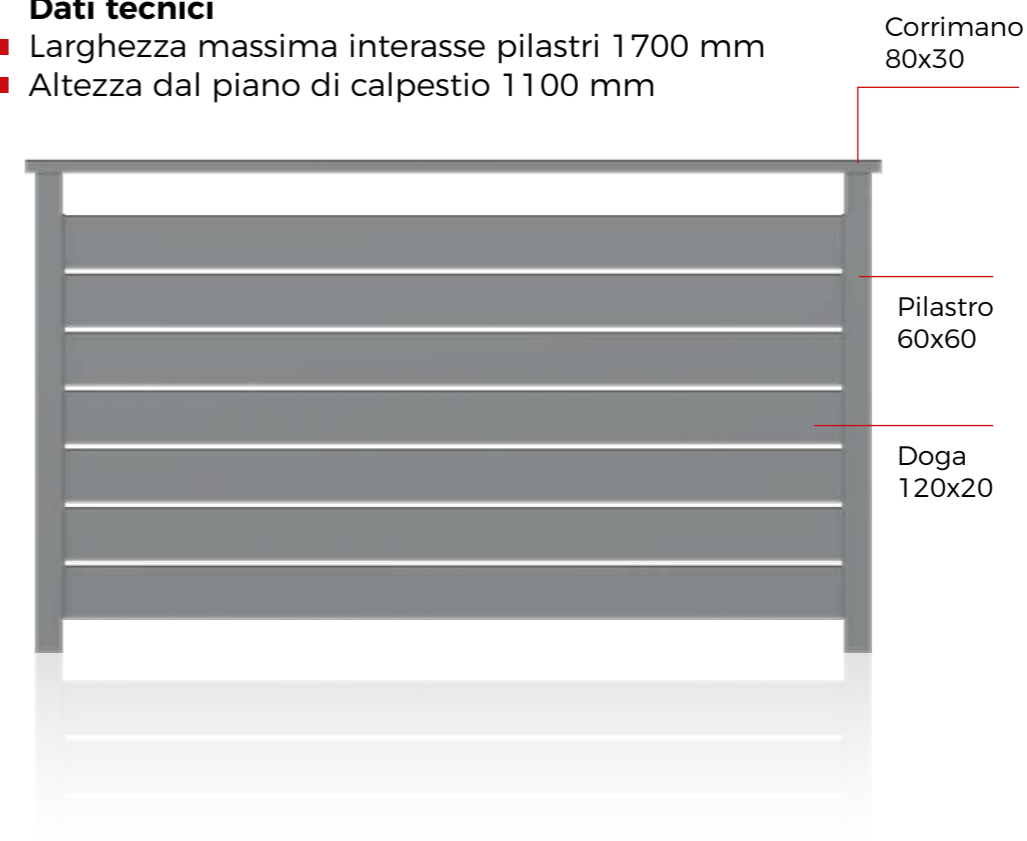
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VERA 120-10

### Dati tecnici

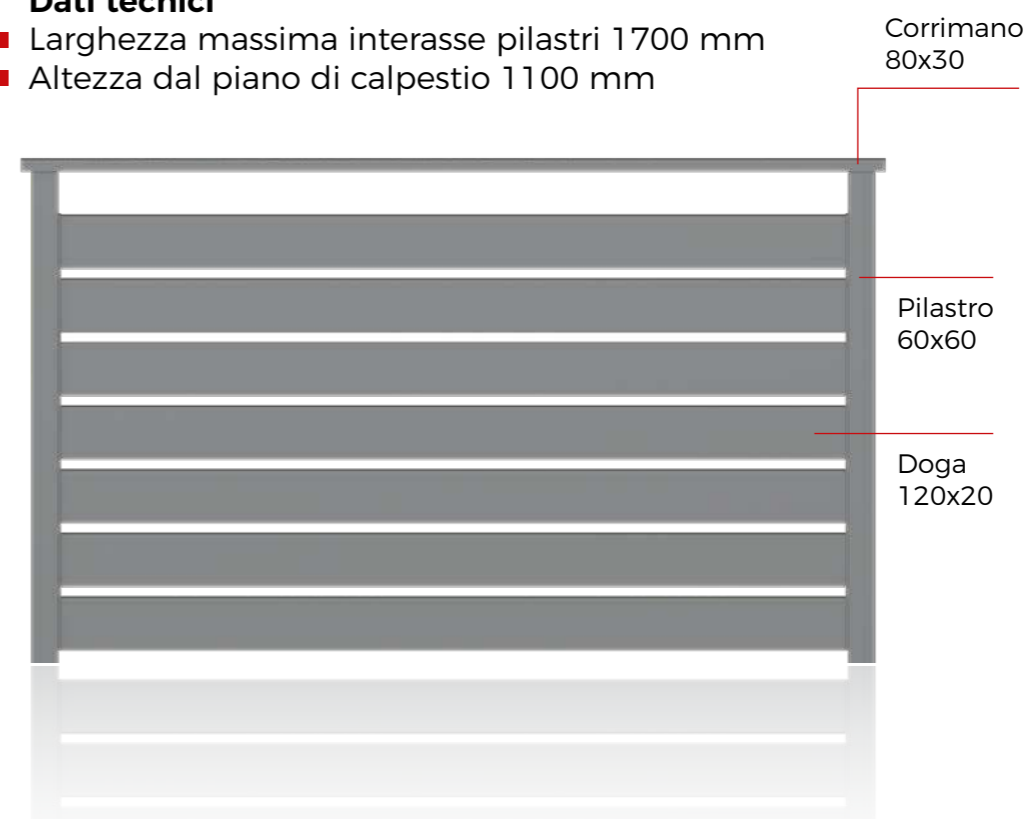
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VERA 120-20

