

META FIXING SYSTEM

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
ASSEMBLY INSTRUCTION
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

MENTAGEANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE MONTAJE
NĀVOD NA MONTĀZ

MONTER INGSVEJ LEDNING
NAVODILA ZA VGRADJO
SISTEM INSTRUÇÕES DE MONTAGE



DESIGNAZIONE DELLA MACCHINA

Ripari di protezione sistema Meta.

DESCRIZIONE GENERALE DELLA MACCHINA

Meta è un sistema di protezione perimetrale, composto da una struttura modulare che comprende elementi fissati tra loro attraverso un sistema di serraggio brevettato "Meta 1 System Europe patent No. 2226451" e un fissaggio a terra tramite tasselli.

Elementi di composizione Meta:

- Pannelli modulari in rete, lamiera, policarbonato
- Montanti di sostegno di varie sezioni
- Meta 1 System

DESTINAZIONE D'USO

La protezione perimetrale META è un sistema modulare impiegato per la messa in sicurezza di macchinari e aree di lavoro, limitandone l'accesso. Presenta una struttura robusta e prevede un sistema di fissaggio montante – pannello rapido e imperdibile, anche nelle operazioni di smontaggio del riparo.

Questo sistema è composto da tappo superiore zincato ed aletta inferiore laserata nel tubolare.

Le caratteristiche tecniche della protezione META consentono un montaggio/smontaggio veloce, un adeguamento immediato alle varie tipologie di pavimentazioni industriali garantendo funzionalità e resistenza meccanica relativamente all'uso previsto.

ATTENZIONE!

È vietato ogni utilizzo dalla protezione META diverso da quello descritto nel presente manuale.

Conservazione del manuale

Il presente manuale operativo è parte integrante del prodotto e deve essere conservato per qualsiasi futura consultazione.

Il manuale deve essere archiviato in un luogo accessibile e noto a tutti gli operatori e si consiglia di non danneggiarne il contenuto; non asportare, strappare o modificare per alcun motivo parti dello stesso.

Nel caso di vendita o trasferimento del prodotto il presente manuale e i relativi allegati devono essere consegnati integri al nuovo utilizzatore.

ATTENZIONE!

Leggere attentamente il presente manuale operativo prima di utilizzare la protezione META. Chiunque utilizzi la protezione META deve essere adeguatamente informato sulle parti del presente manuale operativo rilevanti per le operazioni che dovrà svolgere.

GARANZIA

La protezione META è garantita per un periodo di dodici (12) mesi dalla data di consegna.

La garanzia comprende la sostituzione dei pezzi difettosi e la manodopera necessaria escluse spese di viaggio (vitto, alloggio, ecc.); le ore di viaggio vengono addebitate.

Nel caso di sola sostituzione dei pezzi, questi vengono forniti franco stabilimento di Access Srl ovvero le spese di spedizione sono a carico del cliente.

La garanzia è valida solo se la protezione META è stata utilizzata correttamente secondo le istruzioni del costruttore e non ha subito manomissioni e decade immediatamente qualora vengano effettuate modifiche e/o riparazioni del prodotto da parte di personale non autorizzato da Access Srl. Non sono coperte da garanzia parti soggette ad usura.

La garanzia decade inoltre nei seguenti casi:

- mancato rispetto delle condizioni di pagamento
- qualora non si esegua l'idonea manutenzione
- in caso di rimozione o manomissione di targhe e/o etichette

Access Srl non risponde ai danni causati al prodotto provocati da cattivo utilizzo o da malfunzionamenti di altre apparecchiature collegate al riparo di protezione stesso.

La garanzia copre i soli danni e/o malfunzionamenti del prodotto senza che l'utilizzatore possa pretendere danni alcuni per perdite di produzione, per danneggiamenti presunti o comprovati ad attrezzature collegate alla protezione stessa.

NORMATIVE E DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

La documentazione di riferimento per la progettazione e la costruzione della protezione META realizzata da Access Srl è la seguente:

- Direttiva 2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006, relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione)
- UNI EN 12100:2010 Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione. Valutazione del rischio e riduzione del rischio.
- UNI EN ISO 14119:2013 Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta.
- UNI EN ISO 13857:2008 Distanze di sicurezza per i ripari di protezione, per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti inferiori e superiori.

MACHINE DESIGNATION

Meta system protection guards.

GENERAL DESCRIPTION OF THE MACHINE

Meta is a perimeter protection system, made up of a modular structure which includes elements fixed together through a clamping system patented "Meta 1 System Europe patent No. 2226451" and ground fixing with dowels.

Meta composition elements:

- Modular panels in mesh, sheet metal, polycarbonate
- Support uprights of various sections
- Meta 1 System

INTENDED USE

META perimeter protection is a modular system used to secure machinery and work areas, limiting access. It has a sturdy structure and features a fast and unmissable post-panel fastening system, even when the guard is dismantled.

This system consists of a galvanized top cap and a lower fin lasered into the tubular. The technical characteristics of the META protection allow quick assembly/disassembly, immediate adaptation to the various types of industrial flooring, guaranteeing functionality and mechanical resistance in relation to the intended use.

ATTENTION!

Any use of META protection other than that described in this manual is prohibited.

Preservation of the manual

This operating manual is an integral part of the product and must be kept for any future consultation.

The manual must be filed in an accessible place known to all operators and it is advisable not to damage its contents; do not remove, tear or modify parts of it for any reason.

In case of sale or transfer of the product, this manual and its attachments must be delivered intact to the new user.

ATTENTION!

Please read this operation manual carefully before using META security. Anyone who uses META protection must be adequately informed about the parts of this operating manual that are relevant to the operations they will have to carry out.

WARRANTY

META protection is granted for a period of twelve (12) months from the date of delivery. The guarantee includes the replacement of defective parts and the necessary labour, excluding travel expenses (food, lodging, etc.); travel hours are charged.

In the case of replacement of the parts only, these are supplied ex works of Access Srl or the shipping costs are charged to the customer.

The guarantee is valid only if the META protection has been used correctly according to the manufacturer's instructions and has not been tampered with and will expire immediately if modifications and/or repairs are made to the product by personnel not authorized by Access Srl. Parts subject to wear are not covered by the guarantee.

The warranty is also void in the following cases:

- non-compliance with payment conditions
- if proper maintenance is not performed
- in case of removal or tampering with plates and/or labels.

Access Srl is not liable for damages caused to the product caused by misuse or malfunctions of other equipment connected to the protective guard itself.

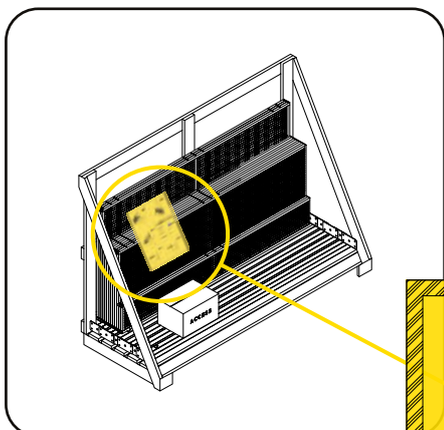
The guarantee only covers damages and/or malfunctions of the product without the user being able to claim any damages due to production losses, alleged or proven damages to equipment connected to the protection itself.

REGULATIONS AND REFERENCE DOCUMENTATION

The reference documentation for the design and construction of the META protection created by Access Srl is as follows:

- Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006, relating to machinery and amending directive 95/16/EC (recast)
- UNI EN 12100:2010 Machinery safety - General design principles. Risk assessment and risk reduction.
- UNI EN ISO 14119:2013 Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles of design and choice.
- UNI EN ISO 13857:2008 Safety distances for protective guards, to prevent reaching dangerous areas with the lower and upper limbs.

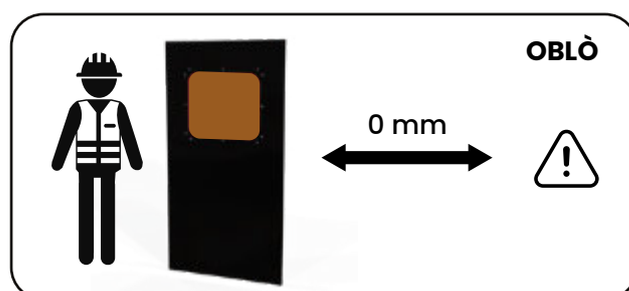
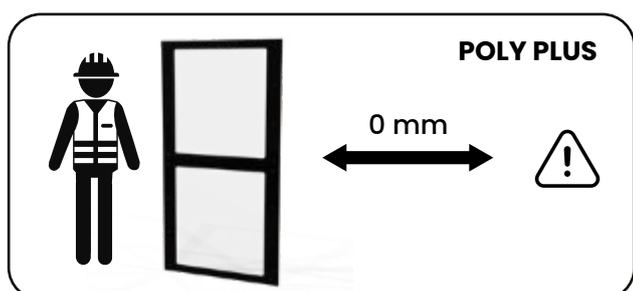
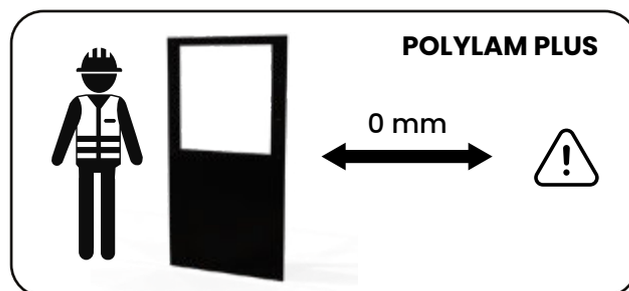
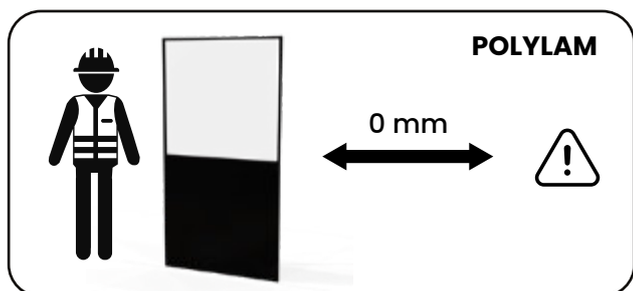
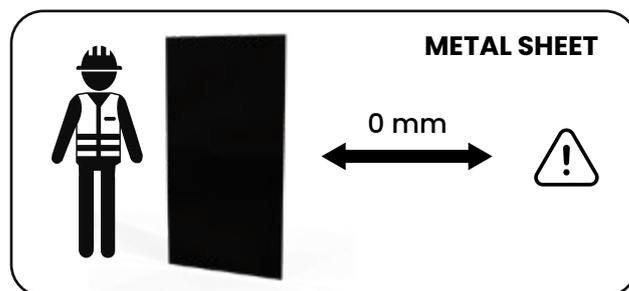
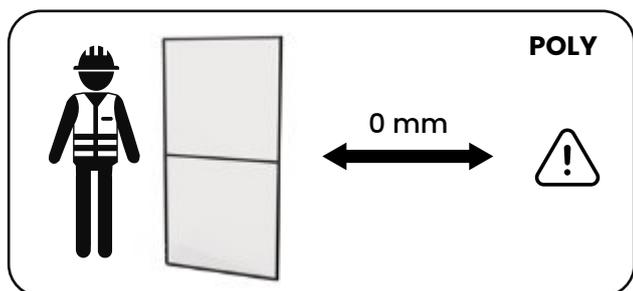
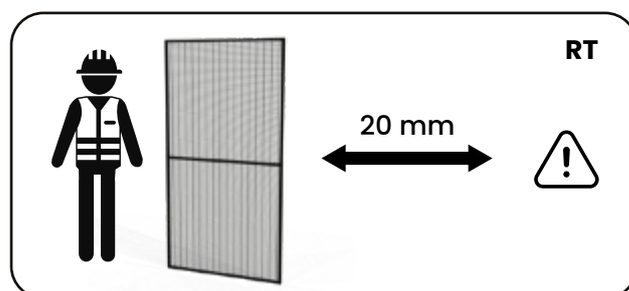
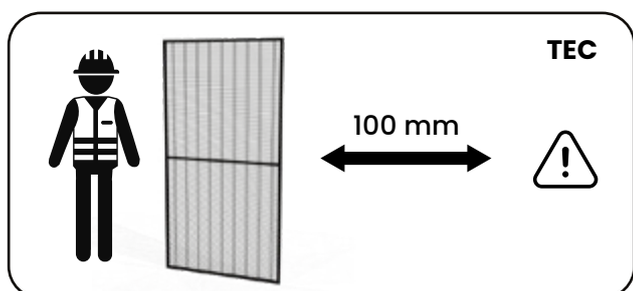
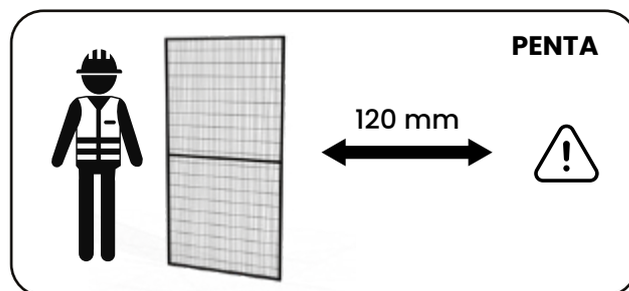
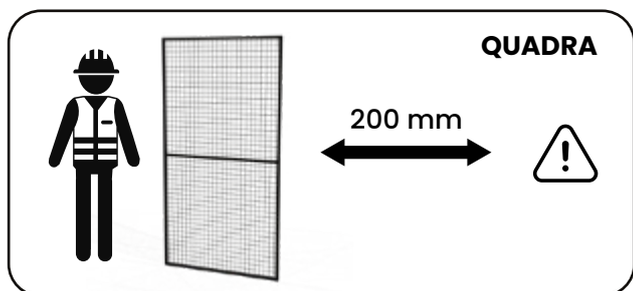
ISTRUZIONI PER IL CORRETTO SCARICO DELLA CASSA



