

CATALOGO 2023



MADE IN ITALY



CHIAMACI PRIMA DI COSTRUIRE I MURI PERIMETRALI

IL MONOBLOCCO FACILE DA POSARE

VELOCE DA TRASPORTARE E DA MOVIMENTARE IN CANTIERE



SEMPLICE DA POSARE, LO CONSEGNAMO GIÀ MONTATO



PER UNA POSA CORRETTA, BASTA UNA LIVELLA

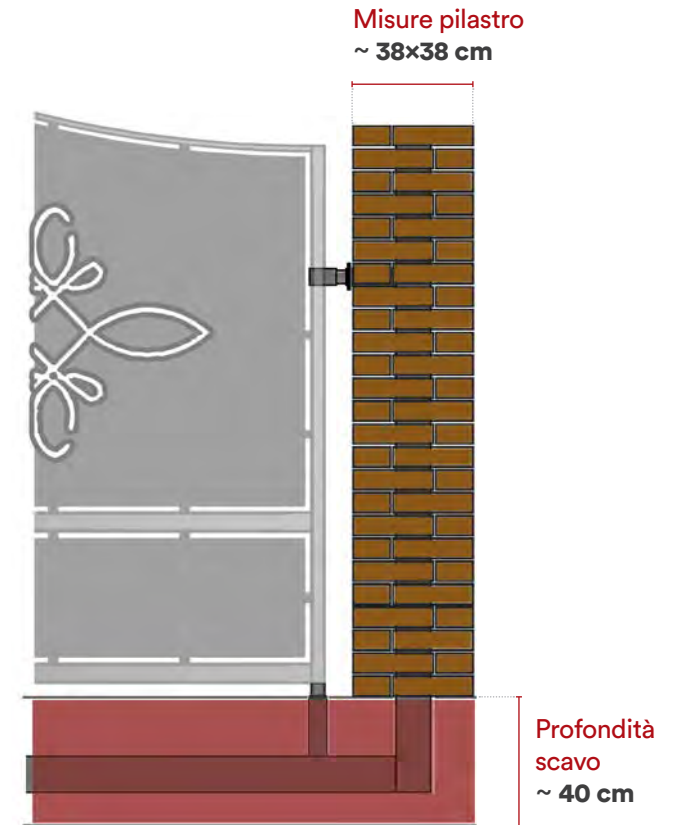


ZERO ERRORI, LO CONSEGNAMO GIÀ MONTATO

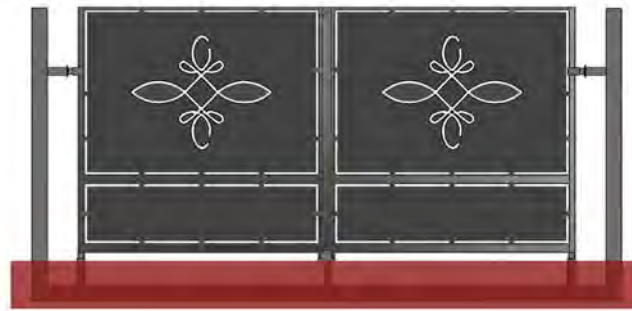


Perché scegliere il MONOBLOCCO: installare un cancello con struttura in monoblocco garantisce tempi certi di posa, azzera possibili errori di posizionamento di pilastri di sostegno ed esclude complessi manuali di installazione. È tutto pronto, devi solo fare lo scavo, mettere a piombo e riempire con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

IL MONOBLOCCO A RIVESTIRE



1. REALIZZA LO SCAVO



2. RIEMPI LO SCAVO



3. RIVESTI I PILASTRI

3. RIVESTI I PILASTRI



ARTISTICI



TUTTI I CANCELLI E RECINZIONI ARTISTICI

LANCIA FORGIATA
A MANO



Modello RIKI con doppia onda



Modello CRISTIAN con onda



Modello CRISTIAN lineare



Dettagli di pregio

LANCIA
STAMPATA



Modello ALESSIO con onda



Modello ALESSIO lineare



Modello LUCA con onda



Modello LUCA lineare

PUNTALE
STAMPATO



Modello LEONARDO con onda



Modello LEONARDO lineare



Modello SIMO con onda



Modello SIMO lineare

SENZA PUNTALI
SPORGENTI



Modello GIGI con onda



Modello GIGI lineare



Modello FABRI lineare

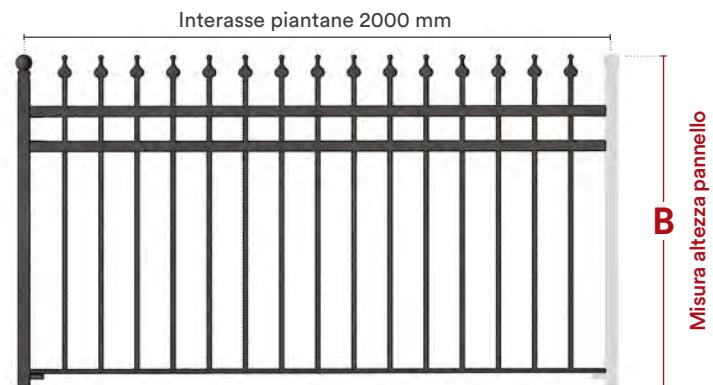


Totem porta lettere



Modello **RIKI**

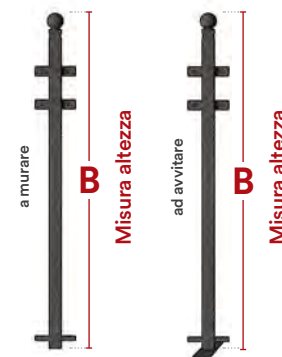
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	1030	2000
ALTA	1220	

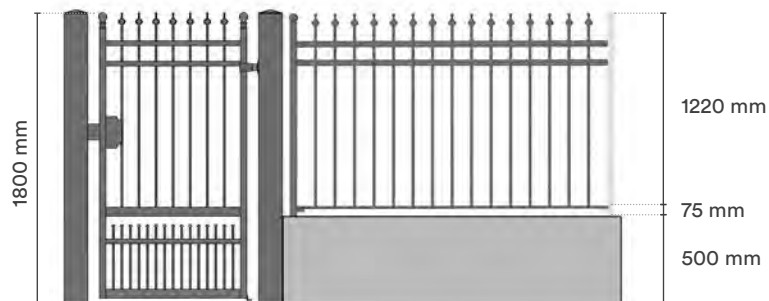
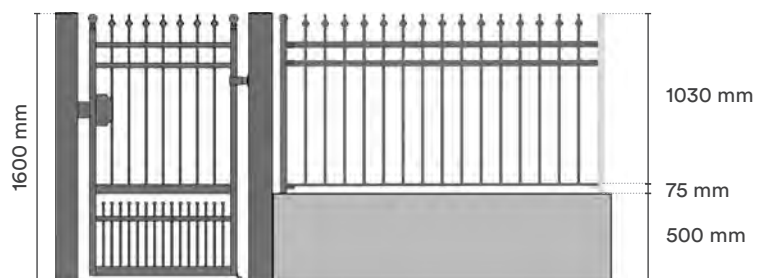
Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti.
Aria muretto pannello 75mm



DIMENSIONI (mm)

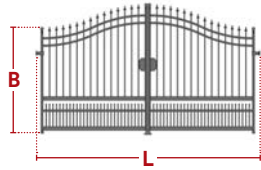
Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1260	MURARE
	1110	AVVITARE
ALTO	1450	MURARE
	1300	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:
· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - CON ONDA

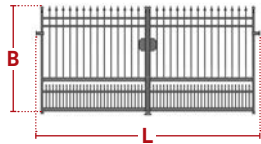


DIMENSIONI (mm)

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

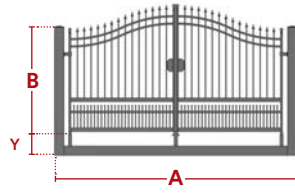
CANCELLO - MONOBLOCCO

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

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



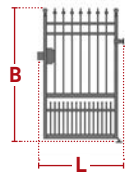
DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
3320	1600
3820	1800
4320	1800

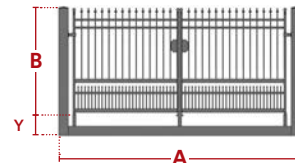
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

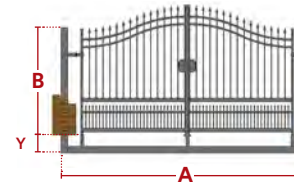
L	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1600
	1800



DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
3320	1600
3820	1800
4320	1800



DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 280 mm

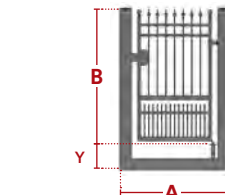
A	Altezza cancello
3520	1600
4020	1800
4520	1800

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

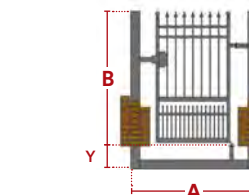
L	Altezza cancello
da 2780 a 2900	1600
da 3280 a 3400	1800
da 4020 a 4140	1800



DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
1350	1600
	1800

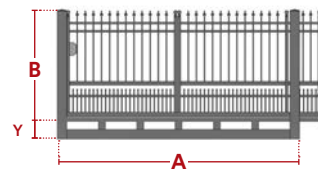


DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 280 mm

A	Altezza cancello
1570	1600
	1800

DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
3180	1600
3680	1800
4440	1800

Modello
RIKI

DETTAGLI DI PREGIO



DOPPIA CIMASA FORGIATA COMPOSTA DA 4 PROFILI RINFORZATI.



LANCIA FORGIATA A MANO.



CARDINE REGOLABILE.

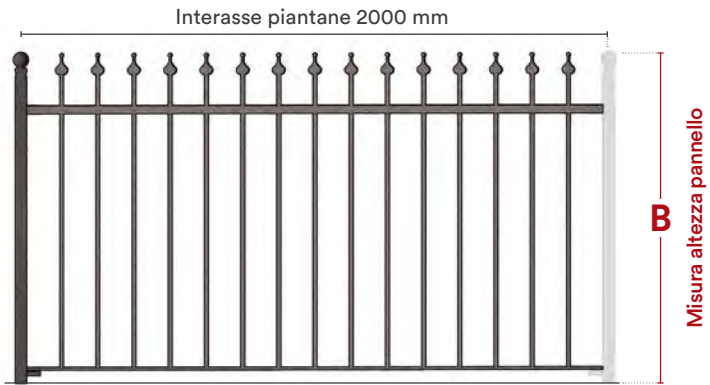


TAMPONATURA INFERIORE COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI.