### Dati tecnici

- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm

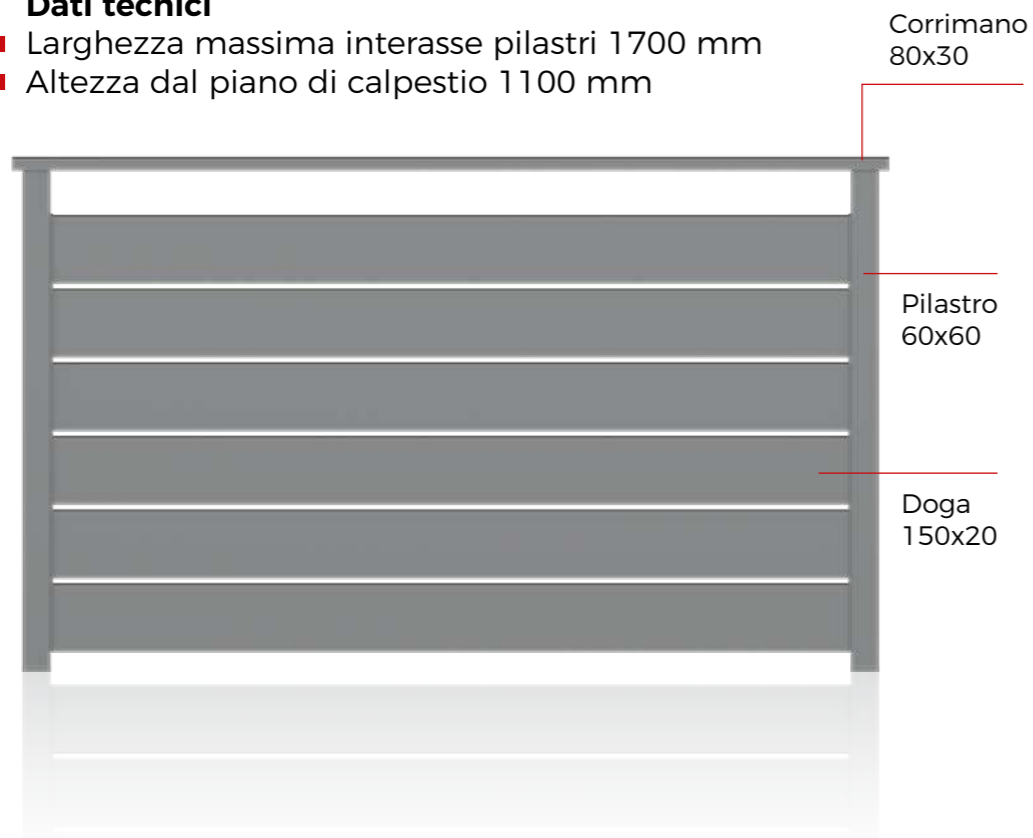




## MODELLO VERA 150-10

### Dati tecnici

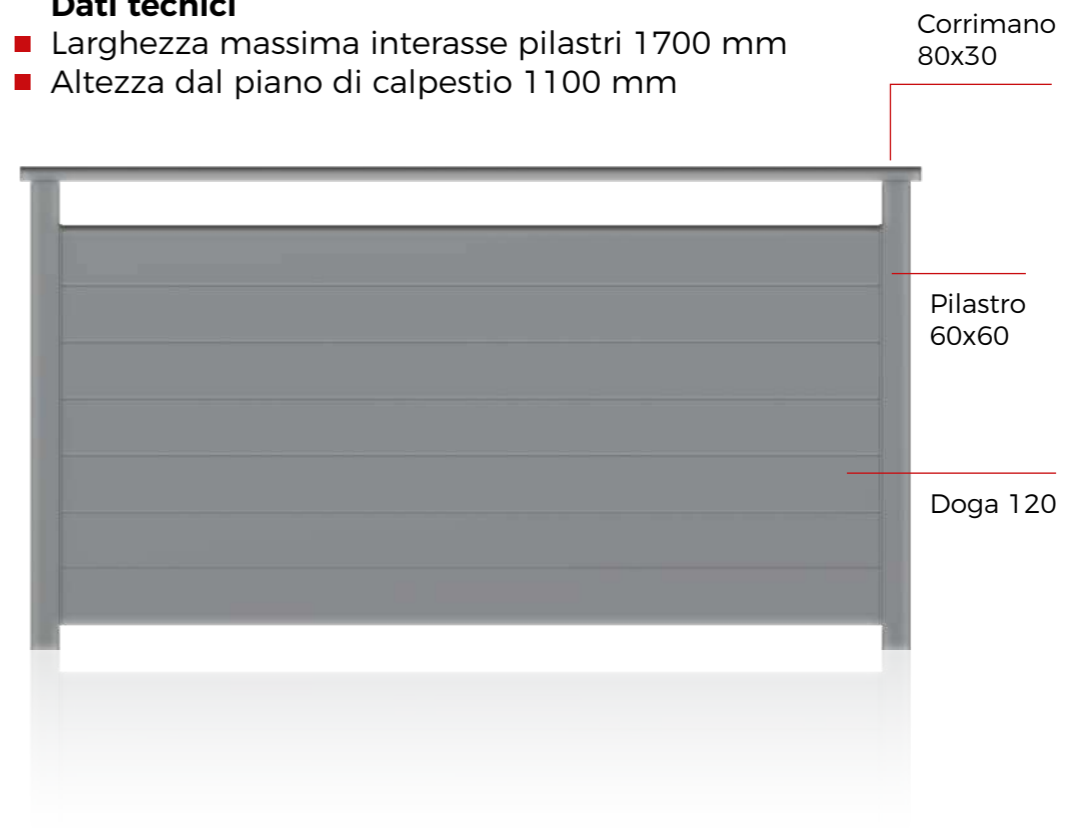
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VERA 120 CL

