



**BRCHIUSURE**  
CANCELLI E RECINZIONI

Catalogo dedicato a  
**CANCELLI PRONTI  
A MAGAZZINO**

**CONSEGNA VELOCE**  
ZINCATO -> **1 SETTIMANA**  
DA VERNICIARE -> **3 SETTIMANE**

**Contattaci  
prima di  
costruire i muri  
perimetrali**

## **BR CHIUSURE**

**Via Aldo Moro, 48  
25125 Brescia**

**commerciale@brchiusure.it  
www.brchiusure.it**

## **PRODOTTI PRONTI A MAGAZZINO**

### **CANCELLI E RECINZIONI**

#### PRONTI A MAGAZZINO

---

MASK TX .....	04
LINEAR PIANO orizzontale .....	06
VENUS orizzontale .....	08
VULCANO CLASSIC verticale .....	10
PEGASO verticale .....	12
GARDENS .....	14
AURORA .....	16

### **SISTEMI DI POSA**

---

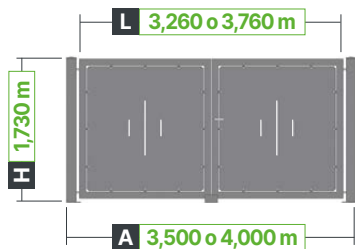
ANTE SENZA PILASTRI .....	18
ANTE CON PILASTRI A TASSELLARE .....	18
ANTE CON PILASTRI A MURARE .....	19

### **FINITURE**

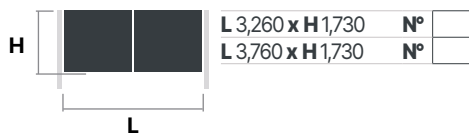
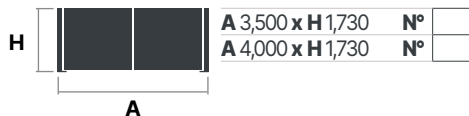
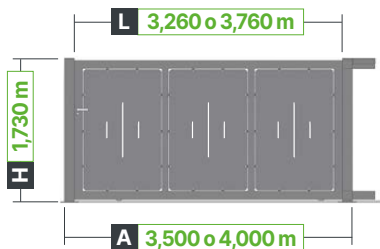
---

ZINCATO IN BAGNO A CALDO .....	20
ZINCATO A POLVERE .....	20

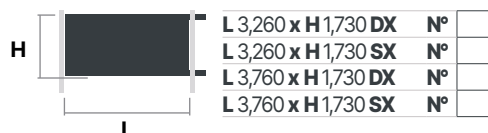
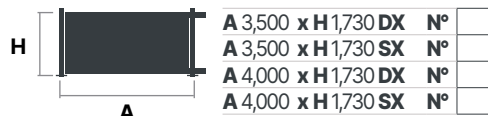
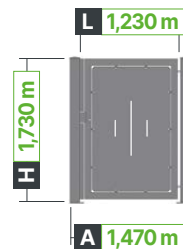


**BATTENTE A 2 ANTE**

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- battuta a terra, da scegliere:  **A TASSELLARE**

 **A MURARE**
 **ANTE SENZA PILASTRI**

 **ANTE CON PILASTRI**  **A TASSELLARE**
 **A MURARE**

 **SCORREVOLE SU RUOTE**

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

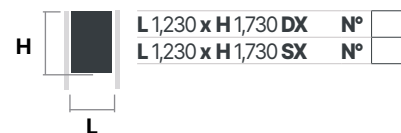
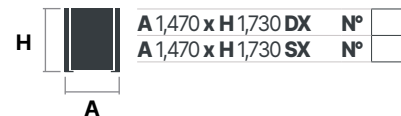
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- senso di apertura visto dall'esterno
- guida a terra, da scegliere:  **A TASSELLARE**

 **A MURARE**
 **ANTE SENZA PILASTRI**

 **ANTE CON PILASTRI**  **A TASSELLARE**
 **A MURARE**

 **BATTENTE A 1 ANTA**


**L** LUCE  
PILASTRI  
**A** ESTERNO  
PILASTRI  
**H** ALTEZZA  
FUORI  
TERRA

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

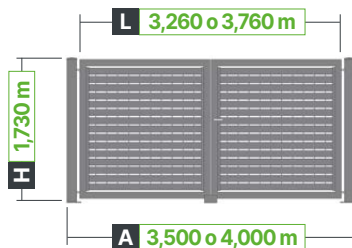
- serratura elettromeccanica
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- senso di apertura visto dall'esterno

 **ANTE SENZA PILASTRI**

 **ANTE CON PILASTRI**  **A TASSELLARE**
 **A MURARE**


### CARATTERISTICHE

- Vento classe 2 calcolo incluso per cancelli e recinzioni
- 100% riduzione visibilità frontale
- 0% rapporto areaazione vuoto/pieno
- Cornice **Robusta®** per cancelli

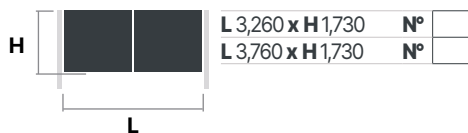
## BATTENTE A 2 ANTE

CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

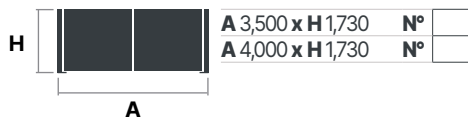
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- battuta a terra, da scegliere:  A TASSELLARE

