

MADE IN ITALY

PRODOTTI CATALOGO ANNO 2025



LA TUA PORTA D'INGRESSO

ALL'ECCELLENZA ITALIANA

PortoniCancelli.com è il tuo partner ideale per trasformare l'ingresso della tua proprietà in un'affermazione di stile, sicurezza e funzionalità.

Siamo specializzati nella progettazione e realizzazione di portoni, cancelli e recinzioni che incarnano la migliore tradizione artigianale italiana, unita a un design innovativo e tecnologie all'avanguardia. Il nostro esclusivo Sistema Integrato semplifica drasticamente il processo di installazione, assicurando tempi rapidi, costi certi e un risultato finale impeccabile. Le nostre soluzioni modulari, ispirate all'eleganza senza tempo dei grandi maestri dell'arte, ti offrono la massima libertà di personalizzazione per creare un ingresso unico, sicuro e perfettamente in linea con il tuo gusto personale.

Con noi, investi in un prodotto destinato a durare nel tempo, valorizzando la tua proprietà e garantendo la protezione che meriti.

Scopri come possiamo trasformare il tuo ingresso in un'opera d'arte funzionale.

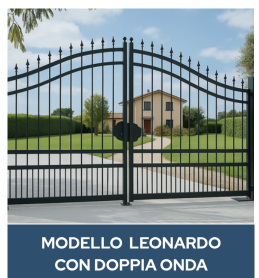


IL MONOBLOCCO

PERCHÈ SCEGLIERE IL MONOBLOCCO

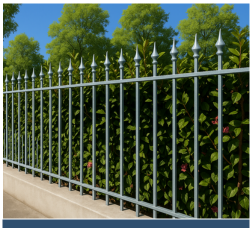
Installare un cancello con struttura in monoblocco garantisce tempi certi di posa, azzera possibili errori di posizionamento di pilastri di sostegno ed esclude complessi manuali di installazione. È tutto pronto, devi solo fare lo scavo, mettere a piombo e riempire con il calcestruzzo.

CANCELLI & RECINZIONI ARTISTICI

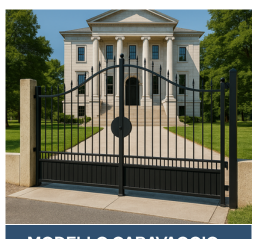




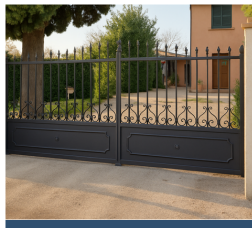
MODELLO MICHELANGELO CON ONDA



MODELLO MICHELANGELO LINEARE



MODELLO CARAVAGGIO
CON ONDA



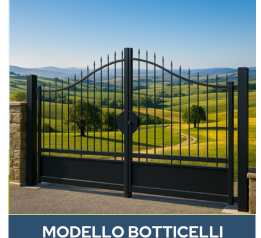
MODELLO CARAVAGGIO LINEARE



MODELLORAFFAELLO CON ONDA



MODELLORAFFAELLO LINEARE



MODELLO BOTTICELLI CON ONDA



MODELLO BOTTICELLI LINEARE

CANCELLI & RECINZIONI ARTISTICI









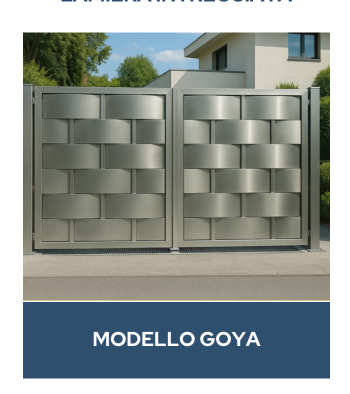


CANCELLI & RECINZIONI OSCURANTI

LAMIERA TAGLIO LASER



LAMIERA INTRECCIATA



LAMIERA A DOGHE



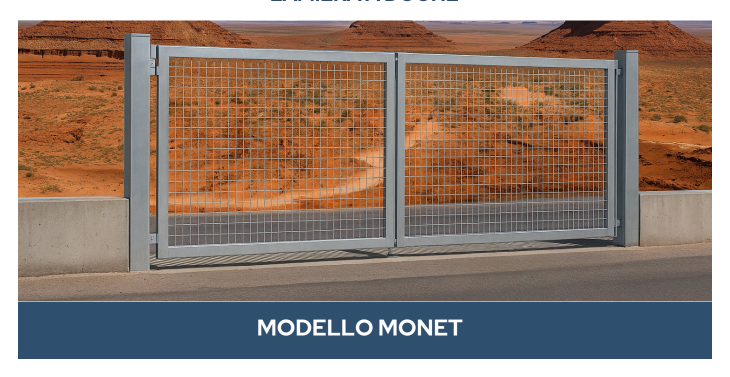
LAMEIRA ECONOMY



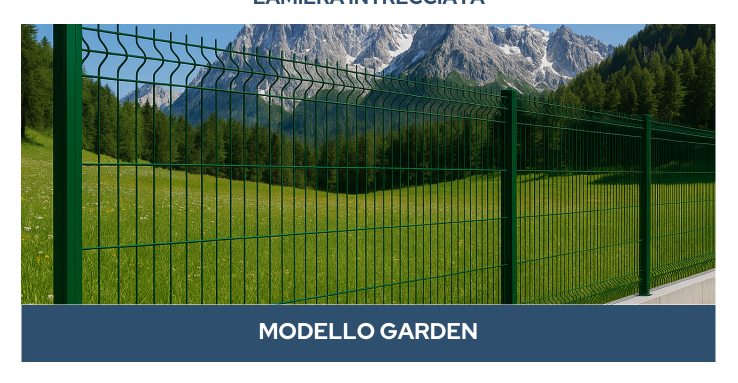
MODELLO DALI'

