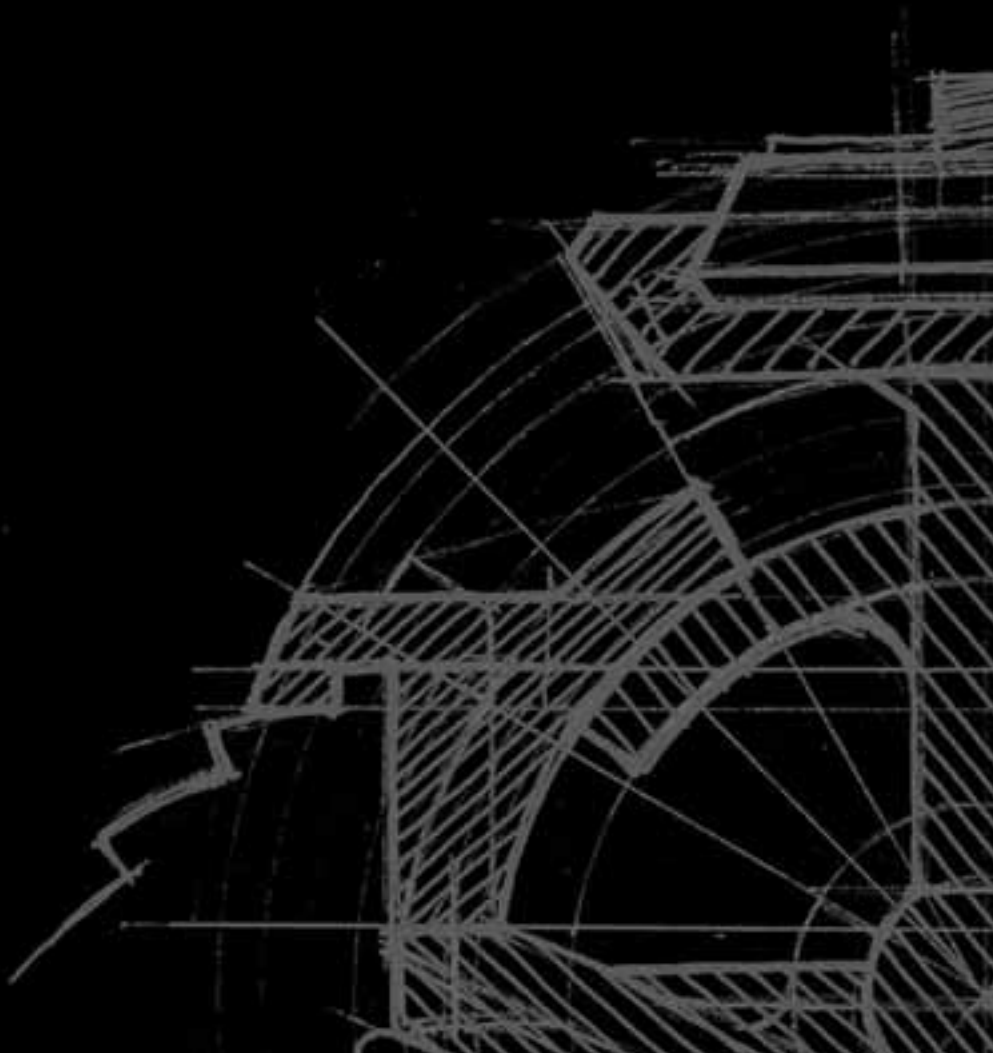


focus on forever
dal 1917

GITZO

collezione **2009**



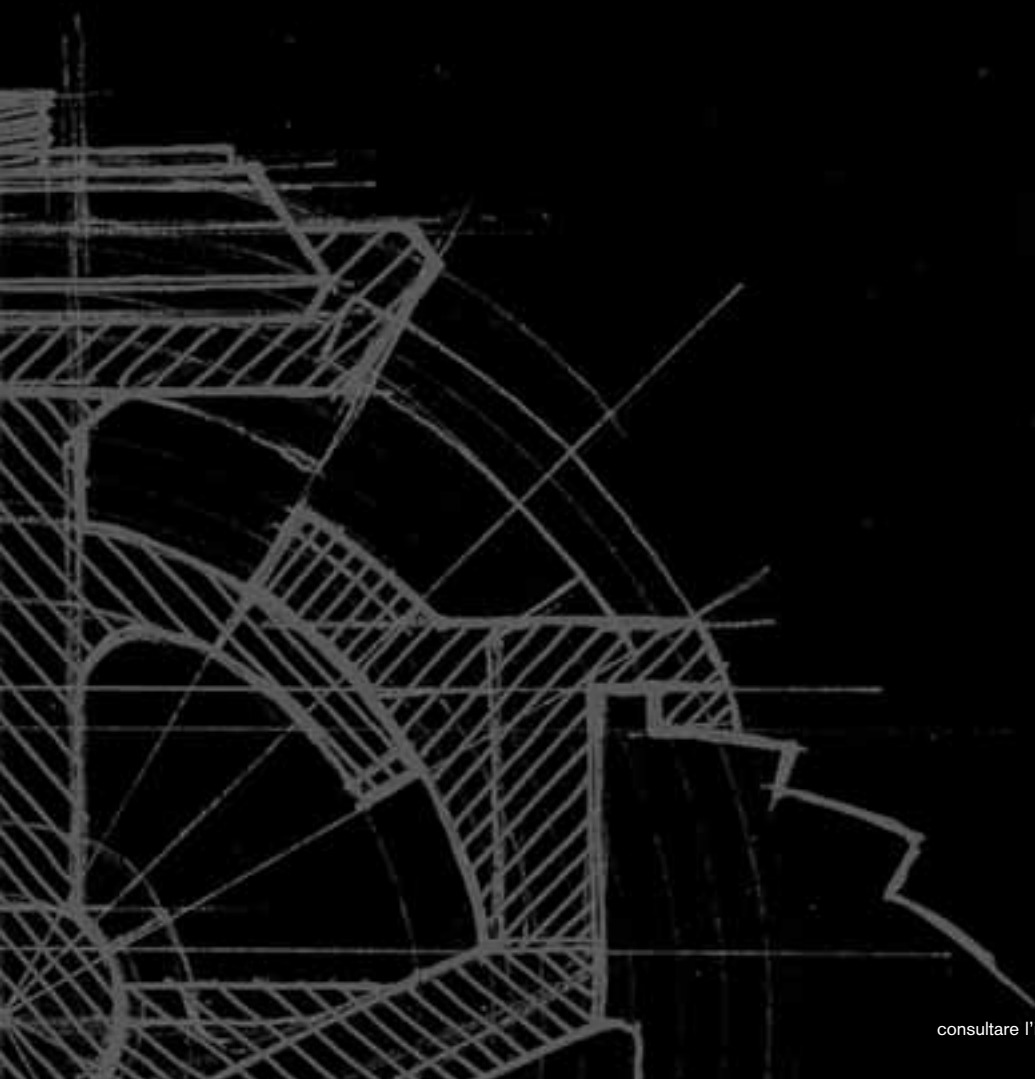
focus on forever

dal 1917

Anche dopo 90 anni, la nostra ambizione rimane quella del giorno della fondazione dell'azienda: progettare e produrre gli accessori e i supporti foto-video migliori possibili usando le soluzioni più dirette ed eleganti, per quanto lungo e complesso possa essere il percorso per arrivarci.

Questo spirito ci ha aiutato ad esplorare le tecnologie più evolute e rivoluzionarie, mantenendo sempre il nostro entusiasmo, la nostra filosofia e le nostre tradizioni.

Noi sappiamo che i fotografi Gitzo chiedono esattamente questo: prestazioni al più alto livello, qualità... e nessun compromesso.

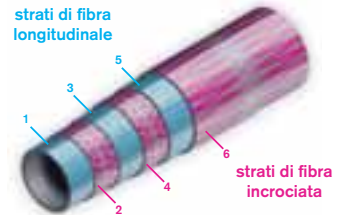


materiali high tech



tubo in fibra di carbonio - tecnologia multistrato 6X

Il Gitzo 6X è il più avanzato tubo in fibra di carbonio sul mercato e garantisce resistenza strutturale, rigidità alla flessione e notevoli proprietà di assorbimento delle vibrazioni. Anche se altri fabbricanti promettono caratteristiche simili, le prestazioni di questa realizzazione multistrato restano irraggiungibili ed inimitabili grazie alla sofisticata tecnologia di produzione aerospaziale e all'esclusiva struttura interna. Infatti il nostro è il tubo con la maggiore densità, realizzato al 100% con fibre di carbonio ultrasottili (7µm) e della migliore qualità (un tubo da 28mm impiega 1.500.000 fibre di carbonio).



il processo di fabbricazione



basalto ad alte prestazioni - l'evoluzione

Gitzo introduce la seconda generazione di tubi in fibra di basalto, denominata High Performance. Grazie ad una radicale innovazione nel processo di produzione, il nuovo tubo vanta una resistenza superiore del 22% rispetto al predecessore. Realizzato con la stessa tecnologia impiegata per i tubi in fibra di carbonio 6X, offre un'elevata stabilità termica e dimensionale e un notevole assorbimento delle vibrazioni. Si può vedere come soluzione intermedia fra le serie 6X e i tubi in alluminio, e tuttavia, avvicinandosi alle inarrivabili prestazioni Gitzo 6X, è anche un'alternativa di qualità ai treppiedi in fibra di carbonio della concorrenza.



alluminio - un classico, perfezionato

Gitzo presenta un nuovo tubo in alluminio: più leggero del 30% rispetto al precedente, con spessore di 1,2mm e sistema Anti Leg Rotation (ALR). È dotato di una finitura nera satinata che migliora il bloccaggio delle sezioni e riduce al minimo i riflessi luminosi. Per gli altri componenti strutturali, Gitzo usa leghe di alluminio della massima qualità e fusioni per gravità - più costose della pressofusione, ma in grado di garantire l'assenza di bolle d'aria interne che potrebbero compromettere la solidità e la durata.



magnesio - nucleo leggero

Nel 1996, Gitzo fu la prima ad usare il magnesio nei sistemi di supporto foto-video per avere significativi risparmi di peso, essendo più leggero del 30% rispetto all'alluminio. Il magnesio è disponibile in diversi gradi di qualità e Gitzo usa soltanto la qualità più elevata. Nelle nostre fusioni in magnesio, bulloni e viti lavorano su filetti rinforzati da inserti in acciaio di qualità, che durano una vita.



souldid 238® - la nuova generazione

Dopo la fibra di carbonio, il magnesio, il basalto e la tecnologia 6X, Gitzo si mantiene all'avanguardia dell'industria dei supporti foto-video: il nuovo Souldid 238, sviluppato in modo specifico per le nostre applicazioni di supporto, è un composto high tech che impiega una miscela esclusiva di tecnopolimeri con prestazioni intermedie tra quelle dei metalli e dei materiali compositi. Robusto quanto il magnesio ma più leggero del 30%, con la stessa stabilità termica e dimensionale dei compositi, il Souldid 238 stabilisce un nuovo standard di riferimento per leggerezza e compattezza.

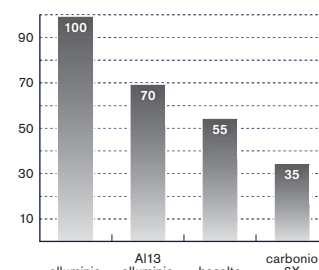


PTFE - liscio come la seta

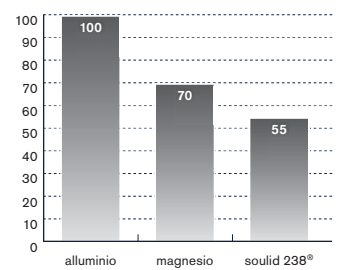
PTFE è uno speciale trattamento ultrasliscio per ridurre sostanzialmente l'attrito tra le parti in movimento. Questo trattamento aderisce saldamente alle superfici metalliche ed assicura prestazioni di lunga durata. Il PTFE è uno dei materiali a più bassa frizione noti alla scienza (con lo stesso coefficiente d'attrito del ghiaccio in scioglimento) e viene impiegato nelle teste a sfera, nelle piastre, nelle culle video e in altre parti mobili, per movimenti dolci, precisi e micrometrici.



