

CANCELLI PRONTI A MAGAZZINO



ESPERIENZA
E INNOVAZIONE

LIBRA[®]
INDUSTRIALE

www.libraindustriale.com

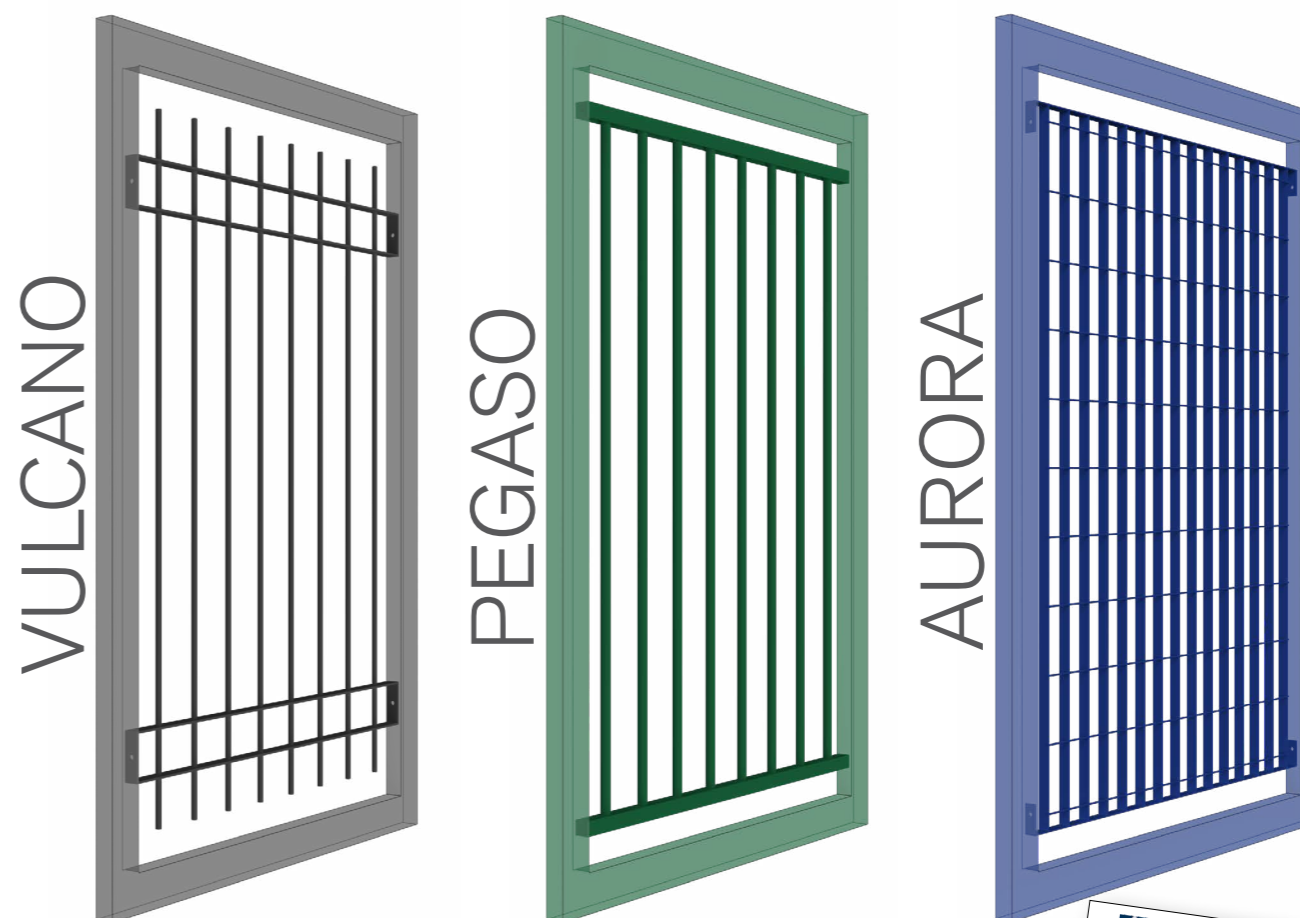
CANCELLI PRONTI A MAGAZZINO

Consegne veloci, montaggio rapido. Risparmi tempi e costi, scegli il design che ami di più e del colore che preferisci.

I cancelli modulari pronti a magazzino, hanno il grande vantaggio di avere dimensioni e caratteristiche già definite, di agevolare le imprese, che possono predisporre a cantiere ancora aperto, tutte le fondamenta e gli accessori necessari. Non ci sono più inutili attese con possibili fermi cantiere.

PUNTI DI FORZA:

- Rapidità nella consegna
- Costi ridotti
- Robustezza nei profili e colonne
- Dimensioni prestabilite che consentono di fare le predisposizioni murarie
- Stessa dimensione per battente 2 ante e scorrevole
- Qualità garantita nel tempo perché zincati a caldo secondo ISO 1461



5
TIPOLOGIE

- LINEAR
- VENUS
- VULCANO
- PEGASO
- AURORA

I componenti in acciaio sono tutti zincati a caldo per immersione secondo la norma ISO 1461 e successivamente verniciati con polveri poliestere termoindurenti per esterni.