ECONOMICO E INDUSTRIALE

LAMIERA A DOGHE



LAMIERA INTRECCIATA



LANCE E DETTAGLI PER CANCELLI



SENZA PUNTALI
SPORGENTI

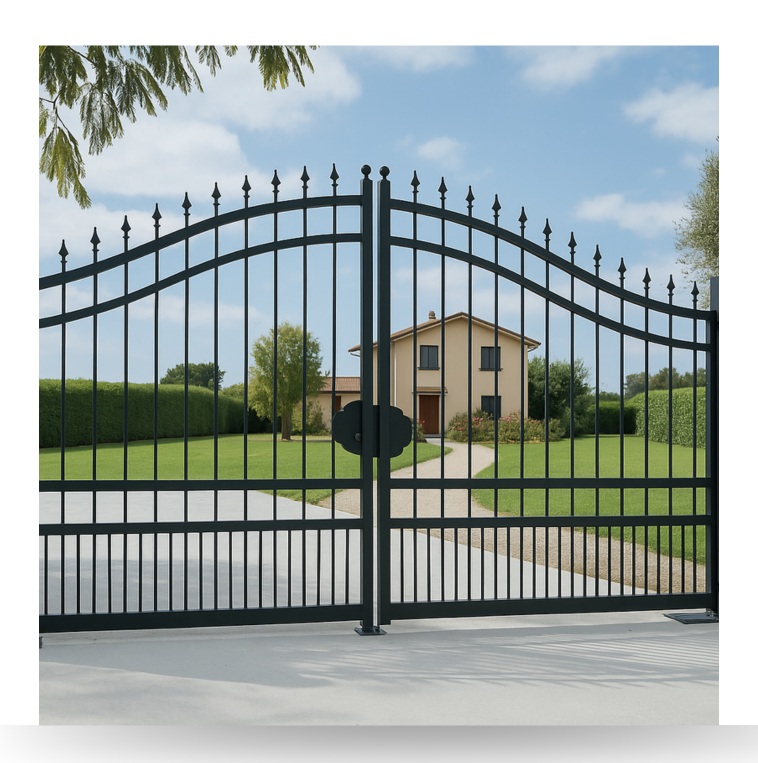
PUNTALE STAMPATO



LANCIA FORGIATA A MANO



LANCIA STAMPATA



MODELLO Leonardo

CON DOPPIA ONDA

DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	1030	
ALTA	1220	2000

Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 75mm



DIMENSIONI (mm)

Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
DACCO	1260	MURARE
BASSO	1110	AVVITARE
ALTO	1450	MURARE
ALTO	1300	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO: PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°







CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



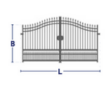


CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

Y parte da interrare = 280 mm

n)



DIMENSIONI (mm)		
L Luce pilastri	B Altezza cancello	
da 3000 a 3090	1600	
	1800	
da 3500 a 3590	1600	
	1800	
da 4000 a 4090	1800	

Y parte da interrare = 310 mm

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7700	1600
3320	1800
3820	1600
	1800
4320	1800

DIMENSIONI (mm)

1800 1600

1800

A Esterno B Altezza cancello

3320

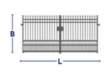
3820

4320

DIMENSIONI (mm)

H		HH
В	Ţ	
	STREET, SQUARE	
	A	

DIMENSIONI (mm)		
A Esterno pilastri	B Altezza cancello	
3520 4020	1600	
	1800	
	1800	
4520	1800	



L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090	1600
	1800
da 3500 a 3590	1600
	1800
da 4000 a 4090	1800

DIMENSIONI (mm)

nm)	[[]
	В
	¥] ———————————————————————————————————
	Y parte da interrare = 310 mm

DIMEN	ISIONI
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1600
	1800



DIMENSIONI (mm)		
A Esterno pilastri	B Altezza cancello	
1570	1600	
	1800	



L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1600
a 1065	1800

DIMENSIONI (m

DIMENSIONI (mm)

111	L Luce pilastri	B Altezza cancello
Ш	da 2780	1600
Щ	a 2900	1800
ш	da 3280	1600
	a 3400	1800
	da 4020 a 4140	1800

DIMENSIONI (mm)

	A Esterno pilastri	B Altezza
r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	3180 1600	
	3100	1800
		1600
A	3680	1800
Y narte da interrare = 310 mm	4440	1800

MODELLO Leonardo

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - CON ONDA

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

PEDONALE BATTENTE A 1 ANTA



MODELLO Michelangelo

CON ONDA

DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	1030	
ALTA	1220	2000

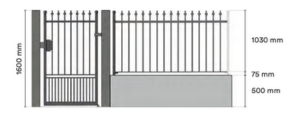
Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 75mm

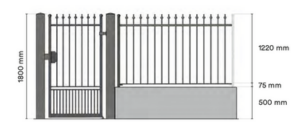


Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1260	MURARE
	1110	AVVITARE
ALTO	1450	MURARE
	1300	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°







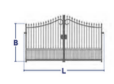




CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - CON ONDA

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

BATTENTE A 1 ANTA





A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3320	1600
	1800
3820	1600
	1800
4320	1800

DIMENSIONI (mm)



A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3520	1600
	1800
4020	1600
	1800
4520	1800

DIMENSIONI (mm)





П	LTT
В	T
ųЦ	
	Δ

DIMENSIONI (mm)		
A Esterno pilastri	B Altezza cancello	
3320	1600	
3320	1800	
3820	1600	
3820	1800	
4320	1800	



DIMEN	SIONI
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7500	1600
3520	1800
4020	1600
4020	1800
4520	1800

DIRAFFRICIONII (mm)



DIMEN	ISIONI (mm)
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1600
a 1065	1800

П	
	L H
B	
Y	
7	—A—
Y norte	da interrare = 310 m

DIMEN	ISIONI (mm
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
4750	1600
1350	1800



A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1600
	1800

DIMENSIONI (mm)