confronto di peso per i materiali dei tubi dei treppiedi



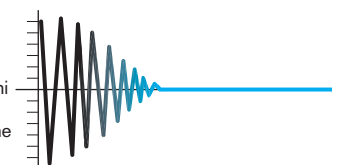
confronto di peso per i materiali



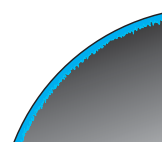
proprietà principali del souldid 238®

- 30% più leggero del magnesio
- resistenza meccanica pari al magnesio
- straordinario assorbimento delle vibrazioni
- elevata stabilità termica e dimensionale
- resistenza alla corrosione e all'ossidazione

assorbimento delle vibrazioni



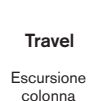
con PTFE

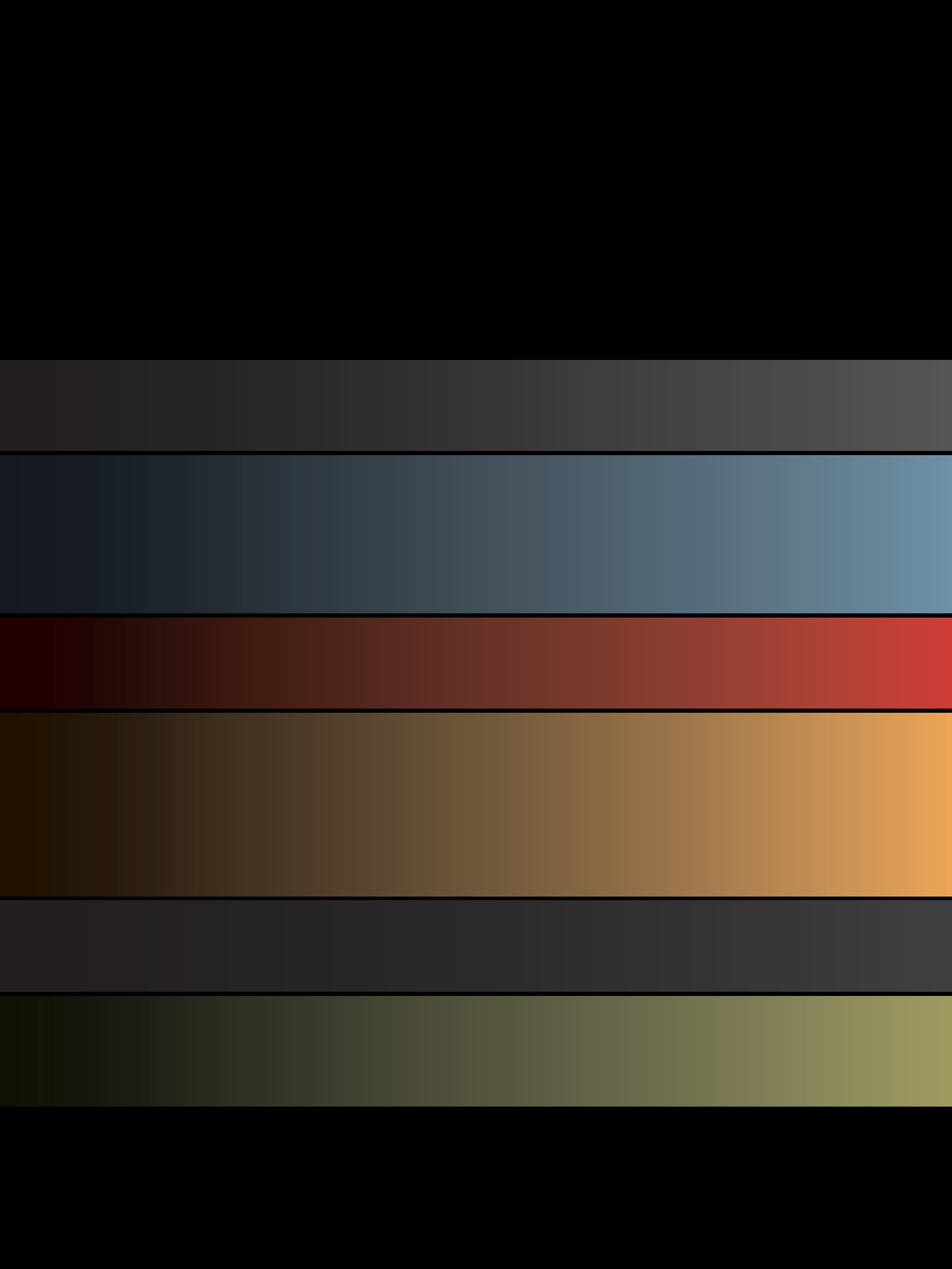


senza PTFE



legenda





conoscere Gitzo	dal 1917	4
	progettazione e produzione	6
	concetto e definizione di serie	8
	capire la tecnologia dei treppiedi	10
	gamma dei treppiedi	12
	capire la tecnologia delle teste	14
	gamma delle teste	16

conoscere Gitzo

collezioni speciali	ocean	18
	vintage	24
	basalt	30

collezioni speciali

treppiedi	traveler serie 1	38
	traveler serie 2	40
	leveling	42
	explorer	44
	mountaineer	46
	aluminum	50
	systematic	54

treppiedi

monopiedi	62
------------------	----

aste microfoniche	64
--------------------------	----

monopiedi e
aste microfoniche

teste	a sfera centrale	68
	traveler a sfera centrale	70
	classic a sfera centrale	72
	a sfera decentrata	74
	a basso profilo	76
	systematic a sfera	78
	panoramiche	79
	fluide	80

teste

kit	fotografici	86
	video-birdwatching	86
	speciali	87

kit

accessori e corredo fotografico	accessori per treppiedi	90
	accessori per teste	94
	abbigliamento	96
	soluzioni per il trasporto	98

accessori e
corredo fotografico

approfondimenti	tabella riepilogativa dei prodotti	104
	indice	108
	ricambi e sistema di codifica	110
	caratteristiche e materiali	copertina

approfondimenti



focus on forever

dal 1917

GITZO

Gitzo venne fondata in Francia nel 1917 da Arsène Gitzhoven, per produrre fotocamere, scatti flessibili, otturatori (750 al giorno) e dorsi portapellicola per l'industria fotografica fino al 1942, quando la Seconda Guerra Mondiale portò ad uno smantellamento temporaneo dell'azienda. La produzione riprese nel 1944 e i treppiedi entrarono a far parte della gamma Gitzo negli anni cinquanta. Nel 1960, Arsène Gitzhoven si ritirò e la direzione dell'azienda passò alla figlia, Yvonne Plieger, e al

marito, che si dedicarono allo sviluppo di un'ampia gamma di treppiedi e teste di alta qualità esportate in più di 54 Paesi. Nel 1992, Gitzo entrò a far parte del Gruppo Vitec – una holding multinazionale specializzata nelle forniture per fotografi professionisti, reti radio-televisive e industria del cinema. Gli indiscussi standard di qualità Gitzo hanno contribuito a mantenere la reputazione di eccellenza conseguita dall'azienda nell'ambito dell'industria fotografica internazionale.

conoscere Gitzo



progettazione e produzione

Grazie al loro indubbio standard qualitativo, i treppiedi, i monopiedi, le teste e gli accessori Gitzo sono riconosciuti come gli strumenti di lavoro ideali dai fotografi professionisti di tutto il mondo. Sono stati i primi ad essere prodotti con materiali innovativi, come ad esempio la fibra di carbonio e di basalto per i treppiedi e la speciale lega di magnesio utilizzata per le teste fotografiche. Queste soluzioni hanno confermato la superiore classe dei prodotti Gitzo nei confronti delle altre linee presenti sul mercato.

La qualità Gitzo nasce infatti senza "trucchi" o compromessi; i tanti che hanno sposato questa verità si trovano oggi con il proprio investimento valorizzato: basti pensare che è tuttora possibile riassemblare un treppiedi Gitzo costruito 30 anni fa... Quanti altri costruttori possono assicurare altrettanto ai propri clienti? La precisione e l'arte costruttiva Gitzo nella produzione di supporti per fotocamere mettono a disposizione specifiche soluzioni per fotocamere di grande, medio e piccolo formato, digitali e non.

Particolare attenzione viene posta anche alle videocamere d'ultima generazione, utilizzate spesso durante servizi fotografici sia in esterni (matrimoni, reportage, riprese industriali), sia in studio (moda, ritratti, still-life....).

design

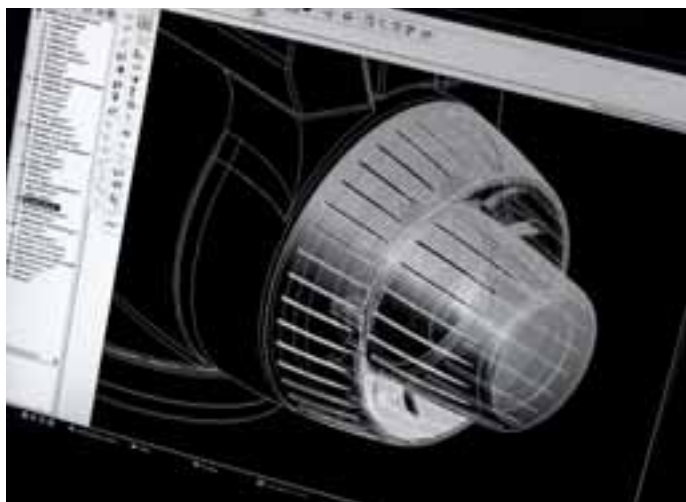
Lo stile classico dei prodotti Gitzo, unito all'uso di materiali dell'era spaziale e all'ergonomia del design, contraddistingue oggi la leadership Gitzo, che si conferma ancora una volta all'avanguardia del settore.

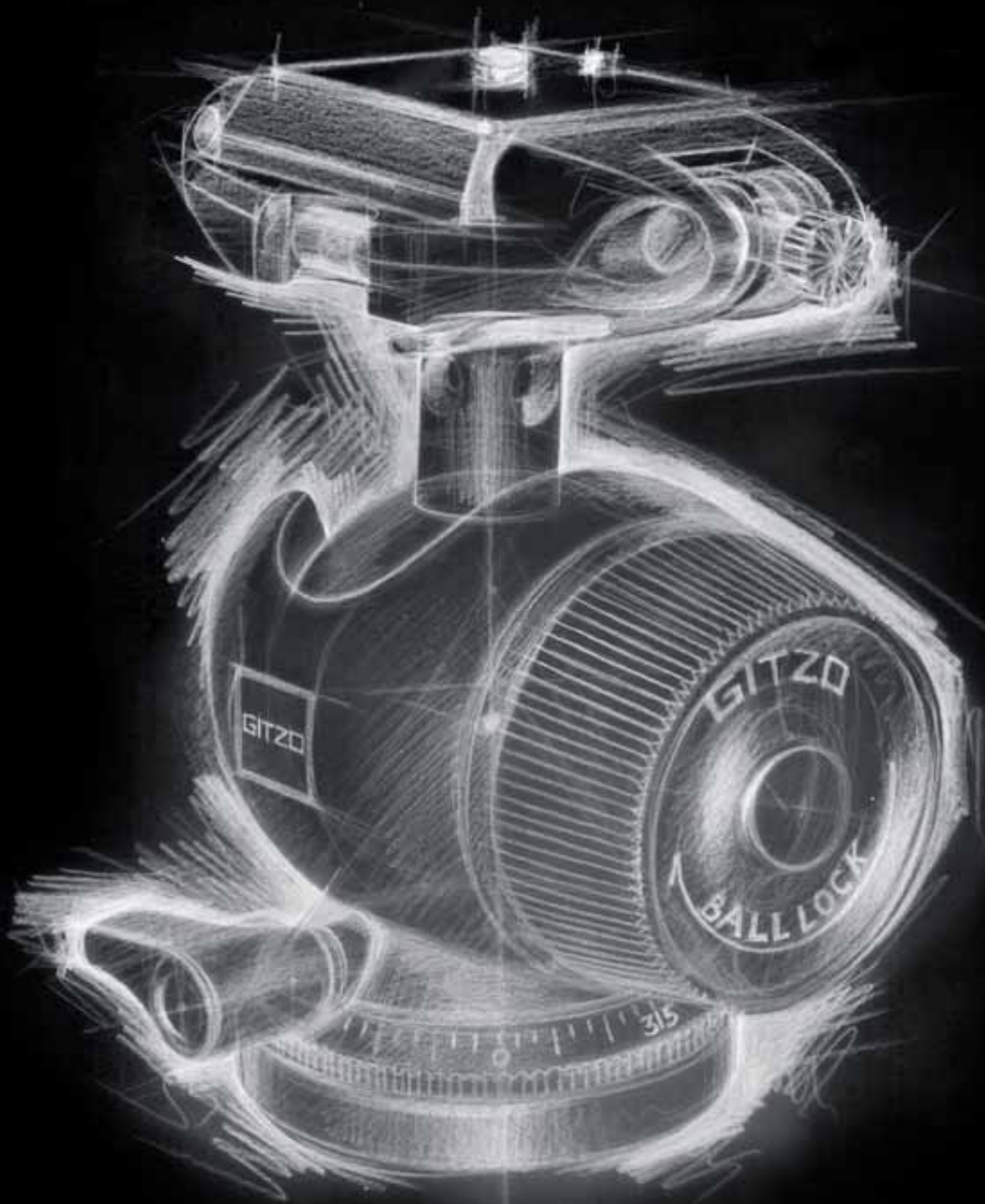
qualità Gitzo

I treppiedi e le teste Gitzo sono stati specificatamente progettati per un uso intensivo. Possono quindi tranquillamente sopportare l'utilizzo più 'duro'. L'accuratezza costruttiva nelle fasi di scelta dei materiali e nell'assemblaggio si concretizza nell'assoluta precisione e praticità d'uso, qualità che tutti apprezzano nei prodotti a marchio Gitzo.

tecnologia e materiali

Per Gitzo essere all'avanguardia significa utilizzare tecnologie e materiali innovativi, consono e testati per garantire stabilità ottimale, efficacia di ripresa e alta produttività. Leghe leggere d'alluminio ad alta resistenza, tubi in fibra di carbonio e basalto, e leghe di magnesio assicurano inoltre leggerezza, resistenza... e massima soddisfazione in uso.



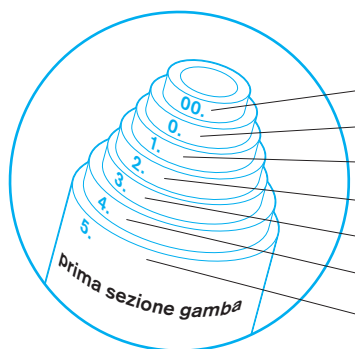
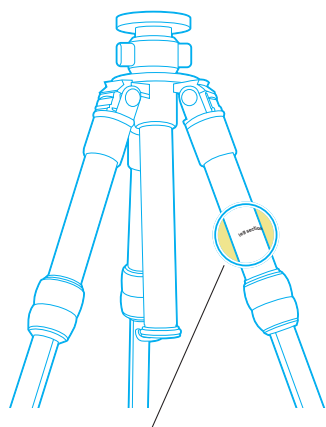


concetto e definizione di serie

Il modo di classificare e codificare i prodotti della gamma Gitzo merita un po' di attenzione. I prodotti Gitzo delle varie categorie principali sono suddivisi in serie - il secondo numero dopo le prime due lettere del codice indica a quale serie appartiene il prodotto. Queste serie riassumono più informazioni sul prodotto; come nell'industria automobilistica, le nostre serie consentono ai clienti di identificare rapidamente la classe di ciascun prodotto, dimensioni, prestazioni, compatibilità e perfino, entro certi limiti, l'uso previsto. Il concetto che sta dietro la serie Gitzo è unico nel mercato dei sistemi di supporto foto-video, ma una volta chiarito

rende molto più facile orientarsi nella nostra gamma di prodotti, per selezionare il modello più adeguato per la vostra attrezzatura. Un numero più elevato corrisponde ad una portata massima superiore e ad un livello di prestazioni più alto. Usando un treppiedi ed una testa appartenenti alla stessa serie, si è certi della compatibilità dei componenti. Si sconsigliano abbinamenti con la testa di una serie superiore a quella del treppiedi, mentre certe applicazioni potrebbero favorire l'uso di una testa appartenente ad una serie inferiore a quella del treppiedi (es. una testa serie 1 con un treppiedi serie 2).

concetto di serie

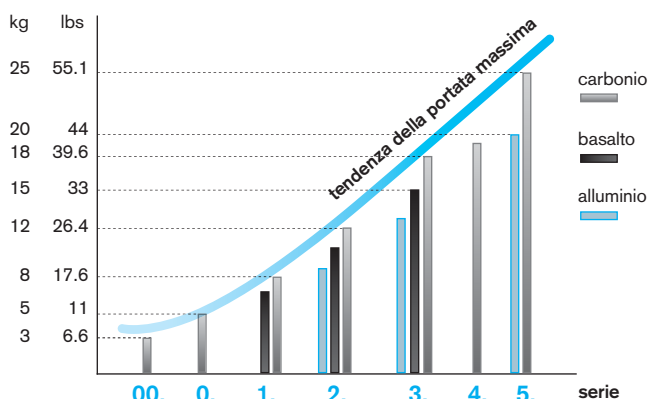


diametro tubo gamba superiore	serie
16mm (5/8")	00.
20mm (3/4")	0.
24mm (7/8")	1.
28mm (1 1/8")	2.
32mm (1 1/4")	3.
37mm (1 1/2")	4.
41mm (1 5/8")	5.



