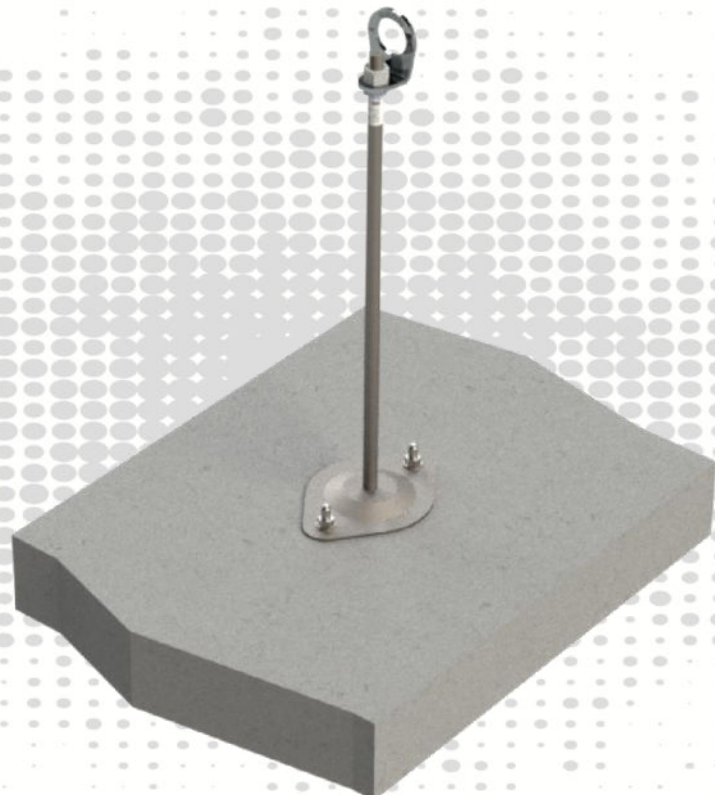




EN 795

GRÜN EAE SAFEX MULTI 2 BD



TOOLS

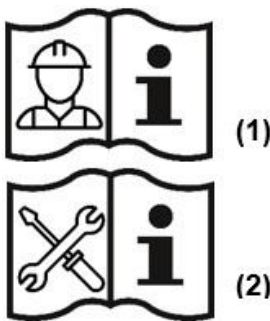


ATTENTION:

When using the anchor device, observe the GRÜN safety instructions.
When mounting the anchor device, observe the assembly instructions.

Indice

1	Versioni di utilizzo	3
2	Dati tecnici	4
3	Specifiche di montaggio EN 795	5
3.1	Requisiti del supporto sottostante	5
3.2	Assemblaggio e installazione del dispositivo di ancoraggio	5
4	Documentazione	7
5	Marcature del prodotto	7



Abbreviazioni	Significato
EAE	Einzelanschlageinrichtung (Dispositivo di ancoraggio singolo)
SYS	Seil-System (Sistema a fune)
BEF	Befestigungsset (Set di fissaggio)
ZUB	Zubehör (Accessori)

ATTENZIONE:

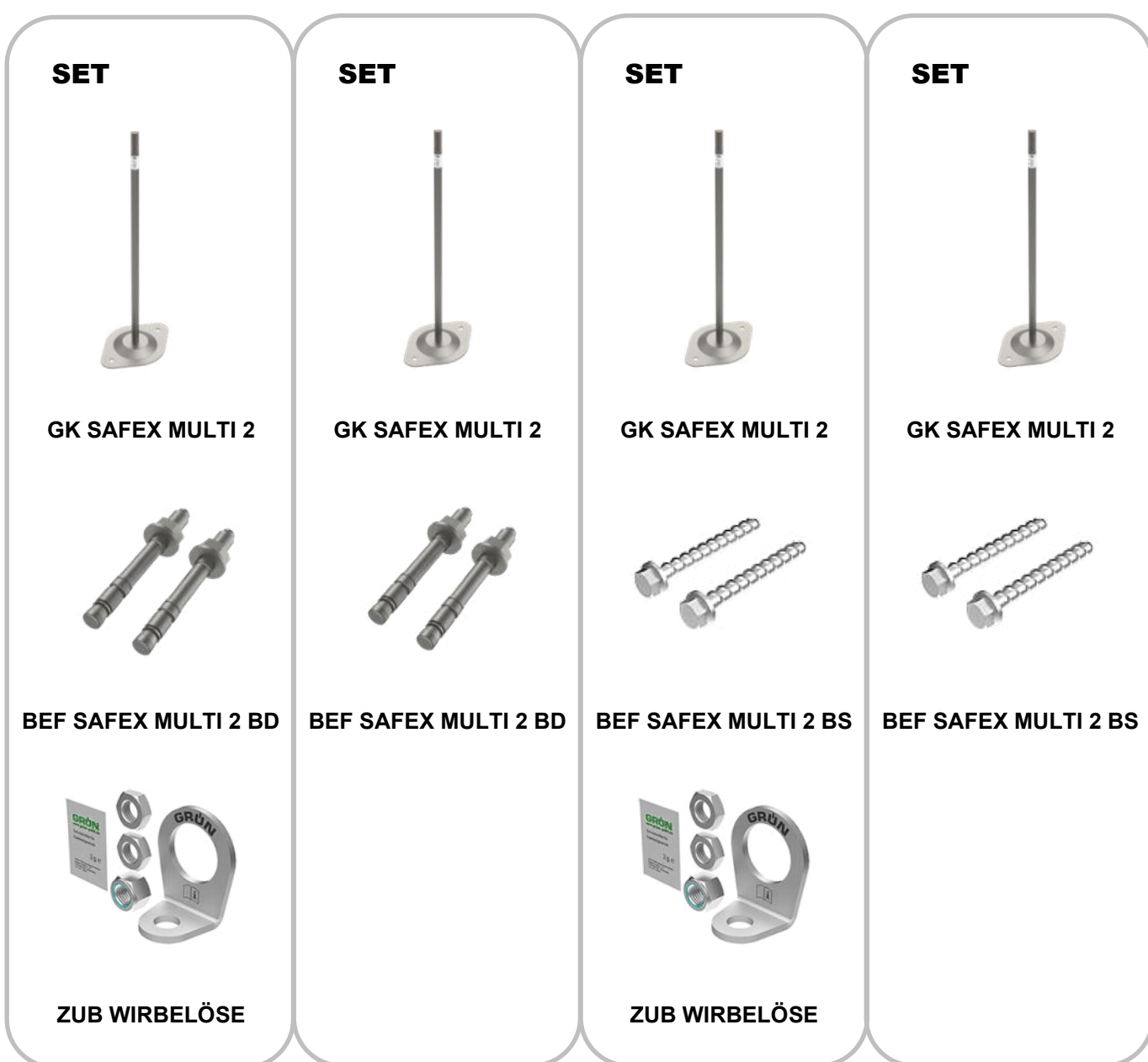
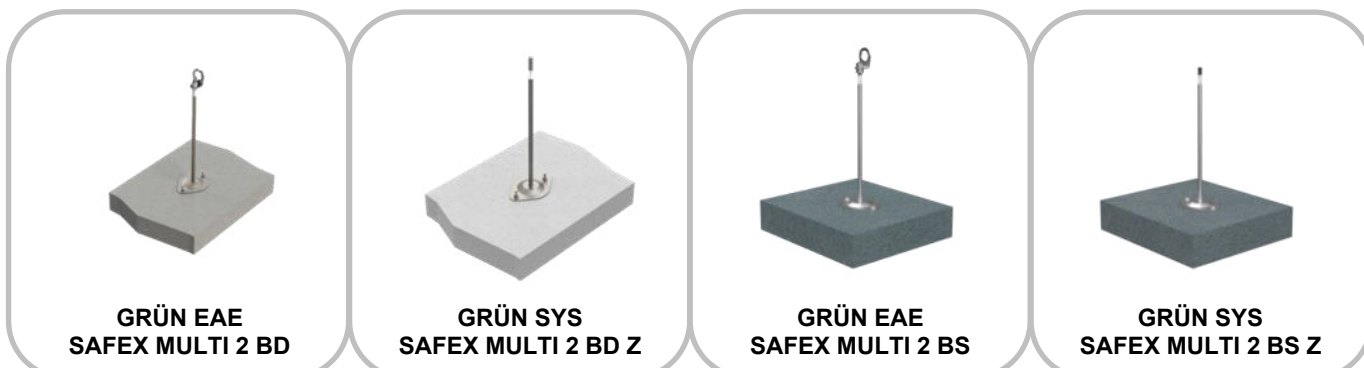
Osservare le avvertenze di sicurezza GRÜN quando si utilizza il dispositivo di ancoraggio (1).
Per l'installazione del dispositivo di ancoraggio, attenersi alle istruzioni di montaggio (2).