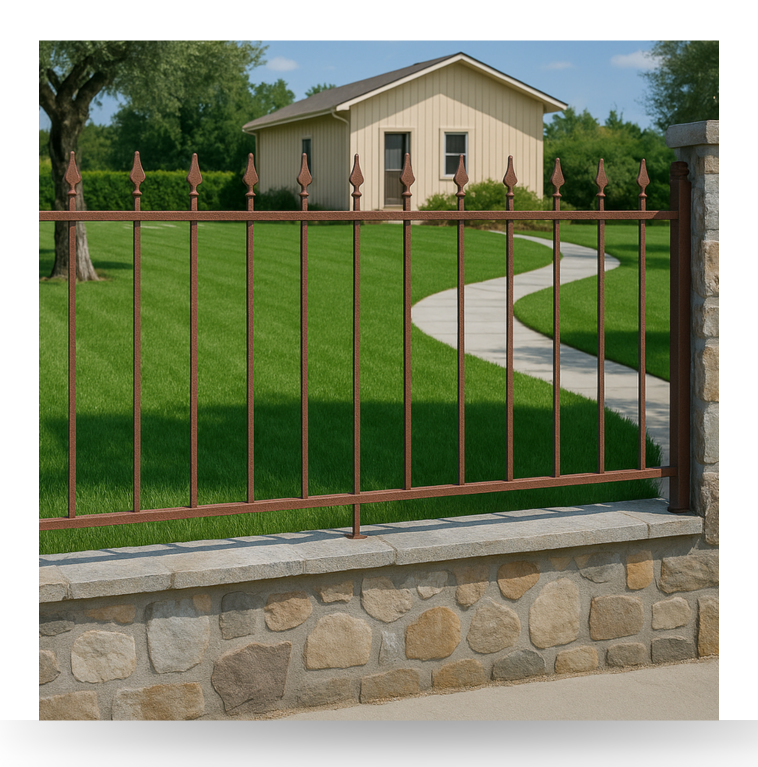
	 L Luc
В	da 27 a 290
L	da 32 a 340
	da 40

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780	1600
a 2900	1800
da 3280 a 3400	1600
	1800
da 4020 a 4140	1800

DIMENSIONI (mm)

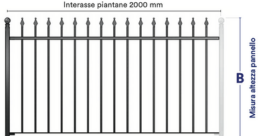
	A Esterno pilastri	B Altezza
	7400	1600
	3180	1800
	2500	1600
Α	3680	1800
parte da interrare = 310 mm	4440	1800

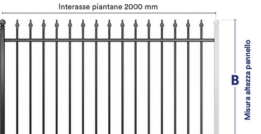
MODELLO Michelangelo



MODELLI Caravaggio e Raffaello

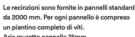
LINEARE











Aria muretto pannello 75mm

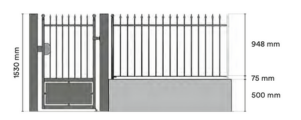


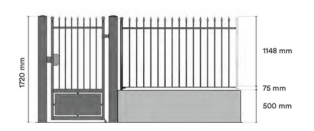
DIMENSIONI (mm)

Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1190	MURARE
BASSO	1040	AVVITARE
ALTO	1380	MURARE
ALIO	1225	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°















MODELLO Caravaggio

LINEARE www.glstecnolaser.it

MODELLO Raffaello

www.glstecnolaser.it LINEARE



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

DIMENSIONI (mm)		
L Luce pilastri	B Altezza cancello	
da 3000	1530	
a 3090	1720	
da 3500	1530	
a 3590	1720	
da 4000 a 4090	1720	

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500	1530

da 4000

8	4090	1/20	
D	IMEN	ISIONI	(mr
	Luca	D Alterra	

Lluce	P. Alterno
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1530
a 1065	1720

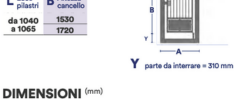
L Luce B Altezza cancello

1530 1720

1720

da 2780 a 2900

da 3280 a 3400 da 4020 a 4140



Y parte da interrare = 310 mm

CANCELLO - MONOBLOCCO



	1530
3820	1720
4320	1720
DIMEN	ISIONI (n

	DIMENTOION		
	A Esterno pilastri	B Altezza cancello	
	3320	1530	
		1720	
3820	1530		
	3820	1720	
	4320	1720	

DIMEN	ISIONI (m
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720

m)



CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



D	IMEN	SIONI	mm)
A	Esterno pilastri	B Altezza cancello	
3520	1530		
	1720		
4020	1530		
	1720		
	4520	1720	

DIMENSIONI (mm)



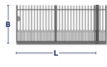
DIMEN	
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

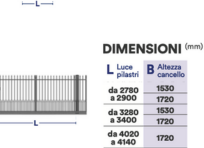
DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3180	1530
	1720
3680	1530
	1720
4440	1720

MODELLO Caravaggio

CON ONDA





CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

DIMENSIONI (mm)

da 3500 a 3590

da 4000 a 4090

da 3500 a 3590

da 1040 a 1065

B Altezza cancello

1720 1530

1720

1720

1530 1720

1530 1720

1720

1720

DIMENSIONI (mm)

L Luce B Altezza cancello

DIMENSIONI (mm)

CANCELLO - MONOBLOCCO

Y parte da interrare = 310 mm

B Altezza cancello
1530
1720
1530
1720
1720

DIMENSIONI (mm)



	•	A
Ţ		
	A	
Y pa	rte da interrare = 310	mm —

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3320	1530
	1720
3820	1530
	1720
4320	1720

DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm





A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3180	1530
	1720
3680	1530
	1720
4440	1720

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



B Altezza cancello
1530
1720
1530
1720
1720

DIMENSIONI (mm)



A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7500	1530
3520	1720
4020	1530
	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)



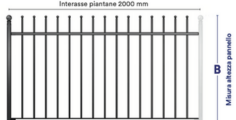
DIMEN	ISIONI (mm)
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

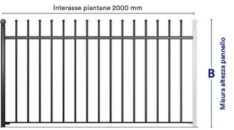
MODELLO Raffaello

CON ONDA



RECINZIONE E PIANTINI







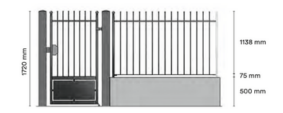




Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1190	MURARE
BASSO	1040	AVVITARE
ALTO	1380	MURARE
	1225	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO: · PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°

