



INTRODUCTION

Designed for the advanced hobbyist and for the professional photographer, this is an extremely versatile tripod, ideal for small, medium format cameras, digital or conventional type.

KEY FEATURES:

- A unique sliding centre column that can be operated in either a vertical or horizontal plane.
- Each leg can be independently set at 4 angles of spread
- Spirit level
- Two rubber made leg warmers
- Easy link socket for inserting arms
- Quick Power Lock levers that allow to easily open all the levers simultaneously
- Hook for hanging a counterweight and for a strap

SET UP 1A & 1B

Open the 3 tripod legs. To adjust the height of the tripod, each leg has telescopic extensions that can be released by rotating lever "A" on the locking collar "B". Grab the levers with the whole palm of the hand. Simultaneously unlock all the locking levers.

! TAKE CARE to avoid pinching your finger when opening the lever (see fig. 1A). When the required height is achieved, lock lever "A".

LEG ANGLE ADJUSTMENT 2

Each leg can be set at 4 angles of spread. To change the angle on a leg, close the leg towards the centre column slightly and pull down the locking button "C" at the top of the leg. Whilst holding the button down, select the new leg angle and then release button "C" to lock in position. The angle of each leg can be adjusted independently of the other two legs. The last position allows to achieve the floor level.

CENTER COLUMN HEIGHT ADJUSTMENT 3

To release the centre column "D", unlock knob "E" and adjust the height of the column as required. Tighten knob "E" to lock the column in position.

HEAD ATTACHMENT PLATE 4

The head attachment plate "F" allows very low angle shots without the need to reverse the centre column.

- push the button "Q" and pull out the head attachment plate "F"
 - unlock the lever "E"
 - remove the column "D"
 - mount the head attachment plate "F" on the tripod by pressing it down inside the top shoulder hole until the click taking care to align button "S" with part "V"
 - lock in position the head attachment plate "F" by tightening the lever "E"
- Now, you can mount the head on the head attachment plate "F".

! To prevent the plate "F" with head and camera accidentally falling out from the tripod and damaging the camera, it is crucially important that locking lever "E" remain tightly locked at all times.

Before disassembling, first remove the head from the head attachment plate and then remove the head attachment plate "F" from the

GB

shoulder by loosening the lever "E".
! Never use the head attachment plate "F" on the bottom position as shown in fig. 1.

MOUNTING AND REMOVING A CAMERA HEAD 5

Remove the cap "Z" (fig.1)
Mount the camera head on the plate at the top of the centre column via the 3/8" mounting screw (screw head clockwise). Then raise the centre column and with a small screw-driver, tighten the screw "M" up against the base of the head, taking care not to force it. This unique feature works especially well with Manfrotto heads due to the specially designed base, which prevents the head unscrewing accidentally.
To remove the head, loosen the screw "M" and unscrew the head from the column counter-clockwise).

NOTE 6

For outdoor use, especially in windy conditions, it is possible to stabilise the tripod: hang a counterweight (not supplied) on top of the hook "L".

TRANSPORTATION 7

The tripod has a hook "L" for optional carrying strap.

LEG LOCK TENSION ADJUSTMENT 8

If the telescopic leg extensions slip even after having tightened the locking lever "A", the locking tension will need to be adjusted. In order to do this:
-release lock lever "A"
-turn the screw "P" clockwise using the special key "N" provided on one of the tripod legs. Normally a third of a turn will be sufficient to achieve the correct locking tension.

ATTACHING ACCESSORIES 9

Remove cap "K"
The tripod has one 3/8" female thread "X" (fig. 9) which can be used to attach accessories, such as Manfrotto arms that can in turn support lights, monitors, etc.

MAINTAINANCE

In order to replace locking collar "B" (fig. 1), please use a TORX key number 25 (not supplied with product).

I

INTRODUZIONE
Progettato per il fotamatore avanzato ed il fotografo professionista, è un treppiede di grande versatilità, ideale per fotocamere di piccolo e medio formato, digitali o convenzionali.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Esclusiva colonna centrale scorrevole orientabile in posizione verticale oppure orizzontale.
- Apertura indipendente delle gambe su 4 angolazioni.
- Livella a bolla.
- Due impugnature morbide sulle gambe
- Attacchi "Easy link" per inserire accessori ausiliari
- Leve rapide "Quick Power Lock" per un'apertura veloce e simultanea di tutti i bloccaggi
- Gancio per appendere un contrappeso e per attaccare una cinghia

PREPARAZIONE 1A E 1B

Divaricare le 3 gambe.
Per regolare l'altezza del treppiede, ogni gamba dispone di allungamenti telescopici che si possono liberare ruotando la leva "A" sul manico "B".
Afferrare le leve con l'intero palmo della mano. Sbloccare simultaneamente tutte le leve di bloccaggio.

