

KT-I-BEAM - 003357

I COMPONENTI

Il kit KT-I-BEAM include:

- piastra (1)
- 2x contropiastra (2)
- 4x spessore (3)
- 4x dado autobloccante M12 (4)
- 8x rondella (5)
- 4x vite M12 (6)

GB COMPONENTS

The KT-I-BEAM kit includes:

- bracket (1)
- 2x clamp (2)
- 4x spacer (3)
- 4x M12 locknut (4)
- 8x washer (5)
- 4x M12 bolt (6)

E COMPONENTES

El kit KT-I-BEAM incluye:

- soporte (1)
- 2x abrazadera (2)
- 4x espaciador (3)
- 4x tuerca autobloccante M12 (4)
- 8x arandela (5)
- 4x tornillo M12 (6)

D KOMPONENTEN

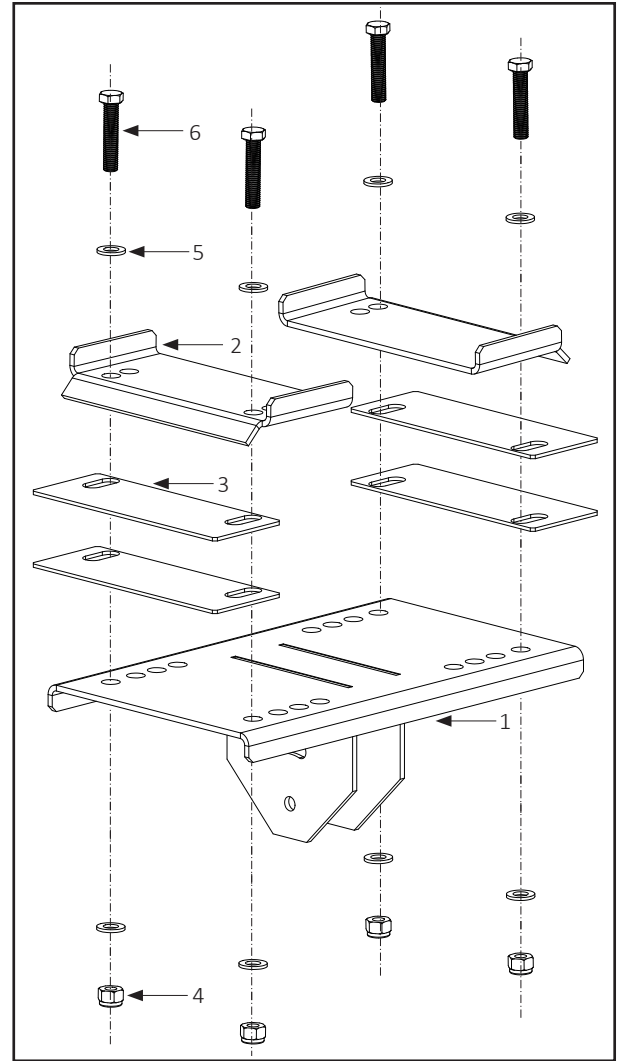
Das kit KT-I-BEAM beinhaltet:

- Klammer (1)
- 2x Rückklammer (2)
- 4x Keil (3)
- 4x Sicherungsmuttern M12 (4)
- 8x Unterlegscheiben (5)
- 4x Schrauben M12 (6)

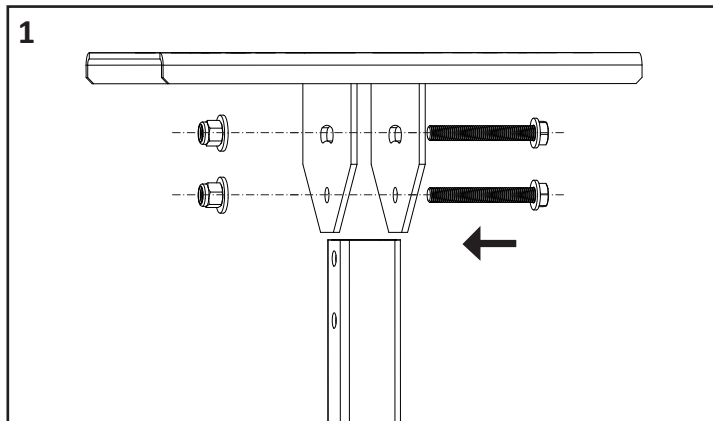
F COMPOSANTS

Le kit KT-I-BEAM comprend:

- plaque (1)
- 2x contreplaque (2)
- 4x épaisseur (3)
- 4x écrou autobloquant M12 (4)
- 8x rondelle (5)
- 4x vis M12 (6)



INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALLATION - INSTALLATION



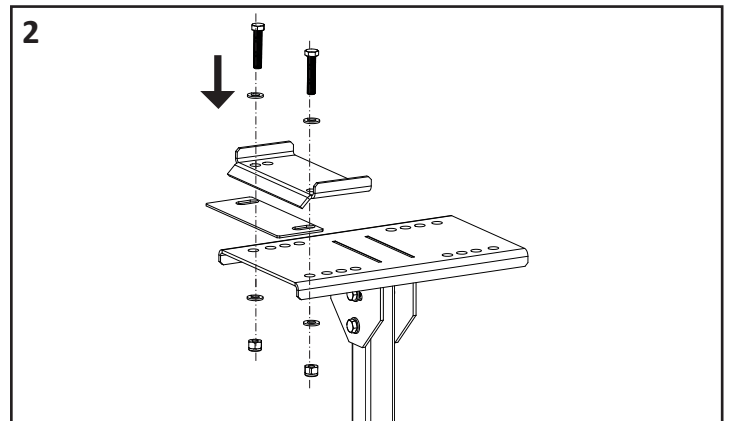
1.
I- Fissare il tubolare del ventilatore alla piastra (1) utilizzando viti M12, dadi autobloccanti, rondelle standard e rondelle a tazza forniti nel kit motore.

GB- Fix the fan downrod to the bracket (1) by means of the M12 bolts, locknuts, standard washers and spring washers supplied into the motor kit.

E- Fije la barra de extensión del ventilador al soporte (1) por medio de los pernos M12, las contratuercas, las arandelas estándar y las arandelas de resorte suministradas en el kit del motor.

D- Befestigen Sie die Ventilator-Verankerung zu dem Klammer (1) durch den M12 Bolzen, Sicherungsmuttern, normalen Unterlegscheiben und Federscheiben, die in dem Motor-Kit geliefert werden.

F- Fixer le tube du ventilateur à la plaque (1) à l'aide de vis M12, écrous autobloquants, rondelles standard et rondelles de base présents dans le kit moteur.



2.
I- Fissare la piastra (1) ad una delle contropiastrine (2) utilizzando dadi M12 (4), rondelle (5), viti M12 (6) ed eventualmente spessore/i (3) forniti nel kit KT-I-BEAM, come indicato in Fig. 2a.

GB- Assemble the bracket (1) to one of the clamps (2) by means of the M12 locknuts (4), washers (5), M12 bolts (6) and, if needed, spacers (3) supplied in the KT-I-BEAM kit - see Fig. 2a.

E- Una el soporte (1) a una de las abrazaderas (2) por medio de las tuercas autobloccantes M12 (4), arandelas (5), pernos M12 (6) y, si es necesario, separadores (3) suministrados en el KT-I-BEAM Kit - ver Fig. 2a.

D- Setzen Sie die Klammer (1) und einer Rückklammer (2) zusammen, durch den M12 Sicherungsmuttern (4), Unterlegscheiben (5), M12 Bolzen (6) und, wenn notwendig, den Keil (3), die in dem KT-I-BEAM Kit geliefert werden, Abb. 2a.

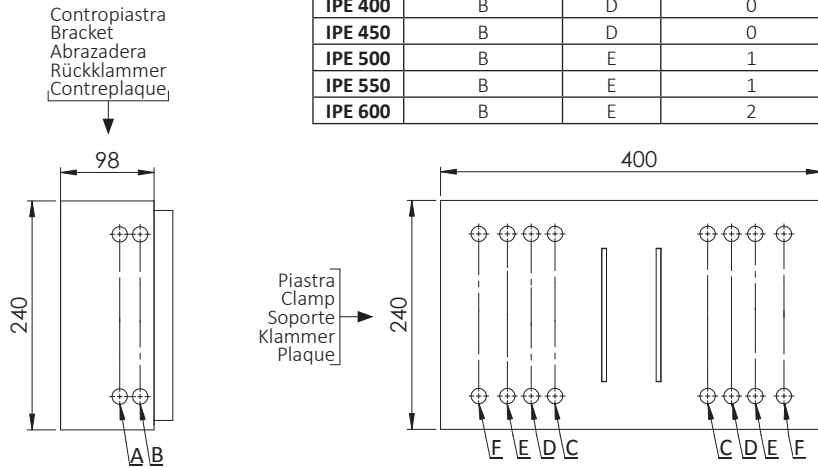
F- Fixer la plaque (1) à une des contreplaques (2) utilisant les écrous (4), rondelles (5), vis (6) et éventuellement un ou plusieurs épaisseurs (3) fournies dans le kit KT-I-BEAM, voir Fig. 2a.