mm	938 mm
1530 r	75 mm 500 mm



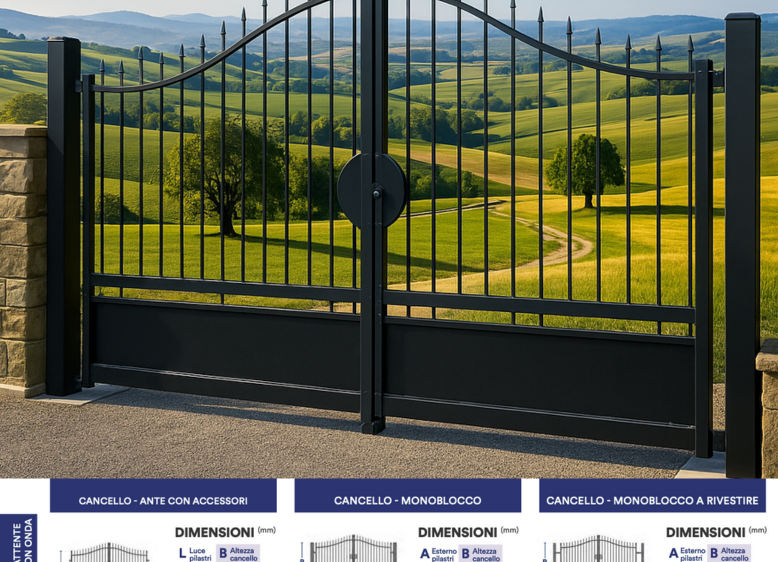




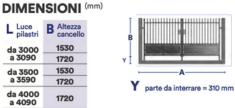


MODELLI **Botticelli e** Donatello





L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090 da 3500 a 3590	1530
	1720
	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720







Y parte da interrare = 310 mm

4320 1720

3320

3820

4320

1530

1720

1530

1720

DIMENSIONI (mm)			
A Esterno pilastri	B Altezza cancello		
3320	1530 1720		
3820	1530		





Y parte da interrare = 280 mm	4020	1530 1720
	4520	1720
	DIMEN	ISIONI (mm)
	▲ Esterno	B Altezza



A Esterno B Altezza cancello		
1530		
1720		
1530		
1720		
1720		

1530

1720 1530

3520

	DIME
B 1-4	A Ester
	1570
Y parte da interrare = 280 mn	•

DIMEN	ISIONI (mm)
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

DIMENSIONI (mm)

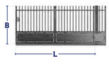
Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780	1530
a 2900	1720
da 3280	1530
a 3400	1720
da 4020	1720

DIMENSIONI (mm)

	A Esterno pilastri	B Altezza cancello
P	3180	1530
COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	3160	1720
A	7600	1530
	3680	1720
parte da interrare = 310 mm	4440	1720

MODELLO Botticelli

CON ONDA



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500	1530
a 3590	1720
da 4000	1720



da 4000 a 4090

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello	
da 1040	1530	
a 1065	1720	



Y parte da interrare = 310 mm

Y parte da interrare = 310 mm

Y parte da intern

CANCELLO - MONOBLOCCO

DIMENSIONI (mm) A Esterno B Altezza cancello

	3320	1530
		1720
rare = 310 mm	7000	1530
	3820	1720
	4320	1720

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7700	1530
3320	1720
3820	1530
3020	1720
4320	1720

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7400	3180 1530
3180	1720
3680	1530
3680	1720
4440	1720

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



Y parte da interrare = 280 mm

Y parte da interrare = 280 mm

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3520	1530
3520	1720
4020	1530
4020	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)

DIMENSIONI (mm)

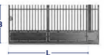
A	sterno ilastri	B Altezza cancello
3520	1530	
	520	1720
4	4000	1530
4020	1720	
4	520	1720

DIMENSIONI (mm) A Esterno B Altezza cancello



MODELLO Donatello

CON ONDA



L Luce B Altezza cancello da 2780 a 2900 1530 1720 1530 1720

DIMENSIONI (mm)



RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	965	
ALTA	1165	2000

Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 75mm



DIMENSIONI (mm)

Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
	1190	MURARE
BASSO	1040	AVVITARE
	1380	MURARE
ALTO	1240	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:
- PARTENZA - CENTRALE - ANGOLO 90°









MODELLI Tiziano e Rembrandt

CON ONDA E LINEARE

CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000	1720

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
	1720
da 3500	1530
a 3590	1720
da 4000	1720

DIMENCIONI (mm)

DIIVIEN	SICIAL
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1530
a 1065	1720

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720

DIMENSIONI (mm)

1530 1720 1530

1720

Y parte da interrare = 310 mm

Y parte da interrare = 310 mm

Y parte da interrare = 310 mm

CANCELLO - MONOBLOCCO

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3320	1530
	1720
3820	1530
	1720
4320	1720

DIMENSIONI (mm)

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7700	1530
3320	1720
3820	1530
3020	1720
4320	1720

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
4750	1530
1350	1720

DIMENSIONI (mm)

	A Esterno pilastri	B Altezza cancello
	7400	1530
	3180	1720
	3680	1530
A	3680	1720
rte da interrare = 310 mm	4440	1720

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



•						
	norto	do	interrare	_	200	mama
	Par te	Ga	mourrare	-	200	

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7500	1530
3520	1720
4020	1530
4020	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7500	1530
3520	1720
4020	1530
4020	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
4570	1530
1570	1720

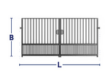
MODELLO Tiziano



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



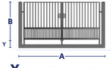
CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

PEDONALE BATTENTE A 1 ANTA

CANCELLO SCORREVOLE

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500	1530
a 3590	1720
da 4000 a 4090	1720



	A	
Y	parte da interrare =	310 mm

DIMENSIONI (mm)

3320 1530 1720 3820 1530 1720 4320 1720	A Esterno pilastri	B Artezza
3820 1720 1720	7700	1530
3820 1720	3320	1720
1720	7000	1530
4320 1720	3820	1720
	4320	1720



A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7500	1530
3520	1720
4020	1530
4020	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)



DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1530
a 1065	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720



DIMEN	
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

Ι	
В	
L	

DIMENSIONI (mm)