### Dati tecnici

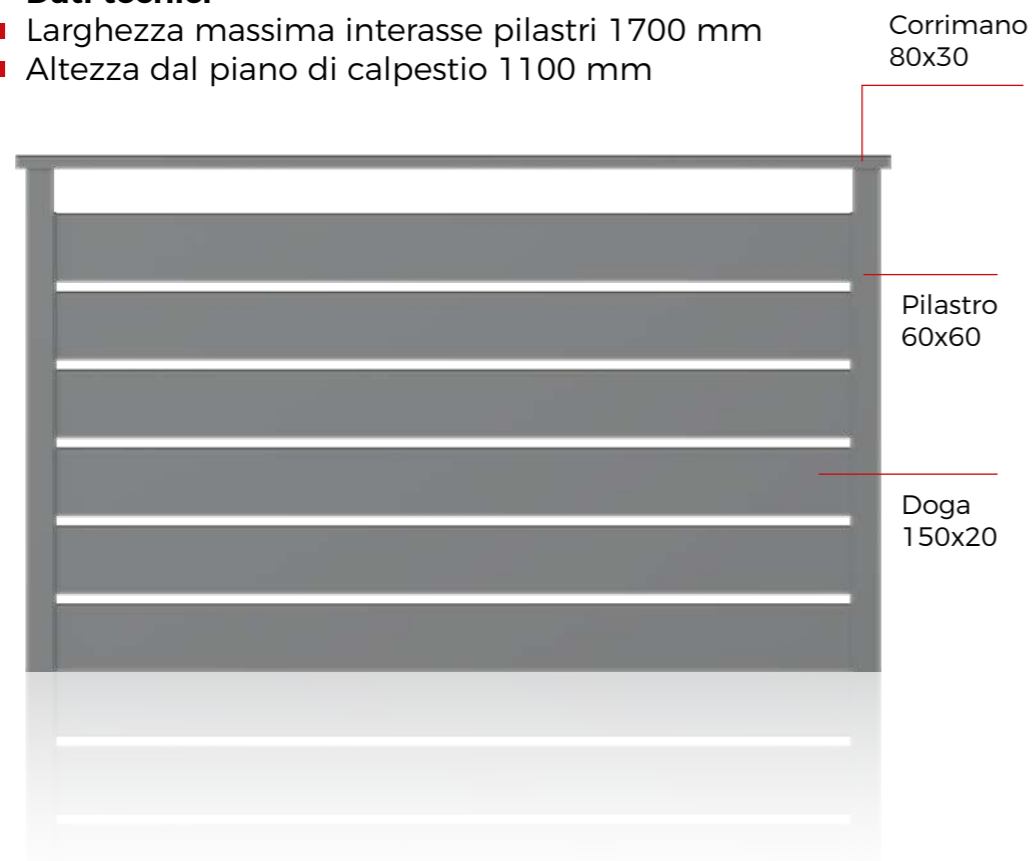
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VERA 150-20

### Dati tecnici

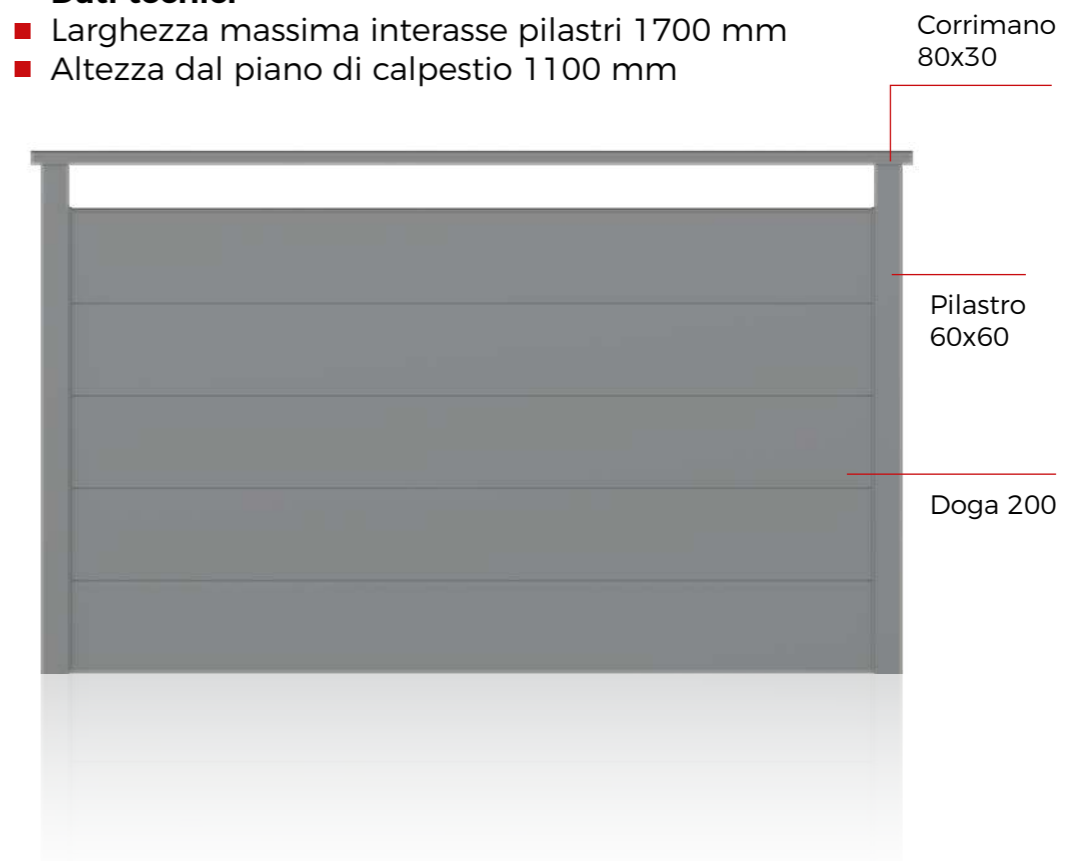
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VERA 200 CL