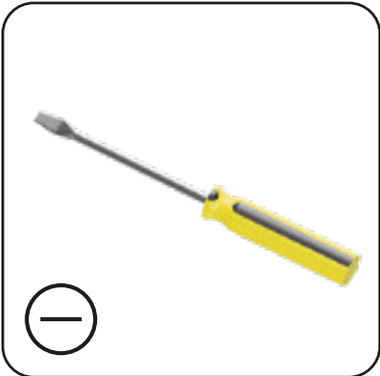
<p>NO!</p>	<p>NO!</p>								
<p>ALTO ↑</p> <p>OK!</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>Access S.r.l. SEDE LEGALE E OPERATIVA Via Provinciale 56, N° 56, 62, 64 23879 Verderio (LC) +39 039.9515951 fast@accessafe.eu</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Serial Number</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Mod.</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Product Number</td> <td style="padding: 2px;">Ref.</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	Serial Number	Mod.			Product Number	Ref.		
Serial Number	Mod.								
Product Number	Ref.								
<p>OPEN</p> <p>OK!</p>	<p>OPEN</p> <p>NO!</p>								

DISTANZE DI SICUREZZA

UNI EN ISO 13857:2020 Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori.



TOOLS



13 mm



5 mm



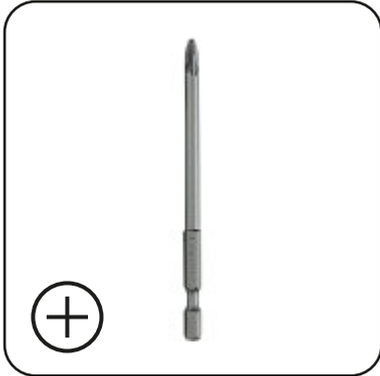
Ø 10



13 mm

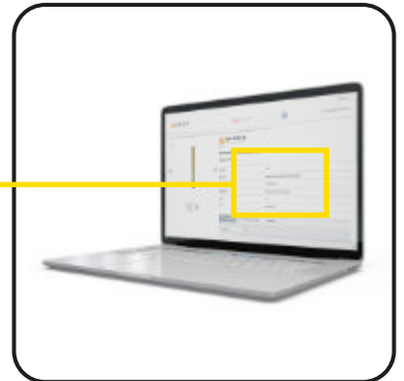
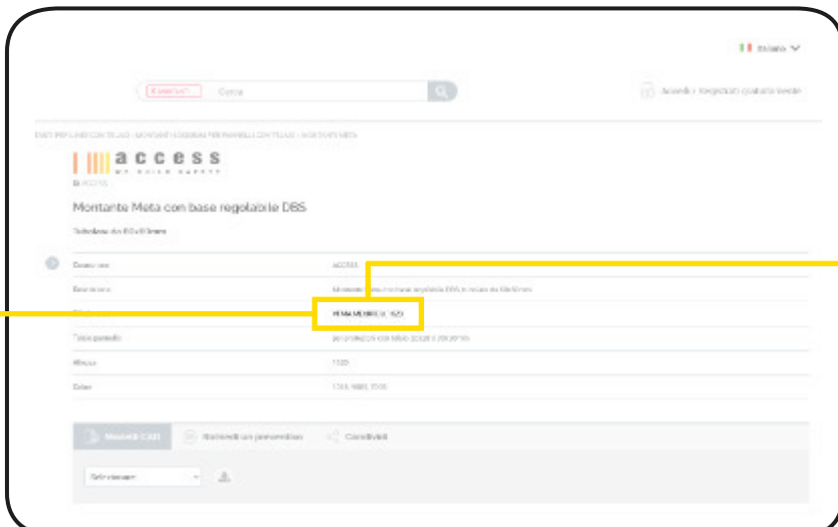
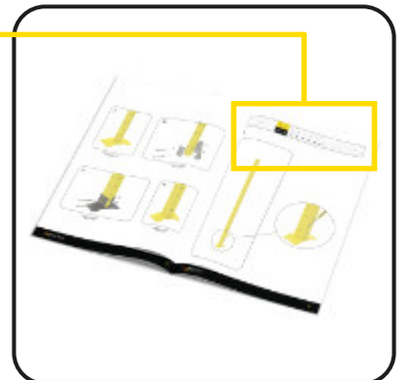
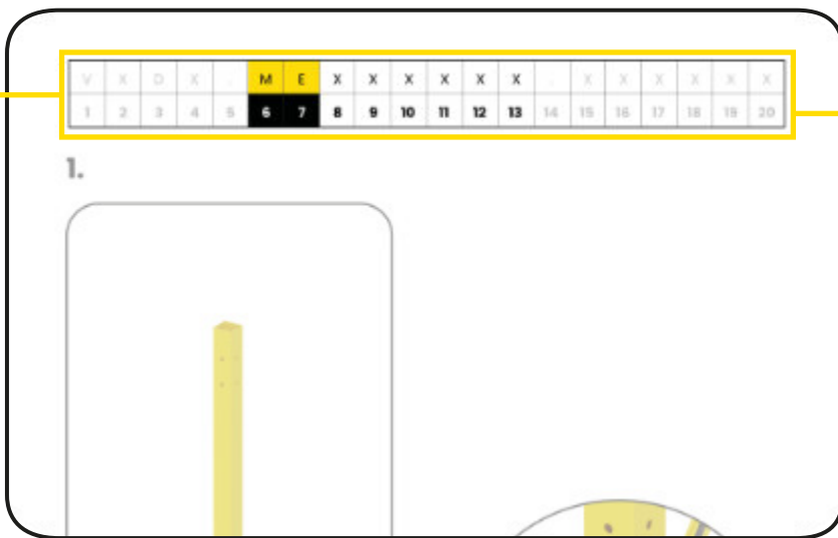
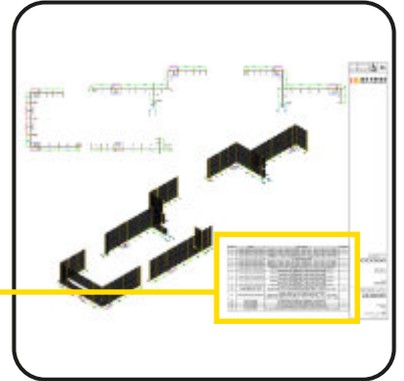