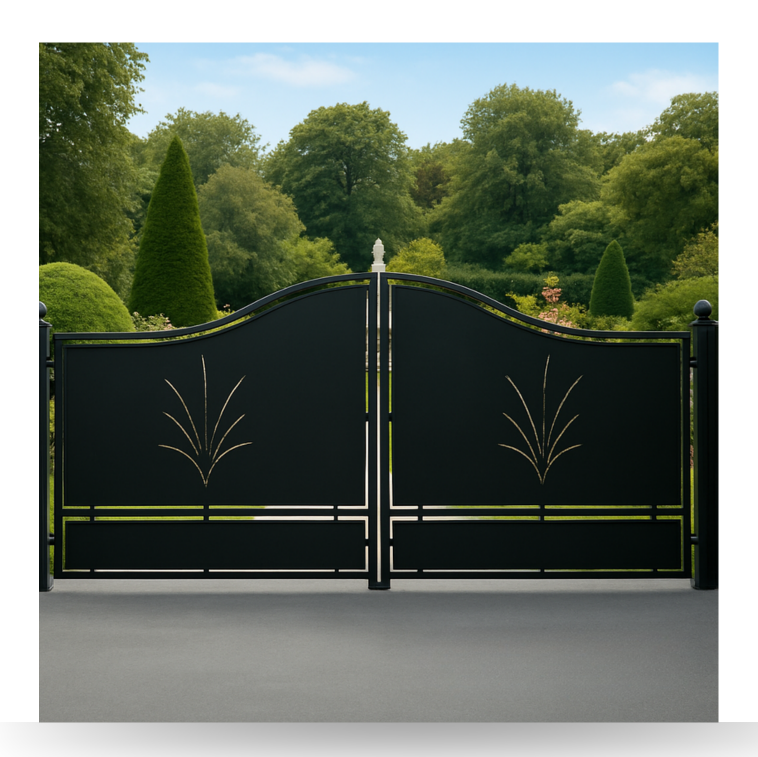
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780	1530
a 2900	1720
da 3280 a 3400	1530
	1720
da 4020 a 4140	1720

DIMENSIONI (mm)

	A Esterno pilastri	B Altezza cancello
P	3180	1530
		1720
	7600	1530
A	3680	1720
parte da interrare = 310 mm	4440	1720

MODELLO Rembrandt





MODELLO Van Gogh

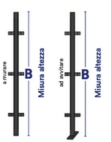
OSCURANTE

DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini	
BASSA	985	2000	
ALTA	1200	2000	

Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti.

Aria muretto pannello 80mm

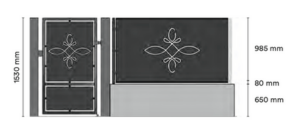


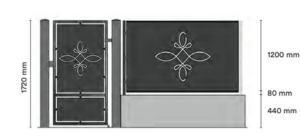
DIMENSIONI (mm)

Tubo 40 mm	B Altezza piantano		
DACCO	1220	MURARE	
BASSO	1060	AVVITAR	
	1440	MURARE	
ALTO	1280	AVVITARI	

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°









CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

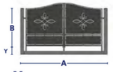
CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE





L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720



Y parte da interrare = 310 mm

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7700	1530
3320	1720
7000	1530
3820	1720
4320	1720

1.0			m i
B	\$	∞	н
İ	U	-	14
_		Α	
V		nterrare = 2	

A Esterno B Altezza cancello 1530 3520 1720 1530 4020 1720 1720 4520

DIMENSIONI (mm)

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7700	1530
3320	1720
3820	1530
3820	1720
4320	1720



DIMENSIONI (mm)

	A Esterno pilastri	B Altezza cancello
	7500	1530
	3520	1720
	4020	1530
		1720
	4520	1720



DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1530
a 1065	1720



DIMENSIONI (mm)

DIMENTOION		
A Esterno pilastri	B Altezza cancello	
4750	1530	
1350	1720	



DIMEN	ISIONI	(mm
▲ Esterno	R Altezza	

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720



	L Luce pilastri	B Altezz
💸 🕸	da 2780	1530
	a 2900	1720
ليتسانسا	da 3280	1530
——L——	a 3400	1720
	da 4020 a 4140	1720

В		
Ш		
	Α	
Υ	parte da interrare = 310 mm	

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7400	1530
3180	1720
7600	1530
3680	1720
4440	1720

MODELLO Van Gogh

OSCURANTE

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - CON ONDA

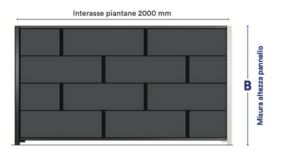
CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

PEDONALE BATTENTE A 1 ANTA



MODELLO Goya

OSCURANTE



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	Interasse piantini
BASSA	870	2000
ALTA	1120	2000

Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 50mm



DIMENSIONI (mm)

Tubo 40 mm	B Altezza piantano	
	1110	MURARE
BASSO	950	AVVITARE
ALTO	1410	MURARE
ALTO	1250	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°

1470 mm		870 mm
1470		50 mm









CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

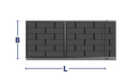
CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE



CANCELLO SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

B Altezza cancello		
1470		
1720		
1470		
1720		
1720		

П	4			
В				
,		-		
		—A-		
V	parte d	a intere	oro -	710 -

DIMENSIONI (mm) A Esterno D Altezza

A pilastri	Cancello	
3320	1470	
3320	1720	
3820	1470	
3020	1720	
4320	1720	



DIMIEN	1910IAI
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3520	1470
	1720
4020	1470
4020	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1470
a 1065	1720



DIMEN	
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1470
	1720

Y parte da interrare = 280 mm

DIMEN	ISIONI (mn
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1470
	1720

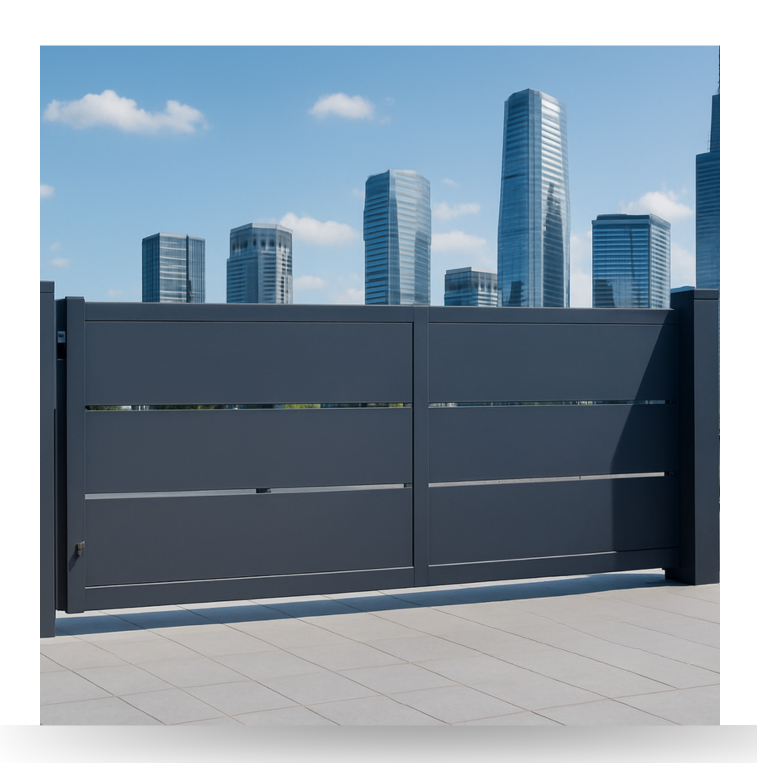
DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780 a 2900	1470
	1720
da 3280 a 3400	1470
	1720
da 4020	1720