 A MURARE

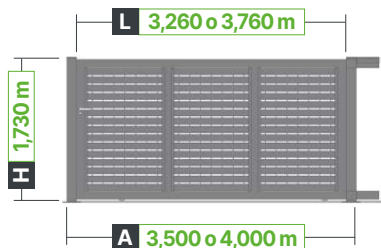
## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

 A TASSELLARE A MURARE

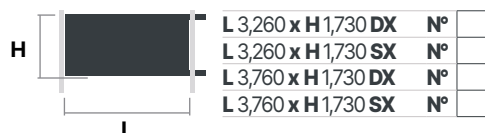
## SCORREVOLE SU RUOTE

CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

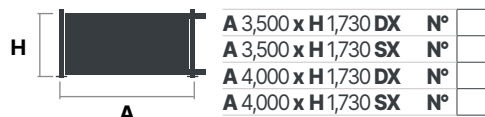
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- senso di apertura visto dall'esterno
- guida a terra, da scegliere:  A TASSELLARE

 A MURARE

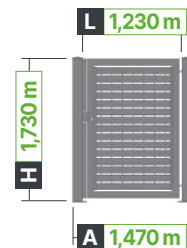
## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

 A TASSELLARE A MURARE

## BATTENTE A 1 ANTA

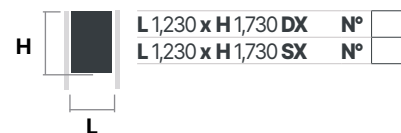


**L** LUCE  
PILASTRI  
**A** ESTERNO  
PILASTRI  
**H** ALTEZZA  
FUORI  
TERRA

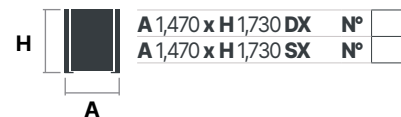
CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

- serratura elettromeccanica
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- senso di apertura visto dall'esterno

## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

 A TASSELLARE A MURARE

## FINITURA

 ZINCATO BIANCO RAL 9010 GRIGIO LUCE RAL 7035 GRIGIO ANTRACITE RAL 7016 MARRONE RAL 8017 VERDE RAL 6005

modello

# LINEAR PIANO ORIZZONTALE

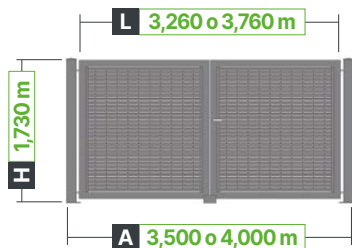
7



## CARATTERISTICHE

- Vento classe 2 calcolo incluso per cancelli
- 80% riduzione visibilità frontale
- 20% rapporto area vuoto/pieno
- Cornice **Robusta®** per cancelli

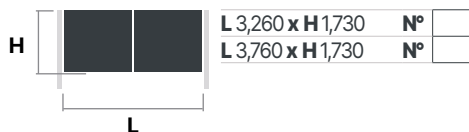
## BATTENTE A 2 ANTE

CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

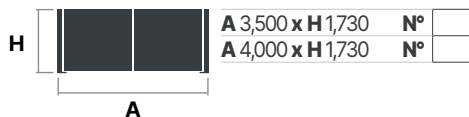
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- battuta a terra, da scegliere:  A TASSELLARE

 A MURARE

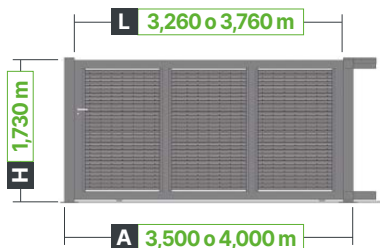
## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

 A TASSELLARE A MURARE

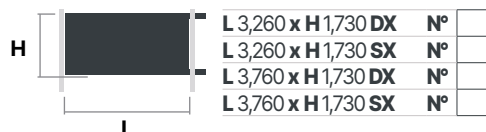
## SCORREVOLE SU RUOTE

CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

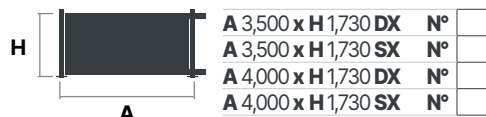
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- senso di apertura visto dall'esterno
- guida a terra, da scegliere:  A TASSELLARE

 A MURARE

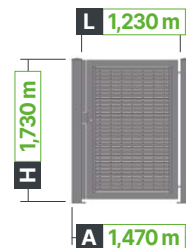
## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

 A TASSELLARE A MURARE

## BATTENTE A 1 ANTA

CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

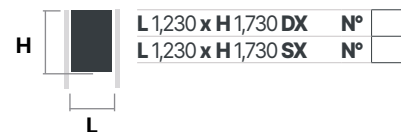
- serratura elettromeccanica
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- senso di apertura visto dall'esterno