IL CLIENTE FINALE PUÒ SCEGLIERE CON TRANQUILLITÀ

i tipi di tamponatura disponibili a catalogo, e la tipologia di apertura a battente o scorrevole, in entrambe le soluzioni le dimensioni di ingombro sono le medesime. Il cancello può quindi essere montato con risparmio di **COSTI** e **TEMPI** senza rinunciare alla **QUALITÀ CHE SI CONSERVA NEL TEMPO**.

L'introduzione del sistema di gestione qualità e la sua certificazione hanno permesso a **Libra Industriale SpA** di aumentare l'efficienza, l'omogenità e la qualità offerta.

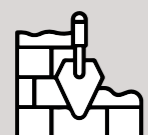
In particolare la **ISO 9001**

si basa su questi canoni fondamentali:

- Attenzione al Cliente
- Coinvolgimento degli operatori aziendali
- Criterio basato sui processi
- Decisioni aziendali fornite su dati rilevati
- Concordanza cliente/fornitore proficui per entrambi



Certificato di Qualità DNV - Det Norske Veritas - Certificazione ISO 9001



NON FERMA L'IMPRESA



MONTAGGIO FACILE



RISPARMI I COSTI DI MANODOPERA



SCEGLI IL COLORE IN FASE DI ORDINE

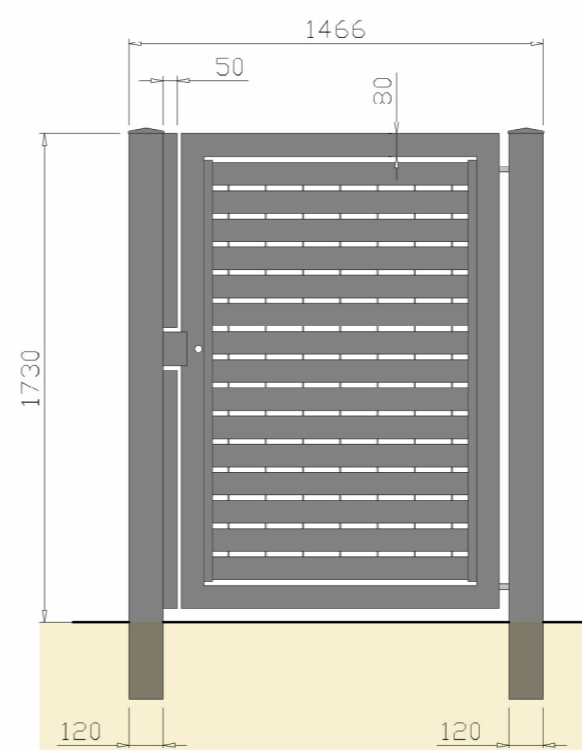


CONSEGNE VELOCI



Cancello pedonale battente

I cancelli Linear sono realizzati con specchiature a doghe brevettate, poste in orizzontale, a passo 100mm. La presenza di tondini verticali a distanza 132 mm, garantisce un'elevata resistenza mantenendo nel contempo un effetto oscurante estremamente leggero e elegante.



- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura anta realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura elettromeccanica esterna
- Senso di apertura dx o sx (da indicare nell'ordine)

Dimensioni standard

Tipologia	Cancello battente a 1 anta
Base x Altezza	1466 x 1730

CANCELLO PEDONALE



Cancello carraio scorrevole o battente

SCORREVOLE

- Colonna di scorrimento e colonna di battuta realizzate a cavallotto, in tubolare 120x60x3, al fine di escludere il pericolo di caduta dell'anta
- Struttura anta realizzata in tubolare 100x50x3
- Battuta fine corsa da saldare alla guida e vite di sicurezza applicata sull'anta
- Guida a terra di lunghezza adeguata inclusa
- Ruote tropicalizzate interne alla struttura dell'anta
- Serratura a gancio interna al tubolare dell'anta

BATTENTE A 2 ANTE

- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura ante realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura manuale con chiave e maniglia
- Battuta a terra e cariglione manuale