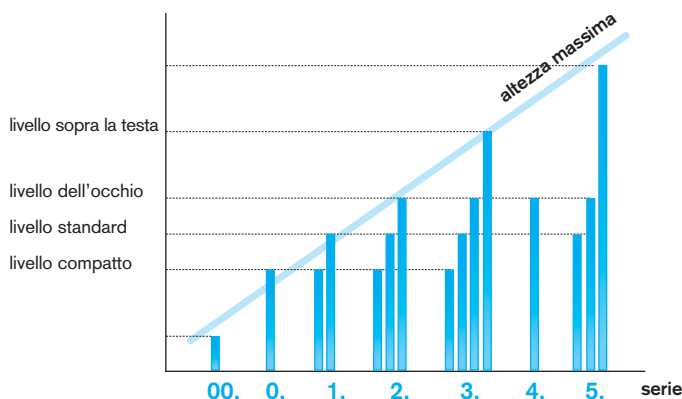
Le altezze dei treppiedi sono allineate a 4 livelli di riferimento: Compatto, Standard, Altezza dell'occhio e Sopra la testa. Una serie superiore tende ad offrire treppiedi più alti, ma ogni serie prevede più altezze. In questo modo è possibile scegliere indipendentemente la migliore combinazione di portata massima, rigidità torsionale ed altezza per ogni possibile applicazione.

portata massima del treppiedi per serie e materiale



Una serie più alta corrisponde ad una portata più elevata. Le portate massime delle teste sono generalmente inferiori a quelle dei treppiedi perché questi devono spesso sopportare pesi e sollecitazioni supplementari dovuti a sacchetti di sabbia o zaini appesi ai ganci delle colonne per stabilità aggiuntiva, vento, pioggia, ecc.

altezza del treppiedi per serie



La serie dei treppiedi Gitzo è determinata dal diametro della sezione superiore delle gambe. Una serie più alta corrisponde ad una migliore rigidità torsionale, una portata massima più elevata e la possibilità di raggiungere una maggiore altezza.

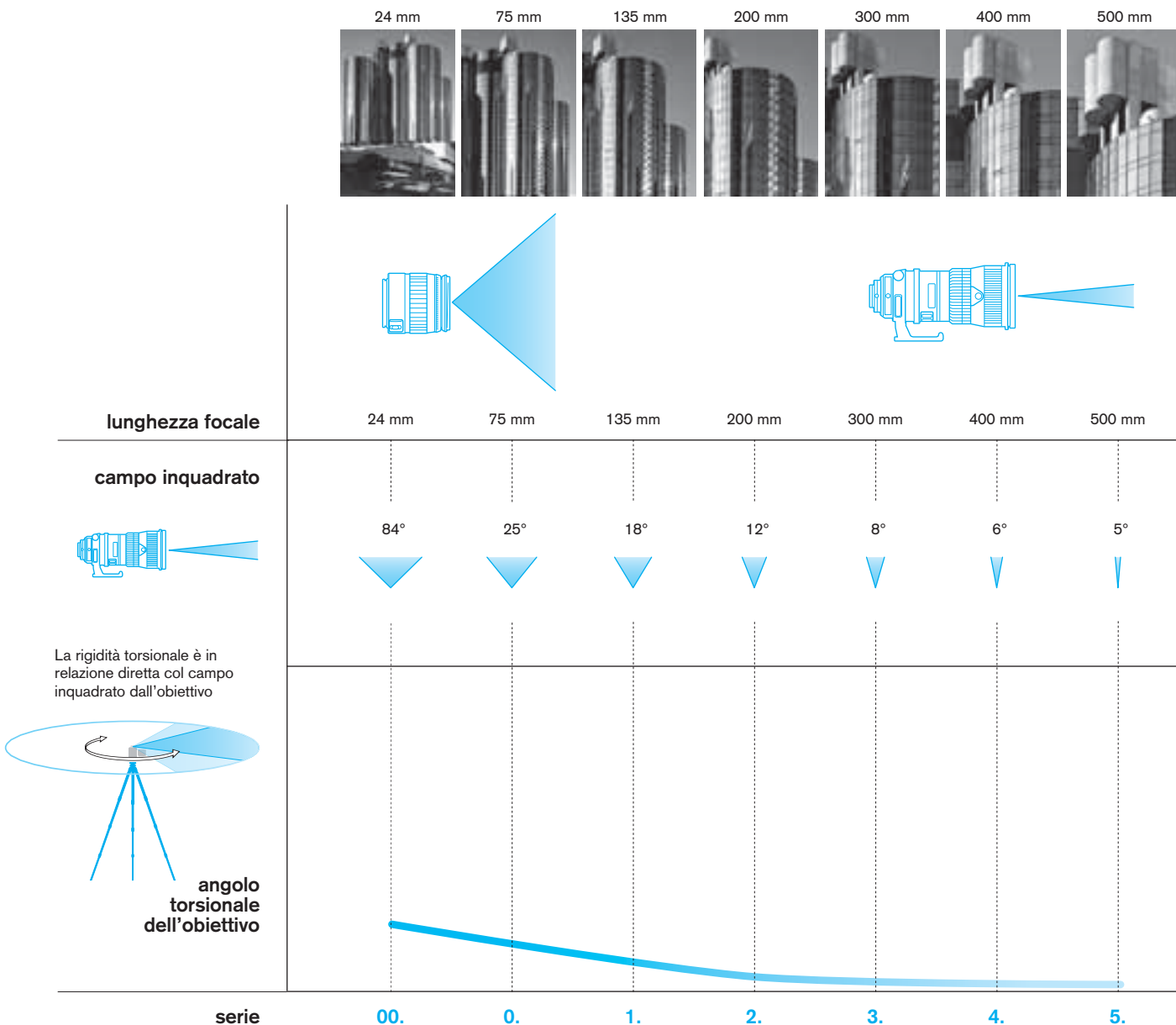
selezione della serie giusta

GITZO

Le innovazioni tecnologiche contribuiscono alla graduale ma continua riduzione del peso delle fotocamere. Se cercate un sistema di supporto che garantisca la massima stabilità, la portata massima non è sufficiente per identificare il modello più adatto. Considerando solo la portata massima, potreste ritrovarvi con un treppiedi abbastanza robusto da reggere l'attrezzatura, ma insufficiente per stabilizzare le immagini, qualunque sia la qualità della fotocamera e dell'obiettivo. Mentre il peso si riduce, il campo inquadrato dell'obiettivo rimane invariato. Un obiettivo da 200mm copre un angolo di 12°, mentre un 400mm corrisponde ad un angolo di 6°. Una differenza di 6 gradi proiettata su una distanza di 300m corrisponde a 31,5m. Per tenere conto di queste costanti, il treppiedi ideale dovrebbe essere selezionato in base alla sua rigidità torsionale. L'angolo di torsione del treppiedi dovrebbe sempre essere inferiore al campo inquadrato dalla massima lunghezza focale che si intende usare. Le serie Gitzo

vi aiutano ad identificare il treppiedi giusto: modelli di serie più alte offrono superiore rigidità torsionale e di conseguenza vanno soggetti ad un inferiore angolo di torsione. Abbiamo messo alla prova i nostri treppiedi con le focali più comuni sul mercato per identificare quali serie garantiscono la migliore stabilizzazione nei vari casi. Ad esempio, raccomandiamo i treppiedi serie 2 per gli obiettivi fino a 200mm. Se decidete di usare un 200mm (o equivalente) su un treppiedi serie 1, dovrete prestare particolare attenzione a mantenere stabile la vostra attrezzatura e dovrete evitare le condizioni critiche come i venti forti. D'altra parte, usando l'obiettivo da 200mm su un treppiedi serie 3, il margine di sicurezza vi consente di usare il sistema in ogni condizione senza preoccuparvi della stabilizzazione dell'immagine. I risultati delle nostre prove sono stati riassunti nella tabella di riferimento rapido qui riportata, per aiutarvi a selezionare la serie ideale in base alla massima focale impiegata.

conoscere Gitzo



capire la tecnologia dei treppiedi

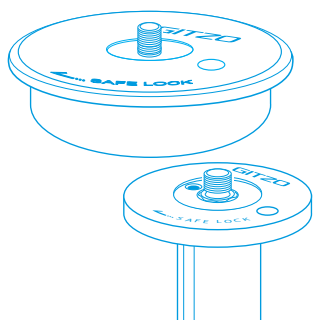
Lo scopo di Gitzo è semplicemente quello di creare i migliori treppiedi al mondo. La nostra idea di "migliore" nasce dalle richieste e dai suggerimenti dei più grandi professionisti della fotografia al mondo, esperti che collaborano con noi e provano i nostri prodotti nei vari stadi di sviluppo dai primi prototipi in

avanti; in questo modo i loro riscontri, i consigli e i rigidi criteri di valutazione possono guidare la nostra progettazione e le strategie di prodotto dall'inizio alla fine.

Nonostante i dati empirici ed obiettivi quali il peso o la rigidità torsionale siano importanti, non sono i soli fattori che

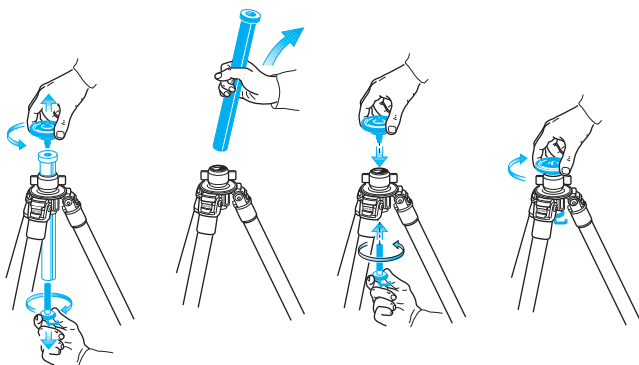
nuove piastre systematic e power disc

I dischi di fissaggio dei treppiedi Systematic sono stati completamente riprogettati per aumentare prestazioni e funzionalità. Tra le nuove caratteristiche spiccano il materiale Safe Lock che smorza le vibrazioni e migliora il bloccaggio treppiedi-testa (già messo alla prova sui dischi dei treppiedi), un pratico gancio di fissaggio per contrappeso e una speciale vite per bloccare saldamente la testa sul disco. Sui dischi delle serie 4 e 5 la posizione di questa vite è regolabile per adattarsi ad una più ampia gamma di teste. I dischi dei treppiedi hanno adottato il nuovo Power Disc. Oltre al materiale Safe Lock e alla vite di bloccaggio per la colonna, ora i dischi in alluminio delle serie 2 e 3 presentano una seconda vite di bloccaggio per fissare saldamente la testa sul disco. Le due viti di bloccaggio, una per la colonna ed una per la testa, assicurano un collegamento stabile e solido come una roccia fra le varie parti del sistema di supporto. I bulloni di fissaggio sono realizzati con acciaio di alta qualità, con un carico di 100kg per millimetro quadro, a garanzia di un assemblaggio eccezionalmente sicuro e resistente.



ground level set

Per le riprese dal basso, la colonna può essere rimossa e il disco può essere fissato direttamente sulla crociera, fermandolo col gancio retraibile. Questa configurazione può essere ottenuta in pochi secondi, senza attrezzi o componenti aggiuntivi, e richiede la sola rimozione della colonna. Con questa semplice ed efficace soluzione incorporata, abbiamo ampliato la versatilità dei treppiedi. Grazie alla nuova possibilità di allargare maggiormente le gambe, i nuovi treppiedi serie 1, 2, 3 e Leveling sfruttano in pieno questa caratteristica. Il Ground Level Set Gitzo è in corso di brevetto.