**L** LUCE  
PILASTRI

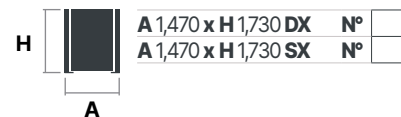
**A** ESTERNO  
PILASTRI

**H** ALTEZZA  
FUORI  
TERRA

## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

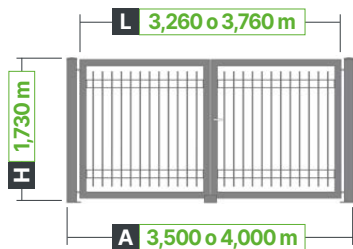
 A TASSELLARE A MURARE



## CARATTERISTICHE

- Vento zona 2 calcolo incluso per cancelli
- 75% riduzione visibilità frontale
- 68% rapporto area/vuoto/pieno
- Cornice **Robusta**® per cancelli

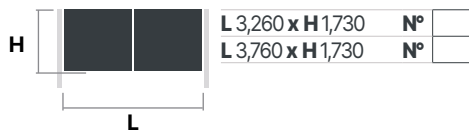
## BATTENTE A 2 ANTE

CANCELO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

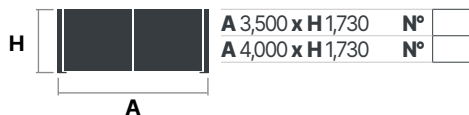
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- battuta a terra, da scegliere:  A TASSELLARE

 A MURARE

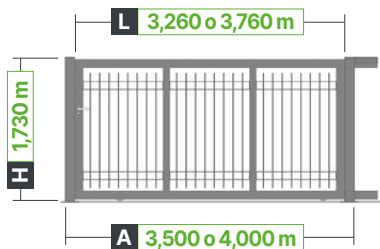
## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

 A TASSELLARE A MURARE

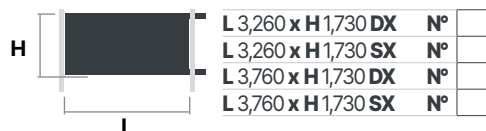
## SCORREVOLE SU RUOTE

CANCELO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

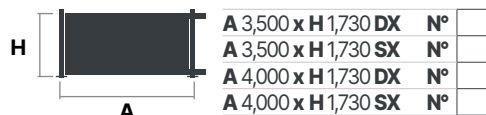
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- senso di apertura visto dall'esterno
- guida a terra, da scegliere:  A TASSELLARE

 A MURARE

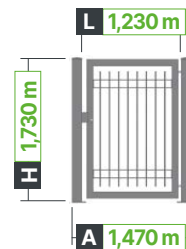
## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

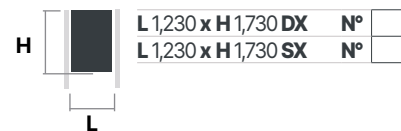
 A TASSELLARE A MURARE

## BATTENTE A 1 ANTA

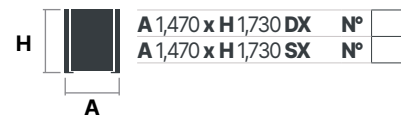
CANCELO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI

- serratura elettromeccanica
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- senso di apertura visto dall'esterno