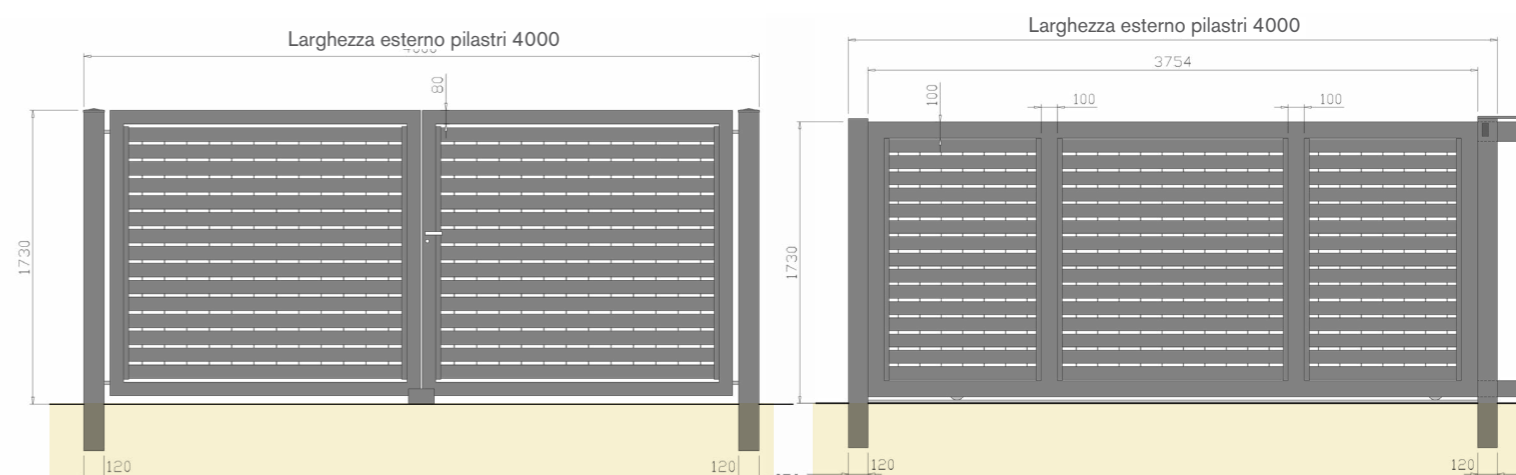
**CANCELLO BATTENTE
BASE 3500**

CANCELLO SCORREVOLE BASE 3500



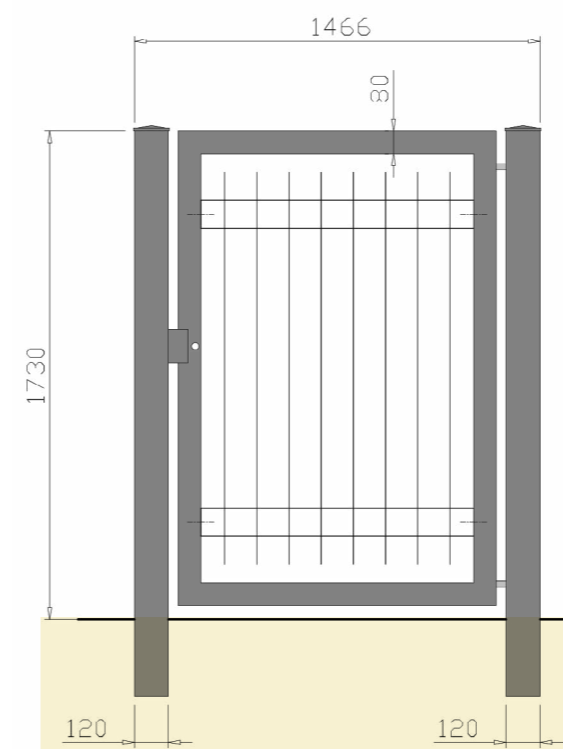
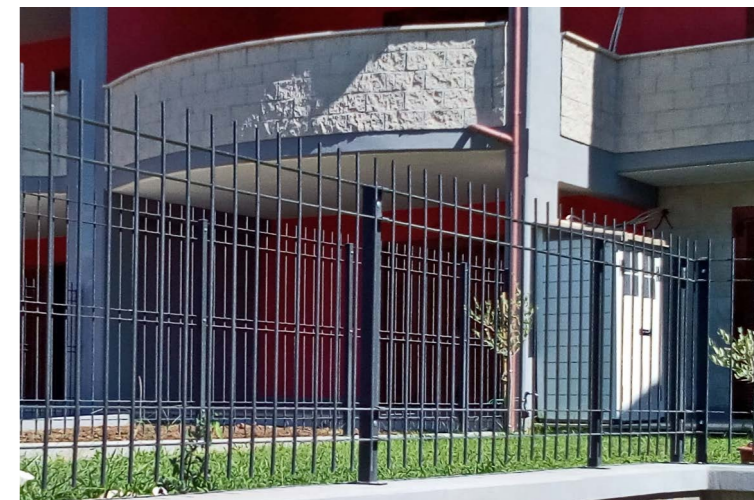
Dimensioni standard

Tipologia	Cancello scorrevole o battente
Base x Altezza	3500 x 1730
Base x Altezza	4000 x 1730



Cancello **pedonale** battente

I cancelli Vulcano sono costruiti impiegando specchiature realizzate con profili orizzontali in piatto 30x5 e aste verticali in tondo (pieno) diametro 12mm. Questa linea è l'emblema del concetto di "industrial design".



- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura anta realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura elettromeccanica esterna
- Senso di apertura dx o sx (da indicare nell'ordine)

Dimensioni standard

Tipologia	Cancello battente a 1 anta
Base x Altezza	1466 x 1730



CANCELLO PEDONALE

Cancello carraio scorrevole o battente

SCORREVOLE

- Colonna di scorrimento e colonna di battuta realizzate a cavallotto, in tubolare 120x60x3, al fine di escludere il pericolo di caduta dell'anta
- Struttura anta realizzata in tubolare 100x50x3
- Battuta fine corsa da saldare alla guida e vite di sicurezza applicata sull'anta
- Guida a terra di lunghezza adeguata inclusa
- Ruote tropicalizzate interne alla struttura dell'anta
- Serratura a gancio interna al tubolare dell'anta

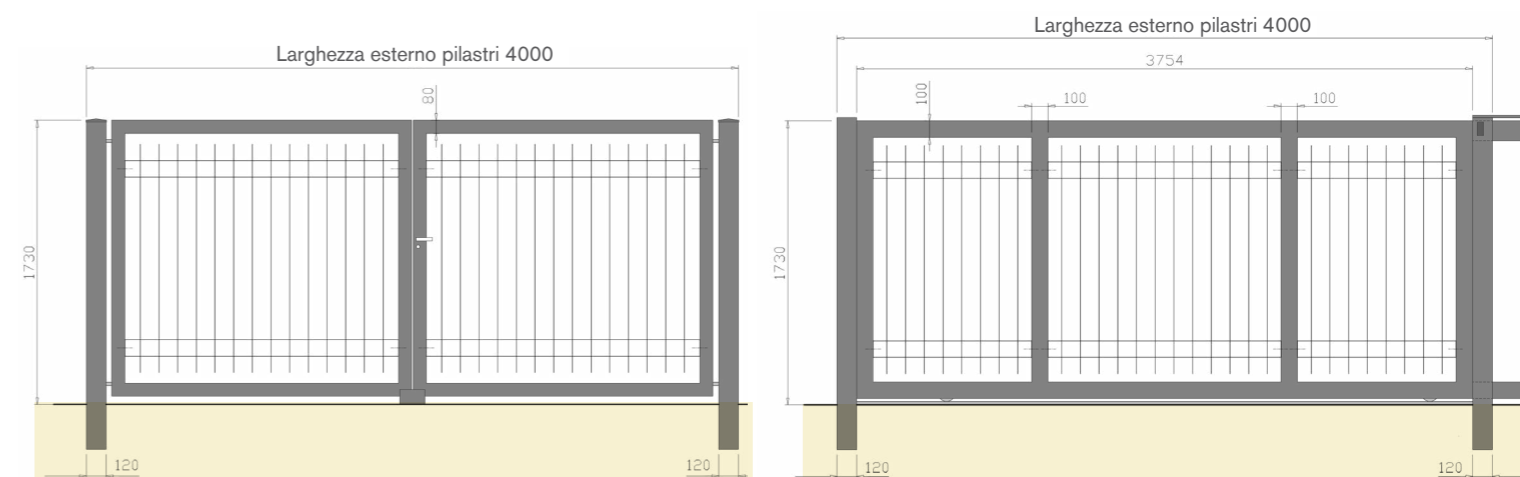
BATTENTE A 2 ANTE

- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura ante realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura manuale con chiave e maniglia
- Battuta a terra e cariglione manuale



Dimensioni standard

Tipologia	Cancello scorrevole o battente
Base x Altezza	3500 x 1730
Base x Altezza	4000 x 1730



CANCELLO BATTENTE
BASE 3500

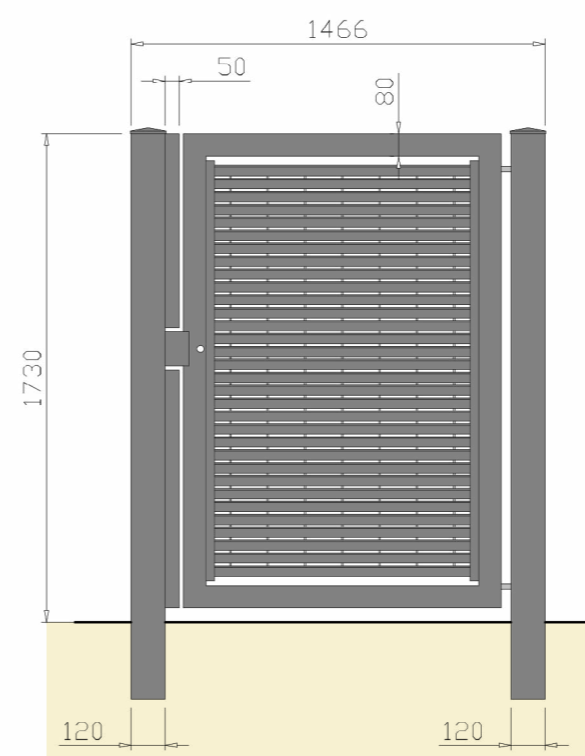
CANCELLO SCORREVOLE BASE 3500





Cancello pedonale battente

Le specchiature dei cancelli VENUS sono realizzate con profili orizzontali piegati a "Z".
La proporzione ottimale tra pieni e vuoti garantisce un buon effetto oscurante, salvaguardando la leggerezza della soluzione.



- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura anta realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura elettromeccanica esterna
- Senso di apertura dx o sx (da indicare nell'ordine)

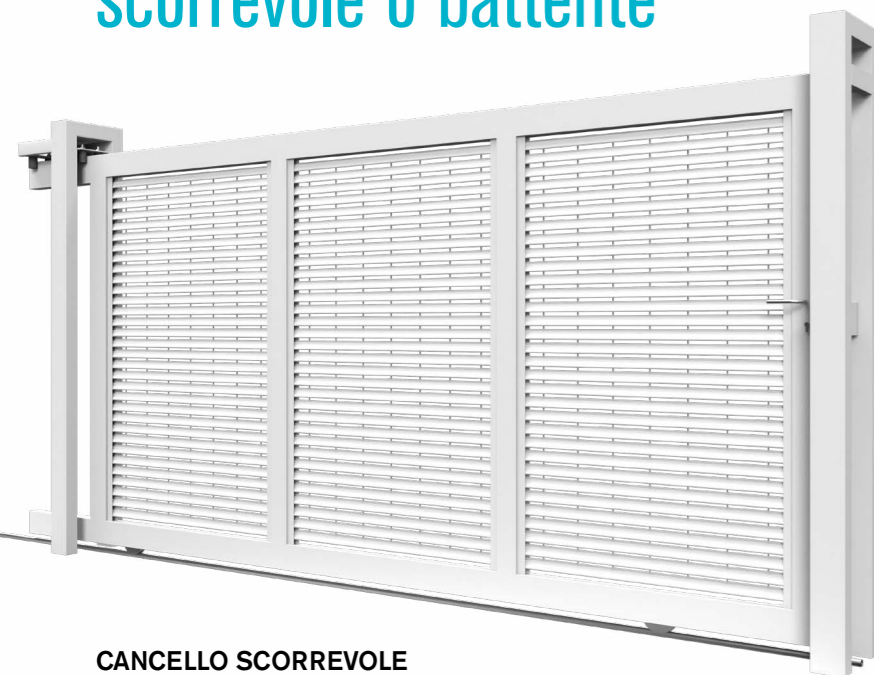
Dimensioni standard

Tipologia	Cancello battente a 1 anta
Base x Altezza	1466 x 1730



CANCELLO PEDONALE

Cancello carraio scorrevole o battente



**CANCELLO SCORREVOLE
BASE 3500**

CANCELLO BATTENTE BASE 3500

SCORREVOLE

- Colonna di scorrimento e colonna di battuta realizzate a cavallotto, in tubolare 120x60x3, al fine di escludere il pericolo di caduta dell'anta
- Struttura anta realizzata in tubolare 100x50x3
- Battuta fine corsa da saldare alla guida e vite di sicurezza applicata sull'anta
- Guida a terra di lunghezza adeguata inclusa
- Ruote tropicalizzate interne alla struttura dell'anta
- Serratura a gancio interna al tubolare dell'anta

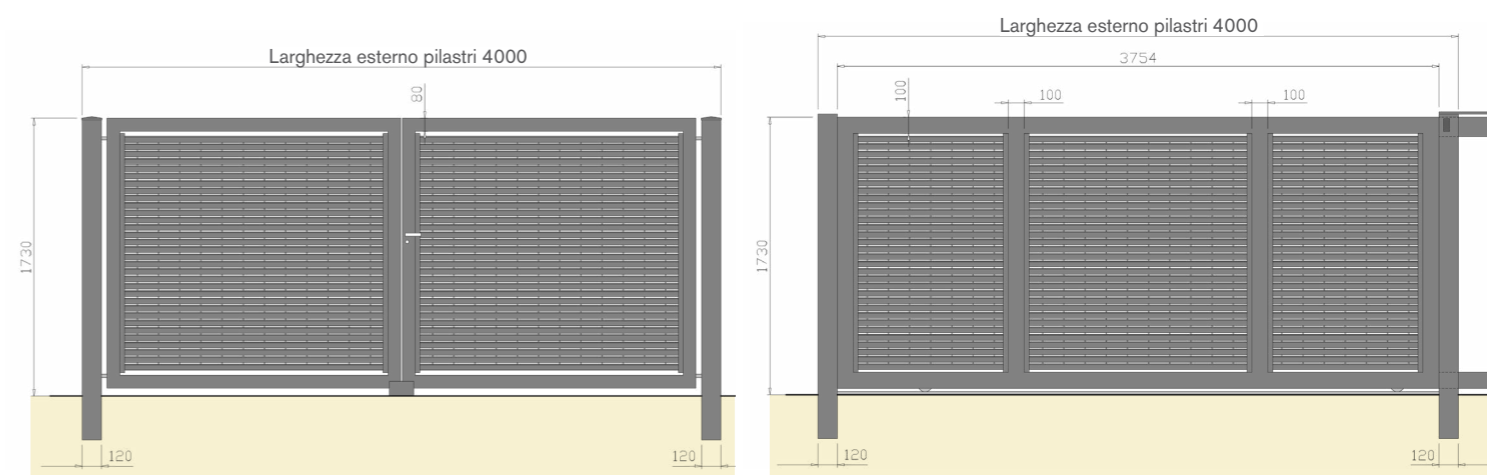
BATTENTE A 2 ANTE

- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura ante realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura manuale con chiave e maniglia
- Battuta a terra e cariglione manuale