Ø 10

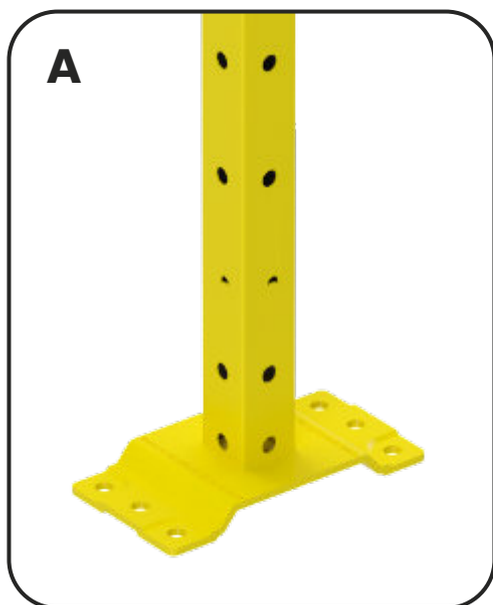


LABEL CODE

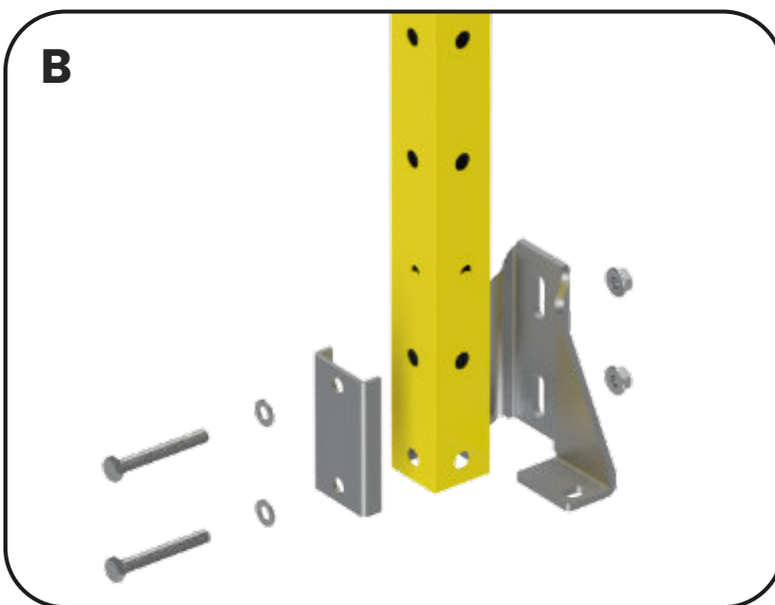
Quantità	Descrizione	Quantità
53	PANNELLO STD - RETE QUADRA 40X40 T20 - 1500 H 1900 Colore:9005	53
5	PANNELLO STD - RETE QUADRA 40X40 T20 - 1200 H 1900 Colore:9005	5
7	PANNELLO STD - RETE QUADRA 40X40 T20 - 1000 H 1900 Colore:9005	7
7	PANNELLO - RETE QUADRA 40X40 T20 - DERIV 500X1900 + LAV - 800 H 1900 Colore:9005	7
4	PANNELLO STD - RETE QUADRA 40X40 T20 - 800 H 1900 Colore:9005	4
2	PANNELLO STD - RETE QUADRA 40X40 T20 - 700 H 1900 Colore:9005	2
5	PANNELLO STD - RETE QUADRA 40X40 T20 - 250 H 1900 Colore:9005	5
2	PANNELLO - RETE QUADRA 40X40 T20 SPECIALE IN ALTEZZA - DERIVATO DA 1500X960 - 1385 H 850 Colore:9005	2
2	PANNELLO - RETE QUADRA 40X40 T20 SPECIALE IN ALTEZZA - DERIVATO DA 400X960 - 350 H 850 Colore:9005	2
1	PANNELLO - RETE QUADRA 40X40 T20 SPECIALE IN ALTEZZA - DERIVATO DA 400X960 - 350 H 800 Colore:9005	1
2	PANNELLO - RETE QUADRA 40X40 T20 SPECIALE IN ALTEZZA - DERIVATO DA 1500X960 - 1385 H 800 Colore:9005	2
1	PANNELLO - RETE QUADRA 40X40 T20 SPECIALE IN ALTEZZA - DERIVATO DA 700X960 - 600 H 800 Colore:9005	1
30	MONTANTE STD - 60X60 META BASE DBS UNIV. H.2020 Colore:1018	30
7	MONTANTE 60X60 BASE DBS T20 DERRV-900X2020 +LAV - FORO PER PIZZATO NG 2D6D412V-F31K803 + AP G1A-111P - RAL 1018 - 600 h. 2020	7
8	KIT INTERMETA M4080 TERMINALE FRONTALE	8
7	KIT RUOTA PIVOTANTE PANNELLO PORTA T.20	7
2	KIT COLLEGAMENTO PANNELLO T.20 RINFORZATO	2
7	KIT VITERA PIZZATO P-RUBIN 2*HG PORTA SING. BATT. M.4080 T.2030	7



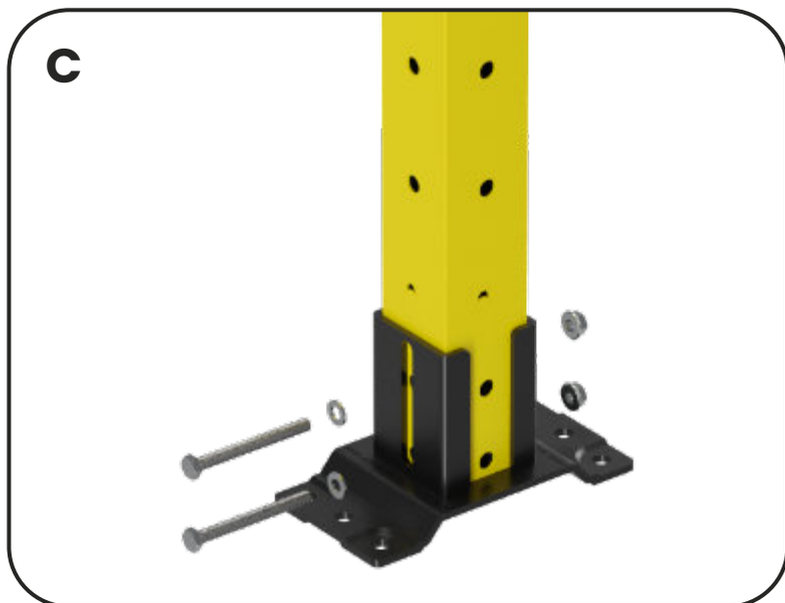
V	X	D	X	.	M	E	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



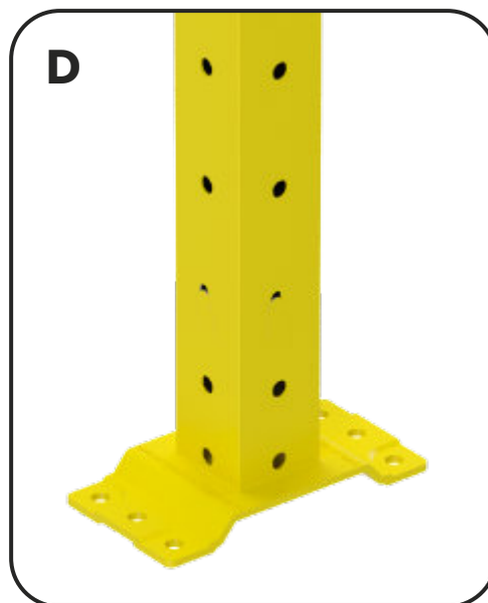
**Codice montante
40x40 mm**



**Codice montante
40x40 mm**



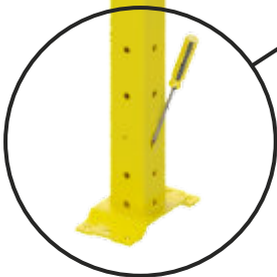
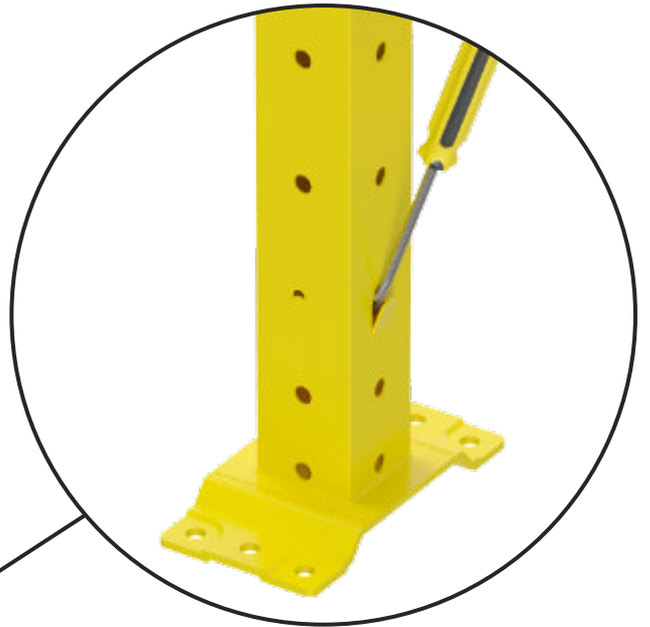
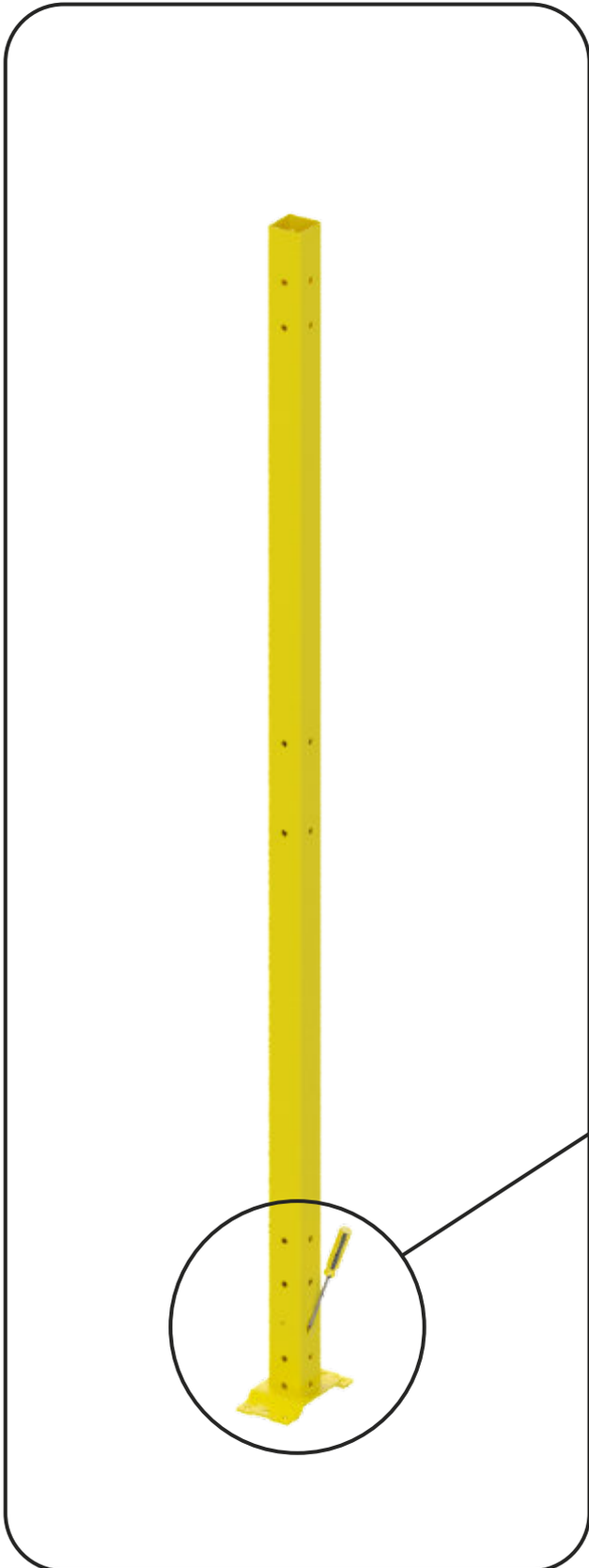
**Codice montante
60x60 mm**