DIMENSIONI (mm)

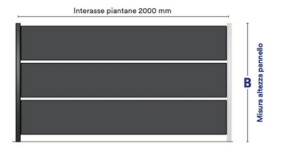
A Esterno pilastri	B Altezza cancelle
7400	1470
3180	1720
7600	1470
3680	1720
4440	1720
	3180

MODELLO Goya



MODELLO Picasso

OSCURANTE



DIMENSIONI (mm

	B Altezza pannello	Interasse piantini	
BASSA	940		
ALTA	1260	2000	

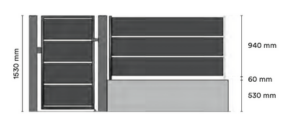
Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 60mm



DIMENSIONI (mm)

Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1160	MURARE
	1000	AVVITARE
ALTO	1480	MURARE
ALTO	1320	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO: · PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°









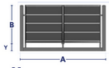
CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720



Y parte da interrare = 310 mm

DIMEN	ISIONI (mm)
A Esterno pilastri	B Altezza cancello

7700	1000
3320	1720
7000	1530
3820	1720
4320	1720



DIMENSIONI (mm)			
A Esterno pilastri	B Altezza cancello		
3520	1530		
	1720		
4000	1530		
4020	1720		
4520	1720		

PEDONALE BATTENTE A 1 ANTA

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

CANCELLO SCORREVOLE

DIMEN	ISIONI (mm
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1530



	A	
Y	parte da interrare = 310 mm	

DIMENSIONI (mm) A Esterno B Altezza cancello 1530

DIMENSIONI (mm) A Esterno B Altezza pilastri B cancello

1530

			-A-	7		
v		4.	interrare		000	_
	parte	σа	interrare	=	280	m

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780	1530
a 2900	1720
da 3280	1530
a 3400	1720
da 4020 a 4140	1720

Y parte da interrare = 310 mm

DIMENSIONI (mm)			
A Esterno pilastri	B Altezza cancello		
3180	1530		
3180	1720		
3680	1530		
3680	1720		
4440	1720		

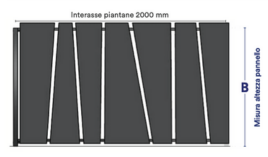
MODELLO Picasso

OSCURANTE



MODELLO Dali

OSCURANTE





	B Altezza pannello	Interasse piantini
BASSA	965	
ALTA	1165	2000

Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 75mm

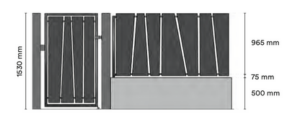


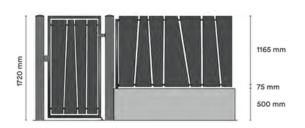
DIMENSIONI (mm)

Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1190	MURARE
	1040	AVVITARE
ALTO	1380	MURARE
ALTO	1240	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:

PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°









CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE





DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720



в	THE THE THE THE
П	
П	
v	Α
Υ	parte da interrare = 310 m

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3320	1530
	1720
3820	1530
	1720
4320	1720



DIMENSIONI (mm)		
A Esterno pilastri	B Altezza cancello	
3520	1530	
	1720	
4020	1530	
	1720	
4520	1720	

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello	
da 1040	1530	
a 1065	1720	



DIMENSIONI (mm)

A Esterno	D Altezza
pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720



DIMEN	ISIONI (mm)
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780	1530
a 2900	1720
da 3280	1530
a 3400	1720
da 4020 a 4140	1720

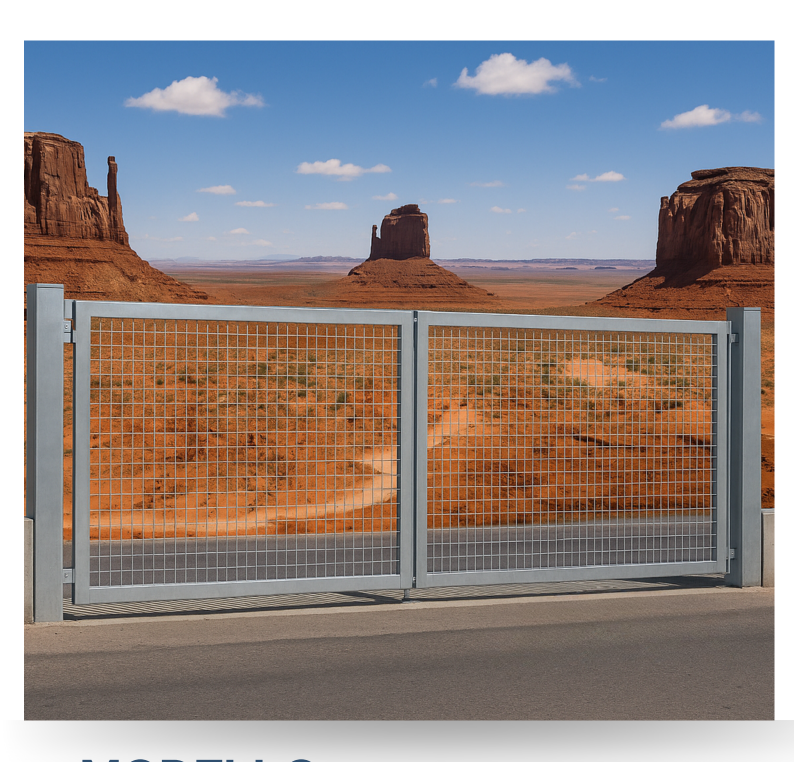
	A Esterno pilastri	B Alt
	3180	153
	3180	172
	=	153
—_A——	3680	172
da interrare = 310 mm	4440	172

DIMENSIONI (mm)

