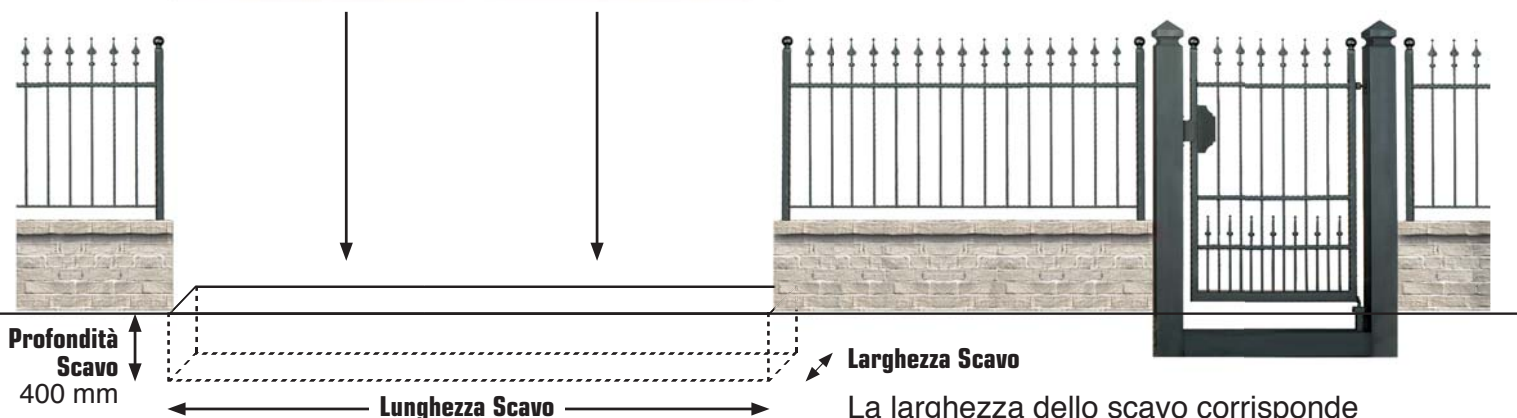


COME DIMINUIRE I COSTI DI POSA

SCEGLI I CANCELLI NELLA VERSIONE CON STRUTTURA IN MONOBLOCCO



La lunghezza dello scavo corrisponde alla misura **A** (esterno monoblocco) del cancello scelto (sia standard che su misura) + 20 mm

ESEMPIO:

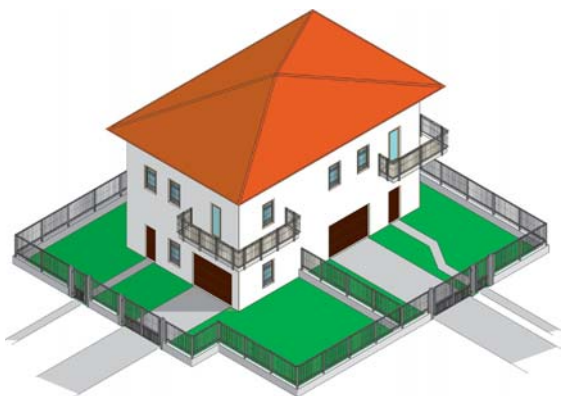
Cancello con misura **A** 3820 mm + 20 mm
= Lunghezza scavo 3840 mm.

Larghezza Scavo

La larghezza dello scavo corrisponde alla tipologia del cancello scelto, nelle misure:

- Battente manuale 400 mm
- Battente predisposto o motorizzato 500 mm
- Pedonale 400 mm
- Scorrevole (in linea ai pilastri) 600 mm

PROGETTAZIONE



RISPARMIA PARTENDO DAL PROGETTO

Sono a disposizione i file **.dwg 2D** e **3D** di prodotti standard e modulari da inserire nei capitolati dei progetti con la possibilità di quantificarne il costo in tempi brevi.

PRODOTTI CON ALTO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

Grazie alla semplicità di installazione ed alle numerose soluzioni disponibili, già nella fase di progettazione è possibile determinare la quantità di prodotti necessari per la chiusura del cantiere.