Modello **CRISTIAN**

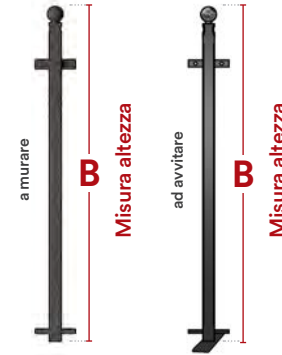
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	1030	2000
ALTA	1220	

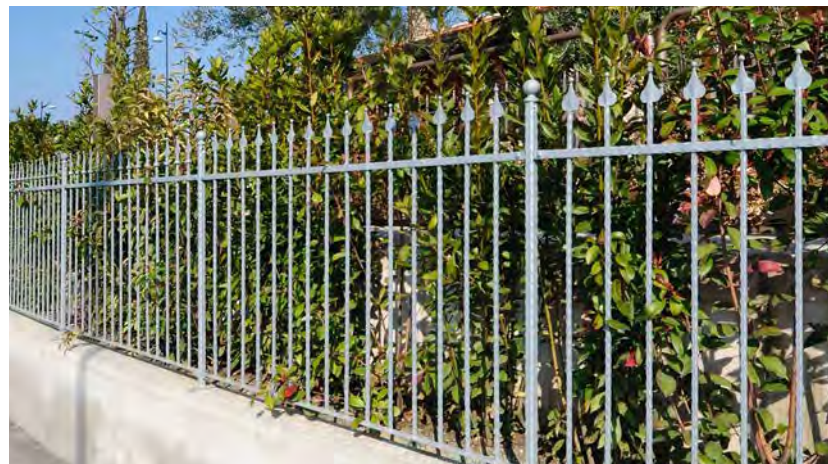
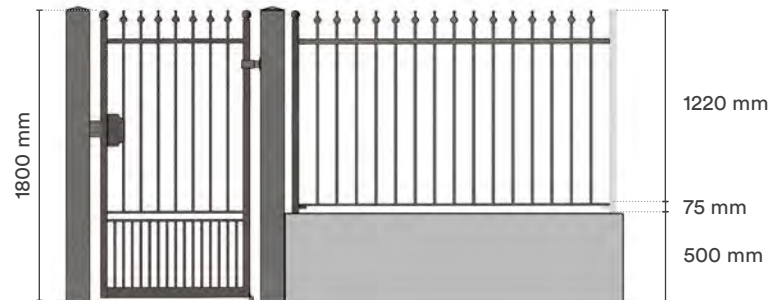
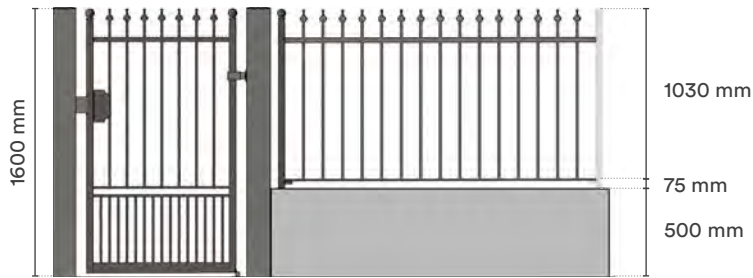
Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti.
Aria muretto pannello 75mm



DIMENSIONI (mm)

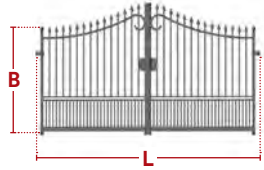
Tubo 30 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1260	MURARE
	1110	AVVITARE
ALTO	1450	MURARE
	1300	AVVITARE

TIPOLOGIA PIANTANO:
· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - CON ONDA

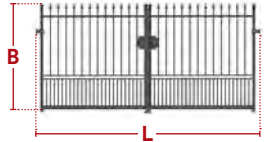


DIMENSIONI (mm)

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

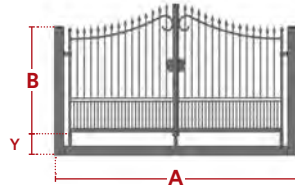
CANCELLO - MONOBLOCCO

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

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



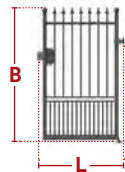
DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

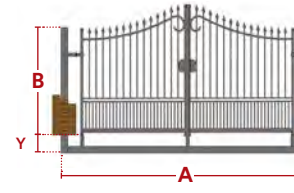
L	B
Luca pilastri	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1600
	1800



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

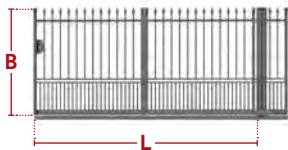


DIMENSIONI (mm)

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

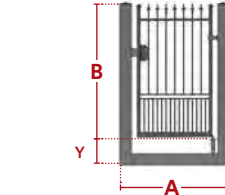
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

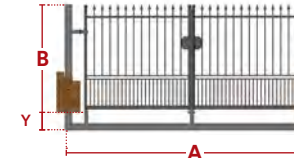
L	B
Luca pilastri	Altezza cancello
da 2780 a 2900	1600
da 3280 a 3400	1800
da 4020 a 4140	1800



DIMENSIONI (mm)

A	B
Esterno pilastri	Altezza cancello
1350	1600
	1800

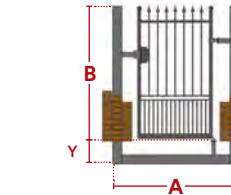
Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 280 mm



DIMENSIONI (mm)

A	B
Esterno pilastri	Altezza cancello
1570	1600
	1800

Y parte da interrare = 280 mm

DIMENSIONI (mm)

A	B
Esterno pilastri	Altezza cancello
3180	1600
3680	1800
4440	1800

Y parte da interrare = 310 mm

Modello

CRISTIAN

DETTAGLI DI PREGIO



CIMASA FORGIATA COMPOSTA DA 2 PROFILI RINFORZATI.



LANCIA FORGIATA A MANO.



CARDINE REGOLABILE CON ANELLO DI SICUREZZA

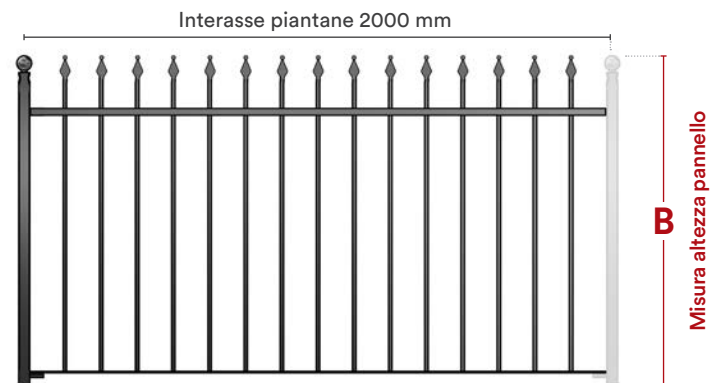


TAMPONATURA INFERIORE COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI.



Modello **ALESSIO e LUCA**

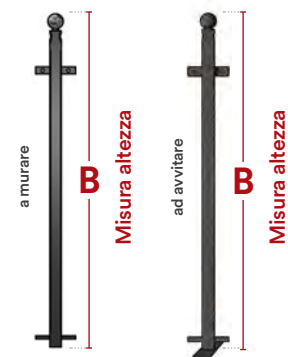
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	948	2000
ALTA	1148	

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

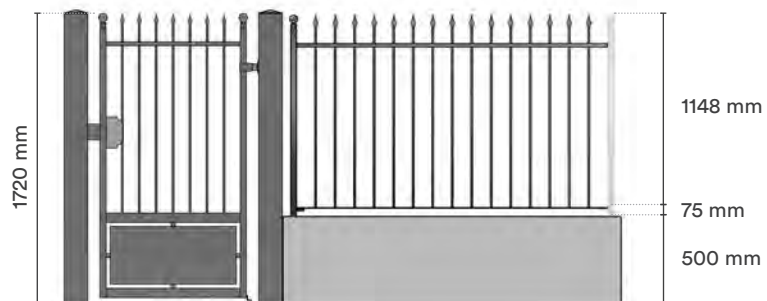
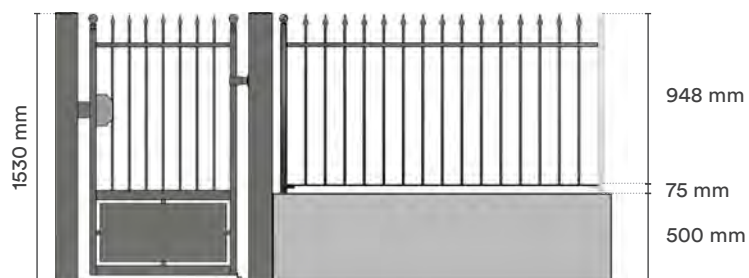


DIMENSIONI (mm)

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

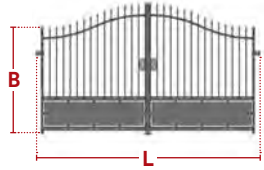
TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - CON ONDA



DIMENSIONI (mm)

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

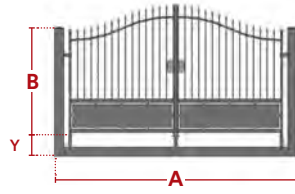
CANCELLO - MONOBLOCCO

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

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



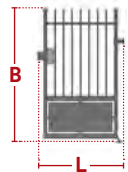
DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3320	1530
3820	1530
4320	1720

Y parte da interrare = 310 mm

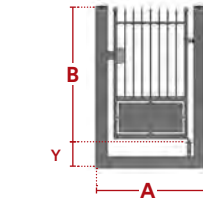
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