## ANTE SENZA PILASTRI



## ANTE CON PILASTRI

 A TASSELLARE A MURARE

**L** LUCE  
PILASTRI

**A** ESTERNO  
PILASTRI

**H** ALTEZZA  
FUORI  
TERRA

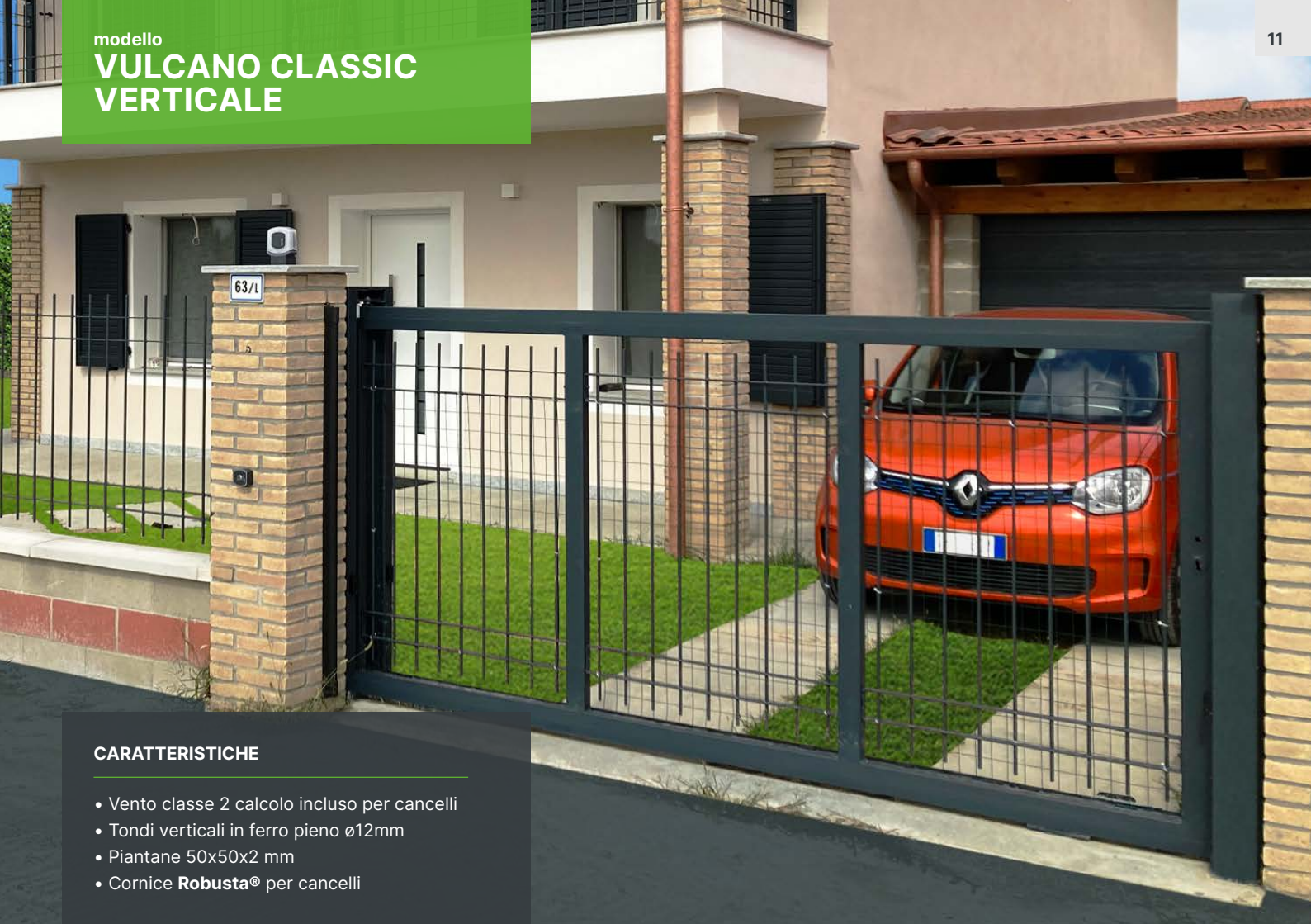
## FINITURA

 ZINCATO BIANCO RAL 9010 GRIGIO LUCE RAL 7035 GRIGIO ANTRACITE RAL 7016 MARRONE RAL 8017 VERDE RAL 6005

modello

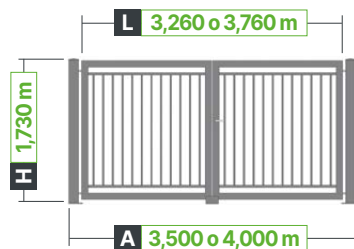
# VULCANO CLASSIC VERTICALE

11

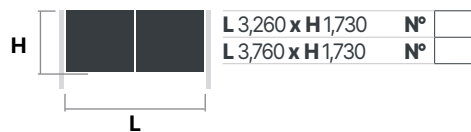
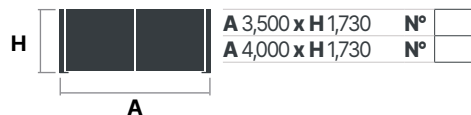
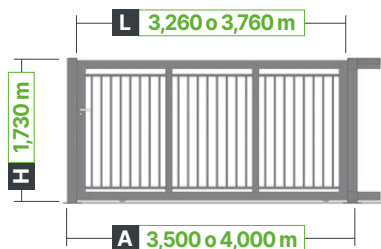


## CARATTERISTICHE

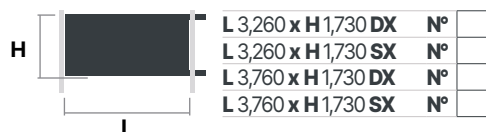
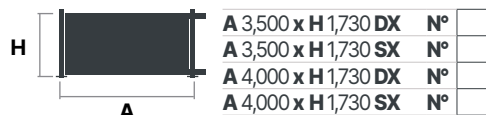
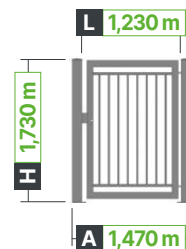
- Vento classe 2 calcolo incluso per cancelli
- Tondi verticali in ferro pieno  $\varnothing 12\text{mm}$
- Piantane  $50 \times 50 \times 2\text{ mm}$
- Cornice **Robusta**® per cancelli

**BATTENTE A 2 ANTE**

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- battuta a terra, da scegliere:  **A TASSELLARE**

 **ANTE SENZA PILASTRI**
 **A MURARE**

 **ANTE CON PILASTRI**
 **A TASSELLARE**
 **A MURARE**

 **SCORREVOLE SU RUOTE**

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

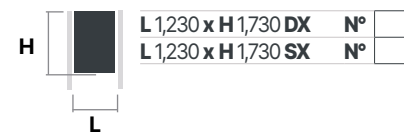
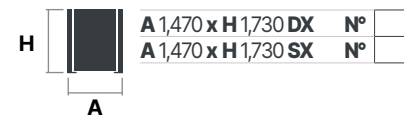
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- senso di apertura visto dall'esterno
- guida a terra, da scegliere:  **A TASSELLARE**