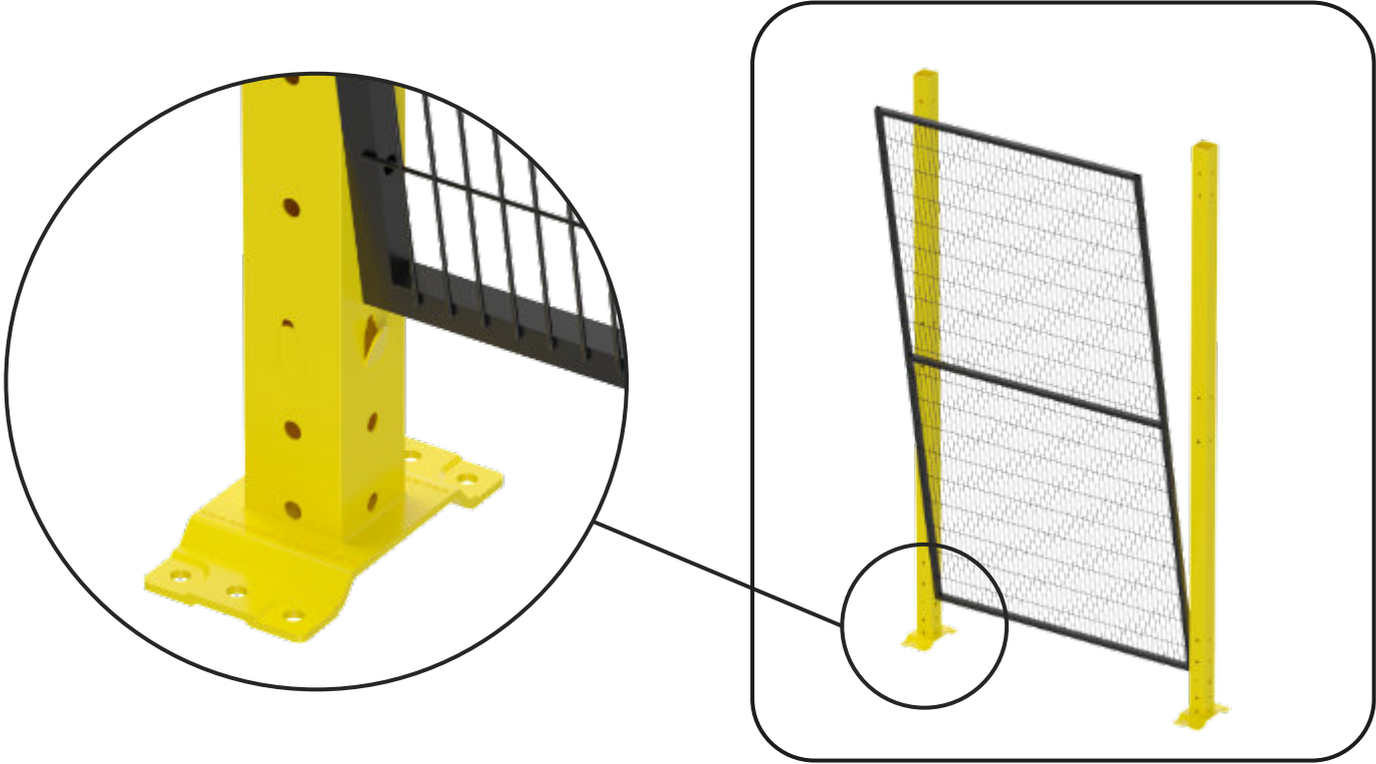
**Codice montante
60x60 mm**

V	X	D	X	.	M	E	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

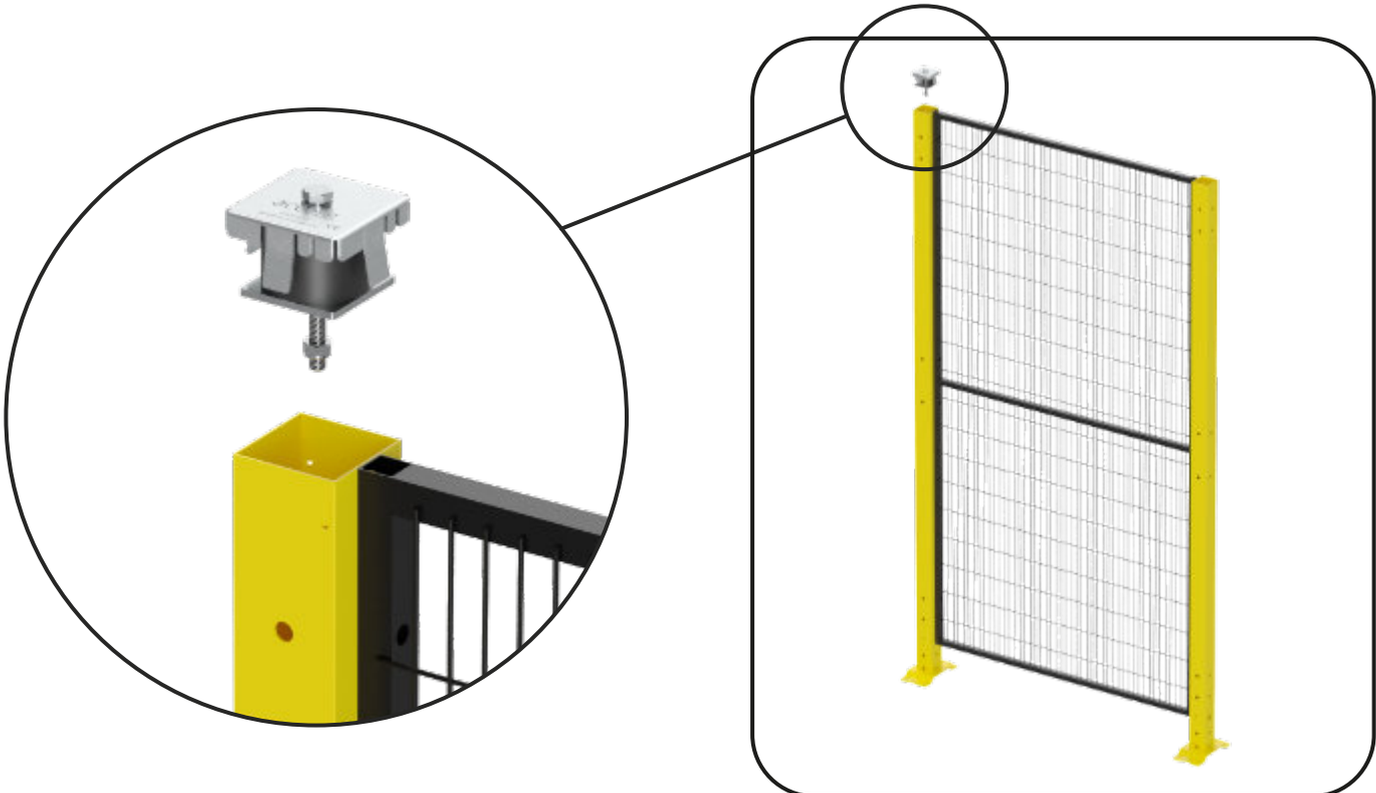
1.



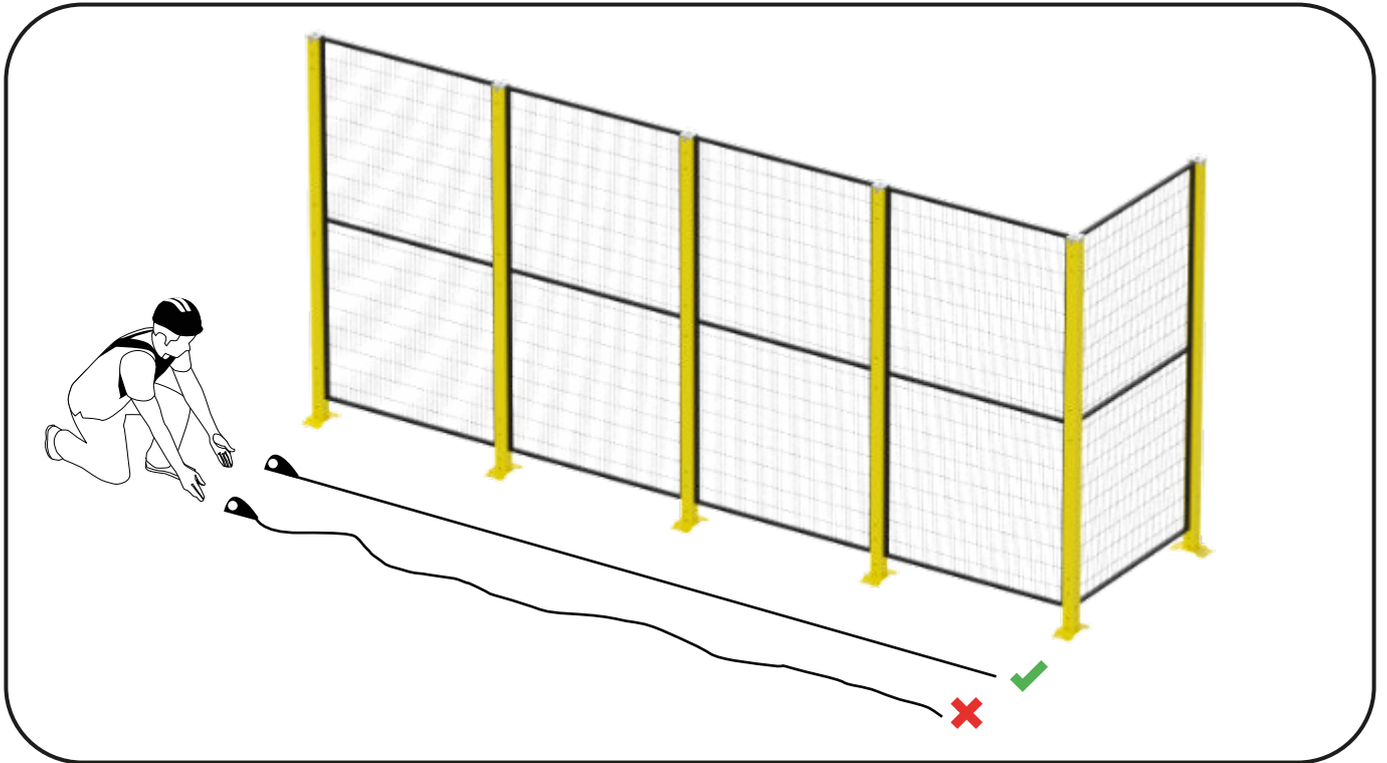
2.



3.



4.



5.



6.



7.

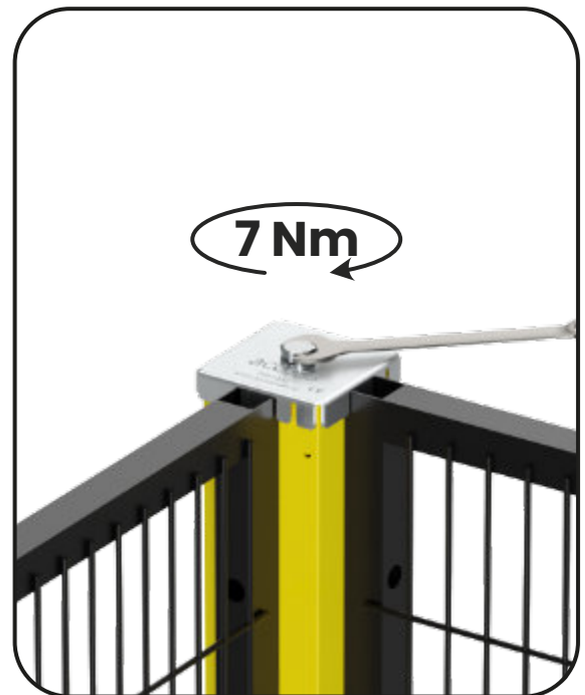
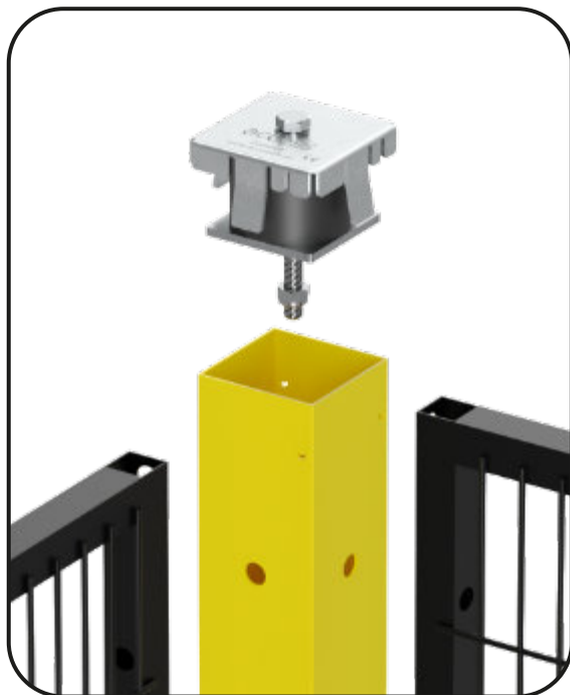
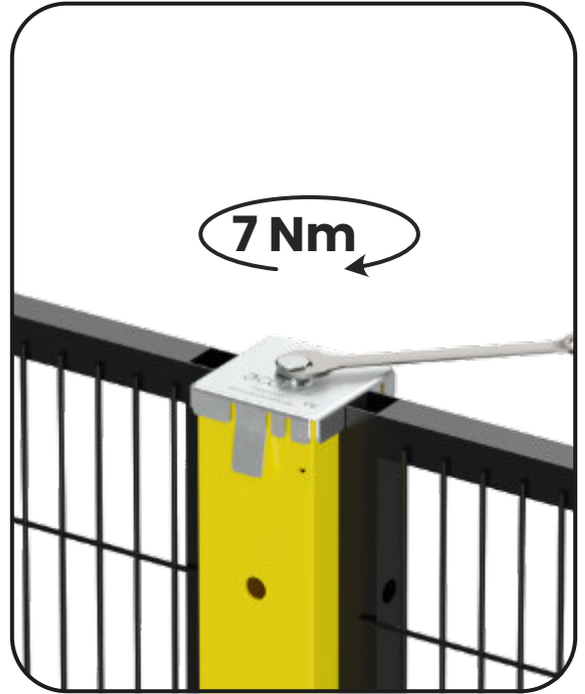


8.