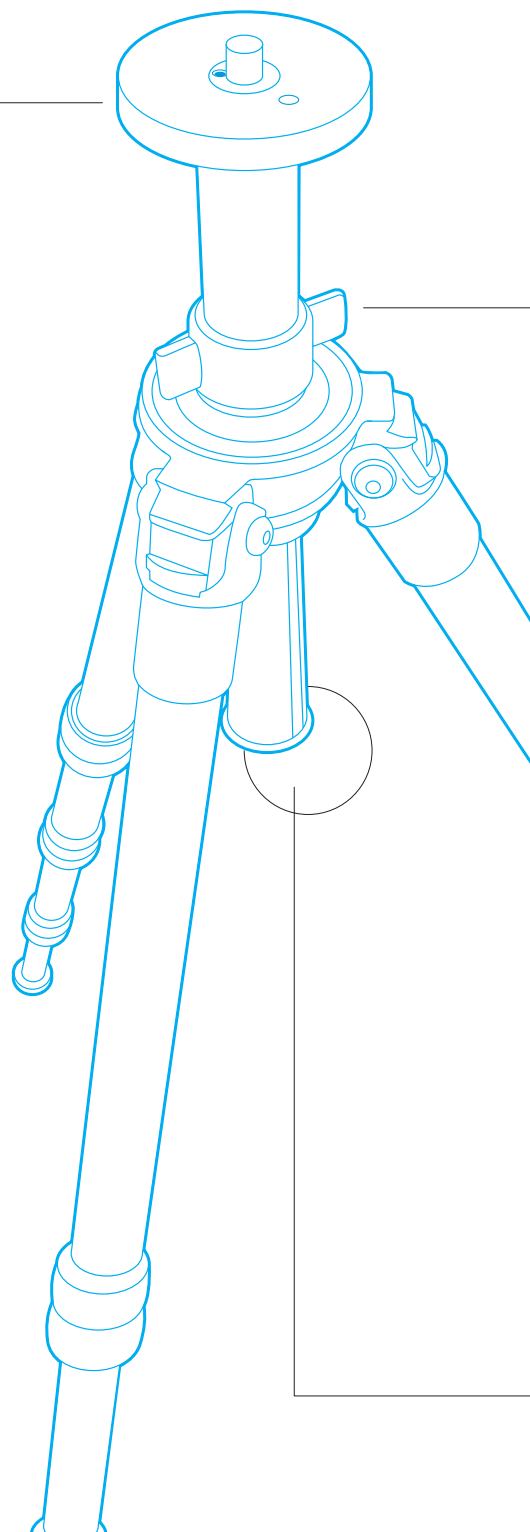
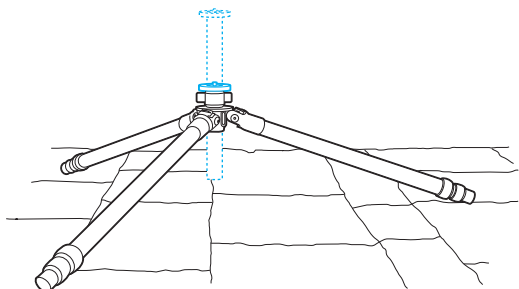


passo 1
Disassemblare il disco, la vite e il gancio dalla colonna.

passo 2
Rimuovere la colonna.

passo 3
Assemblare il disco, la vite e il gancio sulla crociera.

passo 4
Stringere le parti in questa configurazione "ground level" ruotando in senso orario il disco e il collare di bloccaggio.



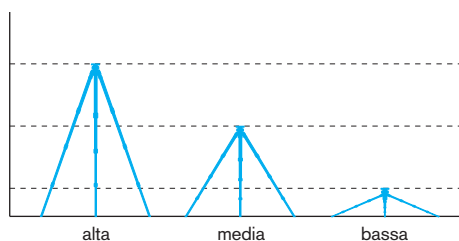
contribuiscono alle prestazioni del prodotto, per cui noi ed i nostri esperti sul campo consideriamo anche diversi altri aspetti, dall'ergonomia e semplicità d'uso all'affidabilità e alla qualità di produzione, ed altri ancora.

Una nuova soluzione viene implementata soltanto se soddisfa

gli standard più rigorosi sotto tutti questi aspetti; non ne sacrifichiamo mai uno per un altro.

Questo approccio conduce a prodotti di qualità superiore, tecnologicamente evoluti, intuitivi nell'uso, affidabili e di lunga durata.

nuova posizione raso terra delle gambe



I nuovi treppiedi 2008 delle serie 1, 2, 3 e Leveling dispongono di tre differenti posizioni di apertura delle gambe: standard o alta, media e raso terra. La posizione raso terra è nuova e consente di sfruttare in pieno la configurazione Ground Level Set, con la colonna rimossa e il disco fissato direttamente alla crociera superiore. Nella posizione raso terra, lo spazio fra il treppiedi e il suolo è di circa 8-10 cm a garanzia di utilizzo sulle superfici irregolari.

materiali



I tubi Gitzo sono concepiti e prodotti secondo gli standard più elevati. Sviluppato in esclusiva da Gitzo, i tubi composti in fibra di carbonio e basalto vengono ottenuti applicando tecnologie aerospaziali e sono di gran lunga il migliori tubi sul mercato per applicazioni di supporto foto-video. Inoltre, dall'introduzione del nuovo tubo in alluminio da 1,2mm, il sistema Anti Leg Rotation è disponibile per i treppiedi in tutti i materiali. Per informazioni più dettagliate, consultate l'interno della copertina anteriore.

sistemi di bloccaggio



ALR tradizionale

Il più compatto sistema di bloccaggio antirotazione sul mercato. Offre grande sicurezza nel bloccaggio e un impiego rapido con una lunghezza contenuta.

- Compatto
- Rapido
- Robusto



G-Lock

Un sistema di bloccaggio rivoluzionario e unico. Garantisce insuperabili prestazioni e facilità d'uso. G-Lock è un brevetto in corso.

- Effetto gravità
- Rigidità aumentata del 20%
- Utilizzo più rapido
- Bloccaggio più saldo

pie dini in gomma autobloccanti e gancio

I nostri collaudatori ed utenti hanno riportato che a certe temperature e condizioni i piedini rimovibili in gomma e il gruppo del gancio tendevano ad allentarsi e in alcuni casi potevano andare perduti. Per evitare questo potenziale problema li abbiamo modificati per un bloccaggio più solido e per prevenire la perdita. È stato aggiunto un anello in gomma affinché, anche nel caso i componenti prendano gioco, non possano ruotare oltre un certo limite per cui rimangono al loro posto. I nuovi piedini e il gruppo del gancio con la modifica autobloccante non possono essere usati sui treppiedi delle vecchie generazioni, mentre i nuovi treppiedi possono accettare i vecchi componenti non autobloccanti. Queste modifiche vengono applicate a tutti i prodotti che lo richiedono, come monopiedi, colonne, accessori e treppiedi Systematic con piedini e/o ganci rimovibili.

gamma dei treppiedi

Le richieste e i suggerimenti che riceviamo dai nostri professionisti sul campo, specializzati in diversi settori della fotografia, ci aiutano non solo a sviluppare sistemi di supporto della massima qualità e con le prestazioni più elevate, ma anche ad offrire esattamente lo strumento giusto per ogni possibile uso o campo di applicazione. È per questo che la nostra gamma comprende treppiedi e monopiedi tradizionali affiancati da quelli sviluppati per specifiche e particolari applicazioni.

A completamento della gamma ci sono i nostri treppiedi Systematic, i più robusti e rigidi treppiedi sul mercato, che possono essere personalizzati per rispondere ad esigenze specifiche con colonne intercambiabili ed altri accessori. Per aiutarvi a trovare il treppiedi o il monopiede ideale nell'ambito della nostra ampia gamma, abbiamo predisposto una tabella di selezione in base alle caratteristiche, alla serie, all'altezza e al materiale utilizzato per i tubi.

ocean



Il kit per sfidare le intemperie che combina bellezza e stile con soluzioni tecniche esclusive (pagina 18).

vintage



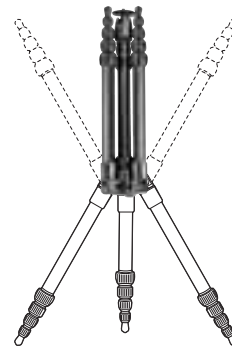
L'originale replica dei treppiedi Gitzo degli anni settanta: storia ed emozione combinate con qualità e caratteristiche aggiornate (pagina 24).

basalt



La collezione High Performance in basalto introduce una nuova personalità nella gamma Gitzo. Lo schema di colori nero e arancio fuoco è ispirato dalle rocce nere in basalto e dalla lava che costituisce il nucleo terrestre (pagina 30).

traveler



Treppiedi professionali leggeri ed estremamente compatti (pagine 38, 40).



livelli di altezza

La nostra gamma di treppiedi e monopiedi è suddivisa in quattro livelli di altezza: compatto, standard, livello dell'occhio e livello sopra la testa. Le altezze sono misurate con la colonna centrale abbassata. Sollevando la colonna centrale, l'altezza può aumentare di circa 30-40cm in base al modello di treppiedi.

livello sopra la testa: treppiedi di altezza pari o superiore ai 2m. Ideali per matrimoni, concerti ed eventi e per usi particolari in studio.

livello dell'occhio: treppiedi di altezza intorno agli 1,5m. Una volta aggiunta una testa, la fotocamera si trova ad altezza dell'occhio per il massimo comfort e praticità d'uso. Ideali per i fotografi più alti, per un uso esteso in esterni e per il birdwatching.

livello standard: treppiedi di altezza intorno agli 1,3m. L'attrezzatura di ripresa si trova all'altezza del petto. Apprezzato compromesso tra altezza e compattezza.

livello compatto: treppiedi di altezza massima inferiore a 1,3m. Questi modelli puntano alla massima compattezza e al minimo peso. Ideali per i leggeri apparecchi digitali, per i viaggi, per le riprese dal basso o a livello del suolo o come treppiedi di scorta.

	ocean					vintage					basalt					traveler												
serie	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5
altezza																												
livello sopra la testa																												
livello dell'occhio																												
livello standard																												
livello compatto																												
materiali	CARBON					ALU					basalt					CARBON												

leveling


Approntamento e livellamento rapidissimo e preciso (pagina 42).

explorer


Un treppiedi versatile che apre nuove prospettive di ripresa (pagina 44).

mountaineer


Il treppiedi tecnologicamente più avanzato che esista (pagina 46).

aluminum


Qualità e stabilità Gitzo combinate con caratteristiche al top, a prezzi accessibili a tutti (pagina 50).


systematic

Il treppiedi più robusto e rigido sul mercato - può essere personalizzato per ogni esigenza specifica (pagina 54).

	leveling					explorer					mountaineer					aluminum					systematic														
serie	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5
altezza																																			
livello sopra la testa																																			
livello dell'occhio																																			
livello standard																																			
livello compatto																																			
materiali																																			

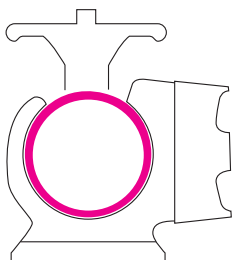
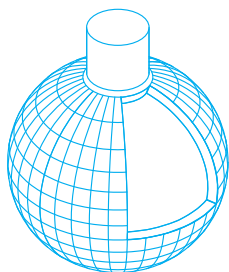
capire la tecnologia delle teste

Gitzo è rinomata per la splendida gamma di treppiedi ad alte prestazioni che rappresentano lo stato dell'arte sul mercato. Ora Gitzo lancia una gamma di teste a sfera completamente nuove dalle soluzioni innovative, ingegnerizzate e messe a punto per essere il complemento ideale per i nostri treppiedi al top di gamma.

Queste nuove teste sono il risultato del tipico approccio non convenzionale alla soluzione dei problemi che caratterizza Gitzo. Abbiamo collaborato con professionisti al top e gruppi di esperti per definire le aspettative per le teste a sfera, quindi abbiamo analizzato ogni testa sul mercato per valutarne le prestazioni e le specifiche.

sistemi a sganciamento rapido

Le nuove teste a sfera centrale e systematic introducono nuovi sistemi a sganciamento rapido, con un nuovo dispositivo di bloccaggio a leva che migliora la sicurezza e la compattezza. La tensione della leva di bloccaggio può essere regolata con una manopola in base alla piastra in uso. La tensione di bloccaggio dovrebbe essere regolata affinché, da chiusa, la leva sia completamente ripiegata in posizione di riposo. I sistemi a sganciamento rapido Gitzo hanno una doppia sicura per evitare che l'apparecchio possa cadere dalla testa quando la piastra viene sbloccata.



bubble ball

Per le teste a sfera centrale, le dimensioni della sfera sono importanti per un movimento dolce e un bloccaggio potente. Finora, una sfera di maggiori dimensioni aveva lo svantaggio del peso, proporzionato alle dimensioni. Per questo motivo la scelta delle dimensioni della sfera è sempre stata un compromesso.

Per risolvere il problema sono state avanzate diverse proposte, ma nessuna di queste si è mai rivelata del tutto soddisfacente. Ora Gitzo ha messo a punto una nuova tecnologia esclusiva che consente di produrre sfere cave di alta qualità perfettamente rotonde con pareti ultrasottili, per un'incredibile riduzione di peso. Più grande è la sfera e maggiore è il vantaggio di peso.

Questa nuova e rivoluzionaria Bubble Ball è disponibile in tutte le nuove teste a sfera centrale. La Bubble Ball Gitzo non solo garantisce una sostanziale riduzione di peso, ma consente anche di aumentare le dimensioni della sfera per ciascuna serie, con grandi miglioramenti nelle prestazioni di bloccaggio e nella dolcezza dei movimenti. La Bubble Ball impiega anche un trattamento PTFE perfezionato che riduce ulteriormente le microasperità della superficie, per una precisione ed una praticità d'uso senza uguali.

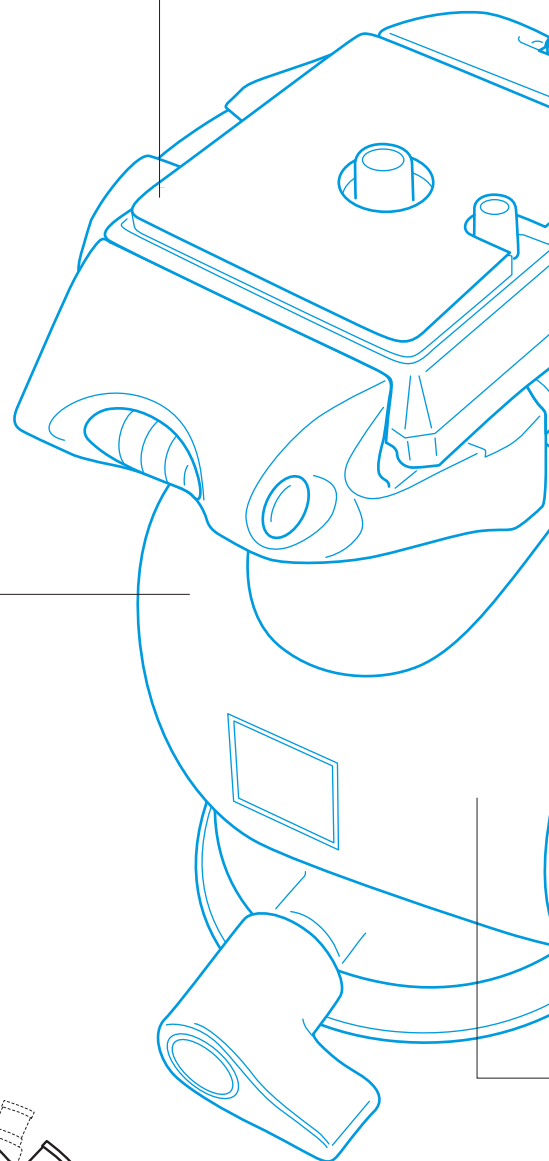
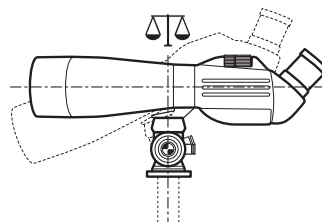
sistemi di controbilanciamento

Nel 1966, Gitzo fu la prima azienda ad applicare un sistema di controbilanciamento. Oggi la nostra gamma prevede due differenti sistemi di controbilanciamento.

