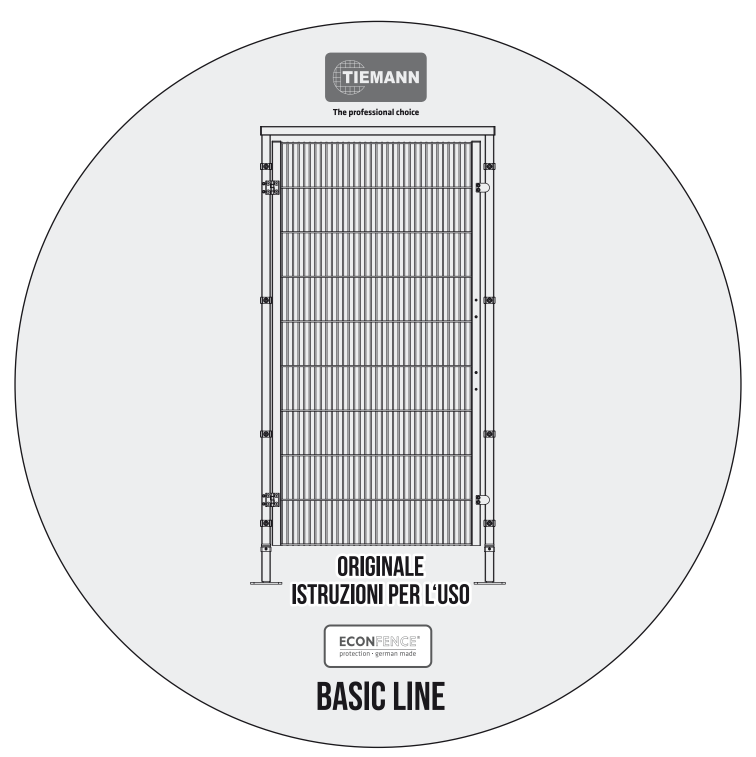


Queste istruzioni per l'uso contengono importanti informazioni sul prodotto e istruzioni di sicurezza. Queste devono essere lette e rispettate prima di iniziare qualsiasi attività in relazione al prodotto. Queste istruzioni per l'uso devono essere messe a disposizione di tutte le persone coinvolte e conservate in un luogo sicuro.