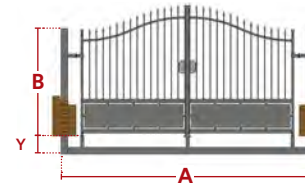
L	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
1350	1530
	1720

Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3520	1530
4020	1530
4520	1720

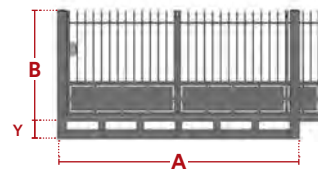
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

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



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3180	1530
3680	1530
4440	1720

Y parte da interrare = 310 mm

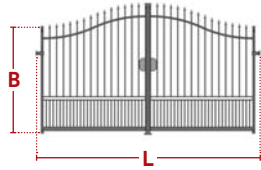
Modello

ALESSIO



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

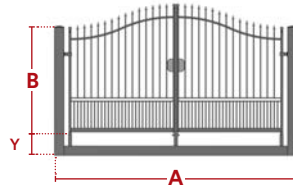
DIMENSIONI (mm)



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

CANCELLO - MONOBLOCCO

DIMENSIONI (mm)

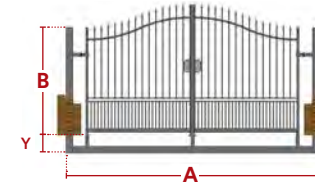


Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
3320	1530
3820	1720
4320	1720

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 280 mm

A	Altezza cancello
3520	1530
4020	1720
4520	1720

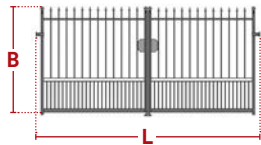
CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - CON ONDA

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

PEDONALE BATTENTE A 1 ANTA

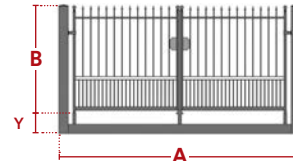
CANCELLO SCORREVOLE

DIMENSIONI (mm)



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

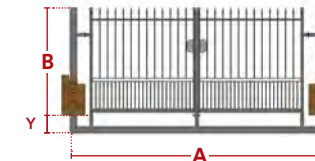
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
3320	1530
3820	1720
4320	1720

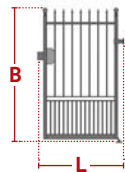
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 280 mm

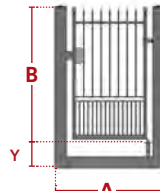
A	Altezza cancello
3520	1530
4020	1720
4520	1720

DIMENSIONI (mm)



L	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720

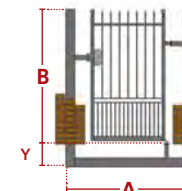
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
1350	1530
	1720

DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 280 mm

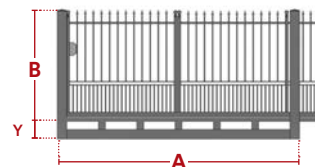
A	Altezza cancello
1570	1530
	1720

DIMENSIONI (mm)



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

DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm

A	Altezza cancello
3180	1530
3680	1720
4440	1720

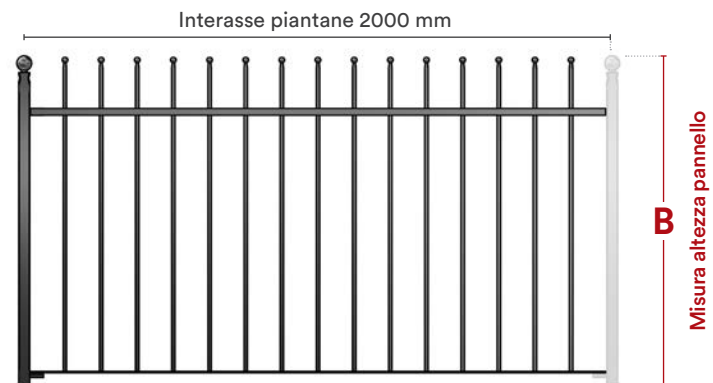
Modello
LUCA





Modello **LEONARDO e SIMO**

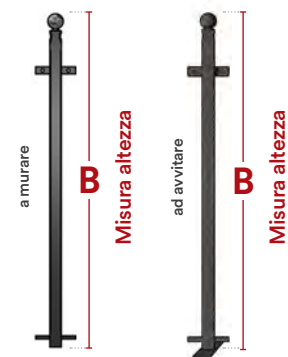
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	938	2000
ALTA	1138	

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

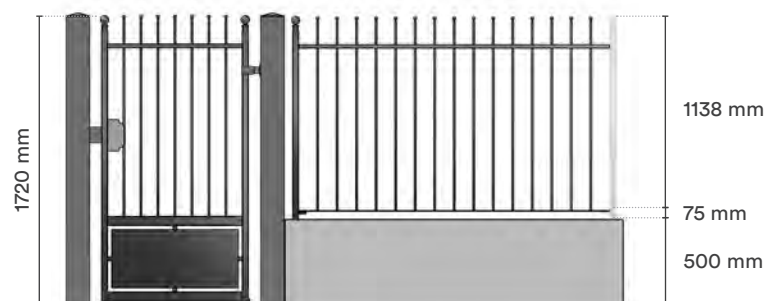


DIMENSIONI (mm)

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

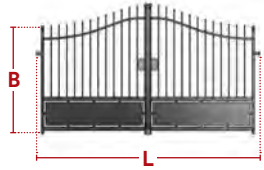
TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - CON ONDA



DIMENSIONI (mm)

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

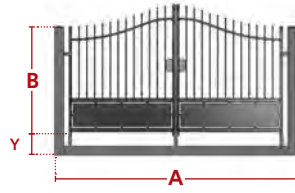
CANCELLO - MONOBLOCCO

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

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



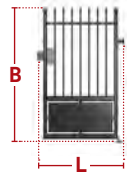
DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3320	1530
3820	1530
4320	1720

Y parte da interrare = 310 mm

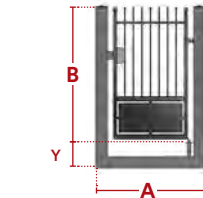
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

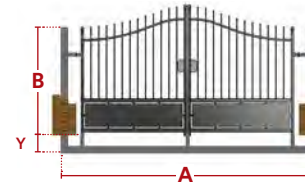
L	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
1350	1530
	1720

Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3520	1530
4020	1530
4520	1720

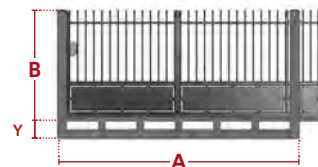
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

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



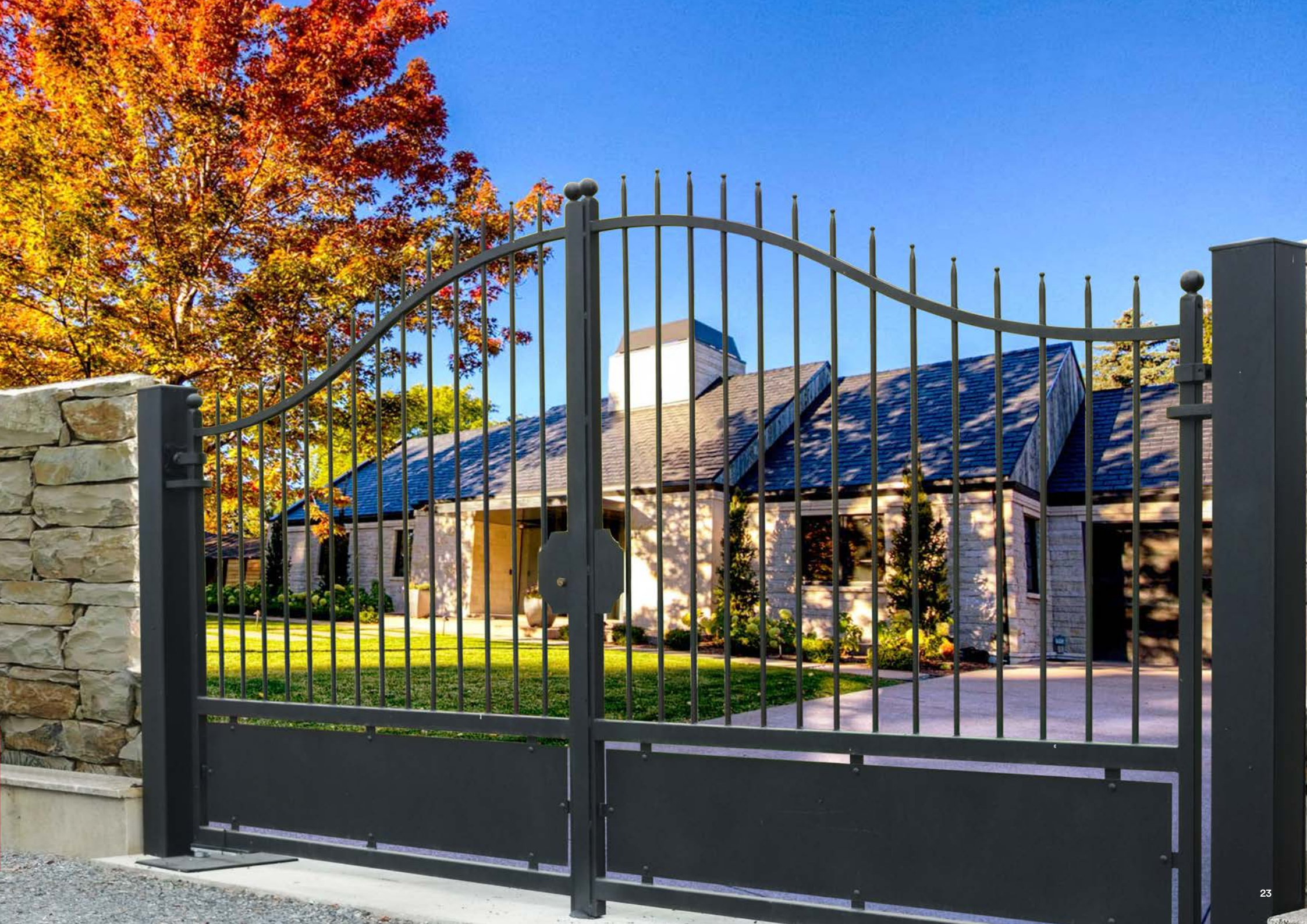
DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3180	1530
3680	1530
4440	1720