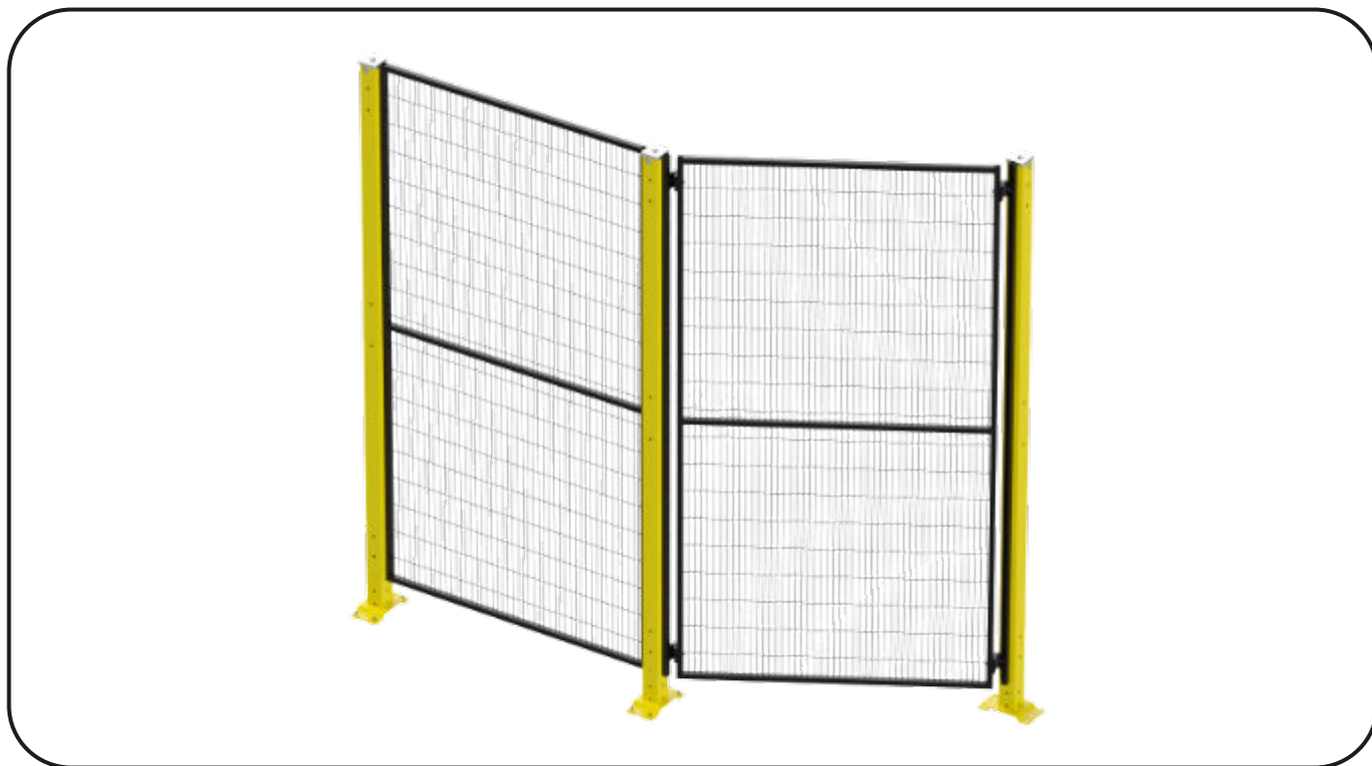


9.

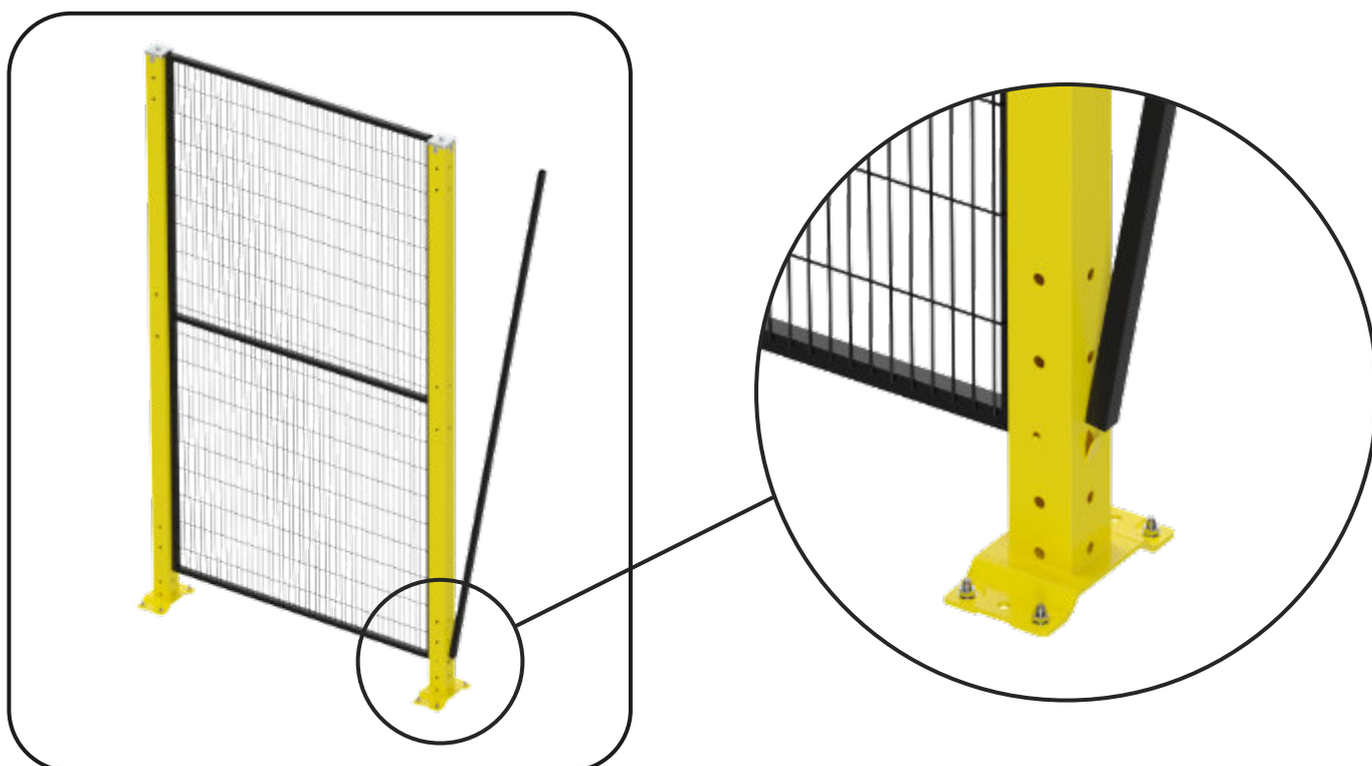




KIT FISSAGGIO META $\neq 90^\circ$ / $\neq 90^\circ$ META FIXING KIT



1.



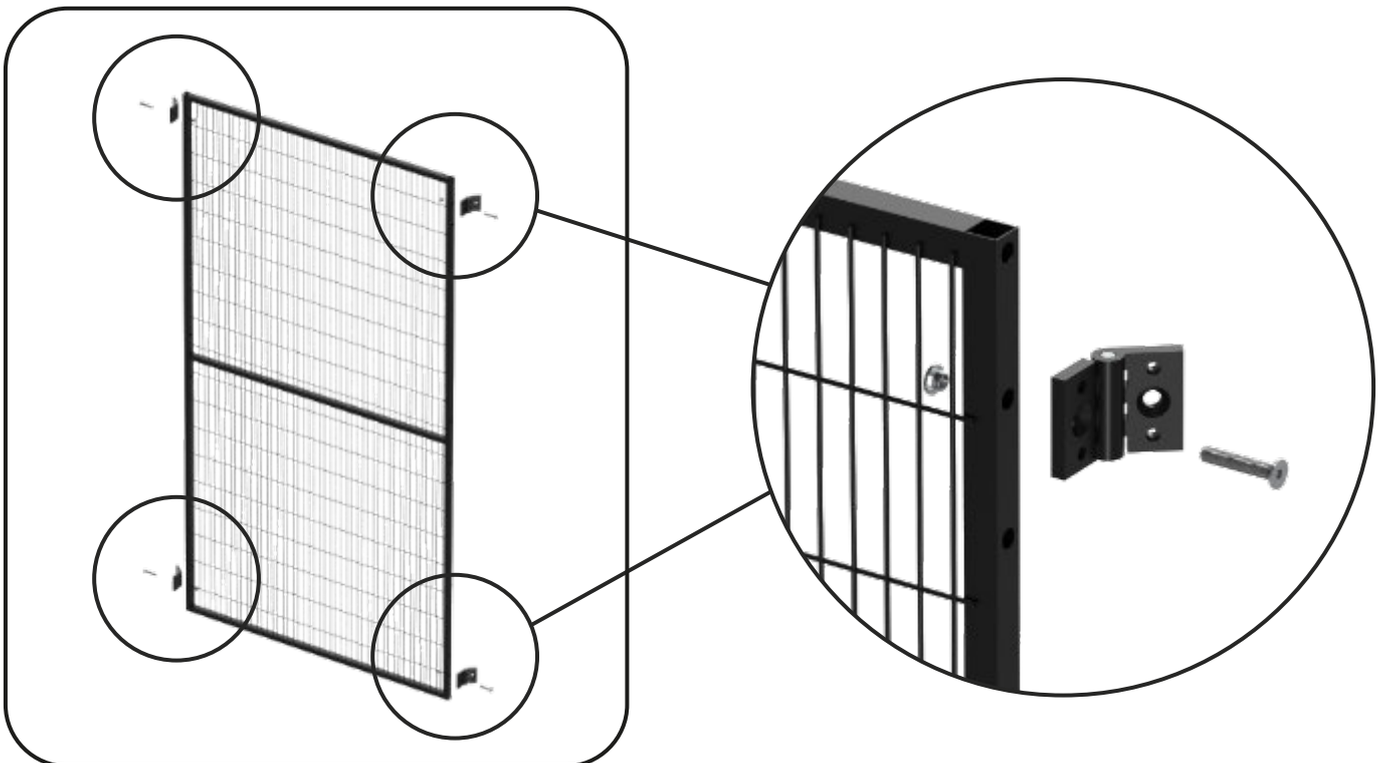
2.