La testa G2180 è dotata di un sistema di controbilanciamento leggerissimo e compatto con 7 differenti posizioni, inseribile e disinseribile rapidamente e con grande facilità.

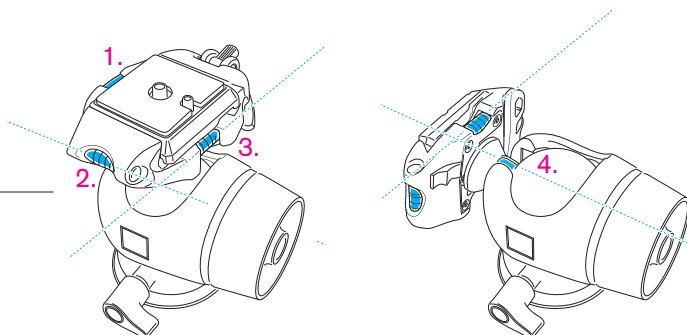
Questo sistema è perfettamente simmetrico ed è progettato in modo specifico per applicazioni di birdwatching e digiscoping, pur risultando molto pratico anche per il video.

La testa G1380 dispone di un sistema di controbilanciamento differente, regolabile sostituendo la molla interna. Con questo sistema, è fondamentale che il peso dell'apparecchio corrisponda al valore della molla, in modo che la testa lavori perfettamente bilanciata. Questo sistema è concepito in modo specifico per le applicazioni video, ed è anche ampiamente utilizzato con ottiche molto lunghe ed obiettivi che richiedono movimenti ultraprecisi e dolci.



I risultati di questo procedimento conducono a nuove tecnologie e caratteristiche per soddisfare completamente le aspettative dei nostri clienti. Le nuove teste non solo massimizzano la capacità di carico, ma assicurano il meglio anche per quanto riguarda tutti gli altri aspetti chiave, come la dolcezza, il minimo angolo di

deviazione, la leggerezza, il baricentro abbassato, la compattezza, l'ergonomia e la sicurezza. Come i treppiedi Gitzo, le nuove teste offrono il migliore rapporto tra peso e portata oggi disponibile sul mercato, rendendo Gitzo la soluzione più leggera per avere prestazioni e soddisfazioni al top.



evoluto sistema di livelle a bolla

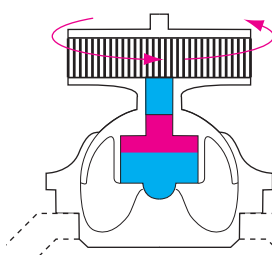
Le nuove teste a sfera centrale con piastra rapida dispongono di un esclusivo ed evoluto sistema di livelle a bolla per controllare con precisione che l'apparecchio sia livellato in ogni posizione e condizione, tanto nelle riprese orizzontali quanto in quelle verticali, con obiettivi corti o lunghi. Le teste sono dotate di livelle a bolla, tre sulla piastra rapida ed una nello stelo della sfera. Questa innovativa bolla nello stelo è concepita in modo specifico per assistervi nel controllare l'orizzonte in posizione verticale. Le altre tre bolle sulla piastra fanno in modo che abbiate sempre una livella davanti ed una sul lato per un accurato livellamento in orizzontale e in verticale, tanto quando la piastra sia allineata all'asse di ripresa che quando che si trovi a 90° rispetto ad esso.



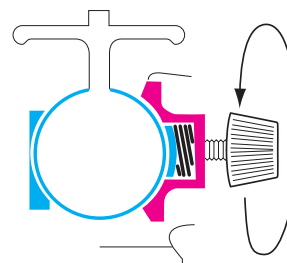
Per ottenere le migliori prestazioni e la massima soddisfazione del cliente, ogni testa è progettata con cura e prodotta con gli standard più elevati. Tutte sono messe severamente alla prova in condizioni estreme. Questo ci consente non soltanto di aumentare i nostri standard di qualità e prestazioni, ma anche di sviluppare materiali nuovi come il Soulid 238 in risposta alle specifiche esigenze.

sistemi di bloccaggio

La nuova gamma di teste prevede due innovativi sistemi di bloccaggio: uno meccanico ed uno idraulico.



■ collare di bloccaggio
■ pistoni
■ fluido idraulico



■ piastra metallica
■ boccola in teflon
■ controllo meccanico

bloccaggio idraulico

Le nuove teste Systematic sono dotate di uno speciale sistema di bloccaggio idraulico completamente nuovo. Si tratta di un sistema estremamente compatto, per la prima volta inserito all'interno della sfera. Capace di generare una pressione fino a ben 350 PSI, questo sistema consente bloccaggi rapidi e potenti, combinati con una struttura compatta e leggera. Inoltre, altri importanti vantaggi riguardano l'ergonomia, la rapidità e la facilità d'uso, tutti elementi chiave per i fotografi che hanno bisogno di effettuare riprese veloci e di grande precisione con obiettivi lunghi e pesanti.

doppio bloccaggio a molla SADL

Le nuove teste a sfera centrale e decentrata impiegano un sistema meccanico denominato SADL (Spring Assisted Double Lock) per ottenere il massimo sia come forza di bloccaggio che come dolcezza grazie ad un concetto completamente nuovo. Questo esclusivo sistema in corso di brevetto combina due dispositivi di bloccaggio in uno. Quando si deve bloccare completamente la testa, la sfera viene compressa da un metallo ad elevato attrito che assicura un bloccaggio forte. Nelle posizioni intermedie la sfera lavora su boccole in PTFE a molla precaricata per la massima dolcezza e controllo. L'efficienza del sistema è ulteriormente incrementata dai più ampi pattini di bloccaggio consentiti dal maggiore diametro della sfera, con portate molto superiori rispetto ai sistemi concorrenti.

gamma delle teste

Le teste Gitzo sono disponibili in tre tipologie principali: teste a sfera, teste a tre movimenti e teste fluide. Le teste a sfera possono essere a sfera centrale o decentrata. A differenza di gran parte dei concorrenti, il guscio principale delle teste Gitzo è realizzato in fusione di magnesio e non in alluminio lavorato. Questa tecnologia è più costosa ma consente un sostanziale risparmio di peso in relazione al materiale impiegato e maggiore libertà in termini di conformazione. Importanti anche le tolleranze di lavorazione delle parti interne, che assicurano grande precisione operativa per una vita.

Di norma i treppiedi e le teste Gitzo sono venduti separatamente (anche se ora c'è la possibilità di acquistare kit completi - pagine 86, 87), per consentire ai nostri clienti di realizzare la propria combinazione ideale. Una corretta combinazione di testa e treppiedi è suggerita dall'esclusivo concetto di Serie su cui si basa l'intera gamma Gitzo. Si raccomanda di combinare sempre treppiedi e teste appartenenti alla stessa serie. Per speciali applicazioni può anche essere corretto usare una testa di una serie inferiore al treppiedi, mentre non è mai consigliabile una testa di serie superiore al treppiedi.

a sfera centrale

traveler a sfera centrale

classic a sfera centrale

a sfera decentrata



La nuova generazione di teste a sfera Gitzo e le nuove tecnologie che stiamo brevettando garantiscono un bloccaggio solidissimo ed un movimento eccezionalmente dolce, insieme alla leggendaria qualità e sicurezza Gitzo (pagine 34, 68).

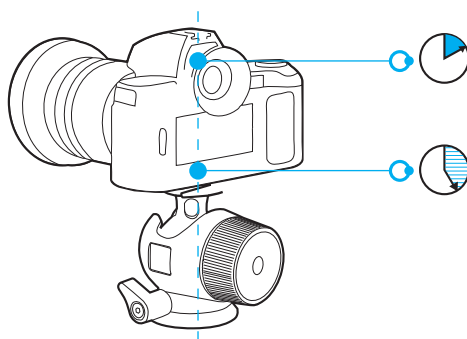
Teste leggere e semplici da usare, che offrono movimenti dolcissimi, bloccaggio potente e avanzate tecnologie Gitzo (pagina 70).

Movimenti dolci e precisi, bloccaggio solido e qualità di produzione al massimo livello (pagina 72).

Questo concetto esclusivo offre un'insuperata libertà nel posizionamento (pagina 74).

standard per la misurazione della portata massima

Noi di Gitzo siamo molto severi nel valutare le nostre teste; infatti non consideriamo il solo peso dell'equipaggiamento, ma anche come e dove esso viene applicato al supporto. Di fatto, un apparecchio da 10kg può sollecitare la testa quanto uno da 25kg in base alla distanza ("braccio") tra l'attacco della testa e il baricentro del carico applicato. La portata massima che dichiariamo per le nostre teste è misurata nelle peggiori condizioni operative, applicando una leva di 12cm per simulare il centro di gravità dell'apparecchio. Invece i nostri concorrenti misurano la portata massima direttamente a livello di attacco, senza considerare l'effettiva altezza del baricentro dell'apparecchio. Per questo motivo una testa dichiarata da 16kg secondo lo standard Gitzo può essere dichiarata da 40kg dai nostri concorrenti, con un rapporto di 2,5. Questo significa che le nostre teste da 25kg (es. GH5380SOR), potrebbero essere dichiarate da 62,5kg se seguissimo gli standard dei nostri concorrenti. Con Gitzo non è necessario scegliere una testa con una portata superiore alla necessità effettiva. Voi selezionate la testa in base al peso del vostro equipaggiamento; è nostro compito garantire che vi soddisferà in ogni condizione.



portata massima calcolata secondo lo standard Gitzo
10kg (22lbs)

portata massima calcolata secondo lo standard dei concorrenti
25kg (55lbs)

serie	a sfera centrale						traveler a sfera centrale						classic a sfera centrale						a sfera decentrata											
	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5		
portata massima																														
1 a 3kg																														
3 a 5kg																														
6 a 9kg																														
10 a 15kg																														
15 a 20kg																														
> 20kg																														
materiali	M						M						M						M											



a basso profilo

Il centro di gravità stabile e la fluidità del caricatore consentono movimenti morbidi con il minimo sforzo (pagina 76).

systematic a sfera



La rivoluzionaria testa dedicata ai treppiedi Gitzo Systematic è ideale per gli obiettivi lunghi. Impiega un potente e rapido bloccaggio idraulico, una sfera di grande diametro dai movimenti dolcissimi ed è compatta e leggera (pagina 78).

panoramiche



I dischi panoramici Gitzo sono un vero passo in avanti in questa categoria. Svariate caratteristiche innovative li rendono un accessorio indispensabile (pagina 79).

fluide



Ergonomiche, con movimenti morbidi ed altissima qualità costruttiva: ideali per lunghi obiettivi, il video o il birdwatching (pagina 80).

	a basso profilo					systematic a sfera					panoramiche					fluide												
serie	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5	00	0	1	2	3	4	5
portata massima																												
1 a 3kg / 2.2 a 6.6lbs																												
3 a 5kg / 6.6 a 11lbs																												
6 a 9kg / 13.2 a 19.8lbs																												
10 a 15kg / 22 a 33lbs																												
15 a 20kg / 33 a 44lbs																												
> 20kg / > 44lbs																												
materiali																												



ocean traveler



treppiedi ocean traveler serie disponibile 1.



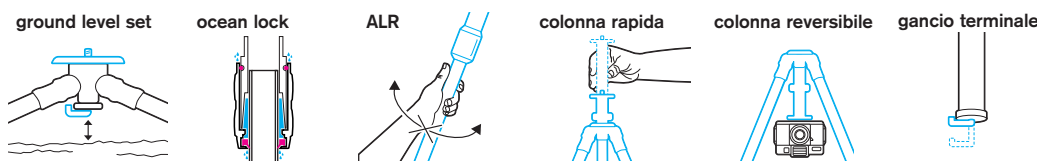
L'Ocean Traveler non è soltanto il primo treppiedi in acciaio inossidabile al mondo, è soprattutto il primo treppiedi al mondo sviluppato in modo specifico per sfidare le condizioni climatiche estreme e il maltempo. È derivato dall'esclusivo Titanium Traveler Limited Edition 90° Anniversario, del quale mantiene il progetto e la tecnologia di produzione. L'Ocean Traveler combina la compattezza della famiglia Traveler con nuove caratteristiche sviluppate appositamente per gli ambienti più ostili, in presenza di acqua salmastra, sabbia, fango ed elevati livelli di umidità. Questa combinazione esclusiva rende l'Ocean il compagno di viaggio ideale per i fotografi che operano in questi climi. Le parti strutturali del Gitzo Ocean Traveler sono realizzate in acciaio inox a vista, attraverso un esclusivo processo produttivo che garantisce elevata precisione e componenti ultrasottili. Uno speciale trattamento superficiale, di norma adottato negli strumenti chirurgici, sigilla completamente qualunque porosità a livello microscopico per eliminare qualunque punto di ancoraggio per gli agenti corrosivi. Lo splendido e rivoluzionario design porta sul mercato un nuovo e più elevato livello di qualità. Il prodotto è stato sviluppato con un

evoluto software di modellazione 3D per assicurare la massima robustezza della struttura col minimo peso. I tubi in fibra di carbonio Gitzo 6X e i bloccaggi G-Lock migliorano ulteriormente le prestazioni straordinarie. Un altro vantaggio fondamentale è l'innovativo Ocean-Lock, un sistema G-Lock perfezionato che, grazie a speciali inserti alle estremità, riduce al minimo la quantità di acqua e detriti che può entrare nei tubi e venire a contatto coi meccanismi di blocco. I terminali superiori in acciaio inossidabile sono dotati di una speciale cavità ad imbuto che consente di espellere le piccole quantità di acqua che fossero riuscite ad entrare nei tubi. L'Ocean Traveler incorpora una testa a sfera centrale dedicata in acciaio inox, anch'essa concepita per l'impiego in condizioni avverse, smontabile per ripulire le parti interne da sale, sabbia e polvere che fossero intrappolate all'interno. Il kit include uno speciale grasso per lubrificare la testa e i dispositivi di bloccaggio delle gambe dopo la pulizia del treppiedi al termine della trasferta di ripresa. In dotazione sono forniti un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera ed una pratica busta antipolvere per essere conservato e trasportato.