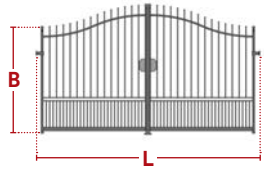
Y parte da interrare = 310 mm

Modello

LEONARDO



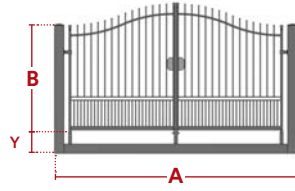
CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI



DIMENSIONI (mm)

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

CANCELLO - MONOBLOCCO

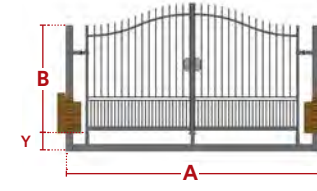


DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3320	1530
3820	1720
4320	1720

Y parte da interrare = 310 mm

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3520	1530
4020	1720
4520	1720

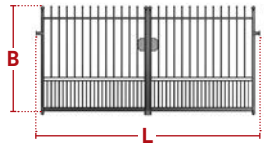
Y parte da interrare = 280 mm

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - CON ONDA

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE - LINEARE

PEDONALE BATTENTE A 1 ANTA

CANCELLO SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

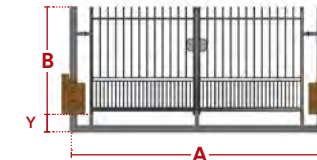
L	Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
da 3500 a 3590	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3320	1530
3820	1720
4320	1720

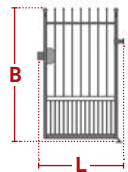
Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

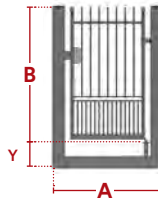
A	Altezza cancello
3520	1530
4020	1720
4520	1720

Y parte da interrare = 280 mm



DIMENSIONI (mm)

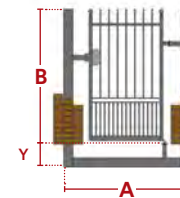
L	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
1350	1530
	1720

Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

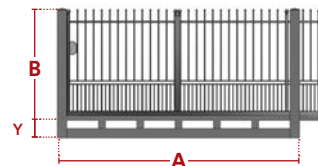
A	Altezza cancello
1570	1530
	1720

Y parte da interrare = 280 mm

DIMENSIONI (mm)



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



DIMENSIONI (mm)

A	Altezza cancello
3180	1530
3680	1720
4440	1720

Y parte da interrare = 310 mm

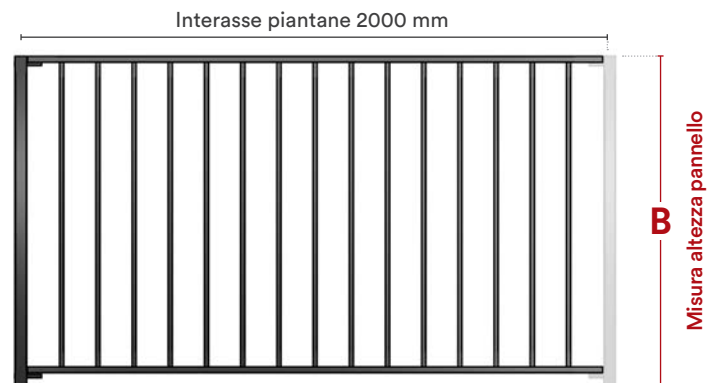






Modello **GIGI e FABRI**

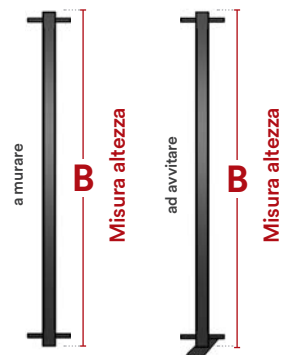
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	965	2000
ALTA	1165	

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
	1240	AVVITARE

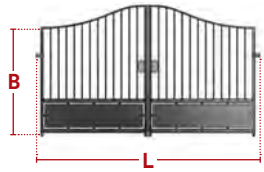
TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

DIMENSIONI (mm)



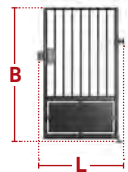
L	Luca pilastri	B	Altezza cancello
da 3000			1530
a 3090			1720
da 3500			1530
a 3590			1720
da 4000			1720
a 4090			1720

DIMENSIONI (mm)



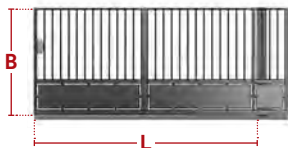
L	Luca pilastri	B	Altezza cancello
da 3000			1530
a 3090			1720
da 3500			1530
a 3590			1720
da 4000			1720
a 4090			1720

DIMENSIONI (mm)



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

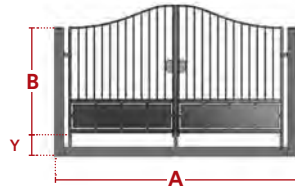
DIMENSIONI (mm)



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

CANCELLO - MONOBLOCCO

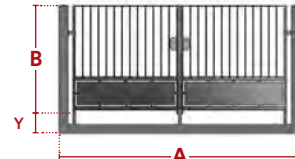
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm

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

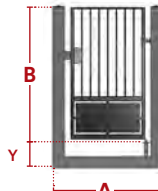
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm

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

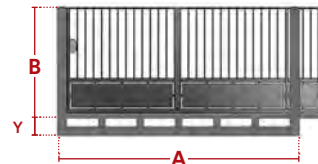
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 310 mm

A	Esterno pilastri	B	Altezza cancello
1350			1530
			1720

DIMENSIONI (mm)

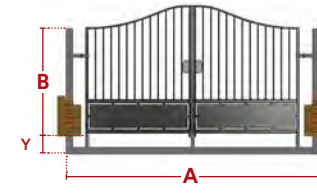


Y parte da interrare = 310 mm

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

CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

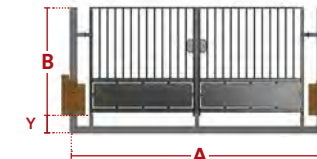
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 280 mm

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

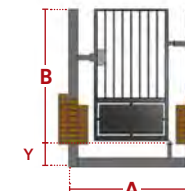
DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 280 mm

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

DIMENSIONI (mm)



Y parte da interrare = 280 mm

A	Esterno pilastri	B	Altezza cancello
1570			1530
			1720

Modello
GIGI



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

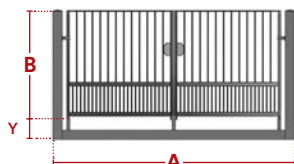
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

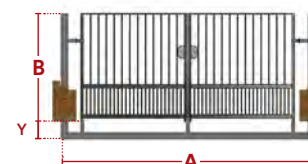
L	Altezza pilastri	B	Altezza cancello
da 3000			1530
a 3090			1720
da 3500			1530
a 3590			1720
da 4000			1720
a 4090			1720



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

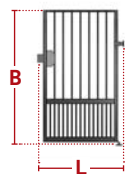


DIMENSIONI (mm)

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

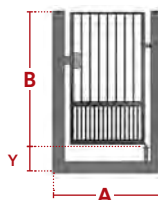
Y parte da interrare = 280 mm

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

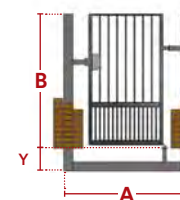
L	Altezza pilastri	B	Altezza cancello
da 1040			1530
a 1065			1720



DIMENSIONI (mm)

A	Esterno pilastri	B	Altezza cancello
1350			1530
			1720

Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

A	Esterno pilastri	B	Altezza cancello
1570			1530
			1720

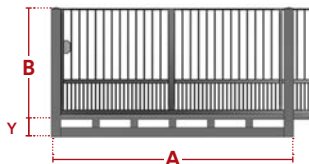
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

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



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

Modello

FABRI





OSCURANTI



TUTTI I CANCELLI E RECINZIONI OSCURANTI

LAMIERA INTRECCIATA



Modello TOMMY

LAMIERA TAGLIO LASER



Modello NICO

LAMIERA A DOGHE



Modello ARON

LAMIERA ECONOMY

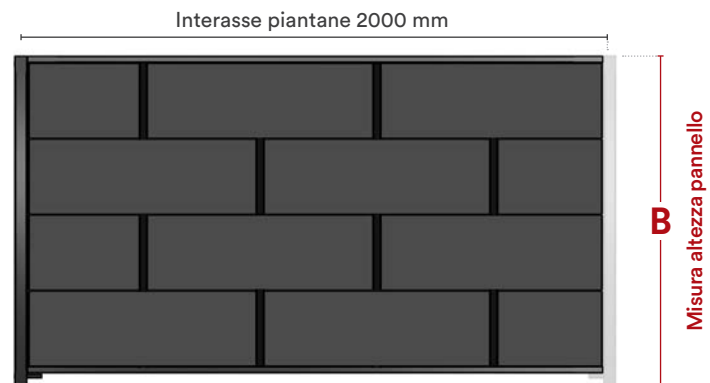


Modello MARCO



Modello **TOMMY**

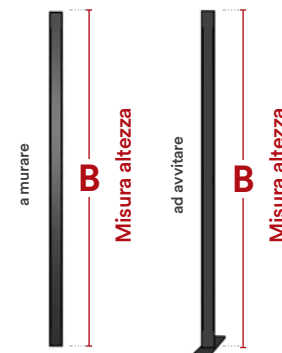
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	870	2000
ALTA	1120	