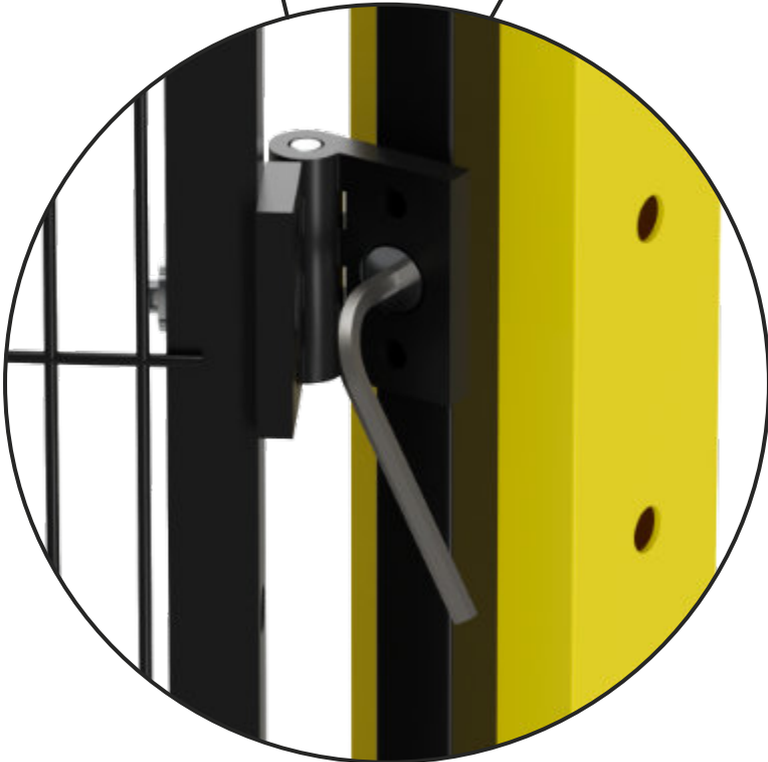
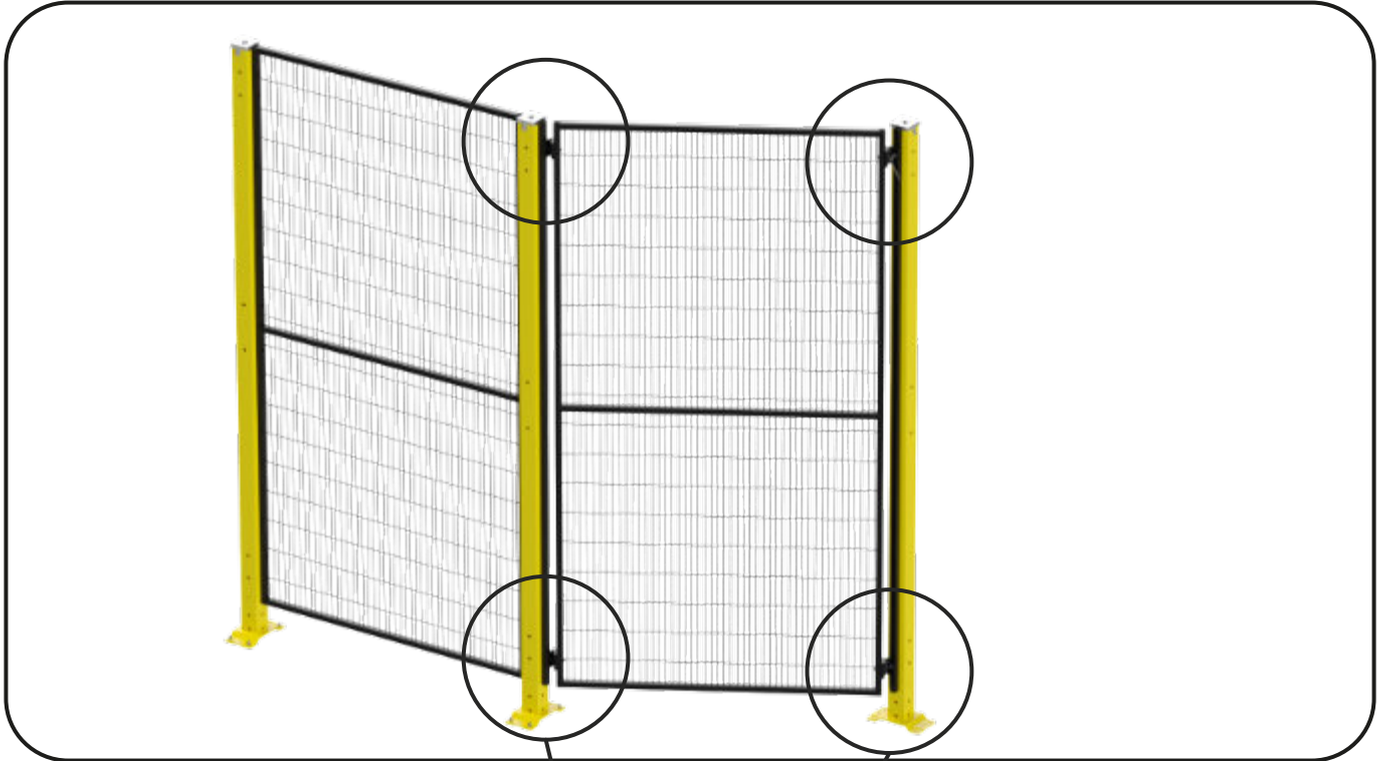
3.



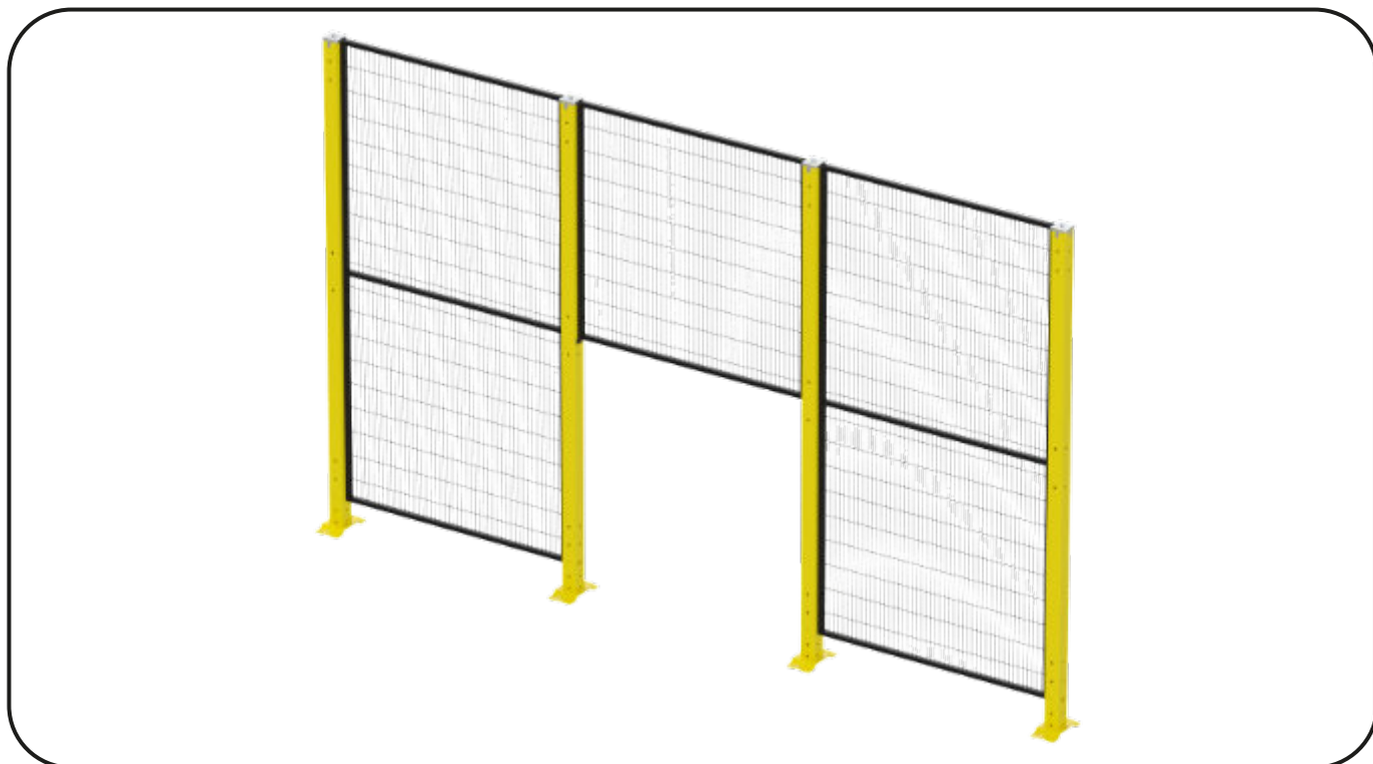
4.



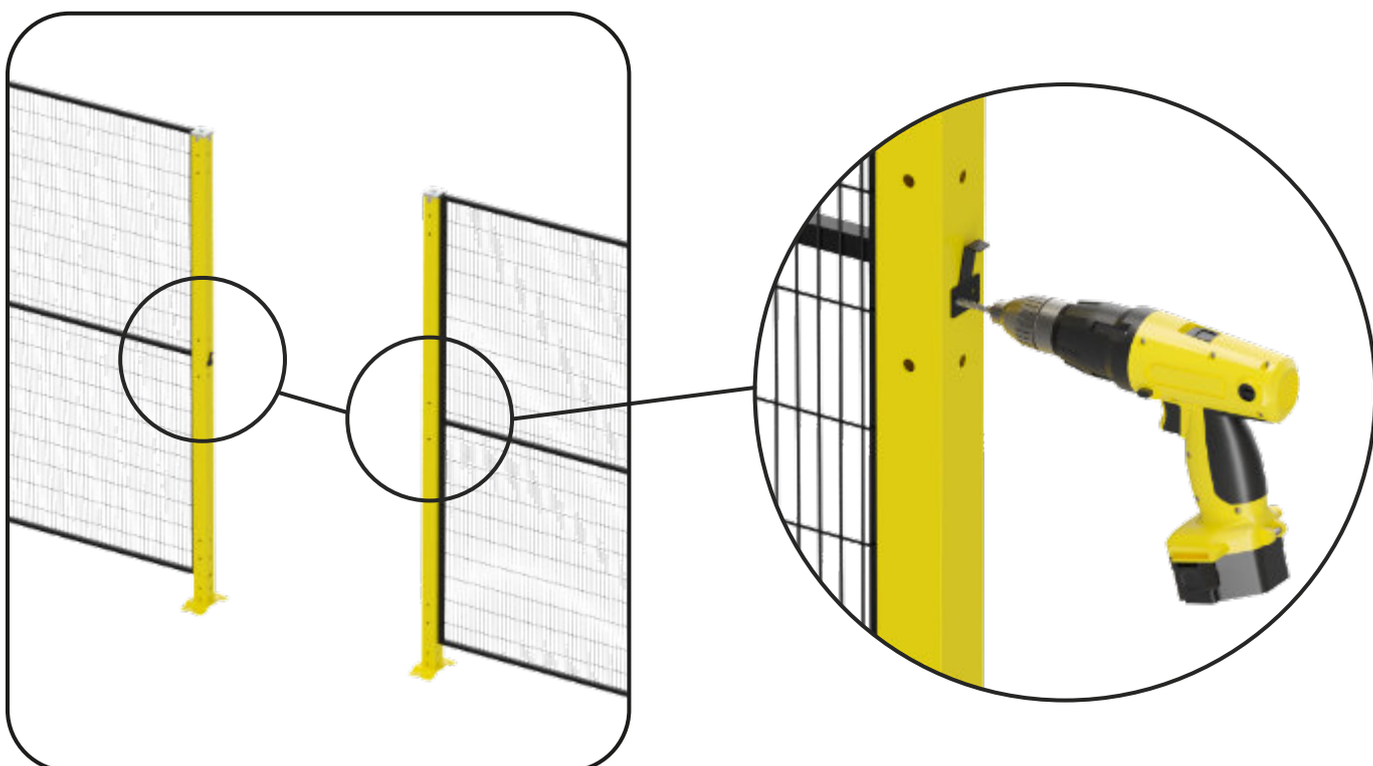
5.