### Dati tecnici

- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



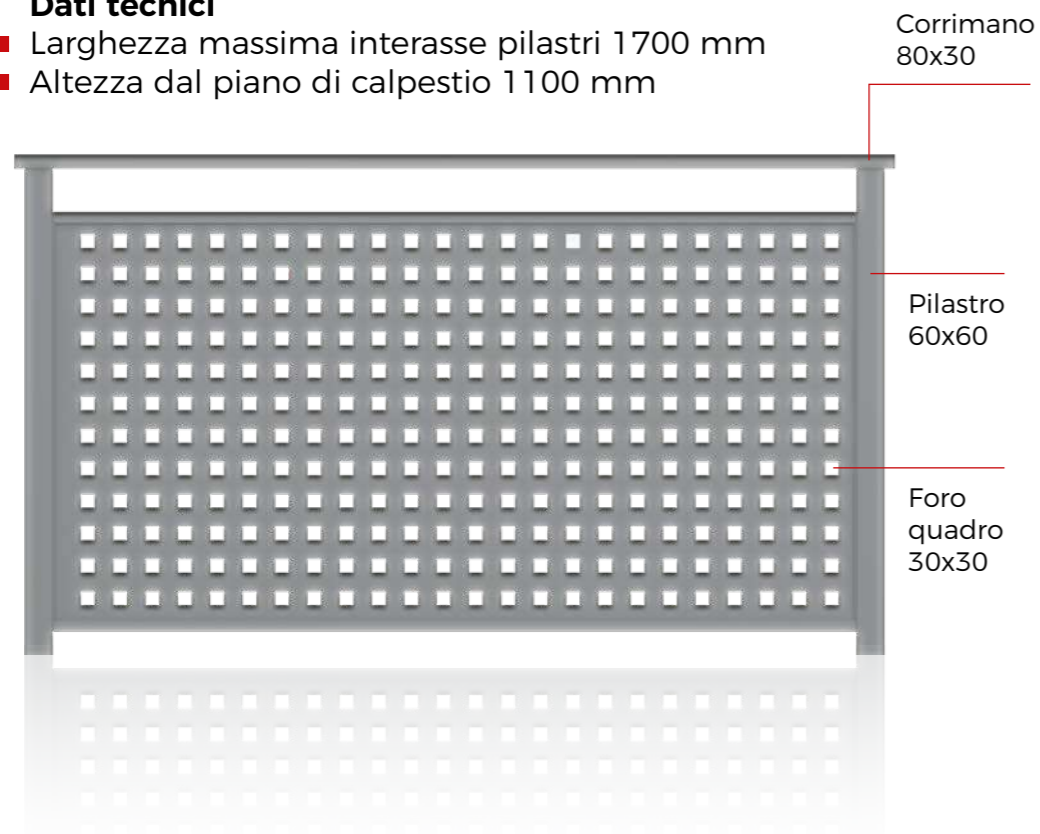


COLLEZIONE **PANEL**

## MODELLO CLOE FORO QUADRO

### Dati tecnici

- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO CLOE LAMIERA CIECA

### Dati tecnici

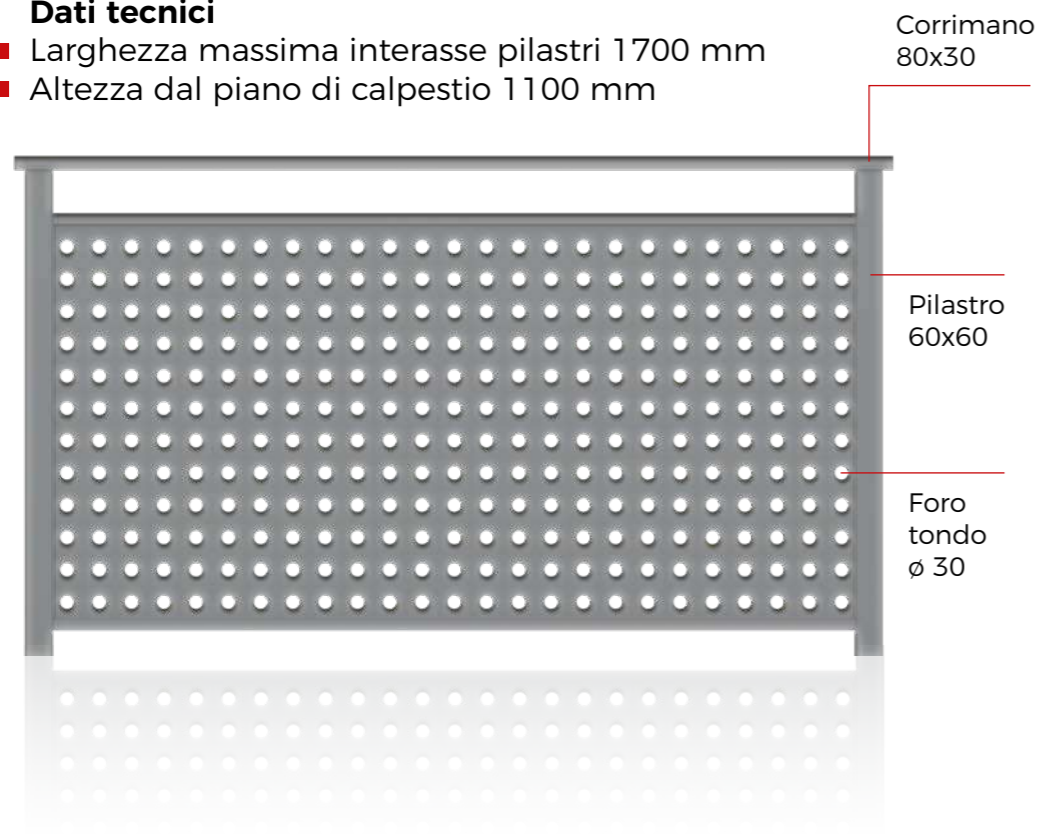
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO CLOE FORO TONDO