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

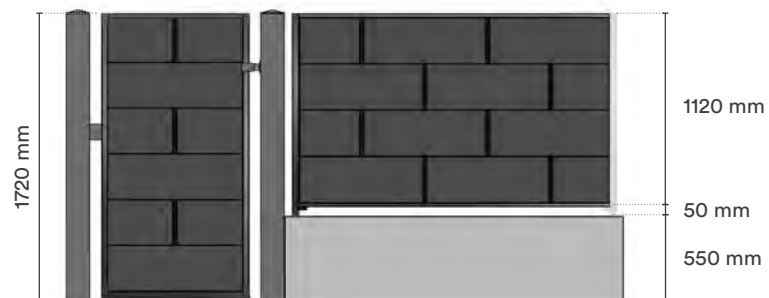
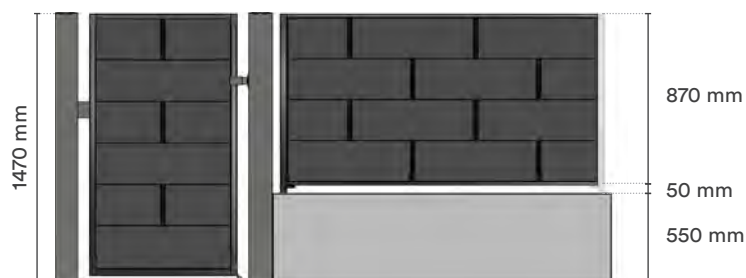


DIMENSIONI (mm)

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

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°

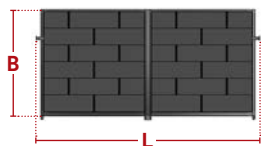


CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

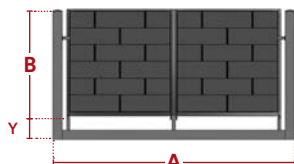
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

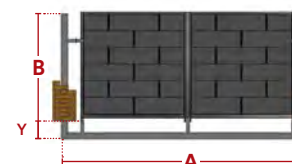
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090	1470
da 3500 a 3590	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3320	1470
3820	1470
4320	1720

Y parte da interrare = 310 mm

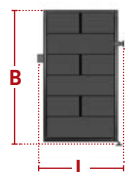


DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3520	1470
4020	1470
4520	1720

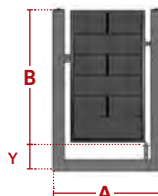
Y parte da interrare = 280 mm

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

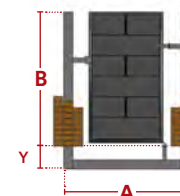
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040 a 1065	1470
	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1470
	1720

Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1470
	1720

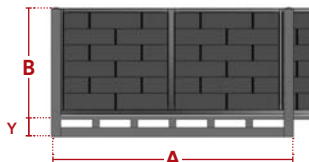
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 2780 a 2900	1470
da 3280 a 3400	1720
da 4020 a 4140	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3180	1470
3680	1720
4440	1720

Y parte da interrare = 310 mm

Modello

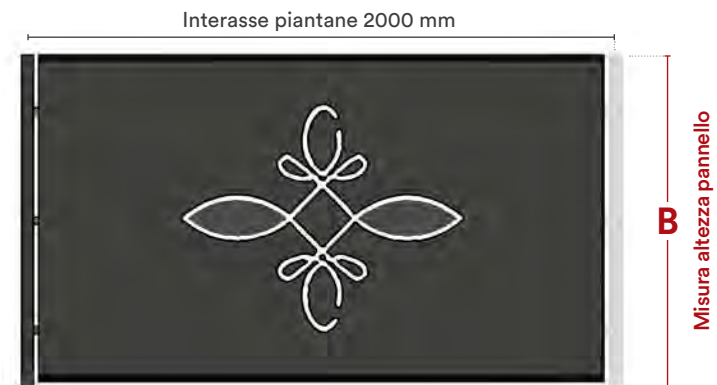
TOMMY





Modello **NICO**

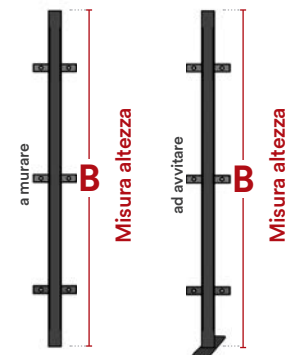
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	985	2000
ALTA	1200	

Le recinzioni sono fornite in pannelli standard da 2000 mm. Per ogni pannello è compreso un piantino completo di viti.
Aria muretto pannello 80mm

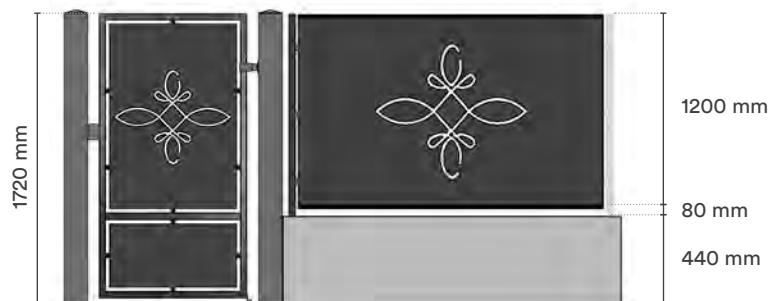
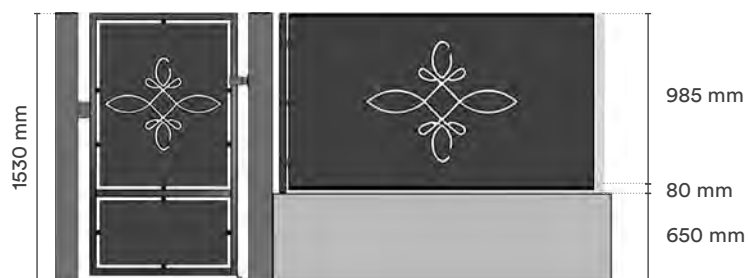


DIMENSIONI (mm)

Tubo 40 mm	B Altezza piantano	
BASSO	1220	MURARE
	1060	AVVITARE
ALTO	1440	MURARE
	1280	AVVITARE

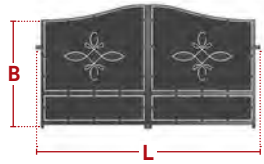
TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - CON ONDA



DIMENSIONI (mm)

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

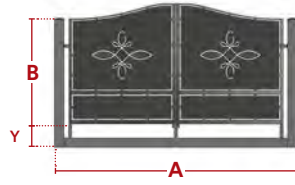
CANCELLO - MONOBLOCCO

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

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



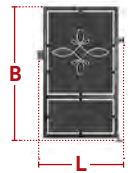
DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 310 mm

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

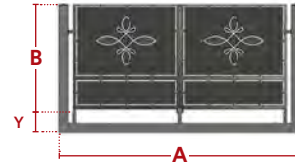
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

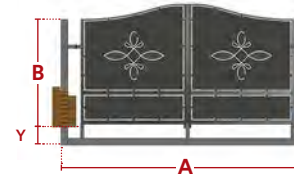
L	B
Luca pilastri	Altezza cancello
da 1040	1530
a 1065	1720



DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 310 mm

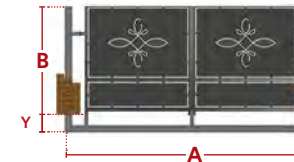
A	B
Esterno pilastri	Altezza cancello
3320	1530
3820	1530
4320	1720



DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 280 mm

A	B
Esterno pilastri	Altezza cancello
1350	1530
	1720

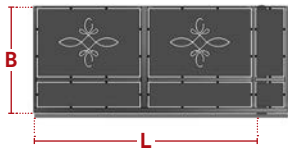


DIMENSIONI (mm)

Y parte da interrare = 280 mm

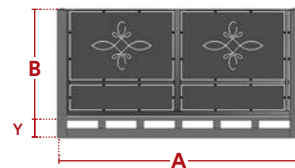
A	B
Esterno pilastri	Altezza cancello
3180	1530
3680	1530
4440	1720

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

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



Y parte da interrare = 310 mm

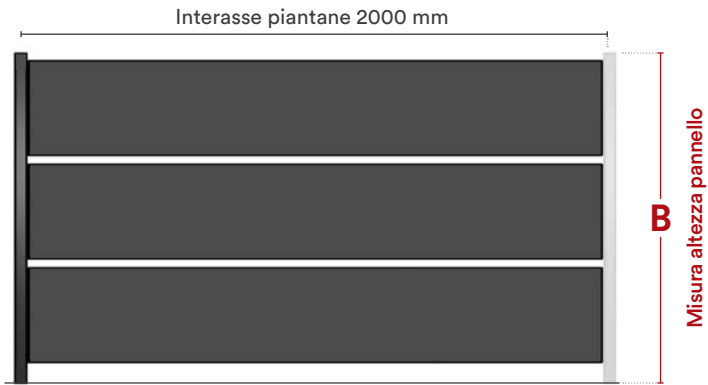
Modello
NICO





Modello **ARON**

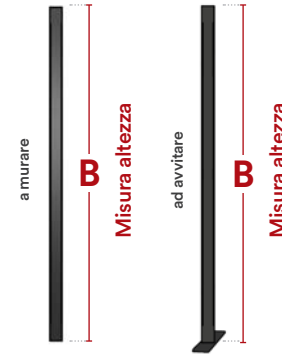
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	940	2000
ALTA	1260	

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

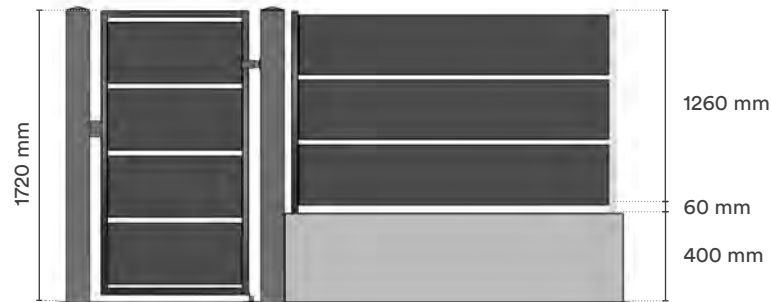


DIMENSIONI (mm)

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

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°



CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

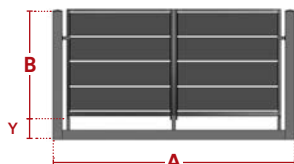
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