EVITA CONTESTAZIONI

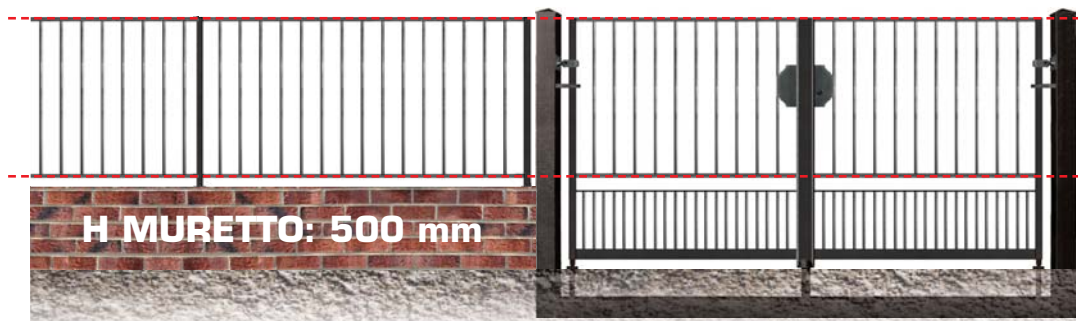
L'innovazione è la disponibilità in pronta consegna di cancelli a battente, scorrevoli e pedonali, certificati **CE**, con struttura in monoblocco brevettata.

COME COSTRUIRE I MURI PERIMETRALI

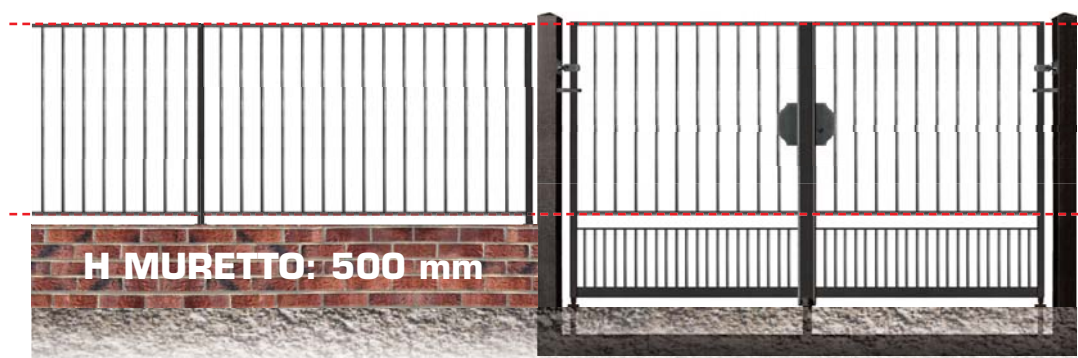
IL TEMPO E' DENARO RISPARMIA PARTENDO DAL PROGETTO. PREDISPONI IL CANTIERE A RICEVERE I PRODOTTI
LA SOLUZIONE OTTIMALE È LA REALIZZAZIONE DI MURETTI PERIMETRALI CON ALTEZZA H: 500 MM.