2a

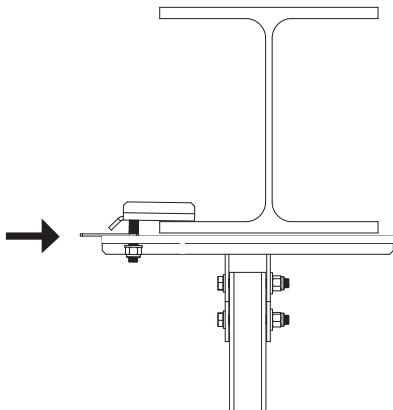


TRAVE BEAM VIGA POUTRE TRÄGER	CONTROPIASTRA CLAMP ABRAZADERA RÜCKKLAMMER CONTREPLAQUE	PIASTRA BRACKET SOPORTE KLAMMER PLAQUE	N° SPESSORI NO. OF SPACERS NO. ESPACIADORES NR. KEIL NB. ÉPAISSEURS
IPE 180	A	C	0
IPE 200	A	C	0
IPE 220	A	C	0
IPE 240	A	C	0
IPE 270	A	C	0
IPE 300	B	D	0
IPE 330	B	D	0
IPE 360	B	D	0
IPE 400	B	D	0
IPE 450	B	D	0
IPE 500	B	E	1
IPE 550	B	E	1
IPE 600	B	E	2

TRAVE BEAM VIGA POUTRE TRÄGER	CONTROPIASTRA CLAMP ABRAZADERA RÜCKKLAMMER CONTREPLAQUE	PIASTRA BRACKET SOPORTE KLAMMER PLAQUE	N° SPESSORI NO. OF SPACERS NO. ESPACIADORES NR. KEIL NB. ÉPAISSEURS
HEA 100	A	C	0
HEA 120	A	C	0
HEA 140	A	C	0
HEA 160	B	D	0
HEA 180	B	D	0
HEA 200	B	D	0
HEA 220	B	E	0
HEA 240	B	E	0
HEA 260	B	F	0
HEA 280	B	F	0
HEA 300	B	F	0
HEA 320	B	F	1
HEA 340	B	F	1
HEA 360	B	F	1
HEA 400	B	F	2
HEB 100	A	C	0
HEB 120	A	C	0
HEB 140	A	C	0
HEB 160	B	D	0
HEB 180	B	D	0
HEB 200	B	E	1
HEB 220	B	E	1
HEB 240	B	E	1
HEB 260	B	F	1
HEB 280	B	F	2
HEB 300	B	F	2

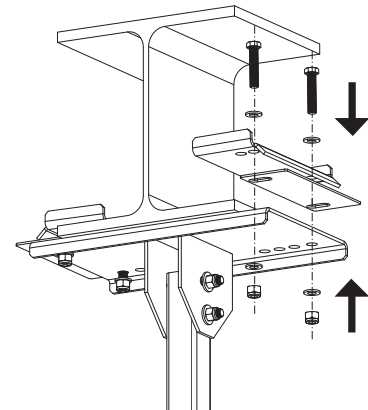


3



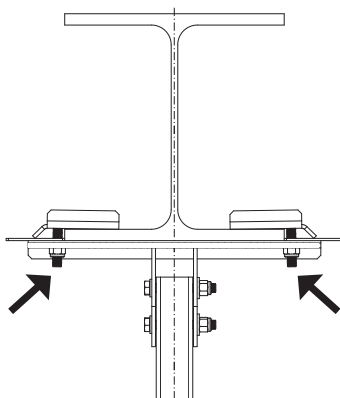
3.
 I- Posizionare l'assemblato piastra/contro piastra (1-2) sull'ala della trave.
 GB- Position the bracket/clamp assembly (1-2) on the beam wing.
 E- Coloque el conjunto de soporte/abrazadera (1-2) en la viga.
 D- Montieren Sie die Klammer/Rückklammer Zusammenbau (1-2) an dem Träger-Arm.
 F- Placer l'ensemble plaque/contre plaque (1-2) sur un côté de la poutre.

4



4.
 I- Fissare la seconda contro piastra (2) alla piastra (1), come descritto in Fig. 2.
 GB- Assemble the second clamp (2) to the bracket (1) as described in Fig. 2.
 E- Una la segunda abrazadera (2) al soporte (1) como se describe en la Fig. 2.
 D- Setzen Sie die zweite Rückklammer (2) an dem Klammer (1) wie in Abb. 2 geschrieben.
 F- Fixer la deuxième contre-plaque (2) à la plaque (1), come indiqué en Fig. 2.

5



5.
 I- Posizionare la piastra (1) in asse con la trave e serrare tutti i dadi (4).
 GB- Align the bracket (1) to the beam and tighten all the bolts (4).
 E- Alinee el soporte (1) a la viga y apriete todos los pernos (4).
 D- Richten Sie die komplette Klammer (1) an dem Träger aus und ziehen alle Bolzen (4) an.
 F- Placer la plaque (1) dans l'alignement de la poutre et serrez tous les écrous (4).