### Dati tecnici

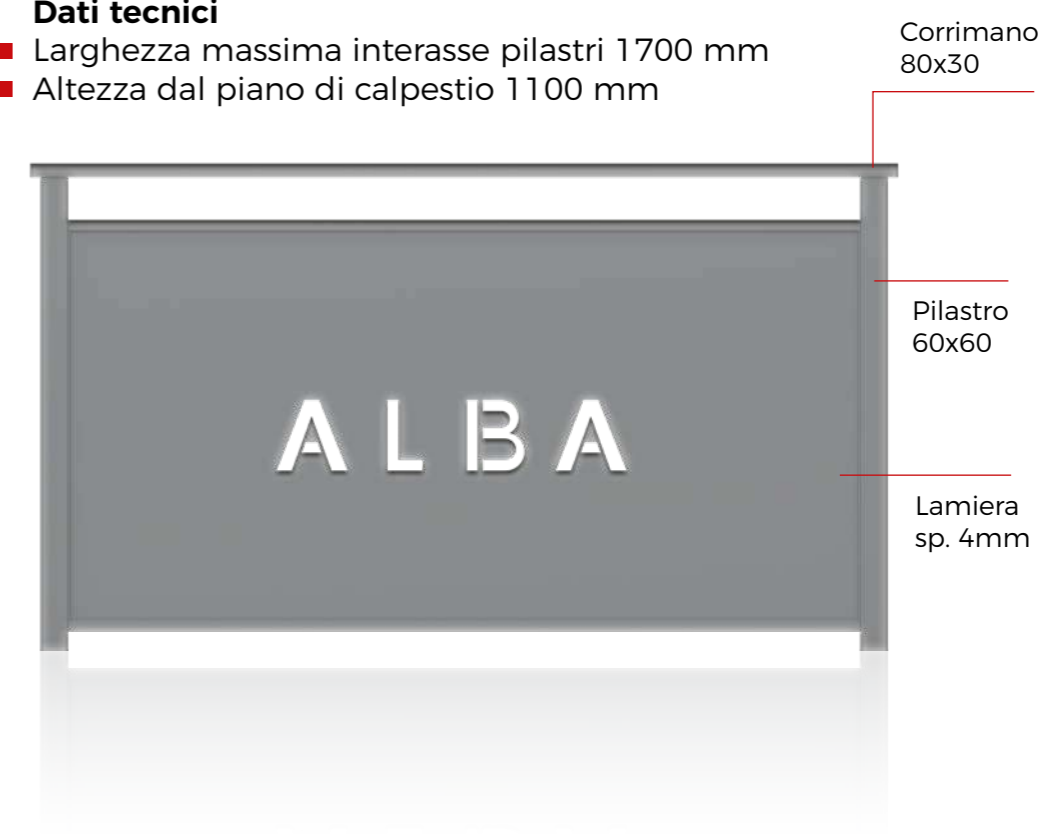
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO CLOE LAMIERA PERSONALIZZATA

### Dati tecnici

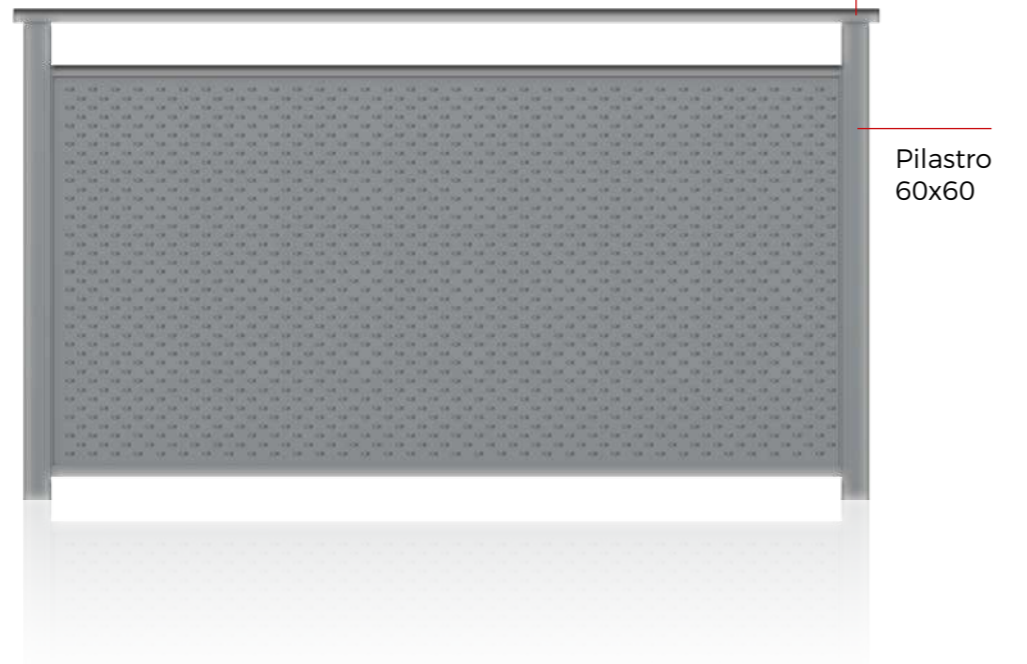
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO CLOE LAMIERA STIRATA