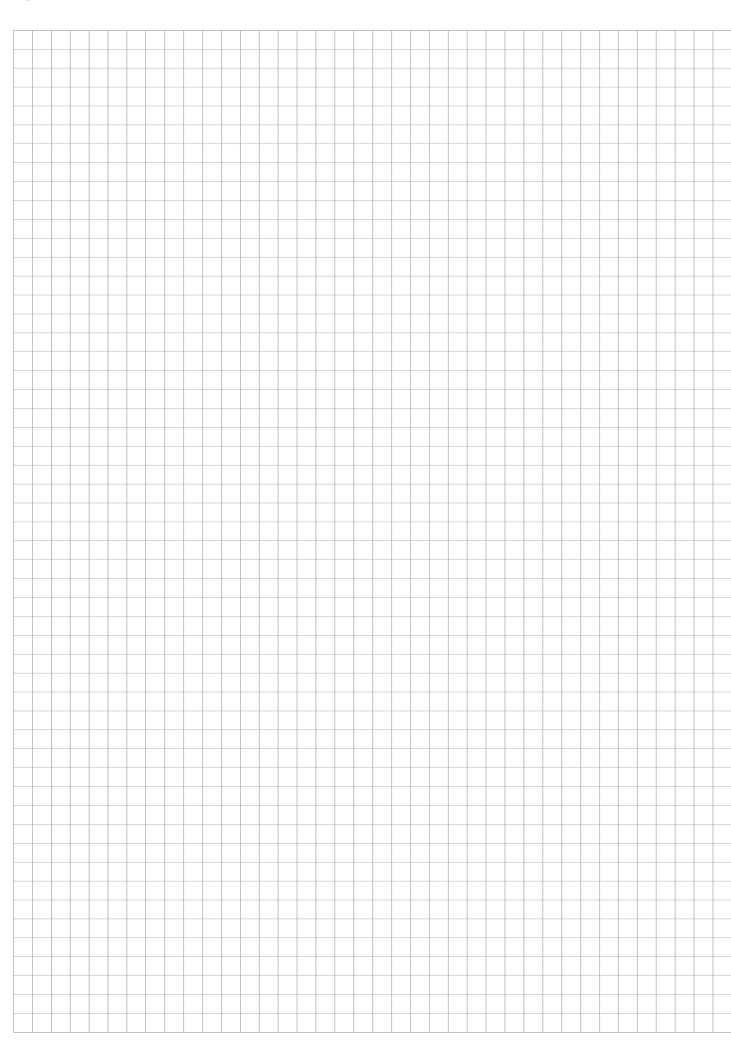


PORTA GIREVOLE A 1 ALA VARIANTE GH01

Altezze del sistema 2000 | 2200 mm Uscita: 07/2022



NOTE



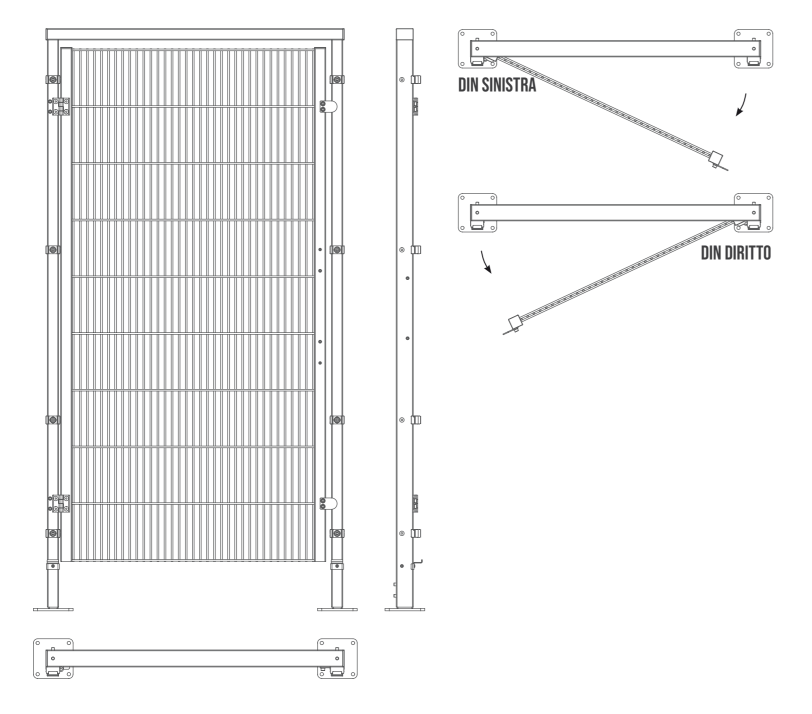
Indice dei contenuti

1.	Desci	izione del prodotto e dati tecnici	Pagina 4
2.	Uso p	revisto e limiti di utilizzo	Pagina 5
3.	Dichi	arazione di conformità CE	Pagina 6
4.	Istru	zioni di sicurezza e spiegazione dei simboli	Pagina 7
5.	Mont	aggio e installazione	Pagina 8 - 25
	5.1.	Strumenti necessari	Pagina 9
	5.2.	Ancoraggio al sottosuolo	Pagina 10
	5.3.	Interfaccia per il fissaggio dei dispositivi di interblocco	Pagina 11
	5.4.	Montaggio Porta a battente a 1 anta	Pagina 12 - 23
	5.5.	Montaggio sulle GRIGLIE DI PROTEZIONE	Pagina 24 - 2
6.	Manı	utenzione	Pagina 26
7.	Smar	ntellamento e smaltimento	Pagina 26
8.	Acces	ssori	Pagina 27

1. Descrizione del prodotto e dati tecnici

Le porte a battente a 1 anta della variante GH01 sono disponibili di serie nelle seguenti versioni:





1 BASIC LINE	Larghezze (mm)	Larghezza dei passaggi (mm)	Altezze (mm)	Fußplatte (mm)	Pesi (kg)
Porta a 1 anta con cerniera Variante GH01	1142	854	2053	140x140	46
DIN Sinistra / Diritto	1142	854	2253	140x140	49,6

2. Uso previsto e limiti di utilizzo



Gli elementi di recinzione sono adatti all'uso come protezioni di sicurezza fisse e le porte a battente a un'anta della variante GH01, in combinazione con dispositivi di chiusura con maniglie (secondo la definizione della norma DIN EN ISO 14119), sono destinate all'uso come protezioni mobili (secondo la definizione della norma DIN EN ISO 14120).



I dispositivi di interblocco e i relativi accessori di fissaggio non fanno parte della fornitura. Il produttore del sistema è responsabile della progettazione e dell'installazione a regola d'arte di dispositivi di chiusura adeguati. La competenza comprende anche la conoscenza e l'osservanza delle normative in materia di sicurezza, tra cui la DIN EN ISO 13849. È vietato apporre il marchio CE (targhetta) in dotazione finché le porte non sono state completate con i dispositivi di chiusura richiesti.

Utilizzare le protezioni solo quando sono in perfette condizioni tecniche! Eliminare immediatamente i guasti che possono compromettere la sicurezza dei dipendenti e la sicurezza operativa, tenendo conto della salute e della sicurezza sul lavoro!

Qualsiasi altro utilizzo richiede il consenso scritto del produttore. Se le macchine o gli impianti non sono completamente chiusi con il sistema di recinzione protettiva, le aree aperte (ad es. punti di trasferimento del materiale, punti di accesso per il personale, ecc.) devono essere messe in sicurezza dal costruttore dell'impianto nell'ambito della valutazione dei rischi, tenendo conto delle normative pertinenti.

L'uso previsto comprende anche l'osservanza delle istruzioni per l'uso e il rispetto delle condizioni di pulizia, manutenzione e ispezione. Le protezioni sono destinate all'uso in macchinari industriali e possono essere installate, utilizzate, sottoposte a manutenzione e riparate solo da personale addestrato e istruito.

L'installatore/operatore deve verificare se la recinzione di protezione deve essere dotata di una messa a terra di protezione secondo le norme e i regolamenti attualmente in vigore.

La messa a terra di protezione deve essere eseguita solo da un elettricista qualificato.

Quando si implementa il sistema di recinzione di sicurezza nel concetto di sicurezza della macchina o

dell'impianto, è nece	ssario osservare, tra gli altri, i seguenti standard:	
DIN FN ISO 12100	Sicurezza delle macchine - Princini generali di progettazione -	

Valutazione e mitigazione del rischio				
DIN EN ISO 11161	Sicurezza delle macchine - Sistemi di produzione integrati -			

Requisiti di base

DIN EN ISO 13857 Sicurezza delle macchine - Distanze di sicurezza contro il raggiungimento di aree

pericolose con gli arti superiori e inferiori

DIN EN 349 Sicurezza delle macchine - Distanze minime per evitare lo schiacciamento di parti

DIN EN ISO 14120 Sicurezza delle macchine - Protezioni di sicurezza - Requisiti generali per la

progettazione e la costruzione di protezioni e barriere fisse e mobili

DIN EN ISO 14119 Sicurezza delle macchine - Dispositivi di interblocco in combinazione con le

protezioni - Principi guida per la progettazione e la selezione

DIN EN ISO 13849-1 Sicurezza delle macchine - Parti dei sistemi di controllo legate alla sicurezza -

Parte 1: Principi generali di progettazione

A seconda della costellazione della macchina/impianto, devono essere rispettati altri standard non elencati qui.

Il sistema non è destinato all'uso esterno. È vietata qualsiasi manipolazione.

La recinzione di sicurezza può essere installata solo in un ambiente da 10°C a max. 50°C (ambiente non corrosivo).

Prima di entrare nell'area di pericolo, la macchina/il sistema deve essere spento (elettricamente, pneumaticamente) e assicurato con un blocco di lockout/tagout contro il riavvio non autorizzato. Portate con voi la chiave.

3. Dichiarazione di conformità CE





TIEMANN
Schutz-Systeme GmbH
Lübbecker Straße 16
32257 Bünde | Germany

T+49 (0)5223 791995-0 F+49 (0)5223 791995-90



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

im Sinne der EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A

EC DECLARATION OF CONFORMITY

according to EC Machinery Directive 2006/42/EC, Annex K

Hersteller | Manufacturer

Tiemann Schutz-Systeme GmbH Lübbecker Str. 16 32257 Bünde / Germany



Hiermit erklären wir, dass das Prodot

ProdottoDesignazione: Bewegliche Trennende Schutzeinrichtung

Typ: ECONFENCE® BASIC LINE GH01

Baujahr bzw. Seriennummer: 105/2016

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht. Es wurden folgende harmonisierte Normen angewandt:

• DIN EN ISO 14120:2016-03

We hereby declare that the product:

Product designation: Movable separating guard

Type: ECONFENCE® BASIC LINE GH01

Year of build or straunumber: as of 05/2016

meets the relevant provisions of directive 2006/42/EC. The following harmonised standards have been applied:

• DIN EN IS 014120:2016-05

Bünde, Ort

Datum Date Unterschrift* Signature* Axel W. Tiemann

Geschäftsführer Managing Director

r Unterzeichner ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen und gleichzeitig der verantwortliche Herauseber der technischen Dokumentation.