! Attenzione a non pizzicarsi il dito quando si apre la leva (fig. 1A). Ottenuta l'altezza desiderata, bloccare la leva "A".

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DELLE GAMBE 2

Ciascuna gamba prevede 4 angolazioni d'apertura.
Per cambiare l'angolazione di una gamba, chiuderla leggermente verso la colonna centrale e premere verso il basso il pulsante di bloccaggio "C" posto alla sommità. Tenendo premuto il pulsante, selezionare la nuova angolazione e poi rilasciare il pulsante "C" per bloccare la gamba nella posizione desiderata. Ogni gamba può essere angolata in modo indipendente dalle altre due. La posizione di massima divaricazione consente le riprese raso terra.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA COLONNA CENTRALE 3
Per liberare la colonna centrale "D", sbloccare la manopola "E" e regolare a piacere l'altezza della colonna. Per bloccare la colonna in posizione stringere la manopola "E".

ADATTATORE PER RIPRESE DAL BASSO 4
L'adattatore per riprese dal basso "F" consente riprese raso terra senza la necessità di capovolgere la colonna centrale.
-premere il pulsante "Q" ed estrarre l'adattatore per riprese dal basso "F"
-sbloccare la manopola "E"
-rimuovere la colonna "D"
-montare l'adattatore per riprese dal basso "F" sul treppiede inserendolo nella crociera al posto della colonna fino a percepire uno scatto, avendo cura di allineare il pulsante "S" con la parte "V"

MANUTENZIONE
Per la sostituzione del manicotti "B" (fig. 1), utilizzare una chiave TORX N° 25 (non fornita con il prodotto).

ADATTATORE

Per la sostituzione del manicotti "B" (fig. 1), utilizzare una chiave TORX N° 25 (non fornita con il prodotto).

MANUTENZIONE
Per la sostituzione del manicotti "B" (fig. 1), utilizzare una chiave TORX N° 25 (non fornita con il prodotto).

F

INTRODUCTION
Créé pour les amateurs avertis et les photographes professionnels, c'est un trépied idéal pour les appareils petit et/ou moyen format, numériques ou conventionnels.

PRINCIPALES FONCTIONALITES

- Colonne centrale coulissante pouvant être utilisée horizontalement ou verticalement
- Chaque jambe peut être indépendamment réglée sur 4 angles d'écartement
- Bulle de mise à niveau
- 2 jambes avec grips chauffent-main pour l'hiver
- Pas de vis latéral permettant de connecter un bras articulé pour accessoires
- Loquets de section ultra rapide permettant une ouverture complète de la jambe instantanément
- Crochet permettant de placer un lest ou bien de placer une courroie de transport

! Pour éviter que la base de fixation "F" ne tombe accidentellement du trépied avec la rotule et l'appareil photo montés, il est indispensable de vérifier que le bouton de blocage "E" est toujours correctement serré.

Avant de démonter l'adaptateur, retirez d'abord la rotule de la base de fixation puis retirez l'adaptateur "F" de la fonderie supérieure du trépied en desserrant le bouton de blocage "E".

N'utilisez jamais l'adaptateur "F" lorsqu'il est placé à l'extrémité inférieure de la colonne centrale (fig. 1).

MONTER ET DEMONTER UN SUPPORT CAMERA 5
Retirez le capuchon "Z" (fig. 1). Montez la rotule sur le plateau au sommet de la colonne via la vis 3/8" (serrez dans le sens des aiguilles d'une montre). Montez alors la colonne du trépied et avec un petit tournevis, serrez la vis "M" contre la base de la rotule, en prenant soin de ne pas trop forcer. Cette caractéristique unique fonctionne particulièrement bien avec les rotules Manfrotto car leur embase est spécialement conçue à cette fonction. Cette action permet d'éviter que la rotule ne se dévisse accidentellement.

! Attention de ne pas vous pincer les doigts lors de l'ouverture des verrouillages de sections (Voir fig. 1A)

Quand la hauteur désirée est atteinte, refermer le levier sur "A".

AJUSTEMENT DE L'ANGLE DES JAMBES 2

Chaque jambe peut être réglée indépendamment à 4 angles d'écartement différents. Pour modifier l'angle d'ouverture, ramener le pied vers la colonne centrale. Puis, en tirant le bouton "C" (placé en haut de la jambe), changer l'angle de la jambe. Lorsque celui-ci est atteint, relâcher le bouton "C". La dernière position permet de placer le trépied au plus près du sol.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE LA COLONNE CENTRALE 3

Pour ajuster la hauteur de la colonne centrale, retirer l'appareil photo, puis desserrer le bouton "E" et ajuster la colonne à la hauteur désirée; Puis pour la maintenir en position, resserrer le bouton "E".