Si applicano esclusivamente le istruzioni di montaggio dell'azienda GRÜN.

È consentito utilizzare esclusivamente il materiale di fissaggio dell'azienda GRÜN incluso nella fornitura.

Non è consentito sostituire singoli pezzi.

1 Versioni di utilizzo

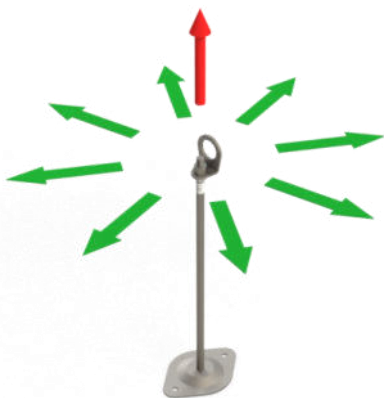


2 Dati tecnici

Specifiche del prodotto:

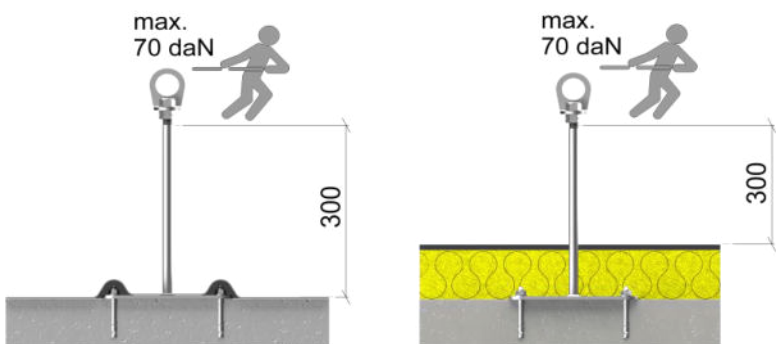
Base	Centro di prova	Marcatura	Utenti
SAFEX MULTI 2 BD DIN EN 795:2012 CEN/TS 16415:2017	DEKRA Testing and Certification GmbH Persönliche Schutzausrüstung/Personal Protective Equipment Dinnendahlstr. 9 44809 Bochum - Germany		

Direzione di sollecitazione:



- Altezza costruttiva standard: da 300mm a 600mm
 Lunghezze speciali: da 700mm a 1000mm
 Materiale: acciaio inossidabile A2
 Dimensioni piastra di fondo: 140mm x 200mm
 Maschera di foratura: 150mm - ø11,5mm

Sporgenza di supporto libero:



Il supporto sottostante deve far parte della struttura di base statica.
 In caso di dubbio, è necessaria una verifica da parte di un ingegnere strutturale.

■ Specifiche di montaggio secondo EN795

EN 795

3 Specifiche di montaggio EN 795

3.1 Requisiti del supporto sottostante

L'installazione deve essere effettuata su supporti sottostanti idonei e sufficientemente resistenti.