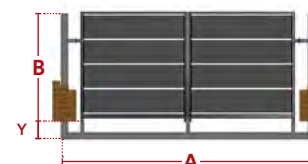
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
	1720
da 3500 a 3590	1530
	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

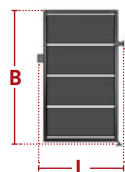


DIMENSIONI (mm)

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

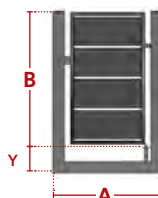
Y parte da interrare = 280 mm

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

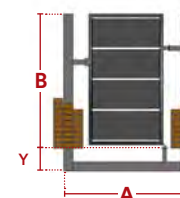
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720

Y parte da interrare = 310 mm



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

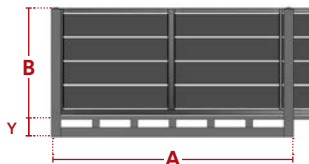
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



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



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

Modello

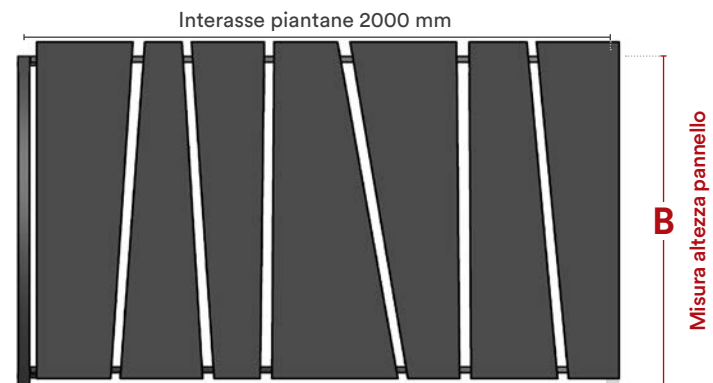
ARON





Modello **MARCO**

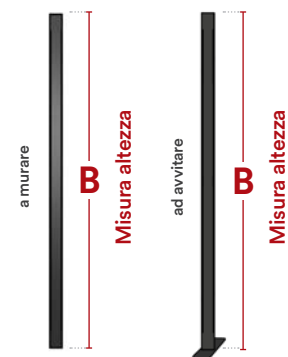
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	965	2000
ALTA	1165	

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

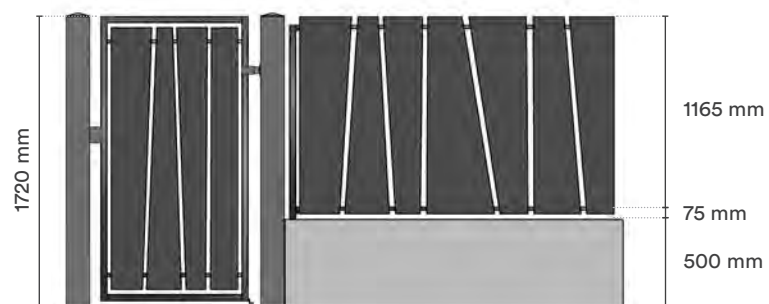
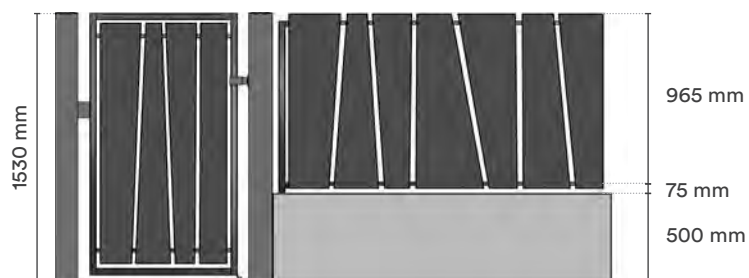


DIMENSIONI (mm)

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

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°

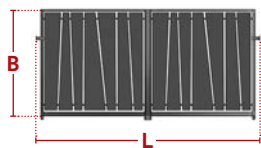


CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

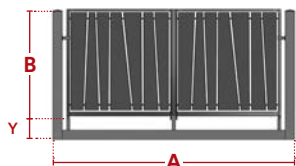
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

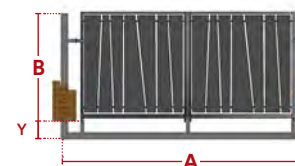
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
da 3500 a 3590	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

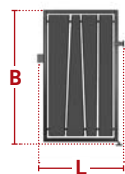


DIMENSIONI (mm)

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

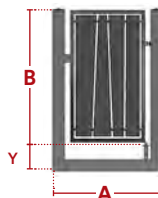
Y parte da interrare = 280 mm

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

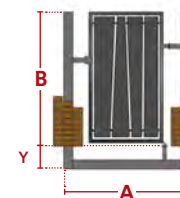
L Luce pilastri	B Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720

Y parte da interrare = 310 mm

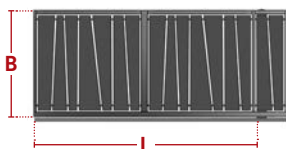


DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

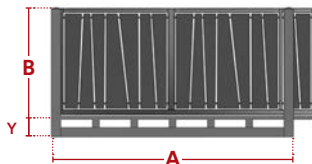
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

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



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

Modello

MARCO





ECONOMICO E INDUSTRIALE



TUTTI I CANCELLI E RECINZIONI ECONOMICO E INDUSTRIALE

LAMIERA INTRECCIATA



Modello GARDEN

LAMIERA A DOGHE

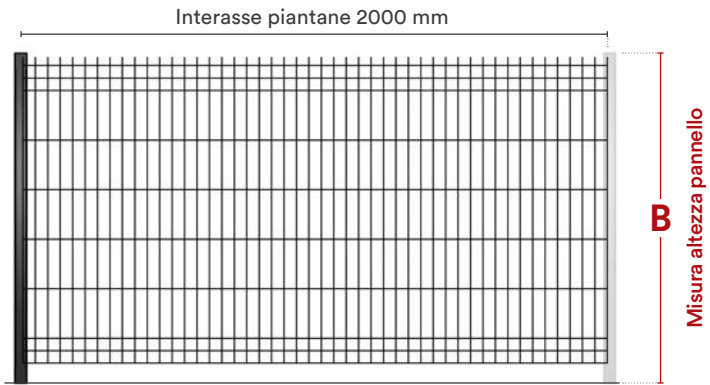


Modello ENEA



Modello **GARDEN**

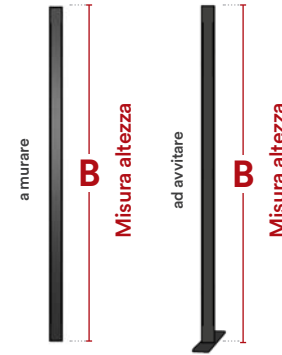
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	1030	2000
ALTA	1230	

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

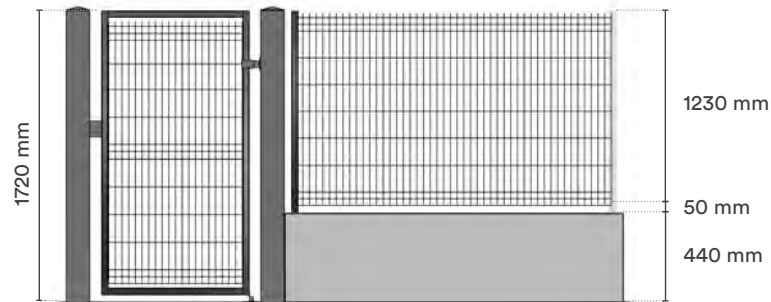
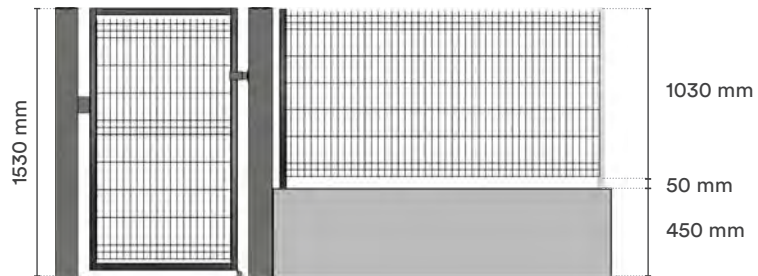


DIMENSIONI (mm)

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

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°

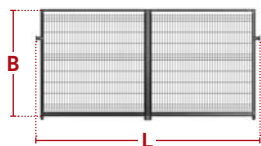


CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

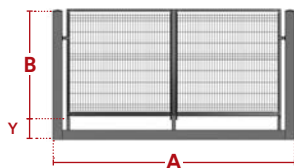
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

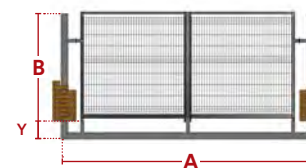
L	Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
da 3500 a 3590	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

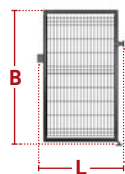


DIMENSIONI (mm)

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

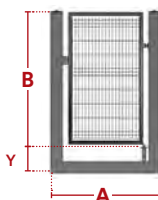
Y parte da interrare = 280 mm

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

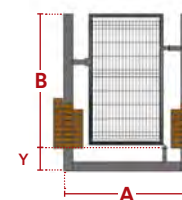
L	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720

Y parte da interrare = 310 mm

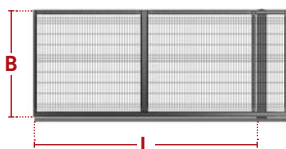


DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

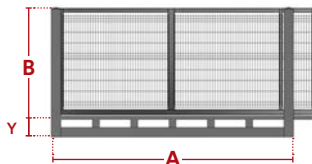
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

