

KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Germania

www.kern-sohn.com

- +0049-[0]7433-9933-0
- +0049-[0]7433-9933-149
- info@kern-sohn.com

Istruzioni per l'installazione Coppia di piastre di base

KERN BFS-A06N / BFS-A10 / BFN-A03

Versione 1.7

2024-07

ı





KERN BFS-A06N / BFS-A10 / BFN-A03

Versione 1.7 2024-07

Istruzioni per l'installazione Coppia di piastre di base

Contenuti

1	Istr	uzioni di base per la sicurezza	2
		Seguire le istruzioni della documentazione	
	1.2	Formazione del personale	2
	1.3	Disimballaggio e controllo	2
	1.4	Installazione	3
2	Dis	eqni	4

1 Istruzioni di base per la sicurezza

1.1 Seguire le istruzioni della documentazione



⇒ Leggere attentamente il documento prima dell'installazione.

1.2 Formazione del personale

Il prodotto può essere installato solo da personale qualificato e con materiali di fissaggio adeguati.

1.3 Disimballaggio e controllo

Estrarre il prodotto dalla confezione e rimuovere il materiale di imballaggio. Controllare che tutte le parti incluse nella fornitura siano presenti e non danneggiate.

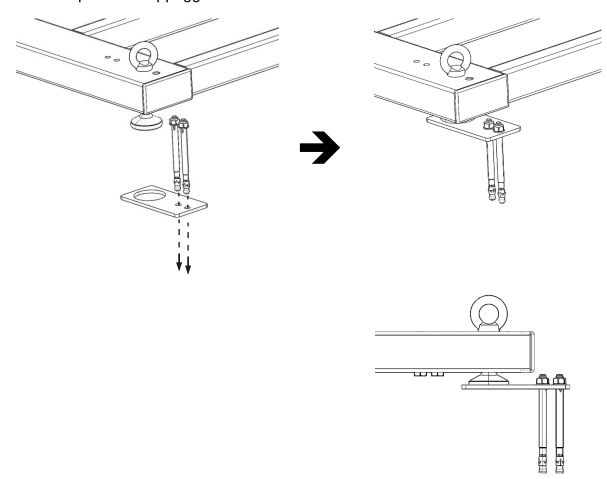
Contenuto della fornitura / accessori standard:

- Coppia di piastre di base
- Istruzioni per l'installazione

1.4 Installazione

INFORMAZIONI

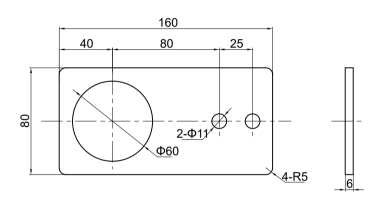
- ļ
- I lavori preparatori necessari sono descritti nelle relative istruzioni di installazione della pesa.
- La distanza tra le piastre di base è riportata nei disegni della rispettiva piattaforma di pesatura.
- **1.** Ancorare ogni piastra di base al pavimento utilizzando materiali di fissaggio adeguati.
- 2. Posizionare la piattaforma di pesatura con i piedini di livellamento nell'incavo delle piastre di appoggio.



2 Disegni

Α4

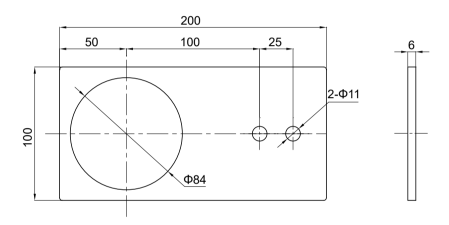
REVISIONS						
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
	Α0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao		



TOLERANCE UNLESS DTHERVISE SPECIFIE DEC ANGLE ±0.1 FOR 0.X ±0.05 FOR 0.X	D S ±0.5	KE	RN	• KEI	RN&	SOHI	V GmbH
♦ → 3RD A	NGLE PROJECTION	TITLE:		DEC A	nen.		
DRAWN	Y J. Zhao	IIILE:	TITLE: BFS-A06N				
Tim.Zhao		MODEL NO.	TFG-Foot fixing piece -KERN PART NO.		131	31900200123	
APPROVED Tim.Zhao		MATERIAL			FINISH		
JNIT	mm	SCALE		DO NOT	SCALE DE	RAWING	SHEET OF

Α4

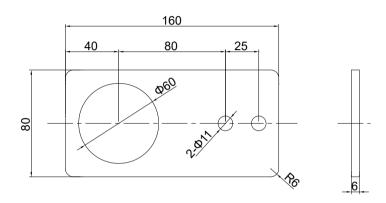
REVISIONS							
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED			
	Α0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao			



TOLERANCE UNLESS DTHERVISE SPECIFIED DEC ANGLES \$\pmathbb{L}0.1 \times \text{FIR} 0.X \\ \$\pmathbb{L}0.1 \times \text{FIR} 0.X \\ \$\pmathbb{L}0.05 \times \text{FIR} 0.XX \\ \end{align*}							
4 .	NGLE PROJECTION	TITLE:		DES A1	10		
DRAWN	Y J. Zhao	11166	IILE: BFS-A10				
CHECKED Tim.Zhao		MODEL NO.	TF1515-6T-Foot fixing piece-KERN PART NO. 131900200		1900200084		
APPROVED Tim.Zhao		MATERIAL			FINISH		
UNIT	mm	SCALE		DO NOT	SCALE DE	RAWING	SHEET OF

Α4

		REVISIONS		
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	Α0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao



TOLERANCE UNLESS DTHERVISE SPECIFIE DEC ANGLE ±0.1 FOR 0.X ±0.05 FOR 0.X	D S ±0.5	KE	RN	• KEI	RN&	SOHI	V GmbH
♦ d 3rd a	NGLE PROJECTION	TITLE:		DEN 4			
DRAWN	YJ.Zhao	IIILE:	BFN-A03				
CHECKED Tim.Zhao		MODEL NO.	TFGS-Foot fixing piece-KERN PART NO. 131900200		1900200221		
APPROVED Tim.Zhao		MATERIAL			FINISH		
JNIT MM		SCALE		DO NOT	SCALE DE	RAWING	SHEET OF