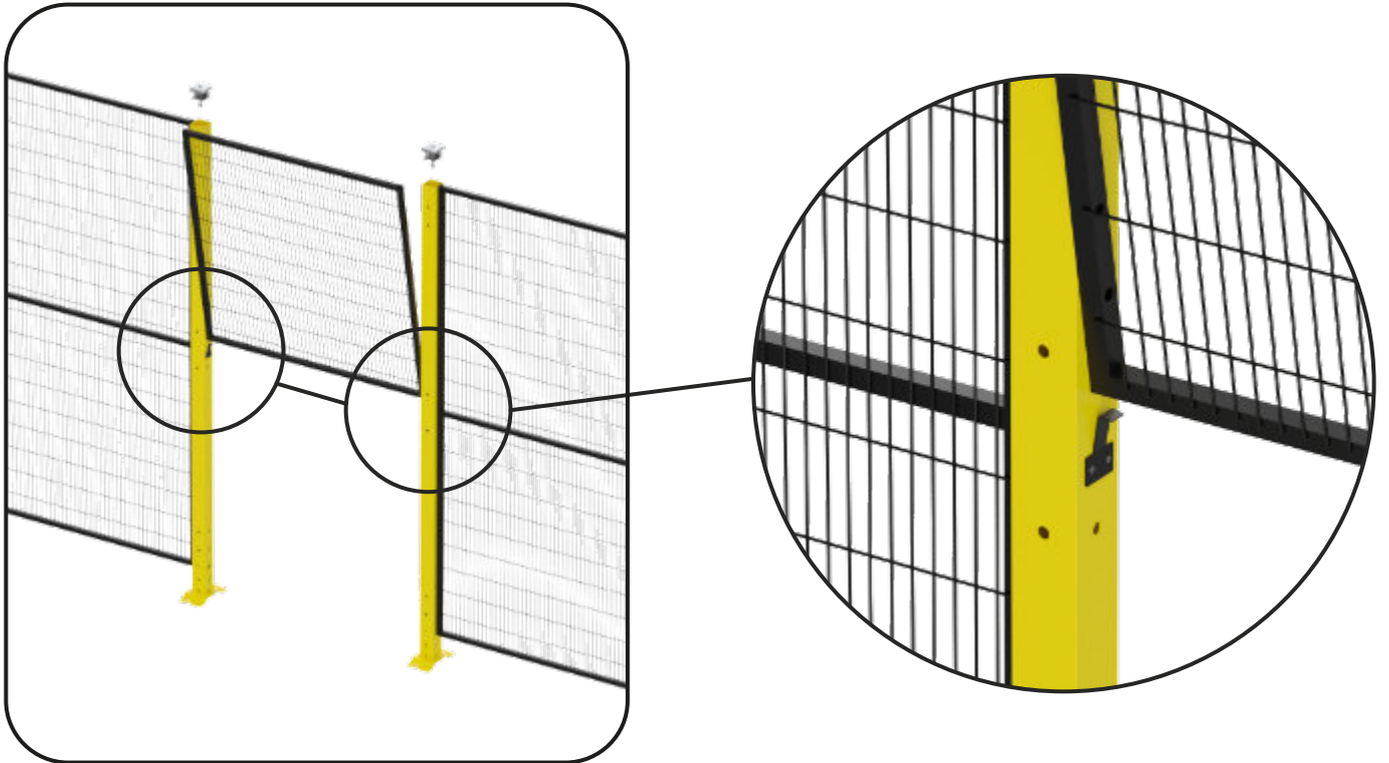
KIT PER SALTO DI QUOTA / META HEIGHT DROP KIT



1.



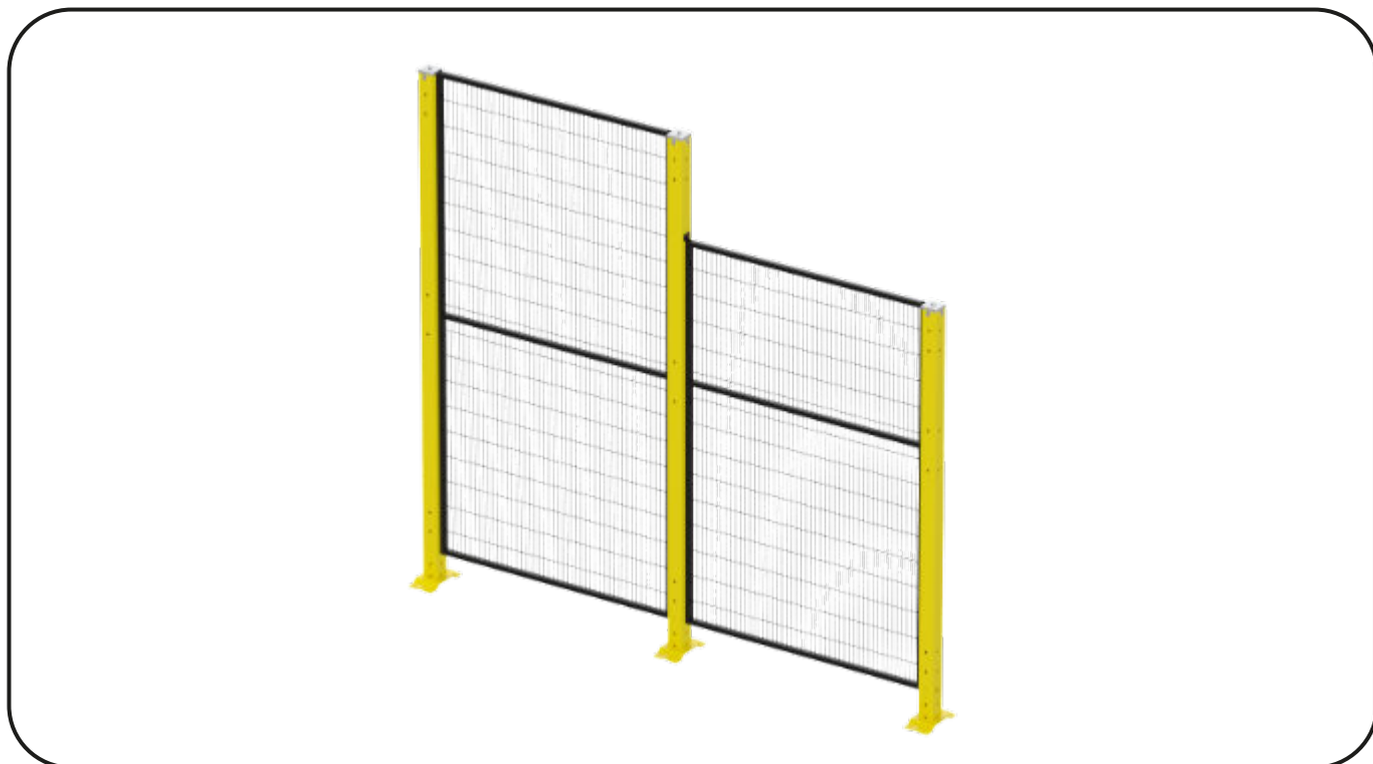
2.



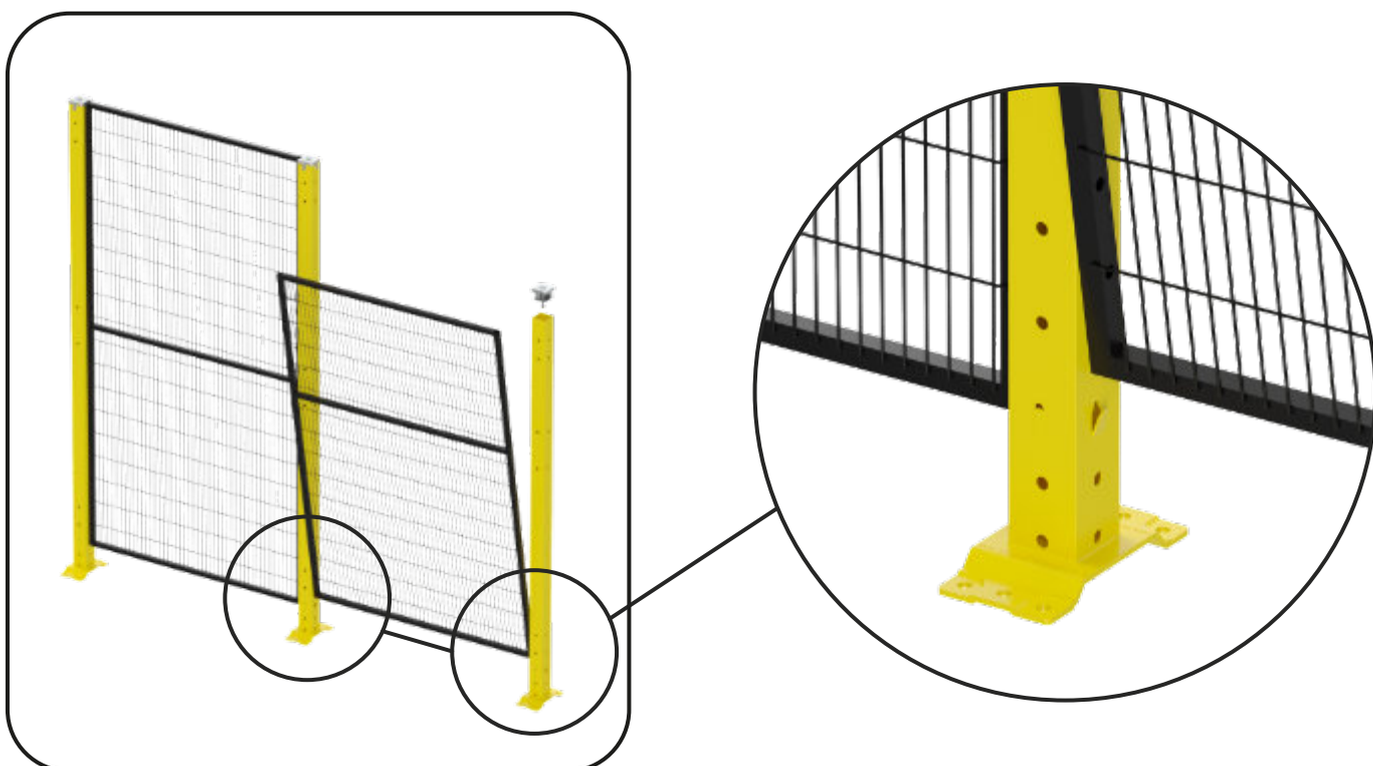
3.