The signatory is responsible for the composition of the technical documents and at the same time the responsible publisher of the technial documentation.

4. Istruzioni di sicurezza e spiegazione dei simboli

Le avvertenze di sicurezza sono riportate nelle rispettive sezioni delle presenti istruzioni per l'uso e devono essere rispettate.

Simbolo	Spiegazione
	Avviso di sicurezza (La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni o morte).
Ţ.	Nota funzionale (In caso di inosservanza, malfunzionamento o danni alla proprietà)
	Area di pericolo
	Nessuna zona di pericolo
€ ®	vista ingrandita / vista dettagliata
	Altezza di montaggio
	Strumenti necessari (riferimento a pagina 9)
	Utilizzare protezioni per l'udito
	Utilizzare una protezione per gli occhi

5. Montaggio e installazione

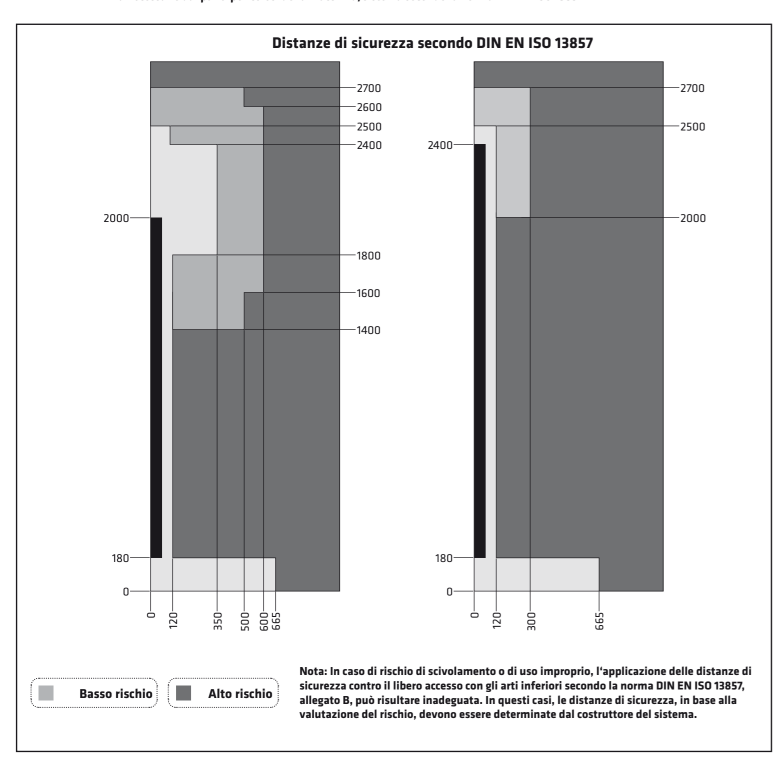


Per il montaggio e l'installazione sono necessarie almeno due persone. Indossare dispositivi di protezione personale o Indossare abiti da lavoro chiusi, scarpe di sicurezza e protezioni per la testa. Quando si perfora il calcestruzzo, indossare anche occhiali protettivi chiusi. Indossare una maschera filtrante di almeno FFP 1 in caso di presenza di polvere.

Il montaggio e l'installazione devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.

Prima di iniziare i lavori di installazione, spegnere la macchina o l'impianto da recintare o portarlo in condizioni di sicurezza.

Prima del montaggio, la macchina/impianto deve essere spenta (elettricamente, pneumaticamente) e bloccata con un dispositivo di blocco/tagout contro il riavvio non autorizzato. Portare personalmente la chiave. Determinare/controllare le distanze di sicurezza necessarie dai punti pericolosi della macchina/sistema secondo la norma DIN EN ISO 13857:





Le distanze di sicurezza si applicano solo quando si utilizzano pannelli a rete ECONFENCE® con maglie di 19|190 mm.

Per informazioni sulle dimensioni e sui pesi dei componenti del sistema, consultare il capitolo 1. Dati tecnici, pagina 4.

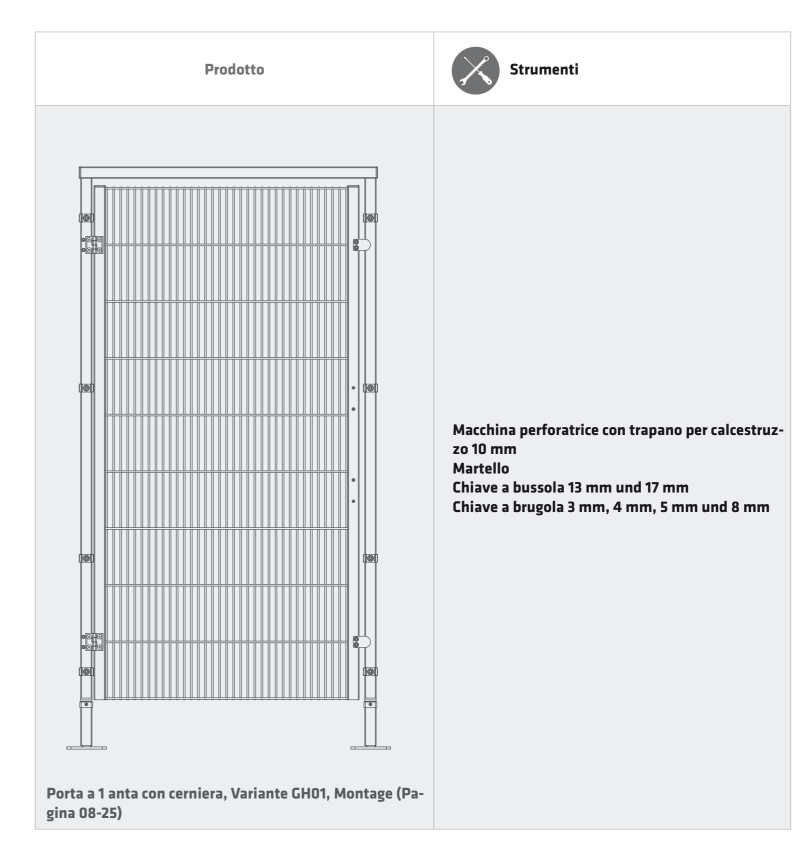
Il sistema è destinato esclusivamente all'installazione sul seguente substrato (Vedi Pagina 10).

Utilizzare esclusivamente i dispositivi di fissaggio forniti con l'unità.

Quando si installano le apparecchiature elettriche (ad es. cavi, interruttori, quadro elettrico, ecc.) sul sistema di recinzione protettiva, è necessario rispettare i requisiti della norma DIN EN 60204-1.