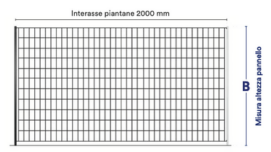
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3180	1530
	1720
3680	1530
3000	1720
4440	1720

MODELLO Dali

OSCURANTE



MODELLO Monet



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	Interasse piantini
BASSA	1195	
ALTA	1460	2000

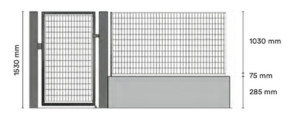
Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 50mm

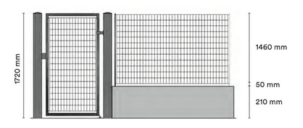


DIMENSIONI (mm)

Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	0000	MURARE
	1255	AVVITARE
ALTO	0000	MURARE
ALTO	1520	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO: · PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°









CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

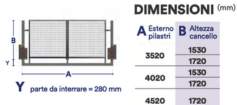
PEDONALE BATTENTE A 1 ANTA



L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000	1530
a 3090	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMEN	ISIONI (mm)
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7700	1530
3320	1720
7000	1530
3820	1720
4320	1720







DIMEN	ISIONI (mm
A Esterno pilastri	B Altezza cancello	
4750	1530	
1350	1720	



DIMEN	ISIONI (mm)
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
1370	1720

1530

1720 1530

1720

1720

DIMENSIONI (mm)

	L Luce
В	da 2780 a 2900
	da 3280 a 3400
	da 4020 a 4140

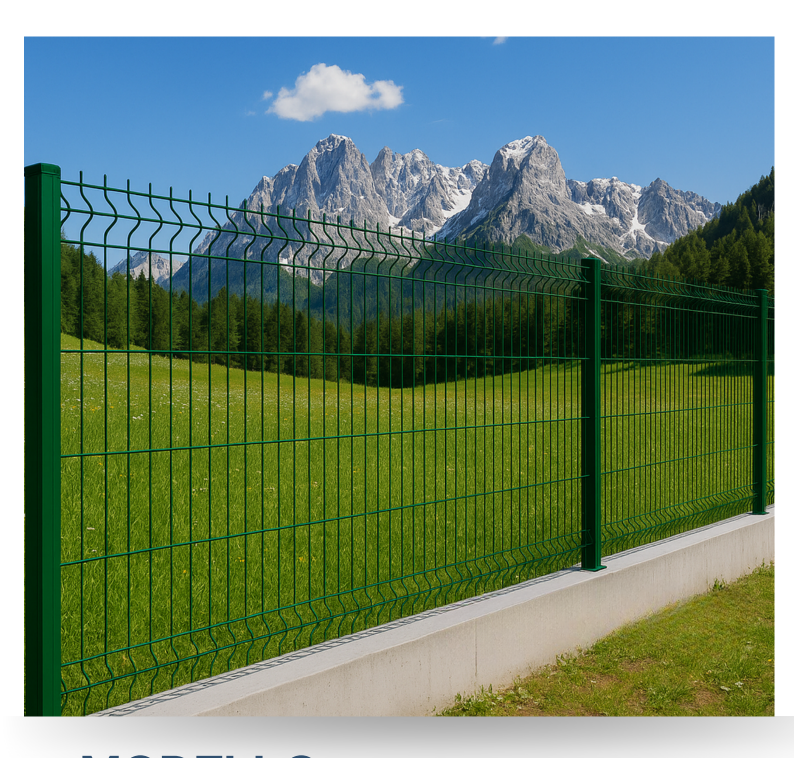
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780	1530
a 2900	1720
da 3280 a 3400	1530
	1720
da 4020 a 4140	1720

Y parte da interrare = 310 mm

DIMEN	ISIONI (mm)
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3180	1530
3180	1720
3680	1530
3680	1720
4440	1720

MODELLO Monet

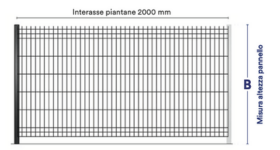
OSCURANTE



MODELLO Garden

ECONOMICO/INDUSTRIALE

RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	Interasse piantini
BASSA	1030	
ALTA	1230	2000

Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti. Aria muretto pannello 50mm

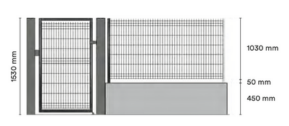


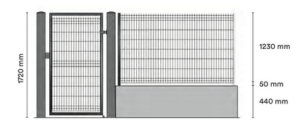
DIMENSIONI (mm)

Tubo 50 mm	B Altezza piantano	
BASSO	0000	MURARE
	1080	AVVITARE
	0000	MURARE
ALTO	1280	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:

PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°









CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE



CANCELLO SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720

- 1	
В	
Ш	
ΥI	
-	 4

DIMENSIONI (mm) A Esterno pilastri B Altezza cancello 1530 1720 1530 1720 1530 1720

4320



DIMENTOION	
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
7500	3520 1530
3520	1720
4020	1530
	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)

DIMENSIONI (mm)

DIIVILI	1010111
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040	1530
a 1065	1720



DIMEN	ISIONI (mr
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720

1720



DIMENSIONI (mm	
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780 a 2900	1530
	1720
da 3280 a 3400	1530
	1720
da 4020 a 4140	1720

R	
ĭI	
y I	
Α	
Υ	parte da interrare = 310 mm

DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3180	1530
	1720
3680	1530
	1720
4440	1720

MODELLO Garden



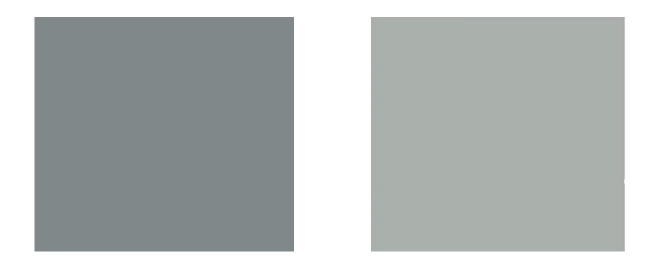
COLORI PRIORITARI

Verniciature

- Vernice spray per ritocchi
- Vernice liquida per ritocchi
- Vernice con catalizzatore

Colori

- Micaceo
- Zinco



CONDIZIONI DI FORNITURA

Trasporto e consegna: i prodotti di portonicancelli.com vengono spediti in tutta Italia tramite mezzi appositamente dedicati, pensati per garantire l'integrità del materiale durante il trasporto.