### Dati tecnici

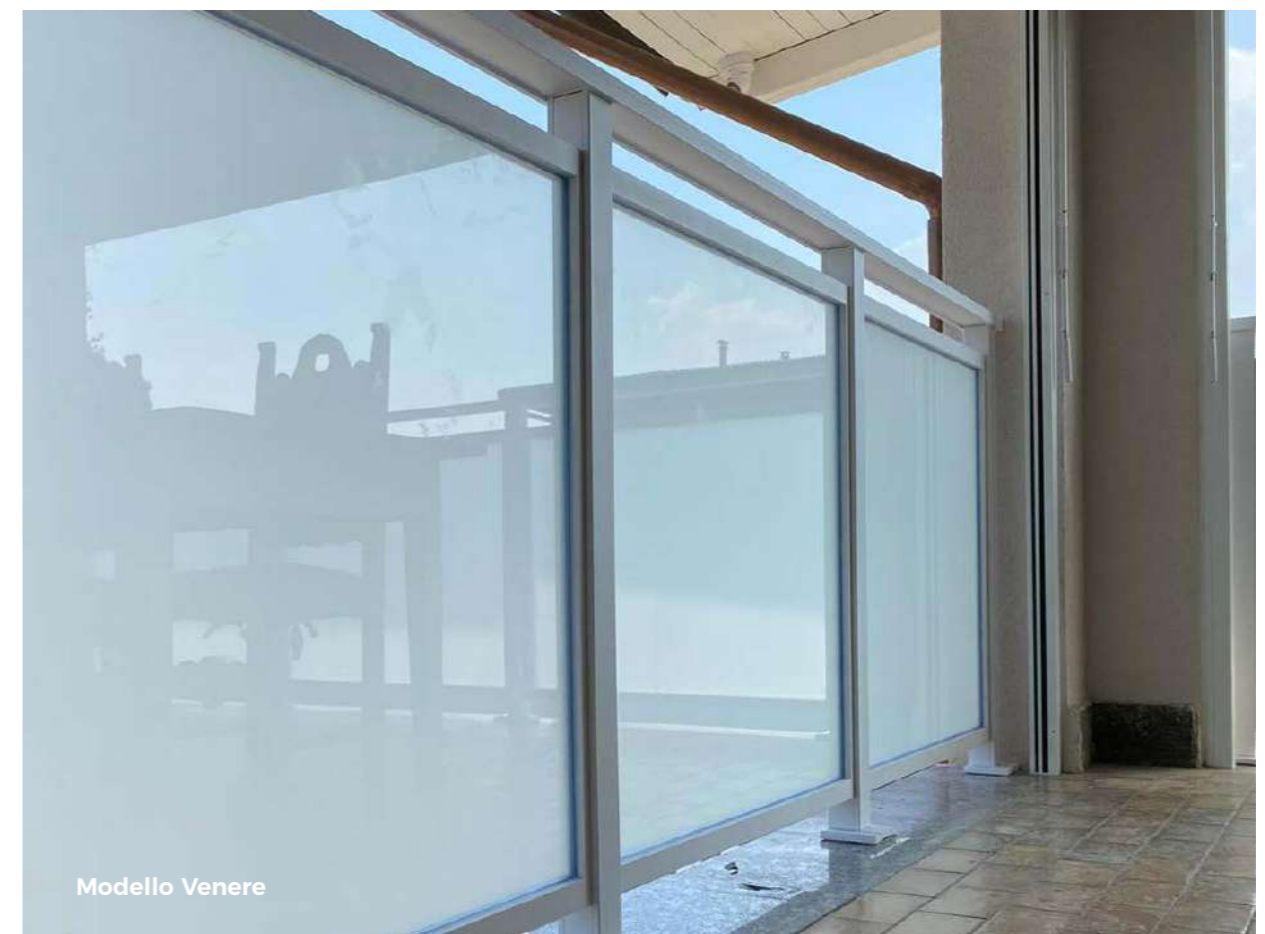
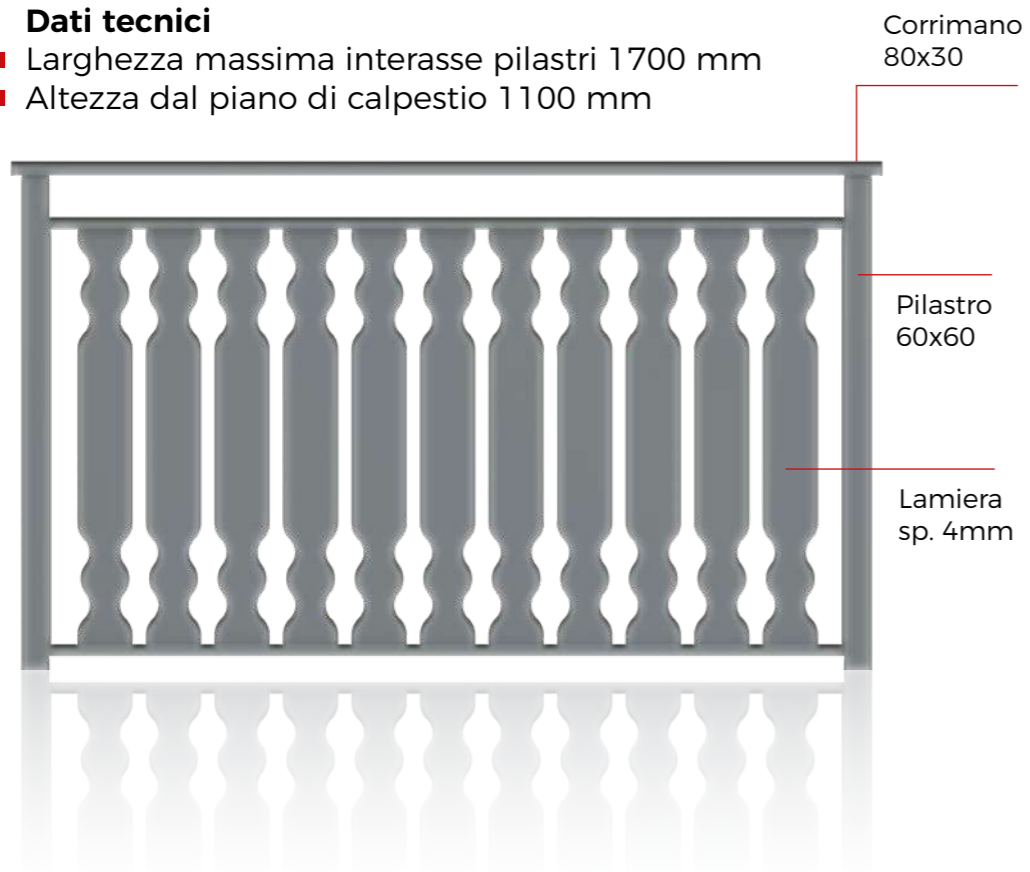
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO TETI