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



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

Modello

GARDEN

DETTAGLI COSTRUTTIVI



Rete elettroforgiata con acciai di alta qualità



Piastrina in metallo zincato a caldo per ancoraggio pannelli



Pieghe di rinforzo

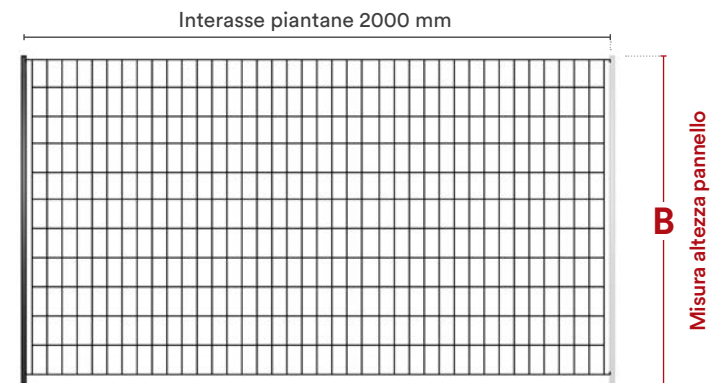


Piastra di base per fissaggio con tasselli su muretto



Modello **ENEA**

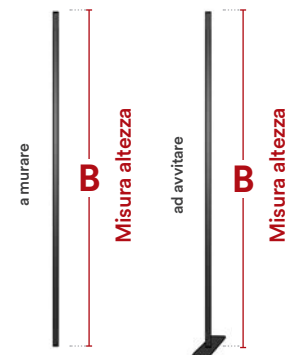
RECINZIONE E PIANTINI



DIMENSIONI (mm)

	B Altezza pannello	I Interasse piantini
BASSA	1195	2000
ALTA	1460	

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

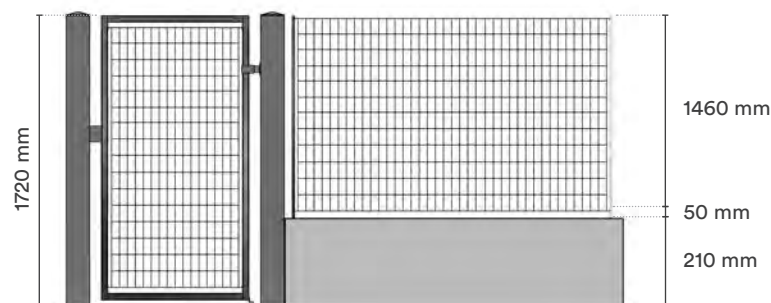
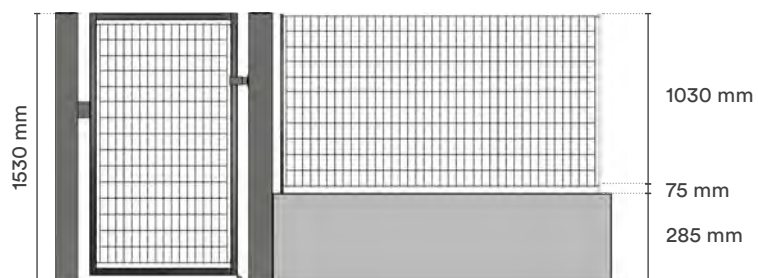


DIMENSIONI (mm)

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

TIPOLOGIA PIANTANO:

· PARTENZA · CENTRALE · ANGOLO 90°

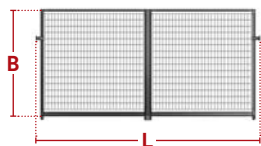


CANCELLO - ANTE CON ACCESSORI

CANCELLO - MONOBLOCCO

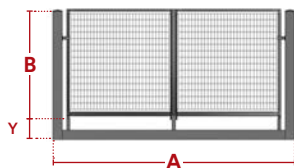
CANCELLO - MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE
A 2 ANTE - LINEARE



DIMENSIONI (mm)

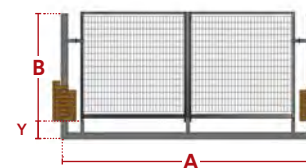
L	Altezza cancello
da 3000 a 3090	1530
da 3500 a 3590	1720
da 4000 a 4090	1720



DIMENSIONI (mm)

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

Y parte da interrare = 310 mm

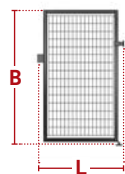


DIMENSIONI (mm)

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

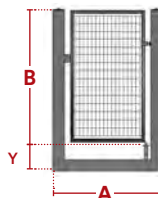
Y parte da interrare = 280 mm

PEDONALE
BATTENTE A 1 ANTA



DIMENSIONI (mm)

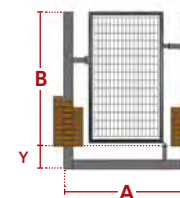
L	Altezza cancello
da 1040 a 1065	1530
	1720



DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1350	1530
	1720

Y parte da interrare = 310 mm

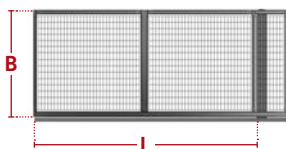


DIMENSIONI (mm)

A Esterno pilastri	B Altezza cancello
1570	1530
	1720

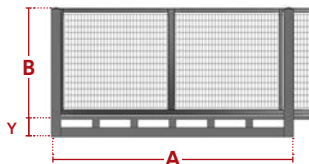
Y parte da interrare = 280 mm

CANCELLO
SCORREVOLE



DIMENSIONI (mm)

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



DIMENSIONI (mm)

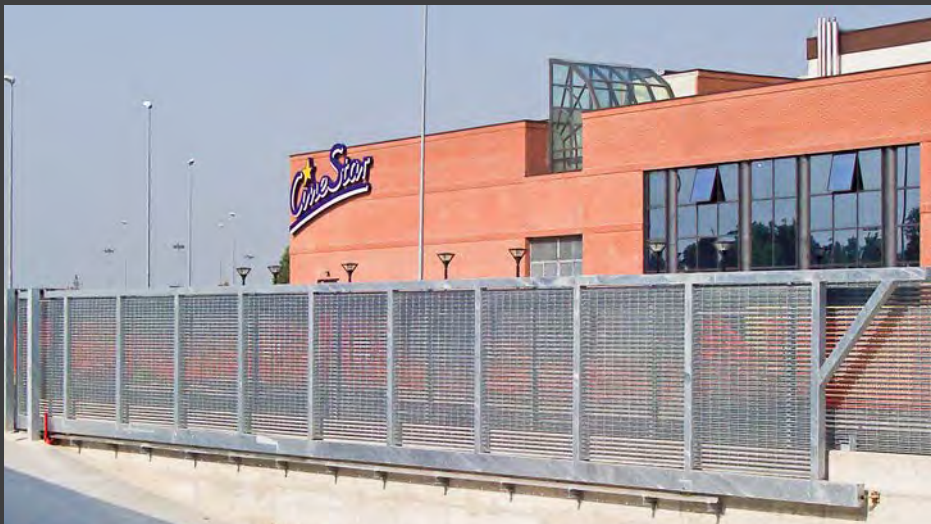
A Esterno pilastri	B Altezza cancello
3180	1530
3680	1720
4440	1720

Y parte da interrare = 310 mm

Modello

ENEAA

DETTAGLI COSTRUTTIVI



Cancello di grandi dimensioni, larghezza max 12m e altezza max 2,5m



Recinzione su disegno a scalare, con salti di quota



Cancello per ingresso interrato con massimo coefficiente di areazione



Verniciatura con colori RAL su richiesta

COLORI PRIORITARI

ZINCATURA

Rivestimento anticorrosivo in lega di zinco inibente la formazione della ruggine. L'aspetto può variare da brillante a opaco e la superficie da porosa a liscia in ragione della composizione chimica dell'acciaio. Le condizioni climatiche (pioggia, nebbia, umidità) possono alterare l'aspetto cromatico dei manufatti zincati. La durata del manufatto, sino alla prima manutenzione, è in funzione dell'ecosistema in cui è posizionato. Per aspetti più specifici si rimanda alle normative di riferimento.

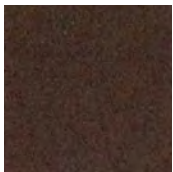


ZINCATO
A CALDO

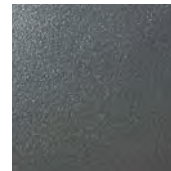


VERNICIATURA

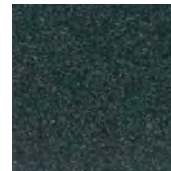
Processo di rivestimento di superfici metalliche, effettuato a scopo decorativo. La verniciatura esalta i dettagli forgiati traendone il massimo risultato in termini estetici. A polvere sulle recinzioni e interamente a spruzzo sui cancelli. La durata, sino alla prima manutenzione, è in funzione dell'ecosistema in cui è posizionato.



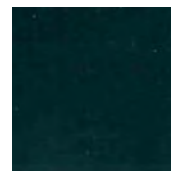
RUGGINE
SCURO



GRIGIO
MICACEO



GRIGIO
FERRO



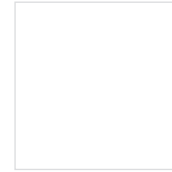
RAL 7016
GRIGIO
ANTRACITE
LISCIO



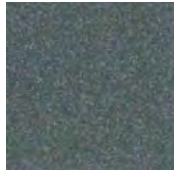
COLORI PRIORITARI



018
LISCIO



RAL 9010
BIANCO
LISCIO



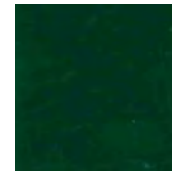
G012
LISCIO



RAL 1013
SABBIA
LISCIO



RAL 9006
LISCIO



RAL 6005
VERDE
LISCIO



CHI SIAMO

CHI SIAMO

La lunga esperienza maturata nel settore della costruzione di cancelli e recinzioni in ferro permette a NewFer di creare modelli artistici e moderni che incontrano le esigenze e il gusto del cliente che cerca un alto standard qualitativo.

La lavorazione è completamente fatta a mano in officina, ogni singolo componente è assemblato con cura e attenzione. NewFer si concentra sia nel valorizzare i dettagli estetici che nella scelta dei processi produttivi finalizzati alla riduzione della manutenzione nel tempo (zincatura a caldo e verniciatura a polvere).

La proposta della struttura in Monoblocco consente al cliente di ridurre sia i tempi che gli eventuali imperfezioni di posa.

Le misure standard sono il risultato della lunga esperienza di NewFer nel settore cancelli e recinzioni, studiate per proporre il migliore rapporto qualità/prezzo. Su richiesta, produce cancelli e recinzioni su misura per adattarsi alle esigenze di cantieri vincolati.