SOLUZIONI OTTIMALI MURETTO: H 500 mm

RECINZIONE BASSA ABBINATA AL CANCELLO BASSO

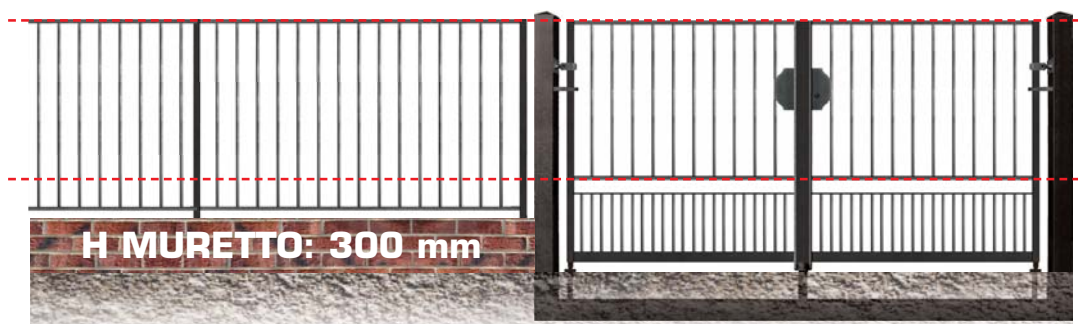


RECINZIONE ALTA ABBINATA AL CANCELLO ALTO

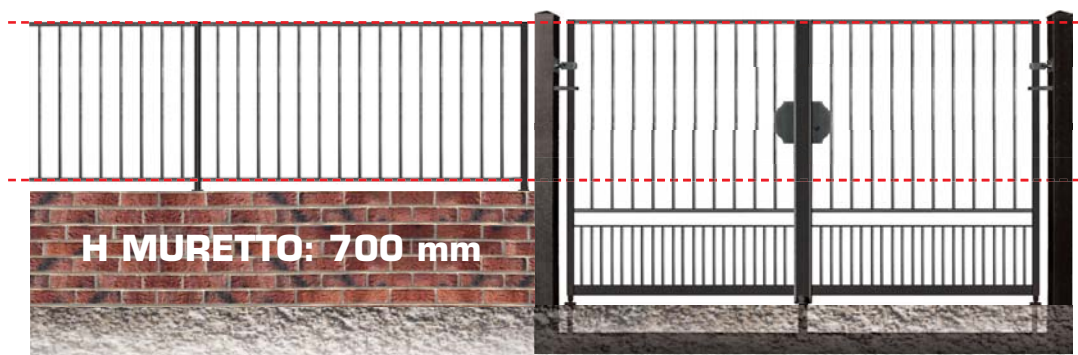


SOLUZIONI FUNZIONALI MURETTO: H 300 o 700 mm

RECINZIONE ALTA ABBINATA AL CANCELLO BASSO



RECINZIONE ALTA ABBINATA AL CANCELLO ALTO

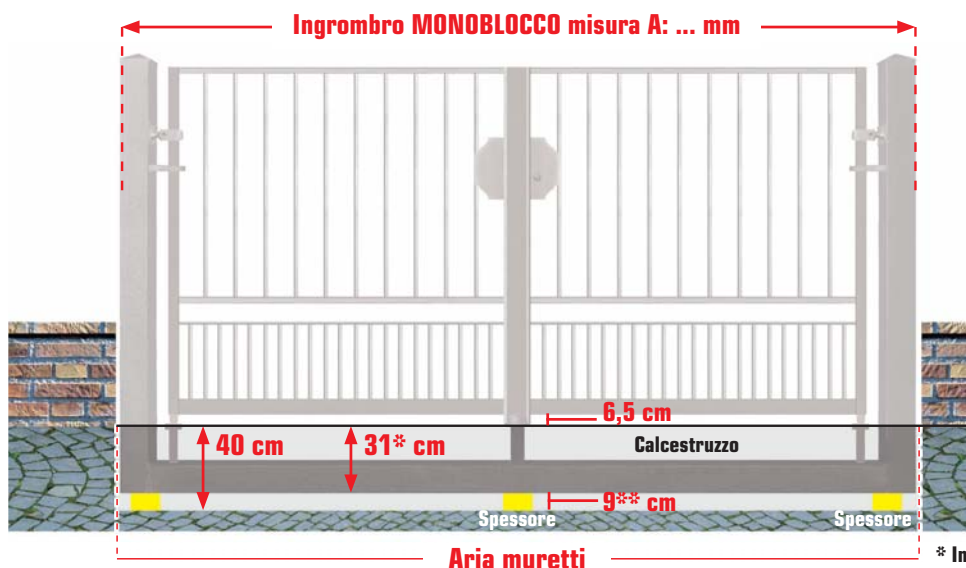


A DISPOSIZIONE FILE CAD 2D E 3D

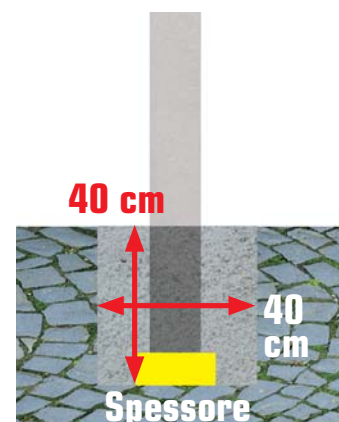
DI TUTTI I PRODOTTI STANDARD MODULARI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DEI PROGETTI