Dimensioni standard

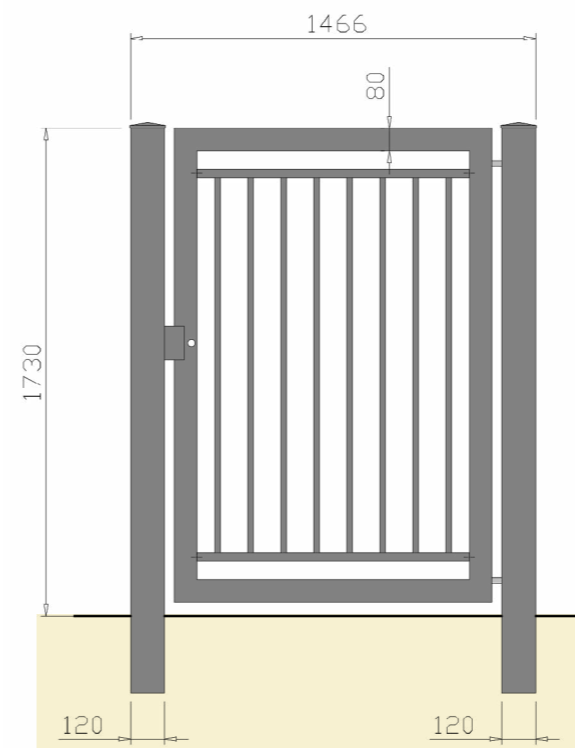
Tipologia	Cancello scorrevole o battente
Base x Altezza	3500 x 1730
Base x Altezza	4000 x 1730





Cancello pedonale battente

I cancelli Pegaso sono costruiti impiegando specchiature realizzate con robusti tubi verticali irrigiditi da profilo pressopiegato a "C" situato alle loro estremità.



- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura anta realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura elettromeccanica esterna
- Senso di apertura dx o sx (da indicare nell'ordine)

Dimensioni standard

Tipologia	Cancello battente a 1 anta
Base x Altezza	1466 x 1730



CANCELLO PEDONALE

Cancello carraio scorrevole o battente



**CANCELLO SCORREVOLE
BASE 3500**

SCORREVOLE

- Colonna di scorrimento e colonna di battuta realizzate a cavallotto, in tubolare 120x60x3, al fine di escludere il pericolo di caduta dell'anta
- Struttura anta realizzata in tubolare 100x50x3
- Battuta fine corsa da saldare alla guida e vite di sicurezza applicata sull'anta
- Guida a terra di lunghezza adeguata inclusa
- Ruote tropicalizzate interne alla struttura dell'anta
- Serratura a gancio interna al tubolare dell'anta