### Dati tecnici

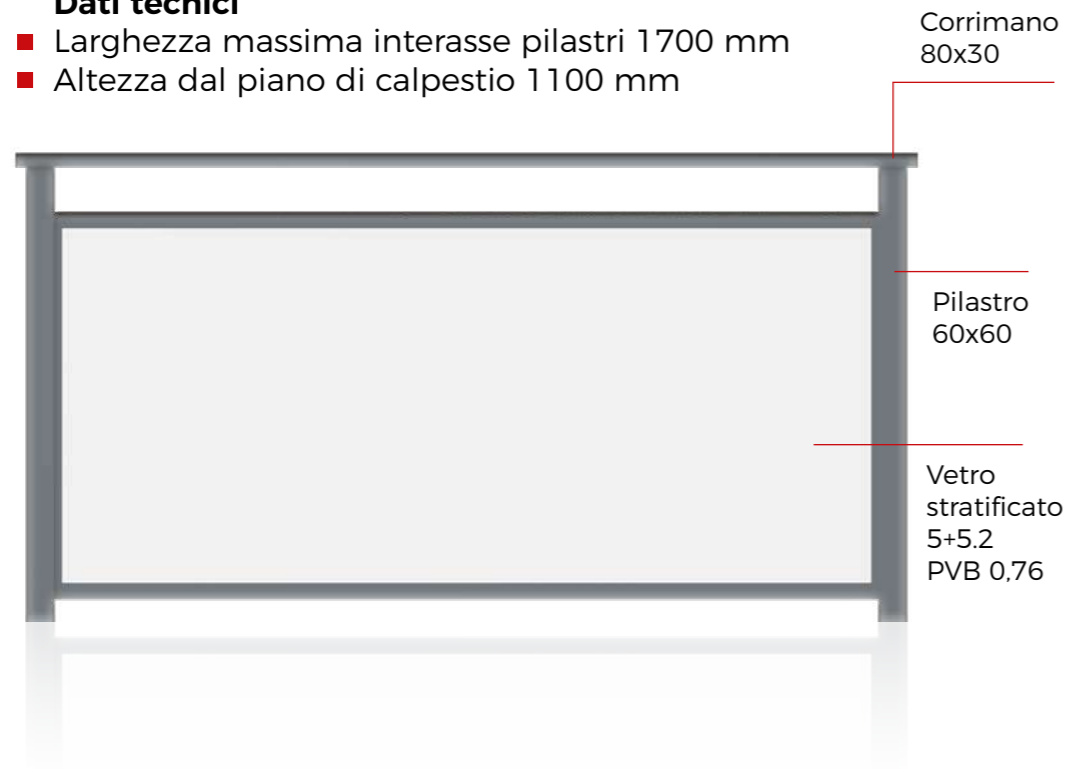
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VENERE CON VETRO TRASPARENTE

### Dati tecnici

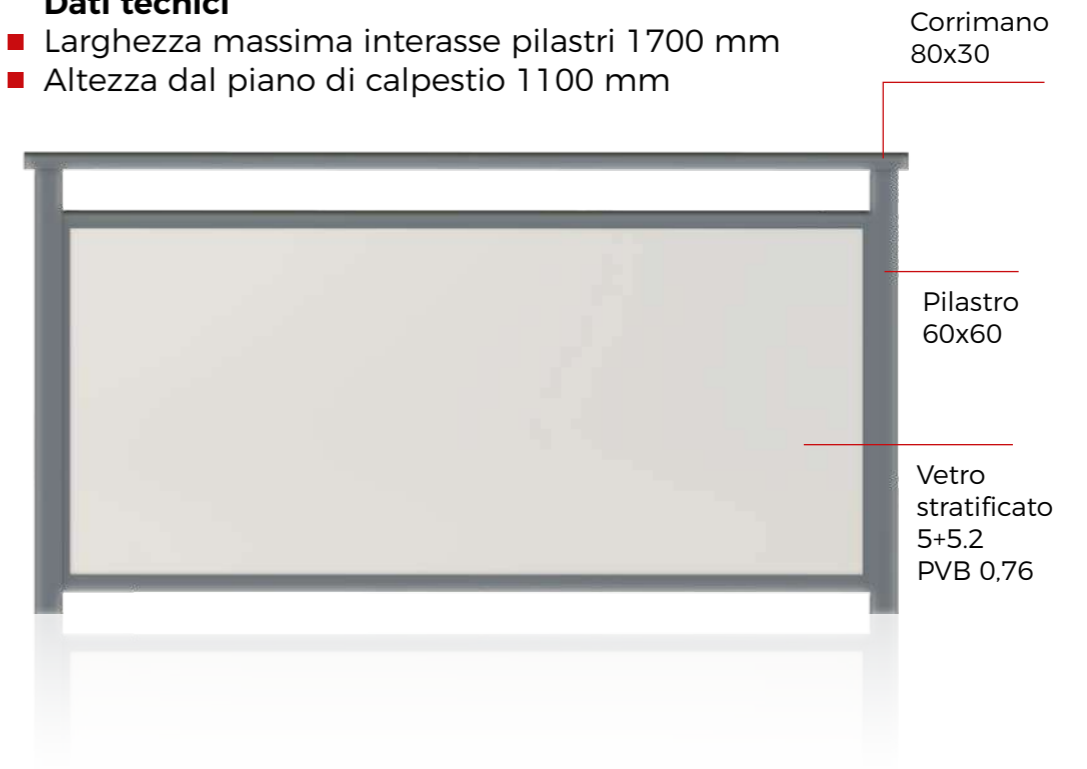
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VENERE CON VETRO BIANCO LATTE