ADAPTATEUR POUR PRISES DE VUES AU RAS DU SOL 4

L'adaptateur pour prises de vues au ras du sol "F" avec base de fixation pour rotule permet des prises de vues extra basses, sans avoir à retourner la colonne centrale :
-Enfonchez le bouton "Q" situé à l'extrémité inférieure de la colonne centrale et retirez l'adaptateur.
-Desserrez le bouton de blocage "E" de la colonne.
-Retirez la colonne centrale "D".
-Montez l'adaptateur "F" sur le trépied : insérez-le dans la fonderie supérieure en alignant le bouton "S" avec l'encoche "V" jusqu'à ce qu'un "clic" indique que l'adaptateur est fixé.
-Bloquez l'adaptateur "F" en resserrant le bouton de blocage "E".

MANUTENZIONE
Pour la substitution du manicotti "B" (fig. 1), utiliser une clé TORX N° 25 (non incluse).

ENTRETIEN
Pour remplacer la fonderie de blocage "B" (fig. 1), utilisez une clé TORX N° 25 (non incluse).

! Attention de ne pas vous pincer les doigts lors de l'ouverture des verrouillages de sections (Voir fig. 1A)

Quand la hauteur désirée est atteinte, refermer le levier sur "A".

D

EINFÜHRUNG

Für fortgeschrittene Hobbyfotografen und professionelle Fotografen konzipiert, ist dieses extrem vielseitige Stativ ideal für kleine und mittlere Kameraformate, digitaler oder konventioneller Art.

HAUPTMERKMALE:

- Eine einzigartige gleitende Mittelsäule, die in vertikaler und horizontaler Ebene eingesetzt werden kann.
- Jedes Bein kann unabhängig in vier Winkeln geöffnet werden.
- Wasserwaage.
- Zwei kälteabweisende Gummigriffe an den Stativbeinen
- Easy-Link Gewinde, um weiteres Zubehör anzubringen
- Quick Power-Verriegelungen, die das gleichzeitige Entriegeln aller Hebel ermöglichen
- Haken zum Befestigen eines Gegengewichts und Gurtes

AUFSTELLEN 1A UND 1B

Öffnen Sie die drei Stativbeine. Um die Höhe des Stativs einzustellen, hat jedes Bein eine Teleskopverlängerung, die herausgezogen werden kann, indem der Hebel "A" an der Arretierung "B" geöffnet wird. Umschließen Sie die Hebel mit der gesamten Handfläche. Öffnen Sie gleichzeitig alle Verriegelungen.

! Achten Sie darauf, Ihre Finger beim Öffnen des Hebels nicht einzuklemmen (Abb. 1A).

Wenn die gewünschte Höhe eingestellt wurde, sperren Sie den Hebel "A" wieder.

VERSTELLUNG DES BEINANSTELLWINKELS 2

Jedes Bein kann in vier Winkeln geöffnet werden. Um den Winkel an einem Bein zu ändern, bewegen Sie das gewünschte Stativbein etwas nach innen und ziehen dann den Sperrknopf "C" am oberen Teil des Stativbeins heraus. Während Sie den Knopf gedrückt halten, wählen Sie den neuen Anstellwinkel des Stativbeins und lassen dann den Knopf "C" los, um die Winkelposition wieder zu sperren. Der Winkel eines jeden Stativbeins kann unabhängig von den anderen Beinen eingestellt werden. Die letztmögliche Position erlaubt es, das Stativ auf den Boden zu legen.

TRANSPORTIEREN 7

Das Stativ verfügt über einen Haken "L", um einen optionalen Tragegurt einzuhängen.

NACHJUSTIEREN DER BEINARRETIERUNG 8

Sollten die Stativbeine nach dem Sperren des Sperrhebels "A" noch nicht halten und ins Führenrohr gleiten, muss die Beinsperre nachjustiert werden. Dazu:
-lösen Sie den Hebel "A"
-drehen Sie die Schraube "P" mit dem Spezialschlüssel "N", der sich an einem der Stativbeine befindet, im Uhrzeigersinn.

VERSTELLUNG DES MITTELSÄULENAUSZUGS 3

Um die Mittelsäule "D" zu lösen, lösen Sie die Schraube "E" und stellen die gewünschte Höhe ein. Ziehen Sie die Schraube "E" fest, um die Position der Mittelsäule zu sperren.