BATTENTE A 2 ANTE

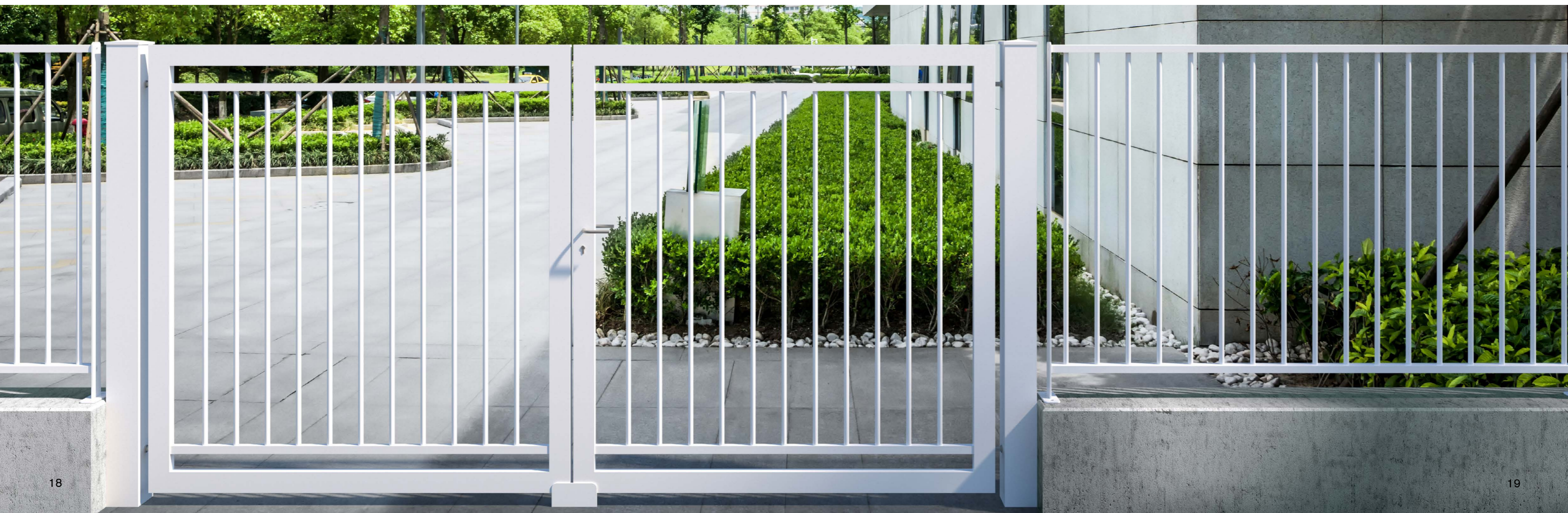
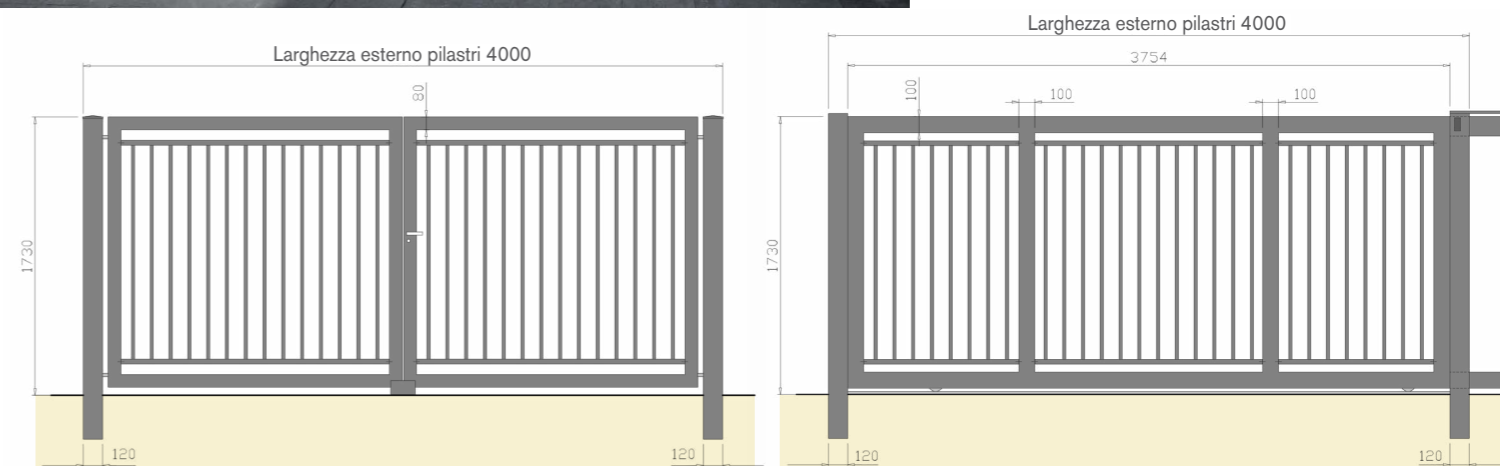
- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura ante realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura manuale con chiave e maniglia
- Battuta a terra e cariglione manuale

CANCELLO BATTENTE BASE 3500



Dimensioni standard

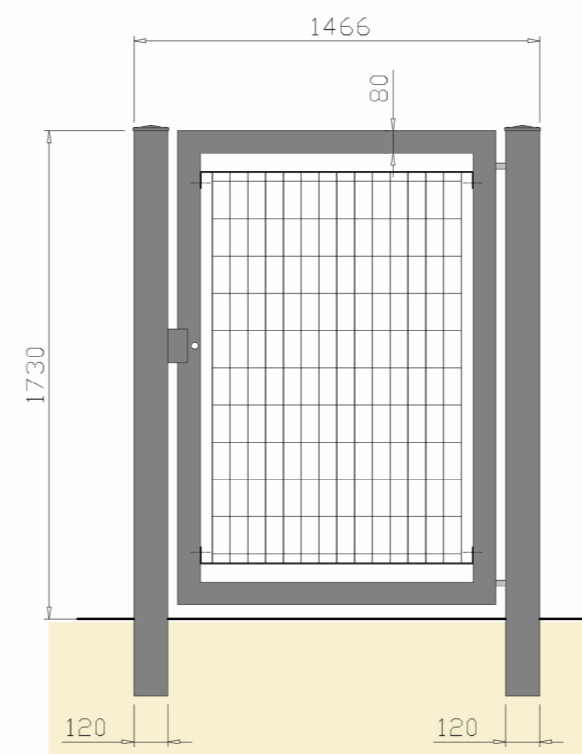
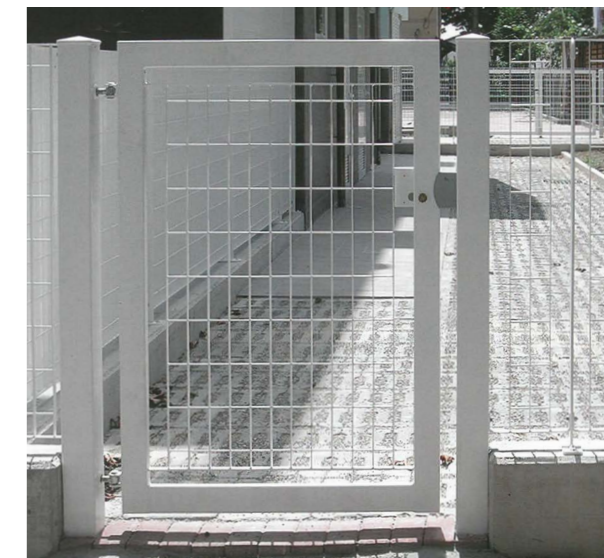
Tipologia	Cancello scorrevole o battente
Base x Altezza	3500 x 1730
Base x Altezza	4000 x 1730