L'Ocean Traveler combina la compattezza della famiglia Traveler con nuove caratteristiche sviluppate appositamente per gli ambienti più ostili, in presenza di acqua salmastra, sabbia, fango ed elevati livelli di umidità. Questa combinazione esclusiva rende l'Ocean il compagno di viaggio ideale per i fotografi che operano in questi climi.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

1.

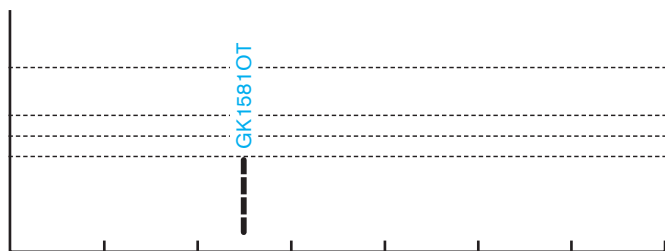


Una scelta eccellente per le fotocamere digitali compatte e reflex, o perfino per videocamere leggere. Usato con una reflex analogica o digitale, il Traveler è ideale per obiettivi da 135mm, ma si può usare con obiettivi fino a 200mm. La Serie 1 offre un'ottima portata massima e una buona rigidità torsionale, con un peso ridottissimo. Un treppiedi Serie 1 è la soluzione ideale per i fotografi in trasferta o per quando lo spazio e il peso sono aspetti determinanti.



collezioni speciali

confronto altezze



1.

indispensabile per il viaggio
soluzione per il trasporto



pagina 99

serie	codice		ALR	G-Lock								
1.	GK1581OT				rapida	4	149 cm/58.7"	123 cm/48.4"	23 cm/9.1"	43,5 cm/17.1"	1,4 kg/3.1 lbs	4 kg/8.8 lbs

treppiedi ocean traveler serie disponibile 1.



Lo splendido e rivoluzionario design è stato sviluppato con un evoluto software di modellazione 3D per assicurare la massima robustezza della struttura col minimo peso. Per realizzare un progetto così ambizioso, è stato necessario adottare un sofisticato processo capace di produrre strutture complesse di alta precisione con pareti ultrasottili.



Ocean-Lock è un sistema G-Lock perfezionato che, grazie a speciali inserti alle estremità, riduce al minimo la quantità di acqua e detriti che può entrare nei tubi e nelle filettature. I terminali superiori in acciaio inossidabile sono dotati di una speciale cavità ad imbuto che consente di espellere le piccole quantità di acqua che fossero entrate nei tubi.



La testa a sfera centrale in acciaio inox dell'Ocean Traveler è smontabile per ripulire le parti interne da sale, sabbia e polvere che fossero intrappolate all'interno. È fornito uno speciale grasso per lubrificare i componenti dopo la pulizia. È importante usare una quantità minima di lubrificante, per non attirare altra polvere e sabbia.

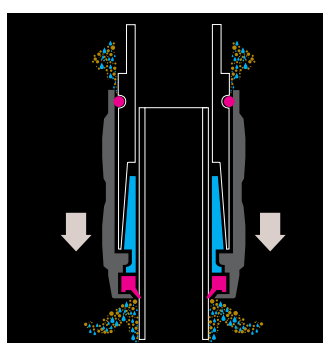
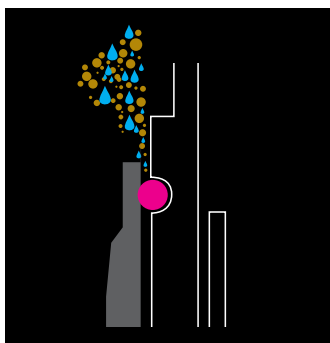


I componenti dell'Ocean Traveler sono realizzati con acciaio inossidabile della migliore qualità. Le parti non sono verniciate né trattate con rivestimenti protettivi o contro le impronte digitali. La finitura di alta qualità è la stessa adottata per gli strumenti chirurgici, a garanzia di una superficie completamente impenetrabile a livello microscopico contro le impurità e gli agenti corrosivi.

ocean lock

Il Gitzo Ocean Traveler impiega la più recente versione del sistema G-Lock. Grazie a speciali inserti ad entrambe le estremità, l'Ocean-Lock riduce al minimo la quantità di acqua e detriti che può entrare nei tubi e nei meccanismi di bloccaggio. Le speciali guarnizioni derivano dall'automazione industriale e corrispondono agli standard più elevati in termini di protezione e vita operativa. L'Ocean-Lock non è a tenuta stagna al 100%, ma migliora nettamente la capacità del treppiedi di resistere in ambienti ostili.

L'Ocean-Lock mantiene le straordinarie prestazioni di bloccaggio del G-Lock, con cinque principali vantaggi: rigidità aumentata del 20%, maggiore forza di bloccaggio, funzionamento sei volte più rapido ed Effetto Gravità (con l'aumento del carico verticale applicato, cresce anche il bloccaggio delle gambe). Il quinto e più importante vantaggio è la completa eliminazione perfino del più piccolo gioco nel dispositivo di bloccaggio, rendendo così i treppiedi una struttura monolitica, solida come una roccia.



- elementi sigillanti
- nucleo G-Lock
- acqua e sabbia

collezioni speciali

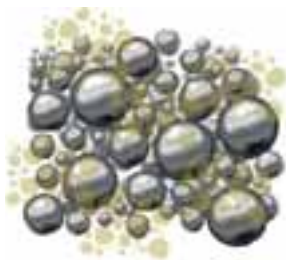
sofisticato processo produttivo

Il Gitzo Ocean Traveler è progettato e prodotto coi processi di ingegnerizzazione raffinati e le tecnologie più evolute. Tutti i componenti sono stati progettati con un aggiornatissimo software di modellazione 3D, lo stesso impiegato per le competizioni motoristiche e le applicazioni aerospaziali. L'intero progetto ha attraversato un'approfondita analisi ad elementi finiti FEM (Finite Elements Method) per fondere funzionalità e design in una struttura ad alte prestazioni. Il risultato è una conformazione unica e complessa, con pareti ultrasottili. L'unica soluzione per produrla è una tecnologia allo stato dell'arte denominata MIM (Metal Injection Moulding). Si tratta di un processo a tre stadi che impiega un composto ad uno stato

fluidico costituito da resine miscelate con finissima polvere di acciaio inossidabile. La prima fase consiste nella lavorazione delle parti che usano questo composto. Nella seconda fase questi componenti vengono cotti ad alta temperatura. Le resine del composto si sciolgono lasciando strutture di pura polvere d'acciaio inox. A questo punto i componenti sono fragili come un castello di sabbia. La terza ed ultima fase è un processo di sinterizzazione ad alta temperatura che fa fondere la polvere d'acciaio inossidabile costituendo un solidissimo pezzo in acciaio inox 100%. Al termine del processo le dimensioni dei componenti si sono ridotte del 25% rispetto a quelle originali del punto 1.



La parte è costituita da uno speciale composto di resine miscelate a polvere di acciaio inossidabile.



Ad alta temperatura le resine si fondono lasciando soltanto la polvere di acciaio inossidabile. La parte è fragile come un castello di sabbia.



La parte viene sinterizzata ad alta temperatura. Le particelle di acciaio inox si fondono insieme, il volume del componente si riduce del 25% e diventa acciaio inossidabile solido.



collezione xintage

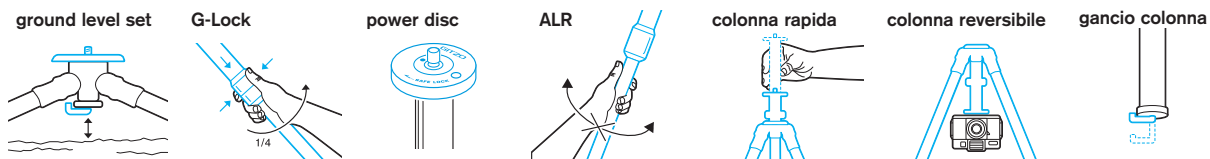
Dopo aver celebrato nel 2007 il 90° anniversario, Gitzo continua a ricordare l'epoca d'oro della fotografia con una speciale collezione Vintage celebrativa. Questa collezione esclusiva prevede due kit ed è dedicata ai fotografi veramente affezionati. Si tratta di una fedele replica dei treppiedi Gitzo degli anni settanta che, come oggi i modelli Gitzo 6X in fibra di carbonio, rappresentava la tecnologia allo stato dell'arte e i sistemi di supporto più evoluti sul mercato. I classici loghi Gitzo, la grafica e la finitura vecchio stile e i dettagli di classe, rendono questi oggetti la quintessenza della storia e dell'emozione. Dal punto di vista tecnico, questi treppiedi sono una fenomenale combinazione di caratteristiche vecchie e nuove che li rende incredibilmente versatili. La configurazione della crociera superiore offre una grande compattezza e garantisce un'ottima stabilità al disco superiore, facendogli da base di appoggio. La colonna telescopica a due sezioni, un'innovazione fondamentale di Gitzo di quel periodo, permette una pratica regolazione dell'altezza e mantiene ridotto l'ingombro della base del treppiedi. Queste intelligenti soluzioni "vecchio stile" si combinano con le più recenti ed evolute tecnologie Gitzo, come G-Lock, Ground Level Set, Anti Leg Rotation, il nuovo tubo di

alluminio da 1,2mm, Power Disc e trattamento PTFE per le teste. Ambedue i kit sono dotati di una borsa in stile, un'elegante ed efficace soluzione per il trasporto che non rinnega la vocazione Gitzo per la funzionalità e la cura dei dettagli. Il design e i materiali usati sono ispirati alle sacche da golf ed alle borse sportive degli anni sessanta e settanta. Il classico logo Gitzo dà il tocco finale e il gusto "old fashioned", coerente col più genuino spirito vintage Gitzo. La cinghia da spalla della borsa, utilizzabile anche direttamente col treppiedi come intelligente soluzione da trasporto, è compresa nel kit per un'ulteriore flessibilità operativa. Infatti i treppiedi Vintage sono dotati di due anelli compatibili con le clip delle cinghie da spalla per la massima rapidità e praticità di aggancio. La borsa dispone di tasca laterale, in perfetto stile d'epoca, in grado di accogliere la maggior parte delle fotocamere compatte sul mercato e qualunque altro accessorio che potreste desiderare avere con voi. I kit della collezione Vintage sono disponibili nelle Serie 1 e 2, hanno dimensioni compatte grazie alle quattro sezioni ed includono un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera ed una pratica busta antipolvere in stile per la protezione a riposo.



I kit della collezione Vintage sono disponibili nelle Serie 1 e 2, con dimensioni compatte grazie alle quattro sezioni. Questi treppiedi sono una fenomenale combinazione di caratteristiche vecchie e nuove che li rende incredibilmente versatili e compatti. La colonna telescopica a due sezioni, una classica soluzione Gitzo, permette un'agevole regolazione dell'altezza mantenendo ridotto l'ingombro della base.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

1.



Una scelta eccellente per MiniDV, digitali compatte e reflex con obiettivi da 135mm, utilizzabile fino al 200mm. Offre un'ottima portata massima ed una buona rigidità torsionale con un peso contenuto. La Serie 1 è la soluzione ideale per i fotografi in trasferta o per quando lo spazio e il peso sono aspetti determinanti. La colonna telescopica a due sezioni permette un'agevole regolazione dell'altezza mantenendo ridotto l'ingombro della base. Il Ground Level Set in dotazione consente la ripresa raso terra. Il kit Vintage Serie 1 ha dimensioni compatte con quattro sezioni.

serie

2.

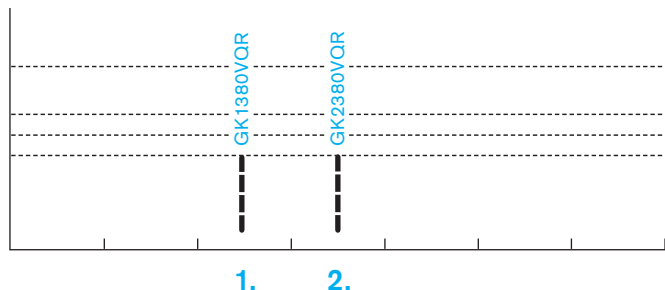


Raccomandato per videocamere leggere, cannocchiali e reflex digitali con obiettivi da 200mm e fino ad un massimo di 300mm. Con l'eccellente portata massima e la buona rigidità torsionale, la Serie 2 rappresenta la soluzione ideale per i fotografi che cercano un treppiedi solido senza i sacrifici imposti dal peso. La colonna telescopica a due sezioni permette un'agevole regolazione dell'altezza mantenendo ridotto l'ingombro della base. Il Ground Level Set in dotazione consente la ripresa raso terra. Il kit Vintage Serie 2 ha dimensioni compatte con quattro sezioni.



collezioni speciali

confronto altezze



serie	codice	aluminum	magnesium	ALR	G-Lock	telescopic	sections	max height (cm)	max height (in)	min height (cm)	min height (in)	weight (kg)	weight (lbs)	max load (kg)	max load (lbs)
1.	GK1380VQR	•	•	•	•	telescopica 2 sez.	4	166,6 cm/65.6"	121 cm/47.6"	33 cm/83.8"	52 cm/20.5"	1,9 kg/4.2 lbs	4 kg/8.8 lbs		
2.	GK2380VQR	•	•	•	•	telescopica 2 sez.	4	159 cm/62.6"	112 cm/44.1"	35 cm/88.9"	53 cm/20.9"	2,5 kg/5.5 lbs	6 kg/13.2 lbs		



La crociera superiore migliora la compattezza grazie al collare di serraggio in posizione rovesciata e prevede due angolazioni di apertura delle gambe: altezza massima e media. La grafica, la finitura e tutti i dettagli sono fedeli repliche dei treppiedi Gitzo degli anni settanta.