 **ANTE SENZA PILASTRI**
 **A MURARE**

 **ANTE CON PILASTRI**
 **A TASSELLARE**
 **A MURARE**

 **BATTENTE A 1 ANTA**


**L** LUCE  
PILASTRI  
**A** ESTERNO  
PILASTRI  
**H** ALTEZZA  
FUORI  
TERRA

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

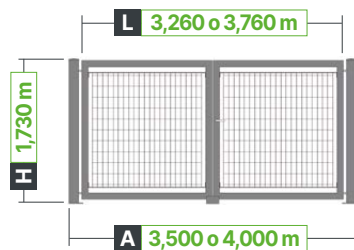
- serratura elettromeccanica
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- senso di apertura visto dall'esterno

 **ANTE SENZA PILASTRI**

 **ANTE CON PILASTRI**
 **A TASSELLARE**
 **A MURARE**


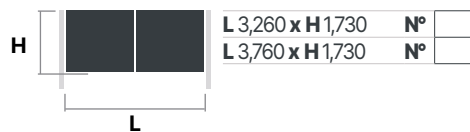
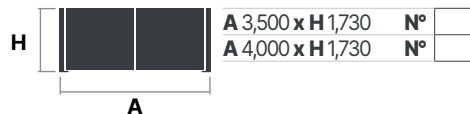
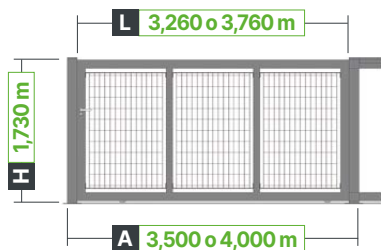


## CARATTERISTICHE

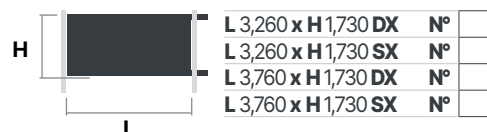
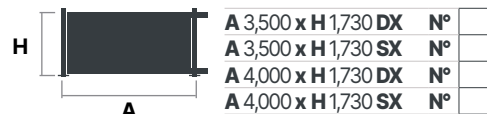
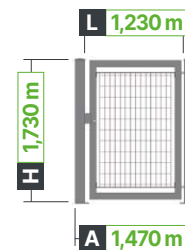
- Vento zona 2 calcolo incluso per cancelli
- Tubolari verticali  $\varnothing 20 \times 1,5$  mm
- Profili orizzontali a "C"  $45 \times 30 \times 2$  mm
- Cornice **Robusta**® per cancelli

**BATTENTE A 2 ANTE**

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- battuta a terra, da scegliere:  **A TASSELLARE**

 **ANTE SENZA PILASTRI**  **A MURARE**

 **ANTE CON PILASTRI**  **A TASSELLARE**  
 **A MURARE**

 **SCORREVOLE SU RUOTE**

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

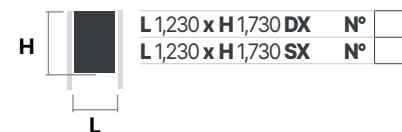
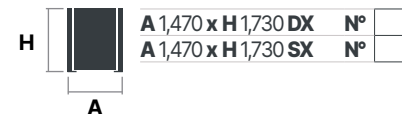
- serratura manuale (chiave e maniglia + tappi)
- certificazione CE EN 13241.1
- senso di apertura visto dall'esterno
- guida a terra, da scegliere:  **A TASSELLARE**