Garanzie: tutti i prodotti sono coperti da una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto, in conformità alla direttiva europea 1999/44/CE, che prevede il ripristino della conformità attraverso riparazioni o sostituzioni di parti difettose attribuibili al processo produttivo

La garanzia decadrà qualora i difetti siano causati da movimentazioni di terzi, installazioni errate, manomissioni o interventi di manutenzione non autorizzati

Il distributore di portonicancelli.com è responsabile nei confronti del cliente finale, il quale deve segnalare eventuali vizi o difetti entro un mese dalla scoperta

La garanzia perde validità se i difetti non vengono comunicati tempestivamente o se i pezzi difettosi vengono manomessi o riparati da tecnici non autorizzati

Le contestazioni devono essere comunicate entro e non oltre 7 giorni dal ricevimento della merce

Foro competente: per qualsiasi controversia, il foro esclusivo competente è quello di Cuneo

ACCESSORI INCLUSI

CANCELLI – ANTE CON ACCESSORI

Cancelli a battente a 2 ante con accessori:

2 cardini regolabili con piastre

Anello di sicurezza

Scrocchino

Fermacancello centrale

Piletta inferiore con piastra

Copriserratura

Porta serratura per elettroserratura

Elettroserratura

Cancelli scorrevoli con accessori:

Serratura meccanica

Copri sderratura

2 ruote per binari

Castello

2 rulli per castello

Tubo da 70x70 mm con piastra

2 gommoni di sicurezza

2 binari da 6 metri ciascuno

Accessori pedonale:

Cardine con piastra regolabile

Piastra per piletta inferiore

Riscontro serratura

Porta serratura per elettroserratura

Elettroserratura

ACCESSORI INCLUSI

ACCESSORI INCLUSI NELLA FORNITURA DI OGNI PRODOTTO (Cancelli – Monoblocco & Monoblocco da rivestire):

Cancelli a battente a 2 ante Cancelli scorrevoli Pedonale Struttura monoblocco

Ogni fornitura è accompagnata da una bomboletta di vernice spray per consentire ritocchi durante il trasporto o l'installazione.

Extra: Le bombole di vernice aggiuntive sono disponibili al costo di 20,00 € ciascuna.

ACCESSORI VARI

- Totem porta lettere •
- Fissaggi per recinzione senza piantino
 - Piastre •
 - Copriforo per piantini da murare
 - Attacchi vari •

ACCESSORI SU RICHIESTA

- Pilastro tubolare 150x150 mm per cancelli:
 - Battente
 - Scorrevole
 - Pedonale
- Pilastro tubolare 120x120 mm per cancelli:
 - Battente
 - Scorrevole
 - Pedonale

Dimensioni e dettagli:

200 mm | 250 mm | 120 mm | 170 mm | 70 mm | 130 mm | ø 14 mm | 80 mm | 200 mm | 250 mm

Pilastrini di supporto per cancelli:

- Pilastri a posizionamento libero
- Altezza fuori terra: 1858 mm / 2058 mm / 2008 mm

Copricolonna:

- Sagomato 150 x 150 mm
- Liscio 150 x 150 mm
- 120 x 120 mm

AUTOMAZIONI E COMPONENTI ELETTROMECCANICHE

- Pilastro tubolare 150x150 mm per cancelli:
 - Battente
 - Scorrevole
 - Pedonale
- Pilastro tubolare 120x120 mm per cancelli:
 - Battente
 - Scorrevole
 - Pedonale

Dimensioni e dettagli:

200 mm | 250 mm | 120 mm | 170 mm | 70 mm | 130 mm | ø 14 mm | 80 mm | 200 mm | 250 mm

Pilastrini di supporto per cancelli:

- Pilastri a posizionamento libero
- Altezza fuori terra: 1858 mm / 2058 mm / 2008 mm

Copricolonna:

- Sagomato 150 x 150 mm
- Liscio 150 x 150 mm
- 120 x 120 mm

CERTIFICAZIONE DI SICUREZZA

Certificazione di sicurezza obbligatoria dal 1° maggio 2005. Ogni cancello deve essere accompagnato dalla documentazione di conformità secondo la norma EN-13241.1. La certificazione garantisce la SICUREZZA, e qualsiasi prodotto venduto nell'Unione Europea deve rispettare normative specifiche. I parametri di costruzione e funzionamento mirano a proteggere persone e cose durante il movimento dei cancelli.

In Italia e in Europa, enti riconosciuti valutano la conformità dei prodotti. Purtroppo, molti produttori non sono in grado di offrire certificazioni reali dei Ioro manufatti.

Cos'è la certificazione di un cancello? Chi può certificare un cancello? La certificazione è una garanzia di SICUREZZA che attesta che il prodotto rispetta le normative europee e può essere immesso sul mercato. Tutti i prodotti venduti in Europa devono conformarsi a standard specifici, specialmente quelli che durante il movimento possono rappresentare rischi per persone o cose. La Comunità Europea ha stabilito parametri di costruzione e funzionamento per garantire la sicurezza di chi vive e si muove intorno agli impianti.

In Italia e in Europa, enti riconosciuti sono incaricati di valutare e certificare i prodotti. Tuttavia, molti produttori non sono in grado di garantire una certificazione reale e valida del proprio prodotto.

Cambia il modo di pensare! La legge non ammette ignoranza! È fondamentale richiedere sempre: CERTIFICAZIONE = SICUREZZA. Per chi desidera approfondire, questa normativa si estende in 19 altre norme, creando un sistema di riferimento unico a livello europeo che definisce i criteri di realizzazione del prodotto e responsabilizza sia l'installatore che l'acquirente.

In base alla direttiva sui prodotti da costruzione, è vietata l'installazione di prodotti non certificati. La violazione può portare al sequestro del bene e a sanzioni economiche, civili e penali, secondo i codici vigenti e il recente codice di consumo.

Inoltre, per i beni autocostruiti, il produttore deve certificare sia il prodotto che l'installazione stessa. Tale procedura può essere svolta solo da enti e organizzazioni riconosciuti e abilitati a livello europeo.

Libri a corredo:

- -Guida all'analisi dei rischi
- -lstruzioni di installazione, uso e manutenzione