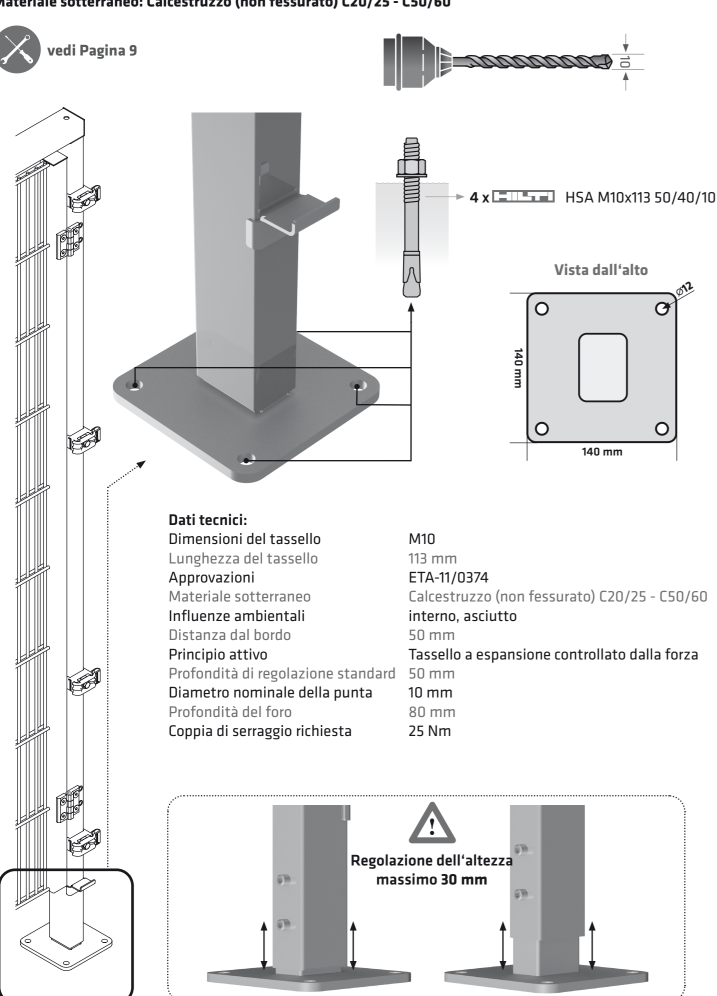
Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro personale di assistenza al numero 05223.791995-0.

5.1. Strumenti necessari



5.2. Ancoraggio al sottosuolo

Materiale sotterraneo: Calcestruzzo (non fessurato) C20/25 - C50/60



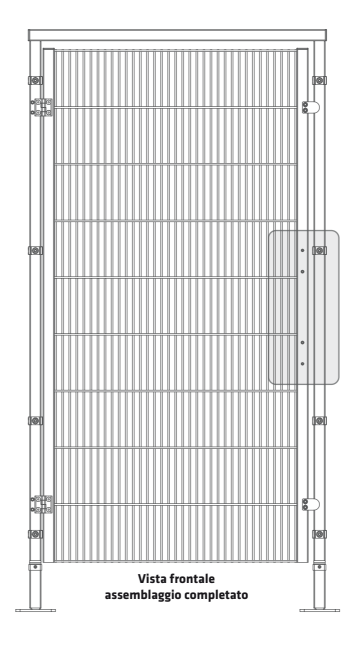
5.3. Interfaccia per il fissaggio dei dispositivi di interblocco

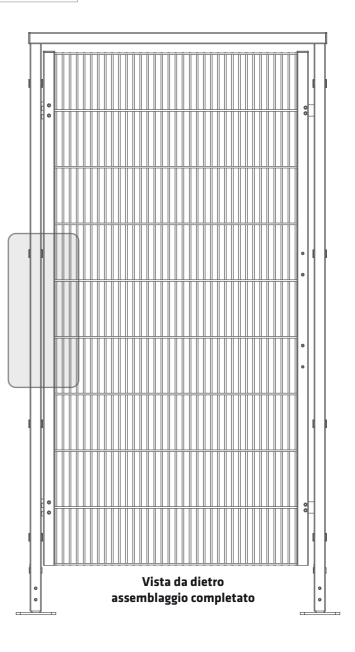
Porta a 1 anta con cerniera, Variante GH01, come protezione mobile per il montaggio di un dispositivo di interblocco liberamente pianificabile



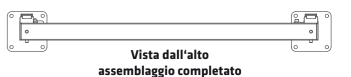
Per fissare il dispositivo di chiusura con maniglia (l'interruttore di sicurezza), è possibile collocare dei rivetti filettati sull'anta e sullo stipite della porta nella zona centrale dell'esterno della porta (vedere l'illustrazione qui sotto, zona contrassegnata in grigio). Per la disposizione e il fissaggio dei dispositivi di chiusura, rispettare la norma EN ISO 14119 e le specifiche aziendali del produttore del dispositivo di chiusura. Dopo il montaggio degli elementi della porta Econfence e la regolazione dell'interruttore e dell'attuatore, le viti delle placche e delle unità di commutazione devono essere incollate o fissate (forate, spinate).