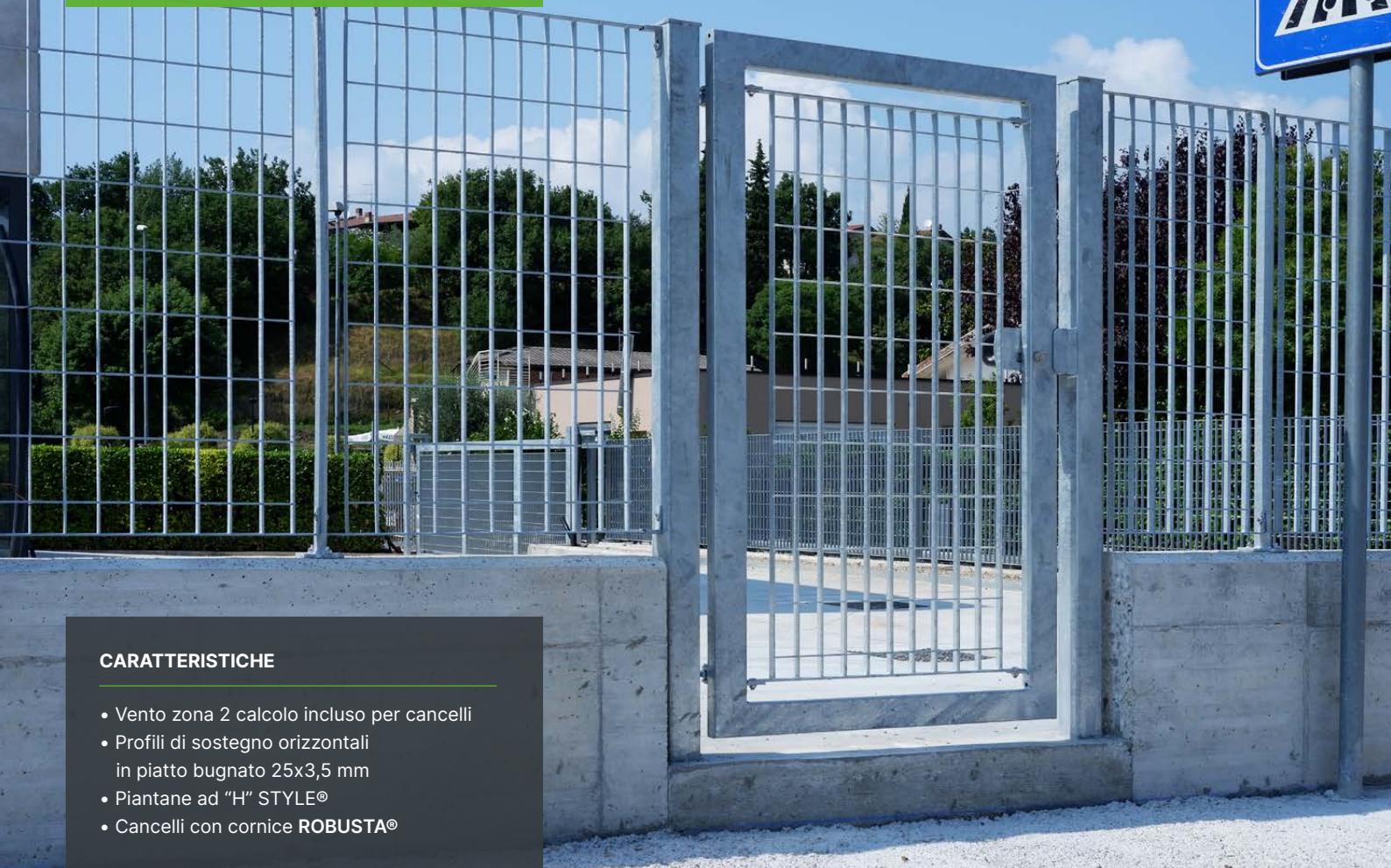
 **ANTE SENZA PILASTRI**  **A MURARE**

 **ANTE CON PILASTRI**  **A TASSELLARE**  
 **A MURARE**

 **BATTENTE A 1 ANTA**


**L** LUCE  
PILASTRI  
**A** ESTERNO  
PILASTRI  
**H** ALTEZZA  
FUORI  
TERRA

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

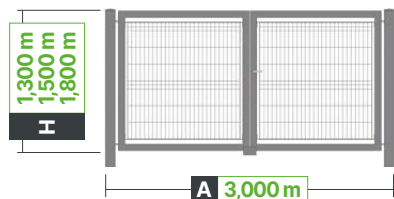
- serratura elettromeccanica
- certificazione CE EN 13241.1
- spingere verso l'interno
- senso di apertura visto dall'esterno

 **ANTE SENZA PILASTRI**

 **ANTE CON PILASTRI**  **A TASSELLARE**  
 **A MURARE**




### CARATTERISTICHE

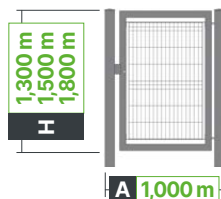
- Vento zona 2 calcolo incluso per cancelli
- Profili di sostegno orizzontali in piatto bugnato 25x3,5 mm
- Piantane ad "H" STYLE®
- Cancelli con cornice **ROBUSTA®**

**BATTENTE A 2 ANTE**

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

- serratura manuale (chiave e maniglia)
- spingere verso l'interno
- battuta a terra a murare

 ANTE CON PILASTRI  A MURARE

H		A 3,000 x H 1,300	N°	<input type="checkbox"/>
		A 3,000 x H 1,500	N°	<input type="checkbox"/>
		A 3,000 x H 1,800	N°	<input type="checkbox"/>
A				

 **BATTENTE A 1 ANTA**


**A** ESTERNO  
PILASTRI

**H** ALTEZZA  
FUORI  
TERRA

**CANCELLO PRE-ASSEMBLATO  
CON ACCESSORI INCLUSI**

- serratura manuale (chiave e maniglia)
- spingere verso l'interno
- senso di apertura visto dall'esterno (reversibile)

 ANTE CON PILASTRI  A MURARE

H		A 1,000 x H 1,300	DXeSX	N°	<input type="checkbox"/>
		A 1,000 x H 1,500	DXeSX	N°	<input type="checkbox"/>
		A 1,000 x H 1,800	DXeSX	N°	<input type="checkbox"/>
A					



### CARATTERISTICHE

- Profili in tondo da vergella  $\varnothing 5\text{mm}$
- Installazione con piastrine in metallo zincate a caldo
- Verniciatura a polvere

## SISTEMA DI POSA 1

### ANTE CON PILASTRI DI SOSTEGNO A MURARE

PRE-ASSEMBLATO

#### QUANDO SCEGLIERLO?

Il sistema di installazione con la fornitura dei pilastri di sostegno a murare è la soluzione che rende la migliore robustezza nel tempo, una volta completata l'operazione di posa in opera non richiede alcuna manutenzione. Consigliamo l'intervento di personale specializzato in modo che gli allineamenti siano corretti da subito, azzerando le eventuali regolazioni di fine posa.