### Dati tecnici

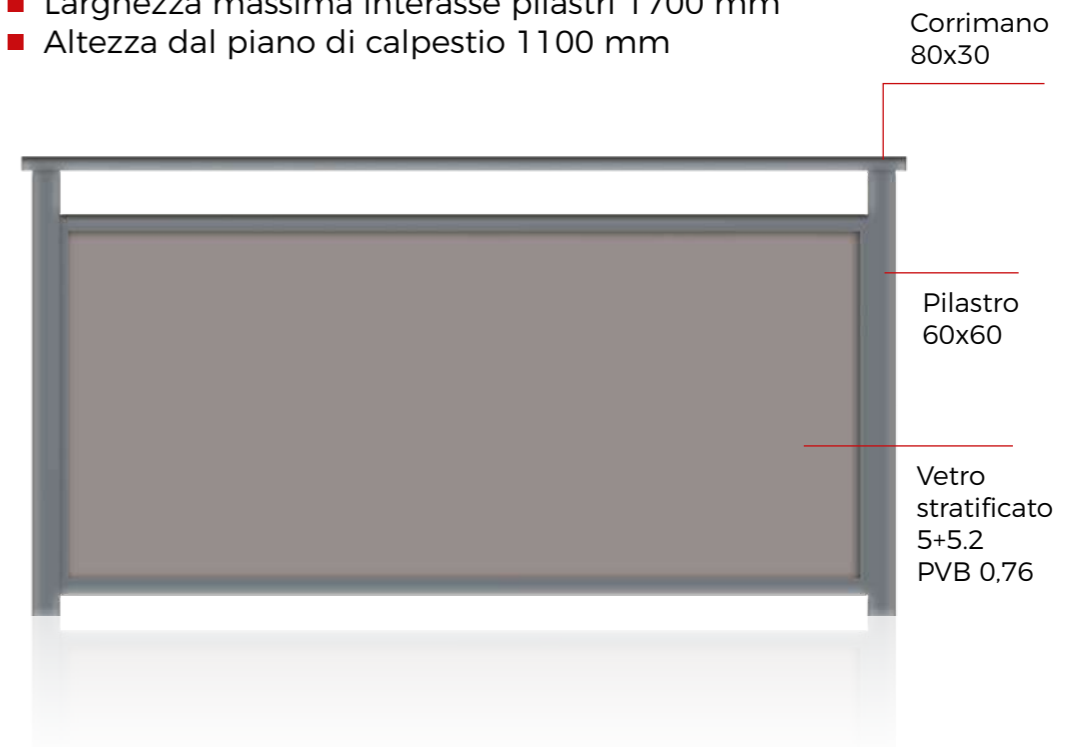
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



## MODELLO VENERE CON VETRO GRIGIO FUME'

### Dati tecnici

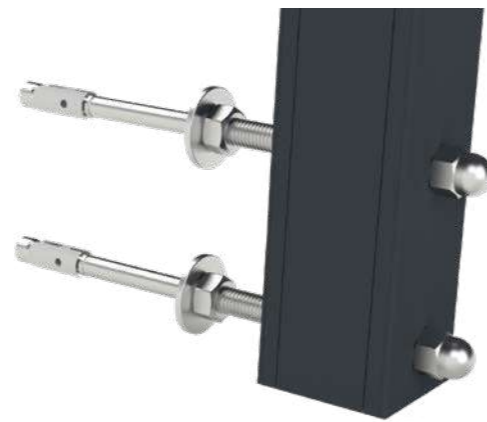
- Larghezza massima interasse pilastri 1700 mm
- Altezza dal piano di calpestio 1100 mm



I parapetti delle collezioni Lineal e Panel possono essere installati con diverse tipologie di attacco per poter soddisfare le esigenze di cantiere. Tutte le tipologie offrono come vantaggio la facilità di regolazione del pilastro su tutti gli assi, rendendo così più semplice la posa in opera.



**1** Attacco sopra soletta



**2** Attacco fronte soletta standard



**3** Attacco fronte soletta con piastra per soletta bassa



**4** Attacco alla francese (4 fissaggi per pilastro)



**Tutti nostri modelli sono stati testati e approvati dall'Istituto CSI,** attraverso le prove eseguite in conformità alle normative vigenti.

La verniciatura dell'alluminio è realizzata dall'azienda LOAS SRL, azienda con la quale ALBA srl è legata da un rapporto di partnership consolidata. LOAS lavora in conformità alle Specifiche QUALICOAT per applicazioni architettoniche ed è in possesso di una linea conforme alla classe SEASIDE.

**Licenza QUALICOAT n° 742 rilasciata il 07/12/1998**



## COLORI RAL STANDARD



## COLORI EFFETTO LEGNO

Alba offre una vasta gamma di colori RAL e finiture effetto legno per soddisfare ogni esigenza estetica.

La palette di colori RAL proposta da Alba offre una vasta scelta, dal classico bianco RAL 9010 all'elegante nero RAL 9005, permettendo di adattarsi a qualsiasi stile architettonico.

Inoltre, la finitura effetto legno offre un tocco naturale e caldo, perfetto per integrarsi armoniosamente negli ambienti più raffinati.

**Con i parapetti Alba, la sicurezza e l'estetica si fondono in modo impeccabile.**







Via San Colombano 30 - Graffignana (LO)  
Tel. +39 0371 1734528  
info@albagates.it – albagates@pec.it  
[www.albagates.it](http://www.albagates.it)



MADE IN ITALY



SCOPRI DI PIÙ