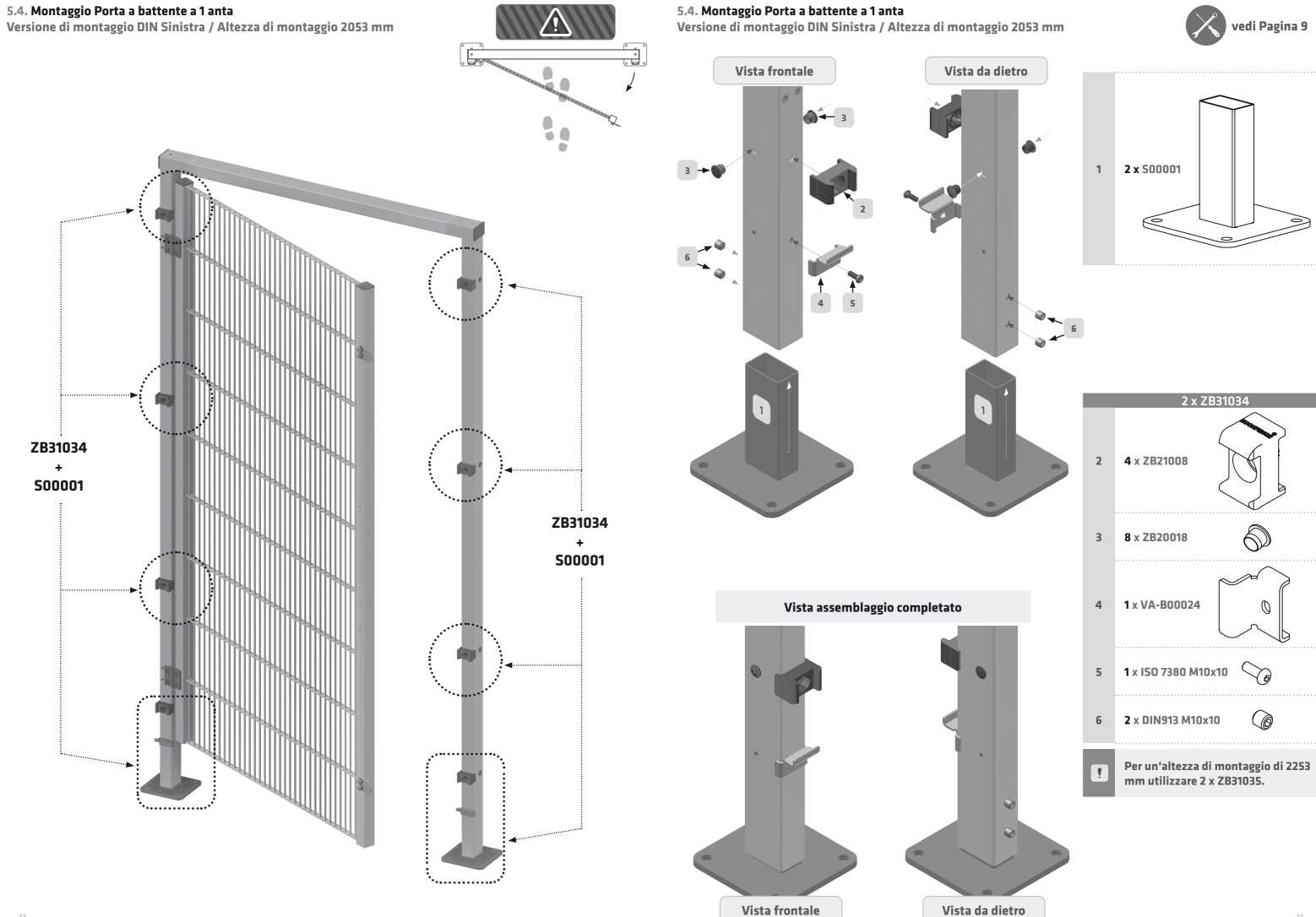
In caso di domande, non esitate a contattarci al numero 05223.791995-0.



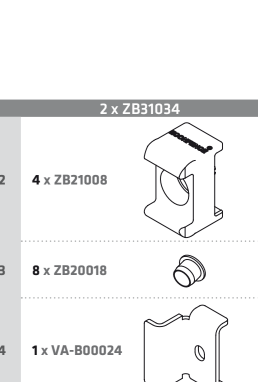


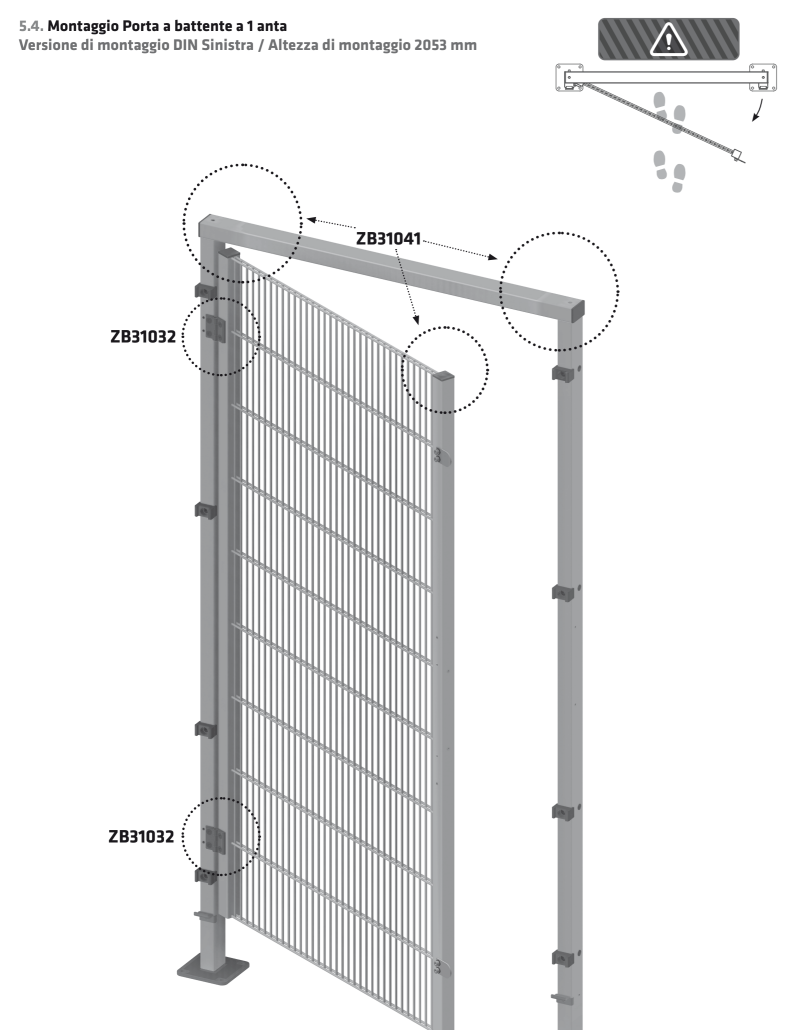






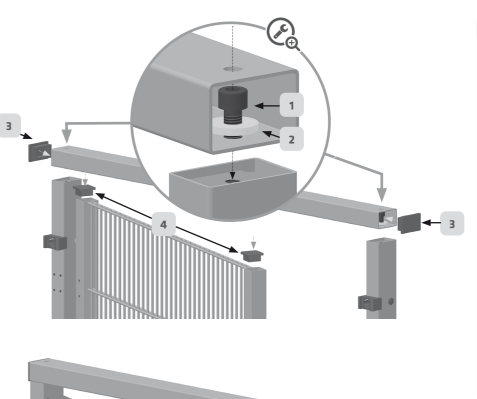
vedi Pagina 9



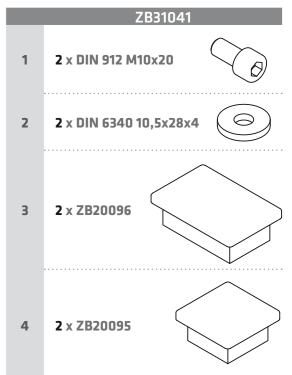


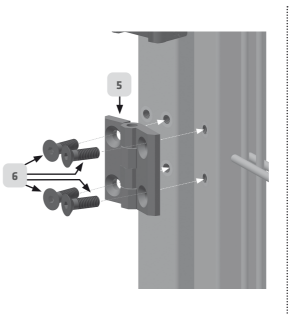
5.4. Montaggio Porta a battente a 1 anta Versione di montaggio DIN Sinistra / Altezza di montaggio 2053 mm