CANCELLO CARRAIO  
BATTENTE A 2 ANTE



CANCELLO CARRAIO  
SCORREVOLE SU RUOTE



CANCELLO PEDONALE  
BATTENTE A 1 ANTA



### PRINCIPALI FASI DI MONTAGGIO

1. Preparazione trave in cemento armato con alloggiamento per i pilastri



2. Inserimento cancello e messa in bolla



3. Riempimento alloggiamento pilastri con cemento



## SISTEMA DI POSA 2 KIT DIMA MONOBLOCCO DA IMBULLONARE PER SISTEMA DI POSA 1

(RICHIEDI SCHEDA TECNICA)

## SISTEMA DI POSA 3

### ANTE CON PILASTRI DI SOSTEGNO A TASSELLARE A PAVIMENTO

PRE-ASSEMBLATO

#### QUANDO SCEGLIERLO?

Il sistema di installazione con la fornitura dei pilastri di sostegno a tassellare a pavimento si preferisce là dove si desidera semplificare le operazioni di posa in opera. È già tutto assemblato al di fuori di serratura e battuta a terra. Realizzare una trave a terra adeguata alla dimensione e tipologia di cancello.



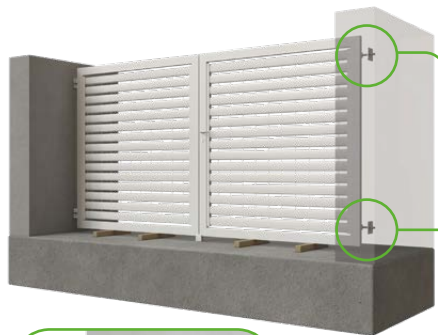
## SISTEMA DI POSA 4

### ANTE SENZA PILASTRI CON PIASTRE A TASSELLARE A PARETE

PRE-ASSEMBLATO

#### QUANDO SCEGLIERLO?

Il sistema di installazione senza la fornitura dei pilastri di sostegno si preferisce là dove siano già presenti pilastri in cemento armato di buona fattezza. Consigliamo questa soluzione solo dopo aver verificato la solidità dei punti di ancoraggio.



## FASE DI MONTAGGIO

1. Preparazione trave in cemento armato
2. Posizionare le ante allineate ed alla giusta distanza, sorreggendole con idonei spessori
3. Verificare che rimanga una luce tra le ante di circa 3 cm con idonei spessori
4. Verificare con una livella che le ante siano verticali
5. Eseguire i fori per il fissaggio al pavimento
6. Introdurre idonei tasselli da muro
7. Serrare i dadi e accertarsi della loro corretta tenuta
8. Se necessario registrare le ante agendo sui cardini.

## FASE DI MONTAGGIO

1. Posizionare le ante tra i due muri di sostegno, appoggiandole su spessori di legno da 5 cm circa
2. Verificare che rimanga una luce tra le ante di circa 3 cm con idonei spessori
3. Verificare con una livella che le ante siano verticali
4. Accostare i cardini completi di piastra (già montati sulle ante) alle murature
5. Segnare sul muro la posizione dei tasselli, usando i fori presenti su ciascuna piastra
6. Scostare le ante dalla loro posizione ed eseguire i fori per il fissaggio al muro
7. Introdurre idonei tasselli da muro
8. Mettere in posizione le ante e serrare i dadi accertandosi della loro corretta tenuta
9. Se necessario registrare le ante agendo sui cardini.

## ZINCATO IN BAGNO A CALDO

### ZINCATO

TRATTAMENTO ANTI-CORROSIONE PROTEZIONE CON "EFFETTO BARRIERA" CONTRO GLI ATTACCHI AMBIENTALI, A DETERIORAMENTO MOLTO LENTO E PREVEDIBILE

### COS'È LA ZINCATURA A CALDO?

**IL TRATTAMENTO:** la zincatura a caldo consiste nell'immersione di strutture in acciaio, dopo opportuni trattamenti preliminari, in un bagno di zinco fuso alla temperatura di circa 450°.

La velocità di immersione e il tempo di stazionamento nella vasca determinano la qualità del prodotto finito.

**A COSA SERVE:** La zincatura a caldo è una protezione di tipo metallurgico, nello specifico viene indotta una reazione tra ferro e zinco che forma una lega intermetallica FE + Zn, con la diffusione dello zinco nel ferro e viceversa. Il prodotto risultante fa sì che l'aggressione della corrosione parta dall'esterno, e prima di arrivare al supporto deve "prima consumare" lo strato di zinco.

**DURATA:** La resistenza della protezione alla corrosione è fortemente influenzata dalle condizioni ambientali, riassunti nel documento ISO 14713. Il miglioramento della



ZINCATO A CALDO



durata è variabile tra 10 e 30 volte rispetto all'acciaio nudo esposto alle medesime condizioni. La velocità media di corrosione oscilla da un massimo di 9 ad un minimo di 0,85 micron/anno, in base alle caratteristiche dell'ambiente in cui è inserito il prodotto finito.