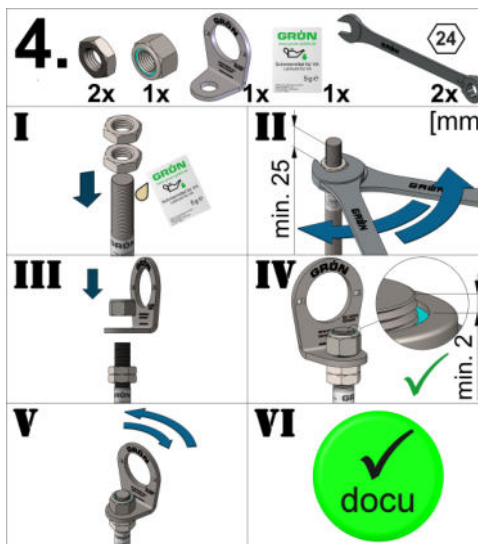
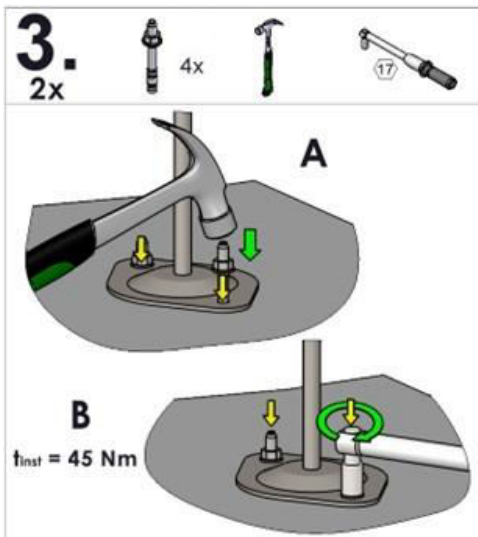
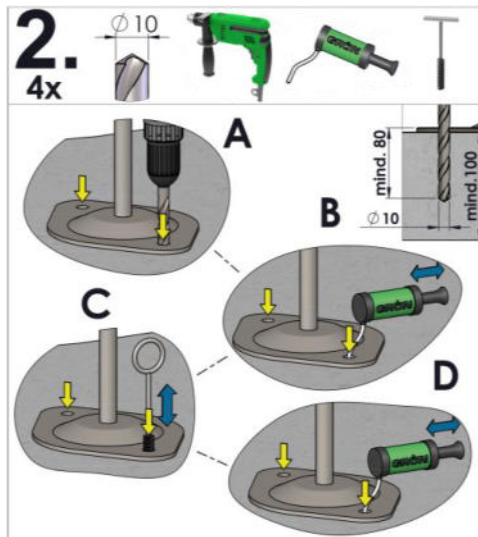
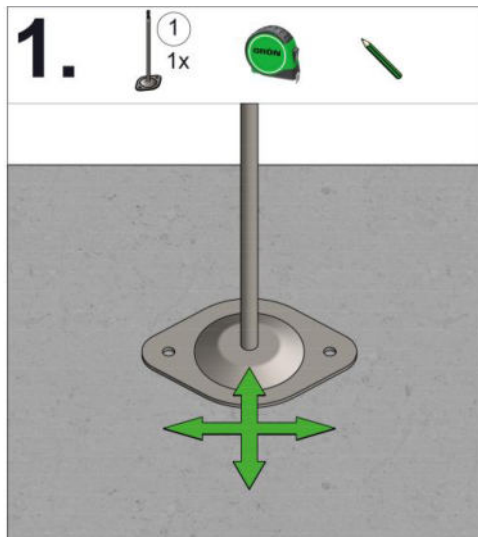
Raccomandazione GRÜN:

Supporto sottostante	Dimensioni
Calcestruzzo fessurato e non fessurato (almeno C20/25)	Spessore minimo del componente Distanza minima dai bordi