Vista assemblaggio completato







Vista assemblaggio completato

	ZB31032
5	2 x ZB10012
6	8 x DIN 7991 M8-25

5.4. Montaggio Porta a battente a 1 anta

Versione di montaggio DIN Sinistra / Altezza di montaggio 2053 mm



5.4. Montaggio Porta a battente a 1 anta

Versione di montaggio DIN Sinistra / Altezza di montaggio 2053 mm

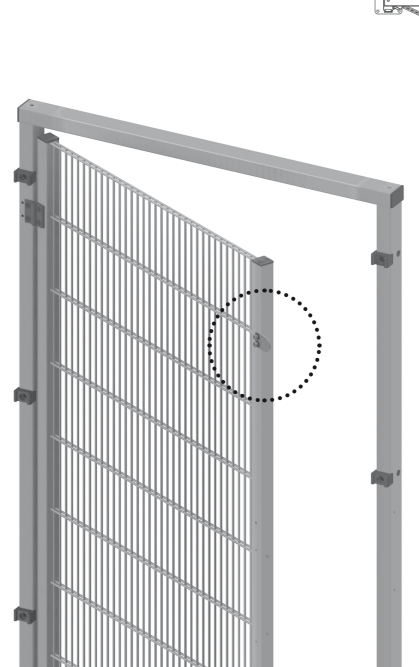






4 x DIN 912 8,8 M8x20





10

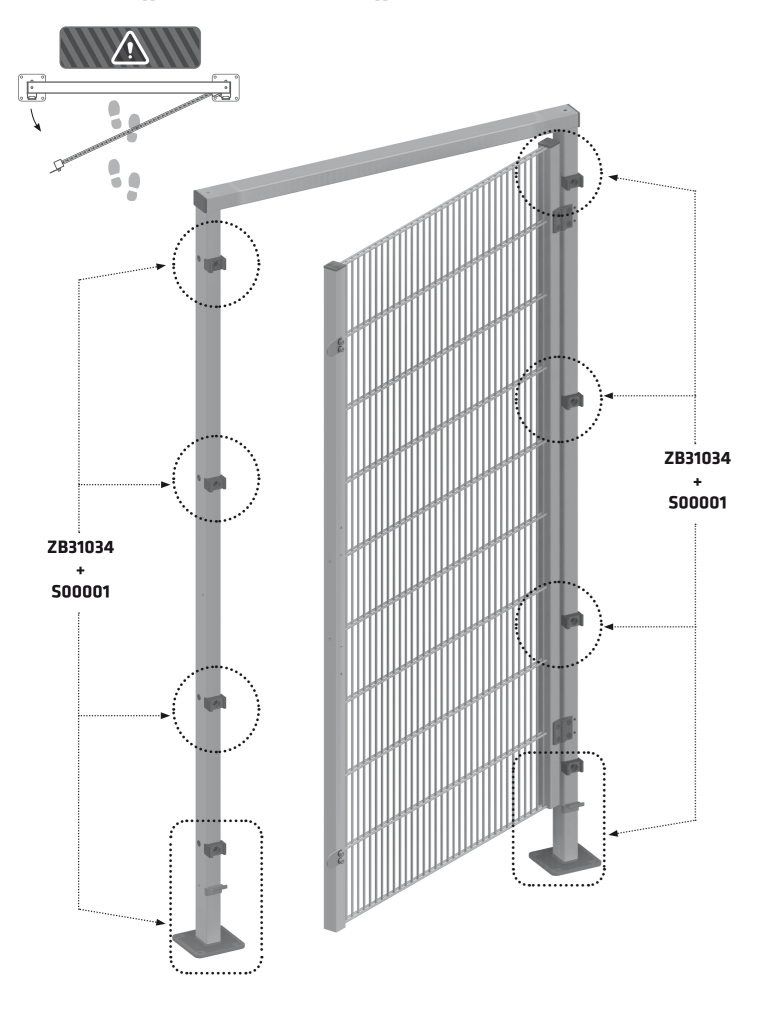
5.4. Montaggio Porta a battente a 1 anta

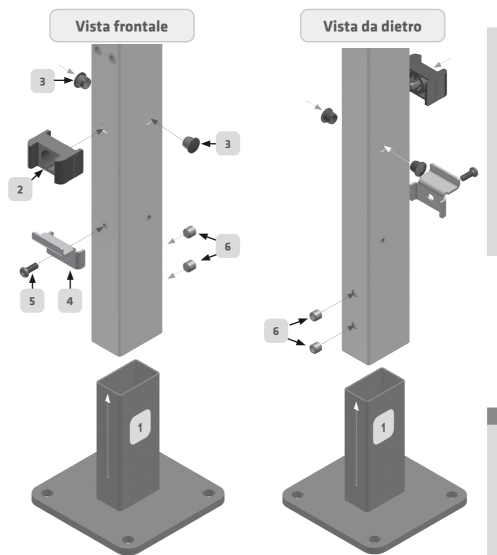
Versione di montaggio DIN Diritto / Altezza di montaggio 2053 mm

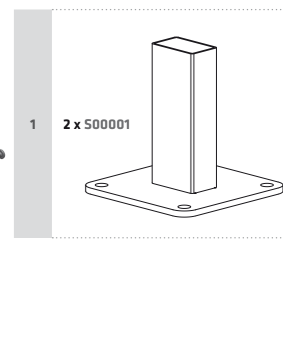
5.4. Montaggio Porta a battente a 1 anta

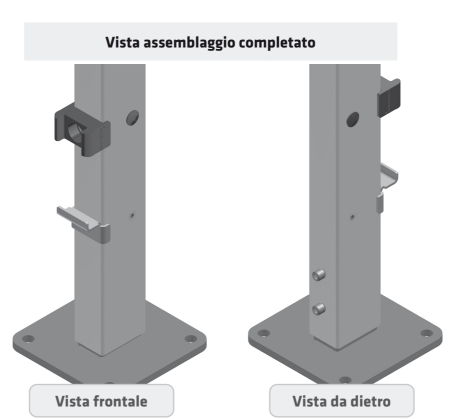
Versione di montaggio DIN Diritto / Altezza di montaggio 2053 mm