Cancello **pedonale** battente

Le specchiature dei cancelli AURORA sono realizzate in grigliato a maglia rettangolare 63x132 mm realizzate con profili in piatti verticali 25x2 mm. La regolarità delle forme ne consente l'utilizzo in molteplici ambienti.



- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura anta realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura elettromeccanica esterna
- Senso di apertura dx o sx (da indicare nell'ordine)

Dimensioni standard

Tipologia	Cancello battente a 1 anta
Base x Altezza	1466 x 1730



Cancello carraio scorrevole o battente

SCORREVOLE

- Colonna di scorrimento e colonna di battuta realizzate a cavallotto, in tubolare 120x60x3, al fine di escludere il pericolo di caduta dell'anta
- Struttura anta realizzata in tubolare 100x50x3
- Battuta fine corsa da saldare alla guida e vite di sicurezza applicata sull'anta
- Guida a terra di lunghezza adeguata inclusa
- Ruote tropicalizzate interne alla struttura dell'anta
- Serratura a gancio interna al tubolare dell'anta

BATTENTE A 2 ANTE

- Colonne realizzate in tubolare 120x120x3
- Struttura ante realizzate in tubolare 80x40x3
- Cardini regolabili sicuri: durante l'apertura dell'anta non vi è possibilità di schiacciamento
- Serratura manuale con chiave e maniglia
- Battuta a terra e cariglione manuale

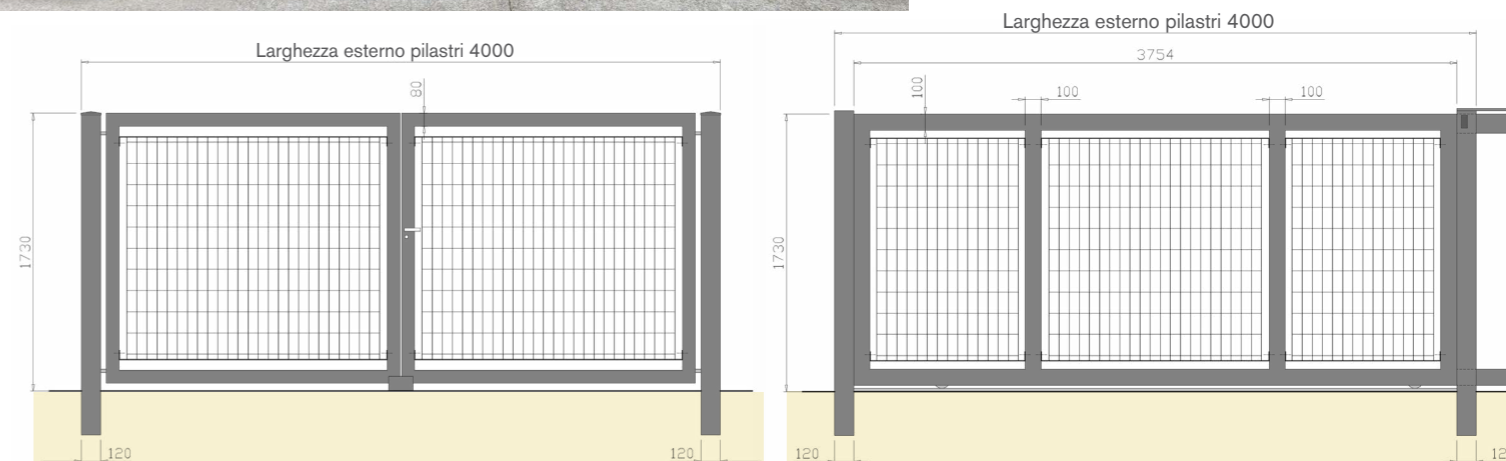
**CANCELLO SCORREVOLE
BASE 3500**

CANCELLO BATTENTE BASE 3500



Dimensioni standard

Tipologia	Cancello scorrevole o battente
Base x Altezza	3500 x 1730
Base x Altezza	4000 x 1730



www.libraindustriale.com

Libra Industriale SpA

Strada Cardio, 12/14 - 47899 Serravalle - Repubblica di San Marino

tel. 0549 872 811 fax 0549 872 843

mbox@libraindustriale.com



LIBRA[®]
INDUSTRIALE

www.libraindustriale.com