BEFESTIGUNGSPLATTE DES KOPFES 4

Die Befestigungsplatte "F" des Kopfes erlaubt sehr kleine Fotografiere Winkel ohne die Notwendigkeit, die Mittelsäule umzudrehen.
-drücken Sie den Knopf "Q" und ziehen Sie die Befestigungsplatte "F" für den Kopf heraus
-lösen Sie die Schraube "E"
-entfernen Sie die Säule "D"
-montieren Sie die Befestigungsplatte "F" für den Kopf am Stativ, indem Sie sie in das Loch an der oberen Schulter hineindrücken, bis es klickt. Achten Sie darauf, den Knopf "S" mit dem Teil "V" auszurichten.
-sperren Sie in dieser Position die Befesti-

gungsplatte "F", indem Sie die Schraube "E" wieder festziehen.
Nun können Sie den Kopf auf die Befestigungsplatte "F" montieren.

! Um zu vermeiden, dass die Platte "F" mit Kopf und Kamera unbeabsichtigt aus dem Stativ fällt und die Kamera so beschädigt wird, ist es sehr wichtig, dass die Schraube "E" zu jeder Zeit fest angezogen bleibt.

Vor der Demontage der Platte entfernen Sie zuerst den Kopf und ziehen dann die Befestigungsplatte "F" heraus, nachdem Sie die Schraube "E" gelöst haben.

! Benutzen Sie die Befestigungsplatte "F" nie in der unteren Position, wie in der Abb. 1 dargestellt.

BEFESTIGEN UND ENTFERNEN EINES KAMERAKOPFES 5

Entfernen Sie die Schutzkappe "Z" (siehe Abb.1). Schrauben Sie den Kamerakopf an der Platte auf der Mittelsäule mit Hilfe des 3/8"-Innengewindes an (im Uhrzeigersinn). Ziehen Sie dann die Mittelsäule heraus, ziehen Sie die Schraube "M" mit einem kleinen Schraubenzieher gegen den Boden des Kopfes fest und achten Sie dabei darauf, nicht zu viel Kraft anzuwenden. Dieses einzigartige Element funktioniert besonders gut mit Köpfen von Manfrotto, da der besonders gestaltete Boden verhindert, dass der Kopf versehentlich abgeschraubt wird. Um den Kopf zu entfernen, lösen Sie die Schraube "M" und drehen Sie den Kopf gegen den Uhrzeigersinn aus der Säule. Ziehen Sie dann die Mittelsäule heraus, ziehen Sie die Schraube "M" mit einem kleinen Schraubenzieher gegen den Boden des Kopfes fest und achten Sie dabei darauf, nicht zu viel Kraft anzuwenden.

! Achten Sie darauf, Ihre Finger beim Öffnen des Hebels nicht einzuklemmen (Abb. 1A).

Wenn die gewünschte Höhe eingestellt wurde, sperren Sie den Hebel "A" wieder.

TRANSPORTIEREN 7

Das Stativ verfügt über einen Haken "L", um einen optionalen Tragegurt einzuhängen.

NACHJUSTIEREN DER BEINARRETIERUNG 8

Sollten die Stativbeine nach dem Sperren des Sperrhebels "A" noch nicht halten und ins Führenrohr gleiten, muss die Beinsperre nachjustiert werden. Dazu:
-lösen Sie den Hebel "A"
-drehen Sie die Schraube "P" mit dem Spezialschlüssel "N", der sich an einem der Stativbeine befindet, im Uhrzeigersinn.

VERSTELLUNG DES MITTELSÄULENAUSZUGS 3

Um die Mittelsäule "D" zu lösen, lösen Sie die Schraube "E" und stellen die gewünschte Höhe ein. Ziehen Sie die Schraube "E" fest, um die Position der Mittelsäule zu sperren.

BEFESTIGUNGSPLATTE DES KOPFES 4

Die Befestigungsplatte "F" des Kopfes erlaubt sehr kleine Fotografiere Winkel ohne die Notwendigkeit, die Mittelsäule umzudrehen.
-drücken Sie den Knopf "Q" und ziehen Sie die Befestigungsplatte "F" für den Kopf heraus
-lösen Sie die Schraube "E"
-entfernen Sie die Säule "D"
-montieren Sie die Befestigungsplatte "F" für den Kopf am Stativ, indem Sie sie in das Loch an der oberen Schulter hineindrücken, bis es klickt. Achten Sie darauf, den Knopf "S" mit dem Teil "V" auszurichten.
-sperren Sie in dieser Position die Befesti-

INSTANDHALTUNG

Zum Austausch der Beinklemme "B" nutzen Sie bitte einen TORX Schlüssel Nr. 25 (nicht im Lieferumfang enthalten).