**GARANZIA: Ruggine bianca o macchie per ritenzione di umidità:** le più recenti normative di collaudo della zincatura in tema di corrosione bianca, riportano quanto segue: "l'eventuale formazione di macchie da ritenzione di umidità (prodotti di corrosione bianchi o scuri, generalmente ossidi basici di zinco, formati durante il magazzinaggio in ambienti umidi dopo la zincatura), non sono causa di non accettabilità del materiale".

## VERNICIATO A POLVERE

### ZINCATO

+

### VERNICIATO

CICLO DI VERNICIATURA PER ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN AMBIENTE C4

### COS'È LA VERNICIATURA A POLVERE?

Processo di rivestimento di superfici metalliche, effettuato a scopo decorativo. La verniciatura esalta i dettagli traendone il massimo risultato in termini estetici. Tecnologia a polvere con cottura a forno sia sui cancelli che sulle recinzioni. La durata, sino alla prima manutenzione, è in funzione dell'ecosistema in cui è posizionato.

- normativa di riferimento ISO 12944
- aderenza GDO quadrettatura 2mm
- nebbia salina neutra dopo 750 ore
- durezza H - 2H
- verniciatura monostrato

Il processo produttivo prevede:

- pulizia meccanica manuale delle eccessive scorie di zinco con lama a bassa abrasione
- sabbatura metallica a grana fine
- pretrattamento chimico
- applicazione elettrostatica di vernici poliesteri
- cottura a forno
- imballo adeguato

### QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

- I prodotti verniciati sono consegnati imballati con cellophane termoretraibile



**RAL 9010**  
**BIANCO PURO**  
GOFFRATO OPACO



**RAL 7035**  
**GRIGIO LUCE**  
GOFFRATO OPACO



**RAL 7016**  
**GRIGIO ANTRACITE**  
GOFFRATO OPACO



**RAL 8017**  
**MARRONE CIOCCOLATO**  
GOFFRATO OPACO



**RAL 6005**  
**VERDE MUSCHIO**  
GOFFRATO OPACO



**RAL 6005**  
**VERDE MUSCHIO**  
LISCIO SEMILUCIDO (Solo per Garden)



## PROGETTATI PER DURARE

CANCELLI E RECINZIONI

*“Un cancello ben costruito è un cancello per la vita.”*

**BR Chiusure** e i suoi partner progettano e realizzano ogni componente con l'obiettivo di ottenere cancelli e recinzioni che si distinguono per **robustezza, sicurezza e ridotta manutenzione.**

Ogni pezzo è il risultato della combinazione tra l'efficienza di grandi macchinari industriali e la maestria di artigiani specializzati nelle saldature strutturali, per garantire la massima **sicurezza nel tempo.**

**COME PER  
UN'OPERA D'ARTE  
LA CORNICE  
NE RISALTA  
LO STILE  
E IL PRESTIGIO.**

## SICURI PERCHÉ INGEGNERIZZATI

E CERTIFICATI C E EN 13241-1  
COME DA NORME VIGENTI

**Dal 1° maggio 2005, in termini di sicurezza, un cancello può essere comparato ad una caldaia.**

**BR Chiusure** e i suoi partner progettano e costruiscono manufatti in ferro zincato a caldo e verniciato a polvere, nel rispetto dei focus aziendali: **la sicurezza prima di tutto.** Siamo certi che questo approccio, imprescindibile all'interno della nostra organizzazione, sia inteso come forte valore aggiunto per la clientela che sceglie di non aver problemi e/o contestazioni successivamente all'installazione.

**Ogni cancello è accompagnato da:**

- **dichiarazione di conformità CE** (da completare con timbro e firma per la corretta posa in opera)
- istruzioni di montaggio
- targhetta numerata di identificazione del singolo pezzo

Tutto da conservare con i documenti dell'immobile **per preservarne il valore nel tempo.**

**Per ogni recinzione è dichiarata:**

- **la riduzione di visibilità frontale**
- il rapporto pieno/vuoto, al fine di identificare la **riduzione di aerazione**

Per i modelli Mask in lamiera tagliata al laser, effettuiamo di default il calcolo **vento classe 2.**

## A BASSA MANUTENZIONE

RICHIEDE SOLO  
MANUTENZIONE ORDINARIA IN FUNZIONE  
DELL'AMBIENTE IN CUI È INSTALLATO

**Solo la continua ricerca di processi innovativi permettono di garantire prodotti belli nel tempo a bassa manutenzione.**

**BR Chiusure**, insieme ai suoi partner, sensibili ai continui aggiornamenti normativi in termini di sostenibilità, dedica sostanziose risorse alla costante ricerca di soluzioni innovative, volte a garantire e migliorare la durabilità nel tempo.

Questo impegno si traduce in maggiore **sicurezza per chi vive gli spazi intorno al cancello/recinzione/parapetto e a una ridotta manutenzione.**

**LA CORNICE  
DEL PROGETTO  
ABITATIVO  
PROGETTALA CON**

**BR** **BR CHIUSURE**  
CANCELLI E RECINZIONI