Le teste Gitzo Vintage sono dotate di ampie manopole che assicurano un utilizzo rapido e confortevole. Realizzate in alluminio tornito con zigrinatura per una presa sicura, sono una fedele replica delle manopole Gitzo dell'epoca. La testa Serie 1 usa un'unica manopola per panoramica ed inclinazione, di funzionamento più rapido e semplice, mentre la Serie 2 offre manopole separate per i due movimenti.



L'esclusivo sistema G-Lock assicura prestazioni straordinarie: rigidità migliorata del 20%, maggiore forza di bloccaggio, funzionamento sei volte più rapido ed Effetto Gravità: con l'aumento del carico verticale applicato, cresce anche il bloccaggio delle gambe. Il G-Lock elimina completamente anche il più piccolo gioco nel dispositivo, conferendo ai treppiedi una struttura monolitica solida come una roccia.



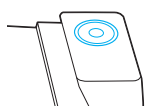
L'attacco rapido è compatibile con qualunque piastra rapida Gitzo con profilo C. L'adattatore dispone del doppio sistema di sicurezza Gitzo costituito da due perni, uno fisso ed uno azionato a mano tramite un pulsante. Il dispositivo evita la caduta accidentale della fotocamera in fase di sganciamento rapido.



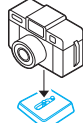
Il disco appoggia direttamente sulla struttura portante per una migliore stabilità. Per una sicurezza aggiuntiva, è dotato di due viti di bloccaggio, una per la testa ed una per la colonna. Grazie al Ground Level Set incorporato, la colonna può essere rimossa e il disco può essere fissato direttamente alla crociera per avvicinarsi maggiormente al suolo.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

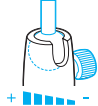
livella a bolla



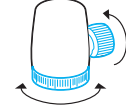
safe grip



controllo frizionamento



controllo panoramica separato



sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido



La borsa vintage è un'elegante e ben concepita soluzione per il trasporto che coniuga le attenzioni Gitzo alla funzionalità e ai dettagli. Il design e i materiali usati sono ispirati alle sacche da golf e sportive degli anni sessanta e settanta. Il classico logo Gitzo completa il gusto "old fashioned" della borsa, coerente col più genuino spirito vintage Gitzo. La borsa è stata concepita e disegnata in Italia ed è prodotta in Europa per garantire un elevato standard di qualità. I materiali impiegati sono nylon antiabrasione e similpelle italiana per i dettagli come maniglia, tracolla e i rinforzi alle estremità della borsa.



La cinghia da spalla può essere utilizzata anche direttamente col treppiedi come intelligente soluzione da trasporto ed è compresa nel kit per un'ulteriore flessibilità operativa. Infatti i treppiedi Vintage sono dotati di due anelli compatibili con le clip delle cinghie da spalla per la massima rapidità e praticità di aggancio. Il lato inferiore della cinghia è foderato in tela per migliorare la presa sulla spalla senza compromettere lo stile d'epoca della borsa.

collezioni speciali



La tasca laterale, in perfetto stile d'epoca, è dimensionata per ospitare la maggior parte delle fotocamere compatte sul mercato e qualunque altro accessorio che potreste voler portare con voi. La tasca prevede pareti laterali a soffiato e lato esterno imbottito, per combinare protezione, compattezza e flessibilità.

serie	codice	misure esterne	
		lunghezza	larghezza
1-2 <small>new</small>	GC2400V	53 cm/21"	16,5 cm/6.5"

La borsa può ospitare anche altri treppiedi Gitzo serie 1 e 2 e kit fino a 51cm/20" di lunghezza totale



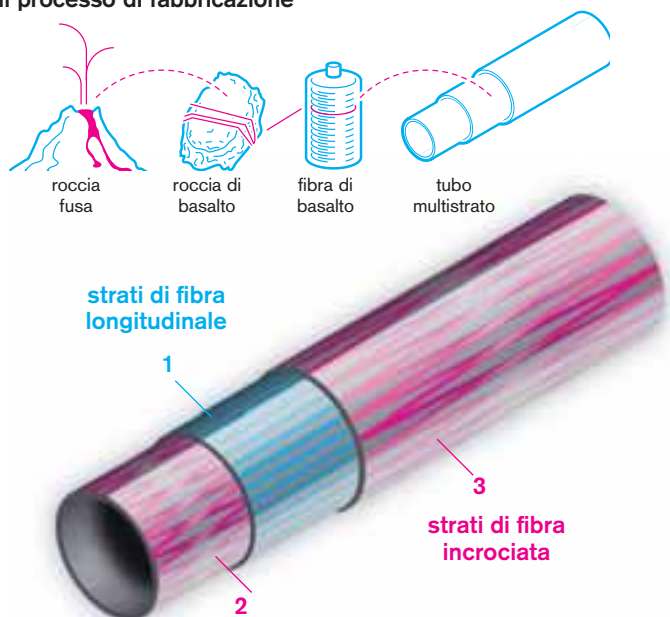
collezione basalt
COLLEZIONE BASALT



Grazie alla propria esperienza unica nei materiali compositi, Gitzo ha sviluppato il nuovo tubo in fibra di basalto High Performance. Il nuovo tubo deriva da una radicale innovazione nel procedimento di poltrusione, la tecnologia aerospaziale usata da Gitzo per produrre i propri tubi compositi in un unico passaggio, a partire dalle fibre grezze. Le fibre vengono impregnate con la speciale resina e quindi tirate attraverso un nucleo ad alta temperatura che genera direttamente il tubo come lo conosciamo. I risultati sono ottimali con la fibra di carbonio 6X, mentre le fibre di basalto assorbono una minore quantità di resina e questo riduce la densità del tubo e le relative performance. Per superare questo limite fisico delle fibre di basalto, è stata sviluppata una nuova tecnologia (DRI) che spinge una maggiore quantità di resina nelle fibre ed incrementa le prestazioni del tubo fino al 22%, in base al suo diametro. Oltre al tubo High Performance, la nuova collezione Gitzo Basalt offre nuove misure e un nuovo look. I treppiedi in basalto sono disponibili

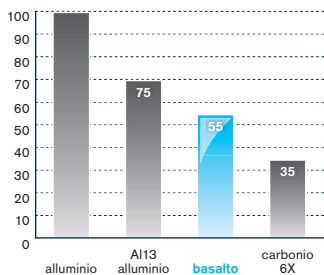
nelle Serie 1, 2 e 3 con altezze standard e compatte. La gamma include anche un nuovo monopiede e un'asta per microfono, entrambi di dimensioni compatte grazie alla praticità delle 6 sezioni. Il nuovo Basalt è contraddistinto da un nuovo schema di colori in nero e arancio fuoco, ispirati al basalto stesso: una roccia nera generata dalla lava che sgorga dal nucleo terrestre. La collezione in basalto è completata da tre teste a sfera centrale nella nuova colorazione nero/arancio che si adatta perfettamente ai treppiedi in basalto e al monopiede. I treppiedi in fibra di basalto, il monopiede e l'asta presentano le stesse caratteristiche dei modelli top in carbonio 6X, fra i quali G-Lock, ALR, Ground Level Set, Power Disk, terza angolazione delle gambe per configurazione abbassata e piedini autobloccanti. I treppiedi in basalto sono dotati di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera ed una pratica busta antipolvere per essere conservati e trasportati.

il processo di fabbricazione



Il G-Lock assicura prestazioni straordinarie e un approccio particolarmente intuitivo. È più facile da usare dei tradizionali bloccaggi a leva, perfino coi guanti, e non mette a repentaglio unghie e polpastrelli. Lo speciale design garantisce un bloccaggio sicuro anche applicando una modesta coppia di serraggio e una facile apertura anche se era stato stretto eccessivamente.

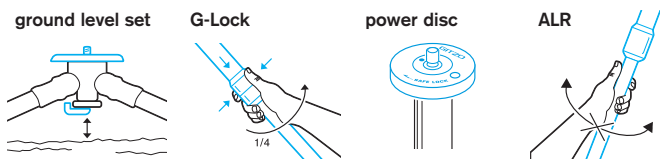
confronto di peso



Il tubo in basalto è più leggero del 20% rispetto all'alluminio ed offre prestazioni intermedie tra i tubi in alluminio e quelli in fibra di carbonio 6X.

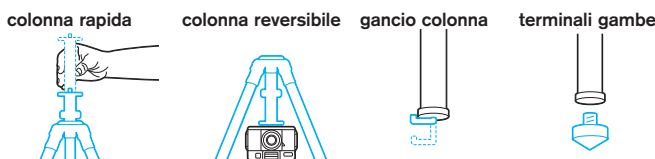
I nuovi tubi in fibra di basalto High Performance sono dal 15 al 22% più resistenti grazie all'innovativa tecnologia DRI. Avvicinandosi maggiormente alle inarrivabili prestazioni del carbonio Gitzo 6X, costituiscono un'alternativa di alta qualità ai treppiedi in fibra di carbonio dei concorrenti.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



Offerta nel nuovo schema di colori, la gamma Basalt mantiene la superiore qualità e tutte le caratteristiche che fanno di Gitzo il marchio di riferimento sul mercato. Il design smussato e funzionale, l'utilizzo intuitivo e la produzione accurata assicurano un impiego prolungato con piena soddisfazione.

I treppiedi serie 2 e 3 dispongono di power disc in alluminio, con vite di bloccaggio aggiuntiva per fissare saldamente la testa in posizione. Per effettuare riprese a livello del suolo, in tutte le serie è prevista la configurazione abbassata (Ground Level Set) col disco superiore montato direttamente sulla crociera. La vite reversibile da 1/4" - 3/8" è stata migliorata in funzionalità ed affidabilità.



serie

1.



Una scelta eccellente per videocamere MiniDV, fotocamere digitali compatte e reflex con obiettivi da 135mm a 200mm. Assicura un'eccellente portata massima ed una buona rigidità torsionale con un peso ridotto. Disponibile con altezza standard e compatta, la serie 1 è la soluzione ideale per i fotografi in movimento o quando lo spazio e il peso sono fattori chiave. Tutti i treppiedi serie 1 ora consentono una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno la configurazione "Ground Level Set". Il nuovo GT1840C è una speciale versione compatta, disponibile solo con tubi in fibra di basalto, ideale come bagaglio a mano in aereo e per il trasporto nello zaino.

serie

2.



Consigliato per le videocamere leggere e le reflex digitali con obiettivi fino a 300mm. Eccellente portata massima e ottima rigidità torsionale, disponibile in modelli a 3 e 4 sezioni ed altezze compatta, standard e a livello dell'occhio. La serie 2 è ideale per i fotografi che cercano un treppiedi solido senza sacrifici per il peso. Tutti i treppiedi serie 2 ora dispongono di una nuova crociera superiore in magnesio per un'ulteriore riduzione di peso con una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno la configurazione "Ground Level Set". I treppiedi serie 2 sono anche dotati del nuovo "Power Disc" per un bloccaggio più sicuro della testa. Il nuovo GT2840C è una speciale versione compatta, disponibile solo con tubi in fibra di basalto, ideale come bagaglio a mano in aereo e per il trasporto nello zaino.

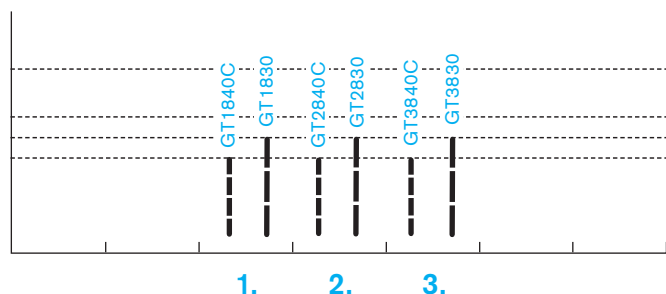
serie

3.