POSA CANCELLI MONOBLOCCO

MONOBLOCCO A BATTENTE STANDARD



MISURA SCAVO



Filo terra

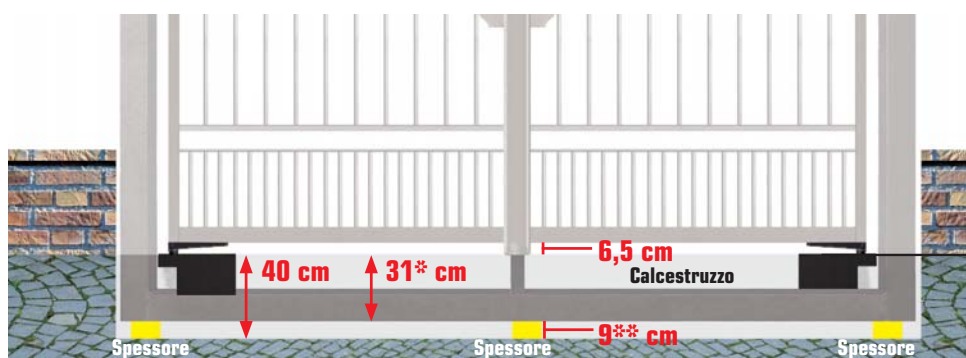
* In caso di MONOBLOCCO a rivestire 28 cm
** In caso di MONOBLOCCO a rivestire 12 cm

Spessore 9 cm

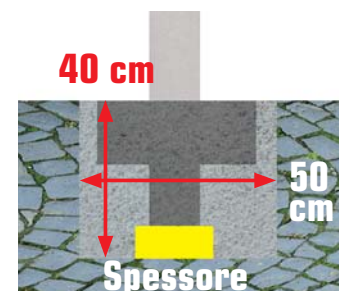
COD. MISURA	A INGOMBRO STRUTTURA	ARIA MURETTI
MB	2825 mm	2845 mm
SB - SA	3320 mm	3340 mm
LB - LA - LM	3820 mm	3840 mm
SL	4320 mm	4340 mm

NOTA BENE: Per installare il MONOBLOCCO standard tra i muretti in calcestruzzo o altro, tenere la quota (**A** + aria di 20 mm)

MONOBLOCCO PREDISPOSTO ALL'AUTOMAZIONE



MISURA SCAVO CON CASSE



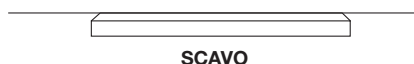
Filo terra

* In caso di MONOBLOCCO a rivestire 28 cm
** In caso di MONOBLOCCO a rivestire 12 cm

Spessore 9 cm

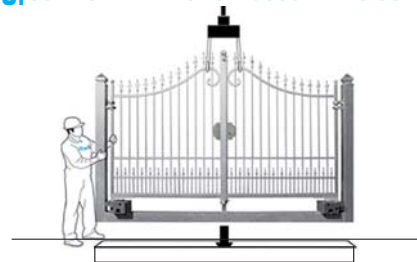
1. CONSEGNA IN CANTIERE

2. REALIZZARE LO SCAVO



Posizionare almeno 3 spessori, come indicato in figura, per distribuire uniformemente il carico complessivo della struttura con il calcestruzzo.

3. SCARICARE IL MONOBLOCCO NELLO SCAVO



Dopo aver posato il Monoblocco e aver predisposto i tubi per l'allacciamento alla rete elettrica, controllare che non ci siano residui all'interno della cassa di fondazione che possano pregiudicare il funzionamento del motore.