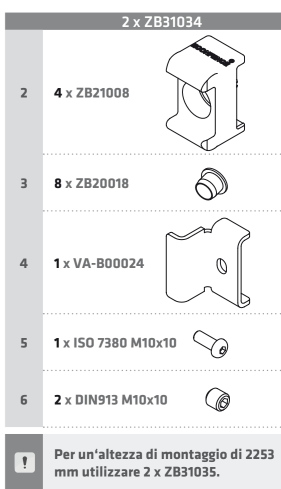










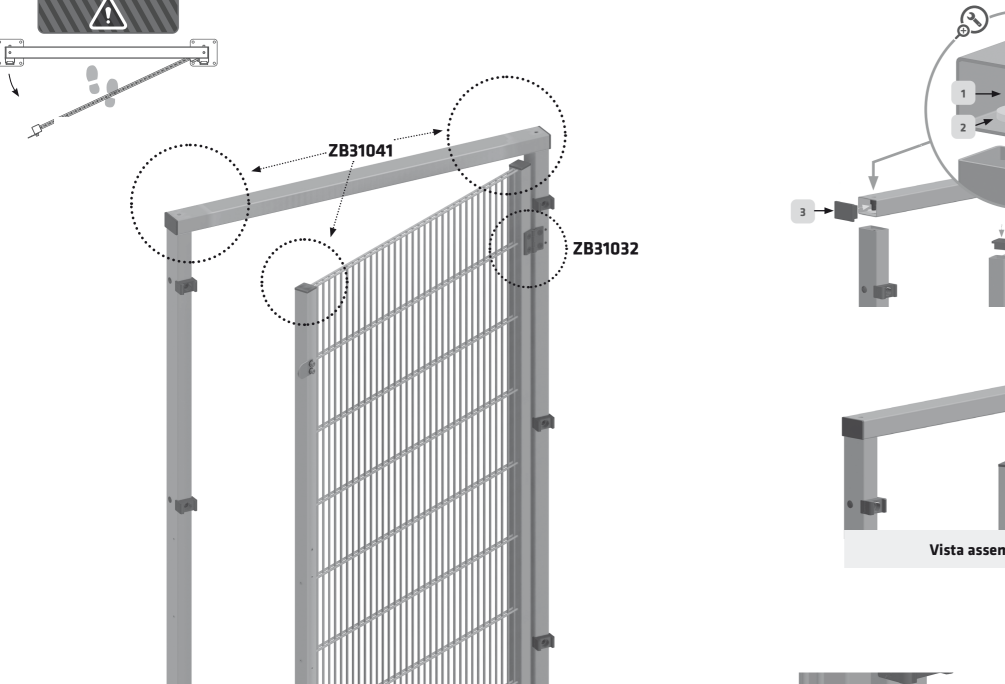


Versione di montaggio DIN Diritto / Altezza di montaggio 2053 mm

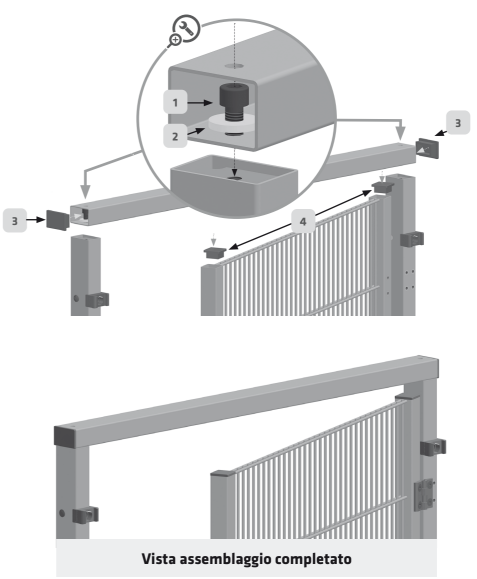
5.4. Montaggio Porta a battente a 1 anta

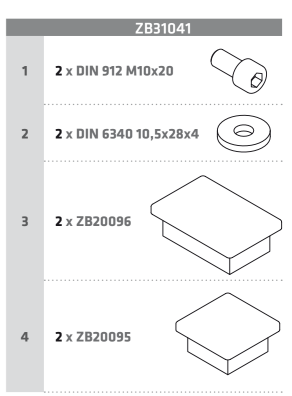
Versione di montaggio DIN Diritto / Altezza di montaggio 2053 mm