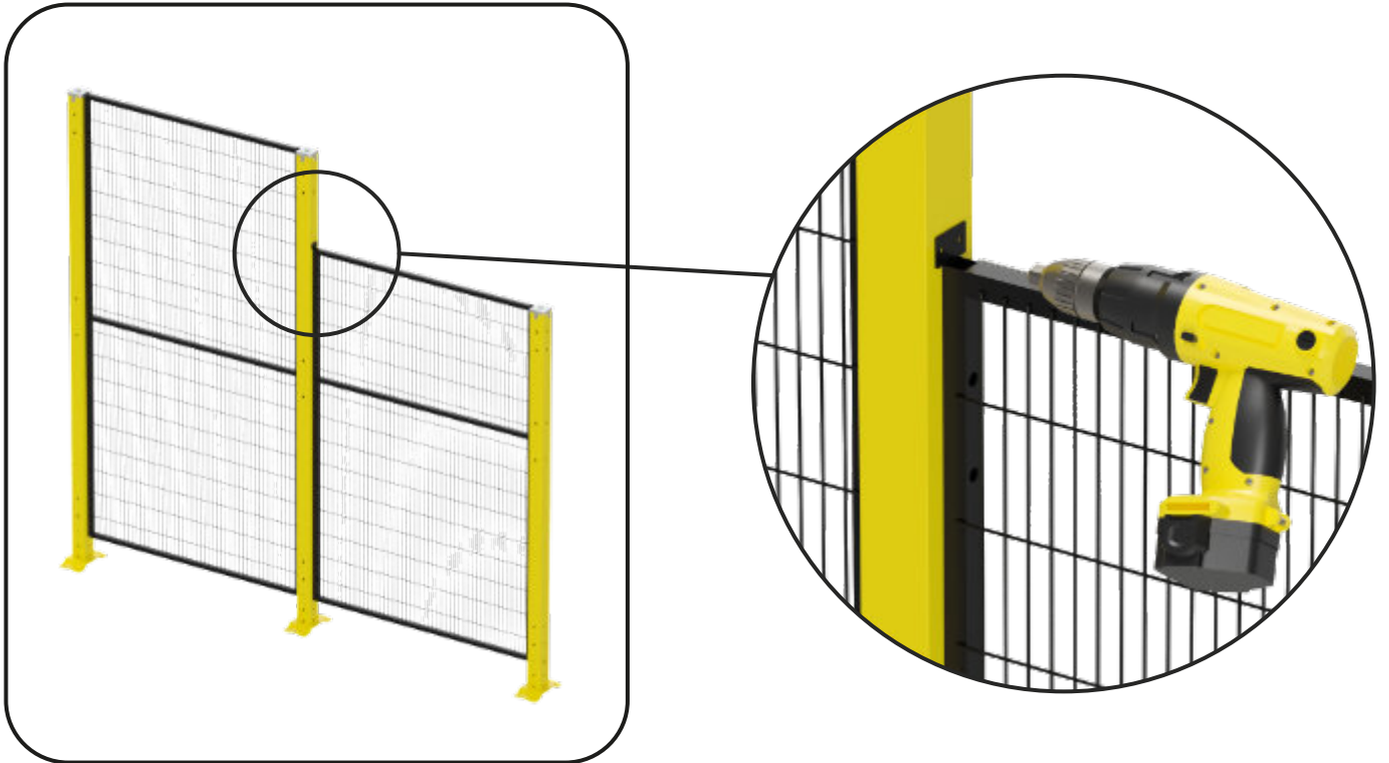
KIT PER SALTO DI QUOTA / META HEIGHT DROP KIT



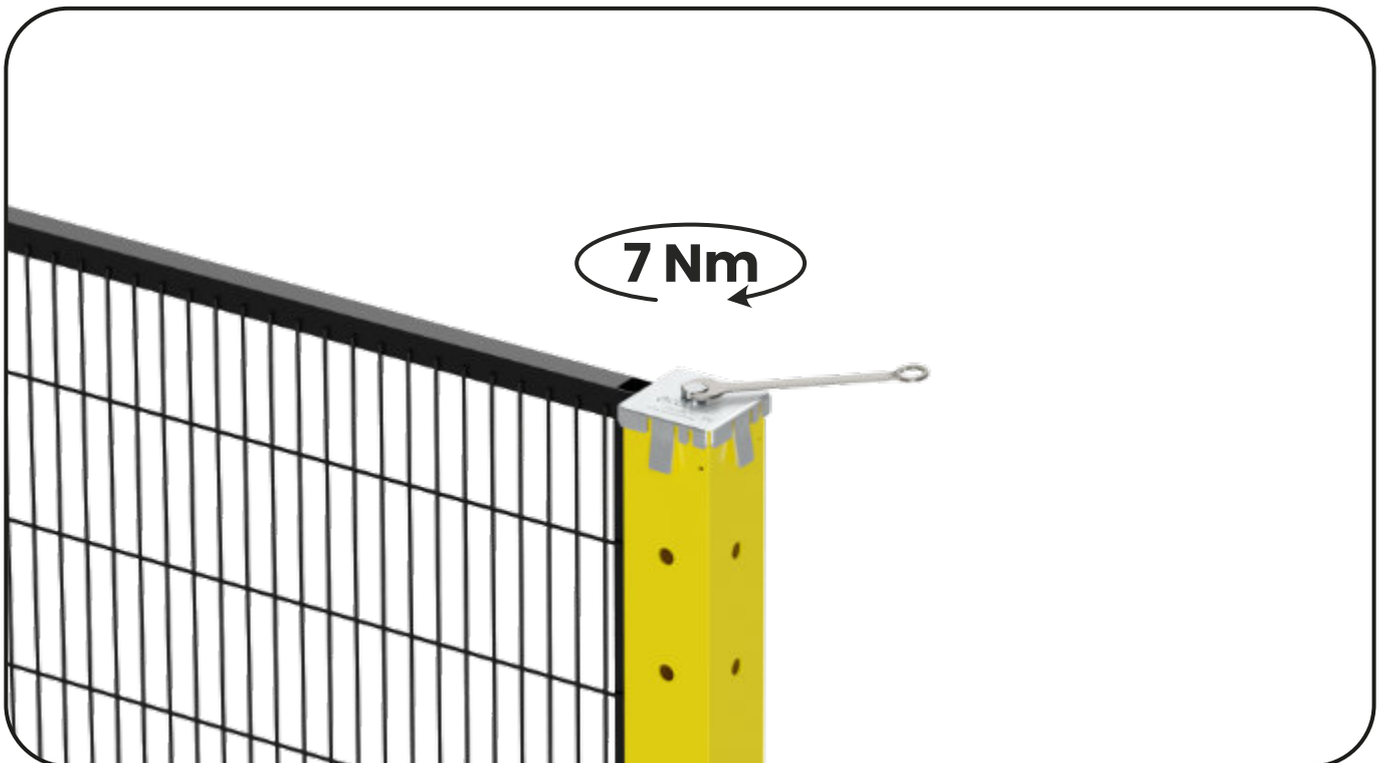
1.



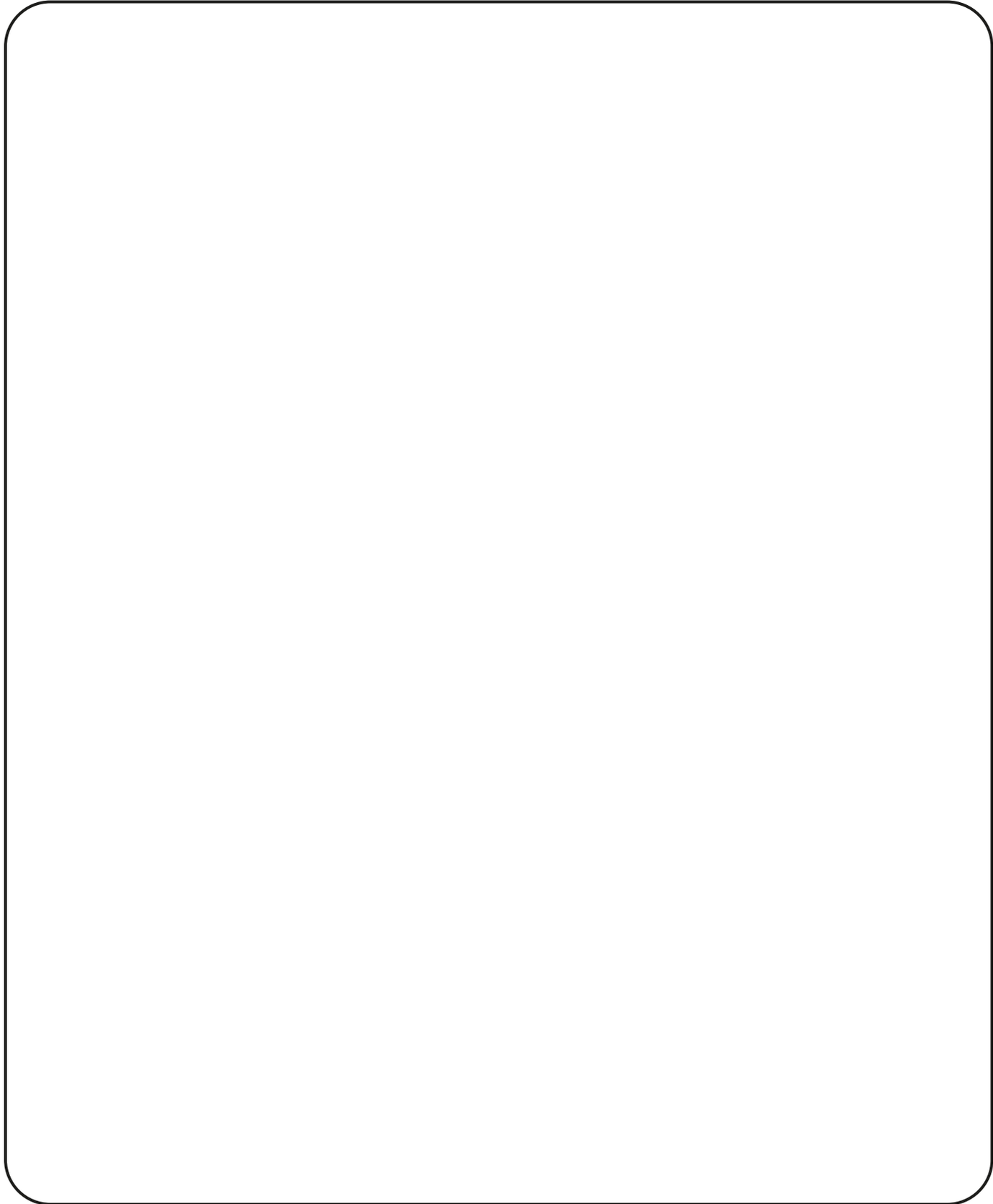
2.



3.



NOTES





LEGAL HEAD OFFICE AND PRODUCTION
Via Provinciale 56 n°56, 62, 64
23878 Verderio (LC)
Italy

Tel. +39 039 9515951
Fax +39 039 513257
info@accessafe.eu