Sicurezza, qualità e disponibilità verso il cliente sono i valori che fanno di NewFer il tuo fornitore ideale.

Via Lombardia 56/58
25025 – Manerbio (BS)
+39 334 541 6343

P.Iva 04274800988

CONDIZIONI DI FORNITURA

CONDIZIONI DI FORNITURA

TRASPORTO E CONSEGNA: i prodotti della linea NewFer sono trasportati in tutta Italia tramite mezzi idonei per garantirne l'integrità.

GARANZIE: La garanzia del prodotto nei confronti del cliente finale è di 24 mesi a partire dalla data di acquisto (in conformità alle vigenti disposizioni a tutela del consumatore direttiva europea 1999/44/CE). Essa si riferisce al ripristino della conformità mediante riparazione o sostituzione delle parti contestate, imputabili al processo produttivo. La garanzia decade qualora le parti risultino difettose in seguito alla movimentazione di terzi, erronee installazioni, manomissioni o manutenzioni.

Il venditore dei prodotti NewFer è responsabile diretto nei confronti del suo cliente finale, sua è la funzione atta a riconoscere a questo il diritto al quale deve denunciare eventuali vizi e difetti del prodotto entro e non oltre 1 mese dalla scoperta.

La garanzia perde di validità se il cliente omette di segnalare i difetti entro i termini sopra indicati e decade se i pezzi resi come difettosi sono stati manomessi o riparati da tecnici non autorizzati.

Notifiche o contestazioni verranno accettate entro e non oltre 7 giorni dal ricevimento della merce.

FORO COMPETENTE: Per ogni controversia l'unico foro competente è quello di Brescia.

ACCESSORI INCLUSI

ACCESSORI INCLUSI NELLA FORNITURA

CANCELLI - ANTE CON ACCESSORI

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE ACCESSORI:

N° 2 CARDINI MATRIX REGOLABILI + PIASTRE
N° 2 ANELLO DI SICUREZZA
N° 1 SCROCCHINO
N° 1 FERMA CANCELLO CENTRALE
N° 1 PILETTA INFERIORE CON PIASTRA
N° 1 COPRI SERRATURA
N° 1 PORTA SERRATURA PER ELETTROSERRATURA
N° 1 ELETTROSERRATURA

CARRAIO SCORREVOLE ACCESSORI:

N° 1 SERRATURA MECCANICA
N° 1 COPRI SDERRATURA
N° 2 RUOTE PER BINARI
N° 1 CASTELLO
N° 2 RULLI PER CASTELLO
N° 1 TUBO DA 70X70 MM CON PIASTRE
N° 2 GOMMONI PER SICUREZZA
N° 2 BINARI LUNGHEZZA 6 MT/CAD

PEDONALE ACCESSORI:

N° 1 CARDINE + PIASTRA REGOLABILI
N° 1 PIASTRA PER PILETTA INFERIORE
N° 1 RISCOSTRO SERRATURA
N° 1 PORTA SERRATURA PER ELETTROSERRATURA
N° 1 ELETTROSERRATURA

CANCELLI - MONOBLOCCO E MONOBLOCCO A RIVESTIRE

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE* CARRAIO SCORREVOLE* PEDONALE*

* vedi sopra + struttura monoblocco

OGNI FORNITURA

E' sempre corredata di una bomboletta di vernice spray per effettuare ritocchi in caso di urti duratte le operazioni di movimentazione o installazione
BOMBOLETTE AGGIUNTIVE EURO 20,00 A PEZZO

ACCESSORI SU RICHIESTA

PILASTRI DI SOSTEGNO PER CANCELLI

PILASTRI A POSIZIONAMENTO LIBERO

PILASTRO IN TUBOLARE 150x150 mm PER CANCELLO:

- BATTENTE
- SCORREVOLE
- PEDONALE

B Altezza fuori terra
1858 mm
2058 mm

PILASTRO IN TUBOLARE 120x120 mm PER CANCELLO:

- BATTENTE
- SCORREVOLE
- PEDONALE

B Altezza fuori terra
2008 mm

COPRICOLONNA SAGOMATO



150 x 150 mm

COPRICOLONNA LISCIO

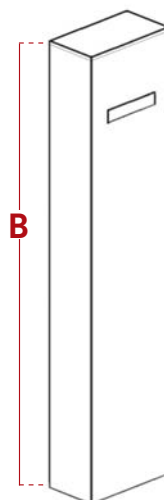


150 x 150 mm

120 x 120 mm

ACCESSORI

TOTEM PORTA LETTERE



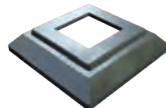
LAMIERA PIEGATA 150x3033x150mm CON COPERCHIO DEDICATO:
da abbinare a cancelli

- PEDONALE
- BATTENTE
- SCORREVOLE (aperto lato interno per inserimento portallettere)

L Esterno totem	B Altezza totem
300	1530
	1720

PIASTRA COPRI FORO

PER PIANTINI A MURARE



ATTACCHI AAT

FISSAGGI RECINZIONE SENZA PIANTINO



VERNICE SPRAY



Spray per ritocchi colore MICACEO

Spray per ritocchi colore ZINCO

VERNICE LIQUIDA



Vernice colore MICACEO con catalizzatore

AUTOMAZIONI

PREDISPOSTO ALL' AUTOMAZIONE

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE 24V INTERRATO accessori:
- Coppia casse fondazione (SBLOCCO NON INCLUSO)



MONOBLOCCO MOTORIZZATO

PRODOTTO COSTRUITO SECONDO NORMA 13241-1
LA CERTIFICAZIONE CE DEVE ESSERE CONTROFIRMATA DAL TECNICO CERTIFICATO CHE EFFETTUA IL COLLAUDO DEL PRODOTTO IN LOCO

24V BATTENTE INTEGRATO INSTALLATO SU MONOBLOCCO

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE 24V INTERRATO accessori:

- Coppia casse fondazione
- coppia sblocchi a leva
- Coppia motori 24v
- Quadro centrale di comando con ricevente
- Lampeggiatore con supporto
- Doppia coppia di fotocellule
- Colonnine porta fotocellule
- Selettore a chiave
- n. 2 telecomandi



24V BATTENTE A BRACCI INSTALLATO SU MONOBLOCCO

CARRAIO BATTENTE A 2 ANTE 24V BRACCIO accessori:

- Coppia motori 24v
- Quadro centrale di comando con ricevente
- Lampeggiatore con supporto
- Doppia coppia di fotocellule
- Coppia colonnine porta fotocellule
- Selettore a chiave
- n. 2 telecomandi



24V SCORREVOLE INSTALLATO SU MONOBLOCCO

CARRAIO SCORREVOLE 24V accessori:

- n.4 bordi sensibili attivi
- motore con quadro comando centrale e ricevente
- lampeggiatore con supporto
- coppia di fotocellule
- selettore a chiave
- antenna
- cremagliera
- telecomando



CERTIFICAZIONE DI SICUREZZA

DAL 1 MAGGIO 2005 È OBBLIGATORIO PER LEGGE ALLEGARE AD OGNI CANCELLO LA DOCUMENTAZIONE DI CONFORMITÀ COME DA NORMA EN-13241.1

L'AUTOCERTIFICAZIONE NON È VALIDA. IL PRODOTTO NON CERTIFICATO PUÒ NON ESSERE PAGATO.

COS'È LA CERTIFICAZIONE DI UN CANCELLO?

La certificazione CE è essenzialmente una garanzia di **SICUREZZA**. Qualsiasi prodotto venga venduto all'interno del mercato europeo deve rientrare in normative specifiche. Nel caso di aperture che, in fase di movimento, potrebbero causare danno a cose o persone, anche per i cancelli, la Comunità Europea ha stabilito dei parametri di costruzione e funzionamento al fine di garantire la **SICUREZZA** di coloro che vivono e si muovono attorno a tale oggetto.

CAMBIA IL MODO DI PENSARE!

La certificazione CE è essenzialmente una garanzia di **SICUREZZA**. Qualsiasi prodotto venga venduto all'interno del mercato europeo deve rientrare in normative specifiche. Nel caso di aperture che, in fase di movimento, potrebbero causare danno a cose o persone, anche per i cancelli, la Comunità Europea ha stabilito dei parametri di costruzione e funzionamento al fine di garantire la **SICUREZZA** di coloro che vivono e si muovono attorno a tale oggetto.

CHI PUO' CERTIFICARE UN CANCELLO?

In Italia come in Europa sono presenti enti incaricati a valutare, per ogni prodotto, il percorso di messa a norma. Non tutti conoscono i rischi connessi all'installazione di cancelli non certificati CE. Ad oggi, la quasi totalità dei produttori, non è in grado di certificare realmente i propri manufatti.

LA LEGGE NON AMMETTE IGNORANZA!

In Italia come in Europa sono presenti enti incaricati a valutare, per ogni prodotto, il percorso di messa a norma. Non tutti conoscono i rischi connessi all'installazione di cancelli non certificati CE. Ad oggi, la quasi totalità dei produttori, non è in grado di certificare realmente i propri manufatti.

CERTIFICAZIONE = SICUREZZA

Per chi ne vuole sapere di più.

Tale normativa, che si estende in altre 19 norme, permette di avere un sistema di riferimento unico a livello europeo, fissando e giustificando i criteri di realizzazione del prodotto e la responsabilità dell'installatore e dell'acquirente.

Pertanto, ai sensi della direttiva sui prodotti da costruzione, è vietata l'installazione di prodotti non certificati.

La violazione di tale requisito è punita con l'eventuale sequestro del bene a cui vanno aggiunte le sanzioni di tipo economico, civili e penali richiamate nei relativi codici e/o nel recente codice di consumo. Inoltre nel caso di beni autoconstruiti, il produttore deve certificare il prodotto e non solo l'installazione.

Tale procedura può essere svolta solo da enti ed organizzazioni riconosciuti ed abilitati a livello europeo.

ATTENZIONE: RICHIEDI SEMPRE:

TARGHETTA CE



LIBRETTI A CORREDO:

- GUIDA ALL'ANALISI DEI RISCHI
- STRUZIONI DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