100 mm
200 mm

3.2 Assemblaggio e installazione del dispositivo di ancoraggio

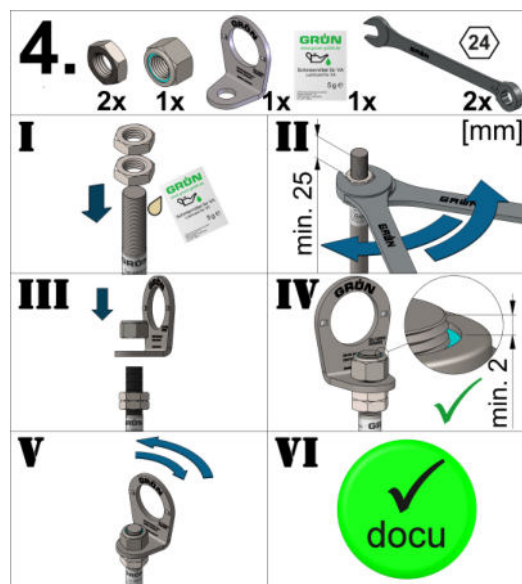
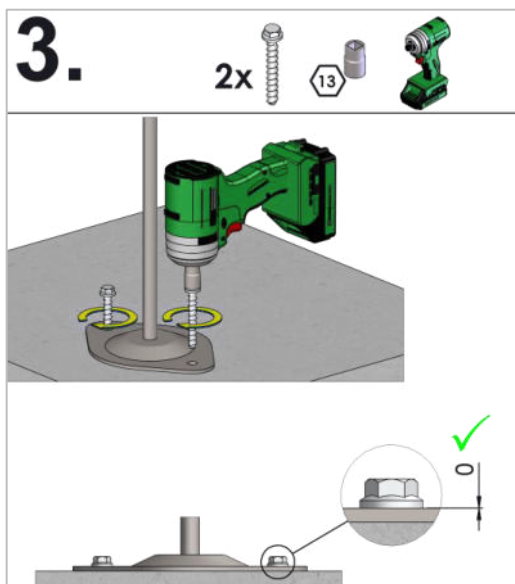
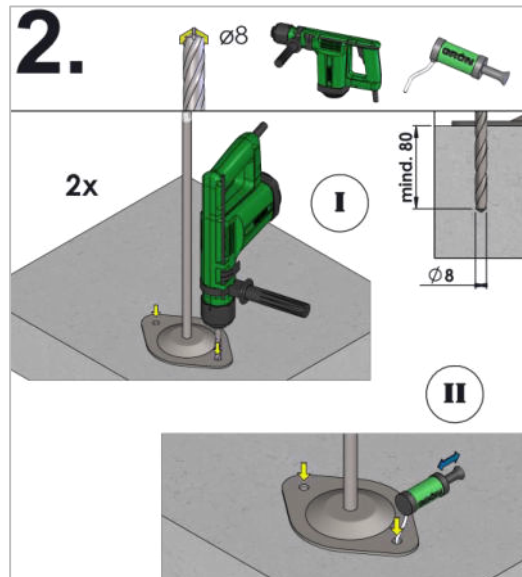
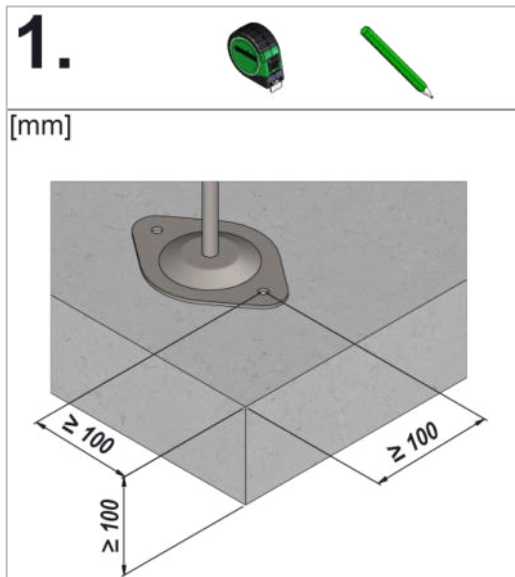
GRÜN SAFEX MULTI BD



■ Specifiche di montaggio secondo EN795

EN 795

GRÜN SAFEX MULTI 2 BS



4 Documentazione

L'installatore è tenuto a documentare l'installazione, comprese le foto dei dettagli non più visibili.

Prestampato La documentazione di montaggio e la documentazione di manutenzione sono disponibili all'indirizzo:
(<https://gruen-gmbh.de/de/absturzsicherung/downloads/>)



Documentazione digitale con GRÜN DOKU possibile presso:
(<https://documentation.gruen-gmbh.de>)



5 Marcature del prodotto

Targhetta identificativa



Illustrazione esemplificativa della marcatura

- ① Produttore / Utilizzazione
- ② Denominazione del prodotto
- ③ Osservare le istruzioni di montaggio e le avvertenze di sicurezza
- ④ Numero max. di utilizzatori
- ⑤ Numero di serie

Occhiello girevole (punto di ancoraggio)



Illustrazione esemplificativa della marcatura

- Se dopo l'installazione la targhetta identificativa del dispositivo di ancoraggio non risulta più accessibile/visibile, collocare una nuova targhetta in prossimità di quella originale.

MA_SAFEX_MULTI_2_BD_BS_it_26_01



Spezialmaschinenfabrik für Dach, Bau und Straße
Siegener Straße 81-83
57234 Wilsdorf / GERMANY

Tel. +49 (0) 271 - 39 88-0
Fax +49 (0) 271 - 39 88-159
E-Mail info@gruen-gmbh.de
www.gruen-gmbh.de



Urheberrechtshinweis

© Grün GmbH 2026. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen - auch auszugsweise - nur mit vorheriger Genehmigung der GRÜN GmbH vervielfältigt, abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen Datenspeichersystem gespeichert werden. Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.