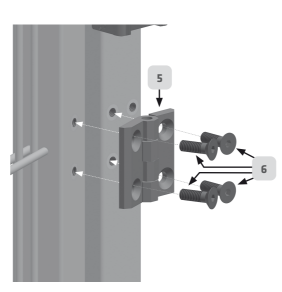




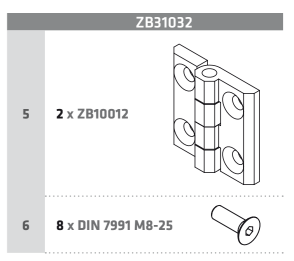
ZB31032











Versione di montaggio DIN Diritto / Altezza di montaggio 2053 mm

5.4. Montaggio Porta a battente a 1 anta

Versione di montaggio DIN Diritto / Altezza di montaggio 2053 mm







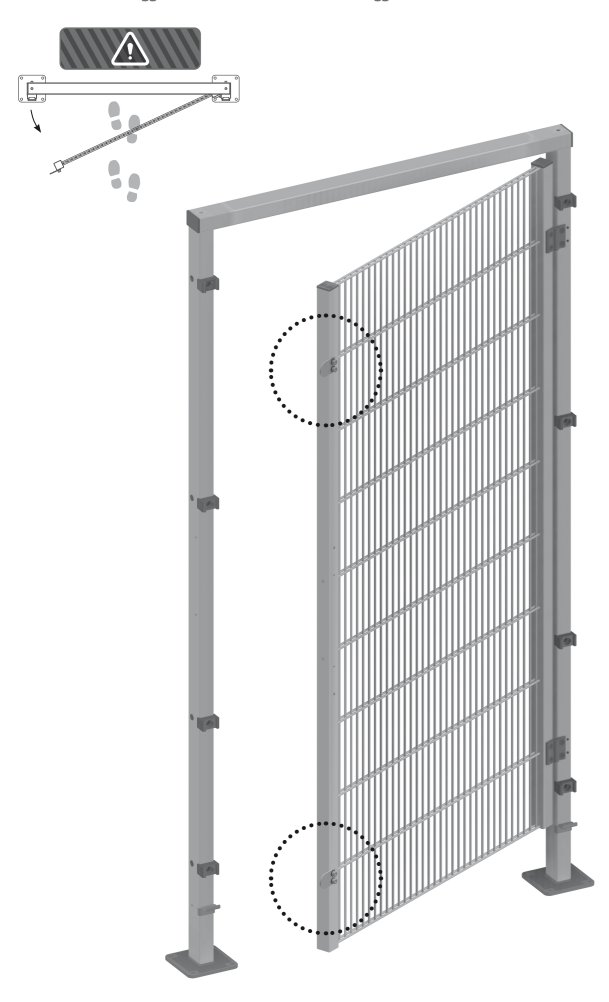
4 x DIN 125-8,8-A6,4

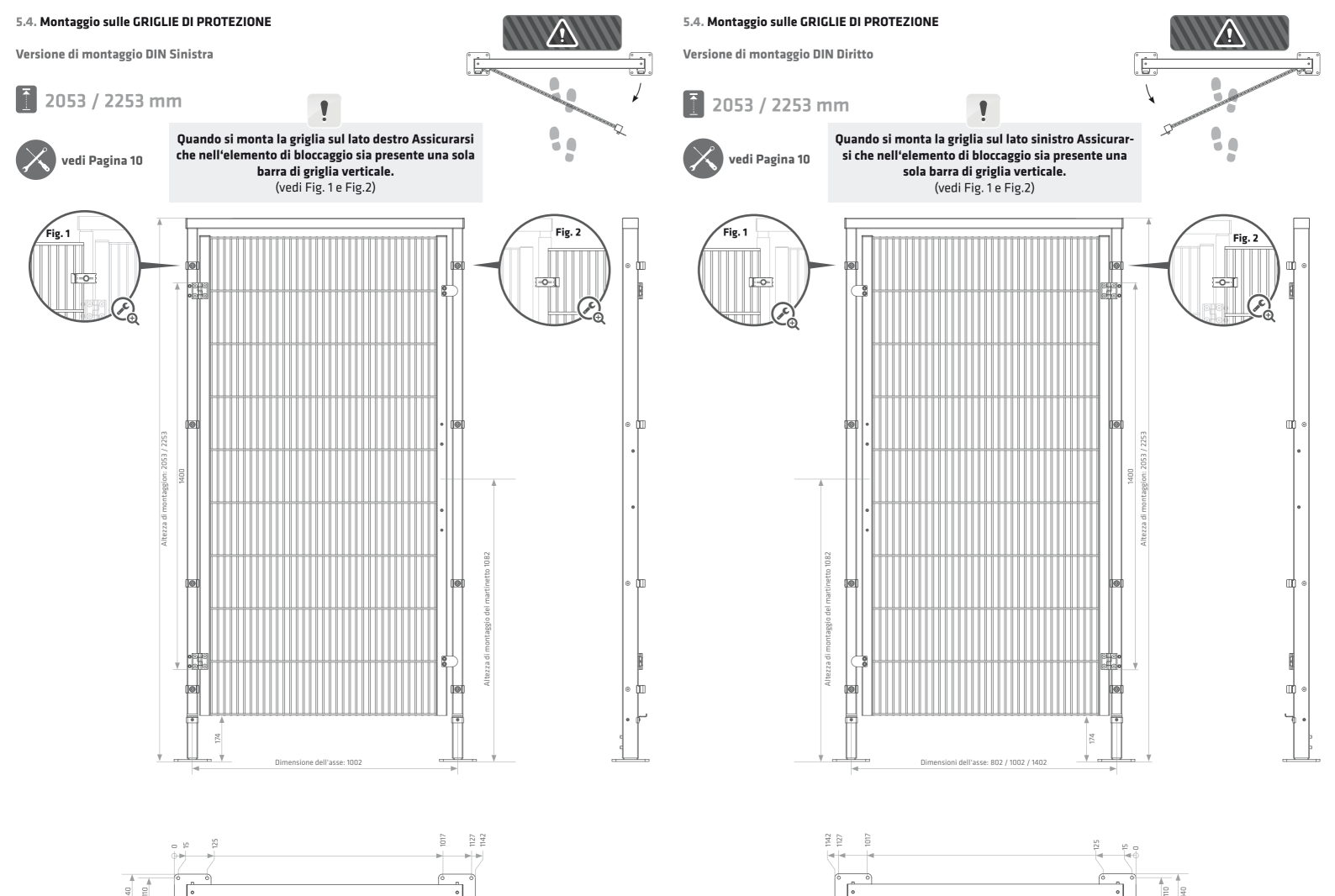


4 x DIN 912 8,8 M8x20









6. Manutenzione

Il sistema di recinzione di sicurezza ECONFENCE® è praticamente esente da manutenzione.



Per garantire la funzione di protezione, i controlli annuali devono essere eseguiti da personale specializzato adeguato dell'operatore. Le parti mancanti e/o danneggiate devono essere completate o sostituite immediatamente nel rispetto delle norme di sicurezza e salute sul lavoro. È possibile utilizzare solo ricambi originali.

7. Smantellamento e smaltimento

Per lo smontaggio sono necessarie almeno due persone e deve essere eseguito solo da personale qualificato.



Prima dello smontaggio, la macchina/impianto deve essere spenta (elettricamente, pneumaticamente) e bloccata con un dispositivo di blocco/tagout contro il riavvio non autorizzato. Portare personalmente la chiave.

Se necessario, scollegare le apparecchiature elettriche collegate al sistema di recinzione di protezione dall'alimentazione o portarle in condizioni di sicurezza.

Smaltire in conformità alle normative locali ufficiali.

8. Ricambi e accessori

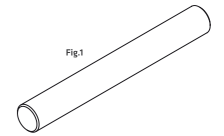
Tutti i numeri di articolo riportati nelle presenti istruzioni per l'uso sono anche i numeri d'ordine, se non diversamente indicato.

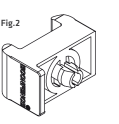
N. d'ordine	Designazione	Fig.
ZB10076	Mandrino di impatto per portagriglia (legno)	1
ZB21012	Supporto per traliccio per montante d'angolo (versione ad incastro), plastica nera, per profilo del montante 60x40 mm	2
ZB31048	Supporto griglia inferiore per montante angolare universale BL per profilo montante 60x40 mm, con vite	3
ZB20025	Ancoraggio a segmento Hilti in acciaio, zincato, HSA M10x113 50/40/10 per calcestruzzo non fessurato	
ZB40005	Entrate e uscite della griglia realizzate su misura o in base al layout del cliente	

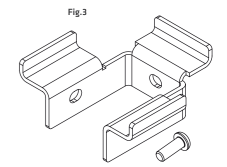




In caso di domande, non esitate a contattarci al numero 05223.791995-0.











The professional choice

TIEMANN Schutz-Systeme GmbH Lübbecker Str. 16 32257 Bünde Germany

Fon +49 (0)5223 791995-0 Fax +49 (0)5223 791995-90

www.econfence.com info@econfence.com



BA-100009-1