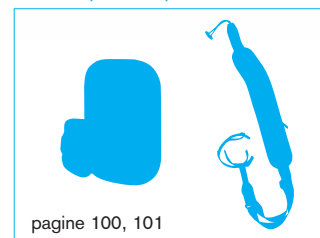


Per la prima volta la serie 3 viene offerta anche in versione basalto, dimensionata per equipaggiamenti professionali, medio formato e reflex digitali con obiettivi da 300mm a 400mm. Con l'elevata portata massima e la straordinaria rigidità torsionale, i treppiedi serie 3 sono disponibili in modelli a 3 e 4 sezioni ed altezze compatta e standard. I treppiedi serie 3 risultano sorprendentemente leggeri ed offrono un ulteriore margine di stabilità che li rende interessanti alternative alla serie 2. I treppiedi serie 3 dispongono della terza angolazione di apertura abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo sfruttando in pieno la configurazione "Ground Level Set" e sono dotati del nuovo "Power Disc" per un bloccaggio più sicuro della testa. Il nuovo GT3840C è una speciale versione compatta, disponibile solo con tubi in fibra di basalto, ideale come bagaglio a mano in aereo e per il trasporto nello zaino.

confronto altezze



consultate anche soluzioni per il trasporto



collezioni speciali

serie	codice		ALR	G-Lock								
1.	GT1840C	•	•	•	rapida	4	113,5 cm/44.7"	89,5 cm/35.2"	26,5 cm/10.4"	43 cm/16.9"	1,18 kg/2.6 lbs	7 kg/15.4 lbs
1.	GT1830	•	•	•	rapida	3	168 cm/66.1"	135 cm/53.1"	36,5 cm/14.4"	64 cm/25.2"	1,35 kg/2.3 lbs	7 kg/15.4 lbs
2.	GT2840C	•	•	•	rapida	4	112 cm/44.1"	89 cm/35"	21 cm/8.3"	43 cm/16.9"	1,36 kg/3 lbs	10 kg/22 lbs
2.	GT2830	•	•	•	rapida	3	167,5 cm/65.9"	135,5 cm/53.3"	29 cm/11.4"	62,5 cm/24.6"	1,54 kg/3.4 lbs	10 kg/22 lbs
3.	GT3840C	•	•	•	rapida	4	105 cm/41.3"	83 cm/32.7"	20,5 cm/8.1"	42 cm/16.5"	2,37 kg/5.2 lbs	15 kg/33 lbs
3.	GT3830	•	•	•	rapida	3	165,6 cm/65.2"	134,5 cm/53"	28,5 cm/11.2"	68 cm/26.8"	2,71 kg/6 lbs	15 kg/33 lbs

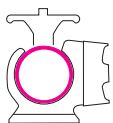
La nuova collezione Basalt trova ideale complemento in una nuova versione delle teste a sfera centrale Gitzo. Le teste con piastra a sganciamento rapido serie 1, 2 e 3 prevedono la nuova colorazione nero e arancio fuoco. Colore a parte, le teste serie 2 e 3 differiscono dalla versione noir décor per la rimozione del controllo del frizionamento allo scopo di offrire un utilizzo più intuitivo e un prezzo più competitivo. Tolta questa differenza, queste teste vantano le stesse eccezionali innovazioni e design di quelle noir décor. Si tratta di un prodotto particolarmente bilanciato, che oltre all'elevata portata raggiunge i massimi livelli anche in altre caratteristiche chiave, troppo spesso sottovalutate dagli utenti. Tra queste caratteristiche spiccano la dolcezza, il trascurabile angolo di deviazione, la leggerezza, il baricentro abbassato, la compattezza, l'ergonomia e la sicurezza. Tutto questo è ottenuto per mezzo di soluzioni tecniche esclusive, come la sfera cava "Bubble Ball", il bloccaggio "Spring Assisted Locking System" (SALS) e il nuovo sistema di livellamento con bolle. La Bubble Ball combinata col guscio ultraleggero in magnesio consente

un'impressionante riduzione di peso, arrivando al miglior rapporto peso/portata sul mercato. Il rivoluzionario bloccaggio SALS combinato alla sfera Bubble Ball trattata PTFE conferisce un'eccezionale forza di bloccaggio e un dolcissimo movimento di alta precisione. Il nuovo sistema di livellamento, con tre livelli a bolla indipendenti sulla piastra rapida ed una nello stelo (un altro primato Gitzo), garantisce immagini sempre perfettamente livellate. Anche il design si basa su un approccio totalmente nuovo, concepito per abbassare il baricentro e consentire maggiori angoli d'inclinazione, col massimo diametro per la sfera e il minimo peso complessivo. Le parti interne sono lavorate con gli standard più elevati e forniscono prestazioni che durano nel tempo. È stato considerato anche l'antipatico problema dell'angolo di deviazione in fase di bloccaggio, che affligge anche svariate teste di qualità sul mercato. Su queste nuove teste Gitzo lo spostamento è a livelli assolutamente trascurabili, con uno straordinario valore di 0,03°. Le nuove teste a sfera Gitzo sono dotate di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto,

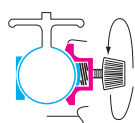


per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

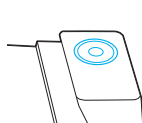
bubble ball



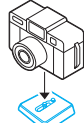
bloccaggio a molla



livella a bolla



safe grip



controllo panoramica separato



sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido



serie	codice			QR	piastra	pan.	inclin.	inclin. front./retr.	blocco in pan.	blocco sfera			
1.	GH1781QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+100°/-13°	+95°/-13°	•	•	9.5 cm/3.74"	0.35 kg/0.77 lbs	10 kg/22 lbs 25 kg/55 lbs *
2.	GH2781QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+100°/-13°	+95°/-13°	•	•	11 cm/4.33"	0.5 kg/1.1 lbs	14 kg/30.8 lbs 35 kg/77 lbs *
3.	GH3781QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+100°/-13°	+95°/-13°	•	•	12.6 cm/4.96"	0.71 kg/1.56 lbs	21 kg/46.2 lbs 52.5 kg/115 lbs*

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.



GM3860C

Questo monopiede in basalt introduce una nuova combinazione di misure nella gamma di monopiedi Gitzo. Un monopiede serie 3 a 6 sezioni è il compromesso ideale tra l'altezza, la compattezza e il peso, a vantaggio della versatilità in viaggio. Esso incorpora le più aggiornate tecnologie Gitzo, tra le quali Power Disc, G-Lock, il nuovo tubo in basalt High Performance, il piedino autobloccante rimovibile e l'esclusiva clip da cintura. Questo attacco è una pratica soluzione da trasporto che consente di appendere il monopiede a cinture o tasche. È ideale per mantenere libere le mani senza rischiare di smarrire il prezioso monopiede professionale. È dotato di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservato o trasportato.

serie	codice		ALR	G-Lock						
3.	GM3860C		•	•	•	6	134,5 cm/53"	43 cm/16.9"	0,67 kg/1.47 lbs	15 kg/33 lbs



GB3860C

Per la prima volta la gamma Gitzo prevede un'asta microfonica in tubo di basalt, un prodotto che introduce anche una nuova combinazione di misure nella gamma. Un'asta microfonica serie 3 a 6 sezioni è il compromesso ideale tra lunghezza, compattezza e peso, a vantaggio della versatilità. Essa incorpora le più aggiornate tecnologie Gitzo, tra le quali G-Lock, ALR e il nuovo tubo in basalt High Performance. È dotata di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservata e trasportata.

serie	codice		ALR	G-Lock						
3.	GB3860C		•	•	•	6	129,5 cm/51"	43 cm/16.9"	0,52 kg/1.14 lbs	2 kg/4.4 lbs



treppiedi
treppiedi



treppiedi traveler

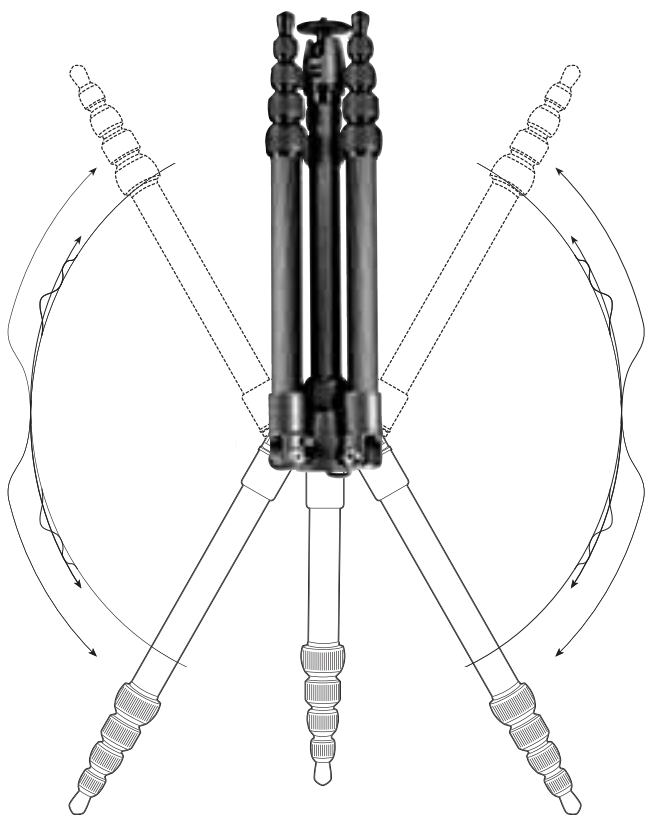
serie disponibile

1.



Il Traveler è il treppiedi professionale più compatto sul mercato. È la soluzione giusta per i fotografi che cercano leggerezza e compattezza in un treppiedi professionale, quando il viaggio (anche in aereo) è la norma. Per questa "magia", Gitzo ha messo a punto un esclusivo dispositivo brevettato di ribaltamento a 180° che elimina lo spazio inutilizzato. Così la testa trova spazio tra le gambe ripiegate, rendendo questo treppiedi il più piccolo da chiuso a parità di dimensioni da aperto e numero di sezioni. La compattezza e la robustezza della fibra di carbonio, unite all'ottima velocità di apertura, rendono i Traveler dei treppiedi da viaggio imbattibili. Sono disponibili due modelli, il GT1550T a 5 sezioni dotato di testa a sfera centrale rimovibile (G1077M) e il GT1541T a 4 sezioni (testa non inclusa).

Il GT1541T è l'evoluzione del precedente GT1540T e dispone di G-Lock per un'apertura più rapida unita a maggiore rigidità torsionale e capacità di carico. Il GT1550T mantiene il classico sistema di bloccaggio ALR per la massima compattezza. Tutti i treppiedi Traveler dispongono di "Ground Level Set" per fotografare da posizioni abbassate e ulteriori risparmi di peso. Questa configurazione si ottiene fissando la testa e/o il disco (in dotazione) alla crociera del treppiedi, senza la colonna centrale. Il disco superiore in alluminio ha un riporto in materiale Safe Lock che taglia le vibrazioni e rende più solido l'accoppiamento con la testa. I treppiedi Traveler sono dotati di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto, apprezzabile anche perché riduce la plastica immessa nell'ambiente.

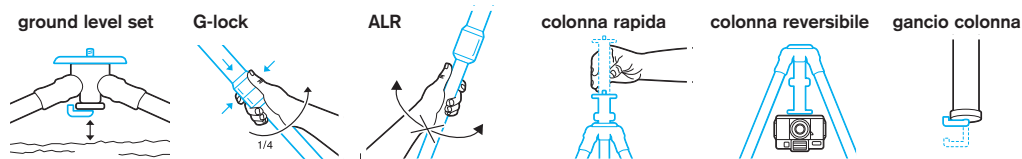


liberate spazio nel vostro zaino



I traveler sono i più compatti treppiedi in fibra di carbonio al mondo. Aperti, raggiungono la normale altezza dei treppiedi Gitzo, ma grazie all'innovativo meccanismo di ripiegamento a 180°, una volta richiusi sono più corti del 25% rispetto al normale. Il treppiedi Traveler può stare comodamente in qualunque borsa ed è raccomandato per i fotografi che prendono spesso l'aereo. A causa delle sue ridotte dimensioni non è dotato di piedino in gomma rimovibile.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

1.



Una scelta eccellente per le compatte e le reflex digitali, oltre che per le videocamere leggere. Usato con una reflex analogica o digitale, il Traveler è ideale per obiettivi fino a 135mm e può essere usato con focali fino a 200mm. La serie 1 offre un'ottima portata massima con una buona rigidità torsionale ed un peso ridotto. Un treppiedi serie 1 è la soluzione ideale per i fotografi in movimento quando lo spazio e il peso sono fattori chiave. È particolarmente adatto al bagaglio a mano nei viaggi aerei.

indispensabile per il viaggio

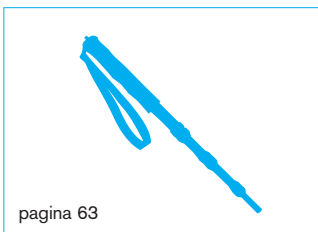
soluzione per il trasporto



pagina 99

consultate anche

monopiede traveler GM2561T

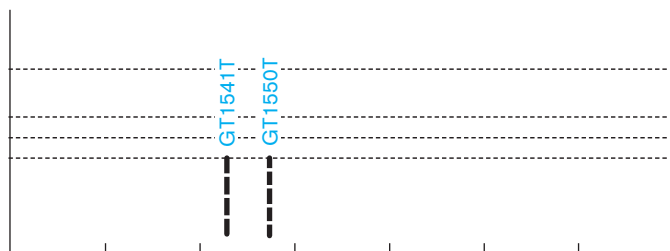


pagina 63



treppiedi

confronto altezze



1.

serie	codice	max	ALR	G-Lock	rapida	4	140 cm/55.1"	113 cm/44.5"	17.5 cm/6.9"	41 cm/16.1"	0.97 kg/2.1 lbs	8 kg/17.6 lbs
1.	GT1541T	•	•	•	rapida	4	140 cm/55.1"	113 cm/44.5"	17.5 cm/6.9"	41 cm/16.1"	0.97 kg/2.1 lbs	8 kg/17.6 lbs
1.	GT1550T	•	•	•	rapida	5	146 cm/57.5"	125 cm/49.2"	22 cm/8.7"	33.5 cm/14"	1 kg/2.2 lbs	2 kg/4.4 lbs*

*La portata massima del treppiedi senza testa è di 4,5kg

Il Traveler è il treppiedi professionale più compatto sul mercato, grazie al rivoluzionario sistema di ribaltamento delle gambe a 180°. Per eliminare ogni spreco di spazio, la testa trova posto tra le gambe ripiegate, rendendo questo treppiedi il più piccolo da chiuso a parità di dimensioni da aperto e numero di sezioni. Nonostante il Traveler sia sempre stato associato ai piccoli treppiedi della serie 1, ideali soprattutto per il viaggio in aereo, sempre più clienti affezionati e professionisti chiedevano un Traveler più sostanzioso. Il nuovo Traveler serie 2 è la risposta a questa necessità, che combina la compattezza e la leggerezza del sistema Gitzo Traveler con la stabilità e il campo di utilizzo di un normale treppiedi Mountaineer serie 2. Il progetto deriva dal Titanium Traveler in edizione limitata per il 90° anniversario ed è stato sviluppato col più avanzato software di modellazione 3D, allo scopo di ottenere una struttura ultraleggera ed insieme estremamente robusta e rigida. Il nuovo treppiedi Traveler serie 2 con altezza standard a quattro sezioni e viene proposto come kit completo che include una nuovissima testa a sfera centrale dedicata. In base ad un approccio completamente nuovo, treppiedi e

testa sono concepiti come prodotto integrato e non come entità separate. Questo ha consentito di puntare ai massimi traguardi in termini di leggerezza, compattezza e prestazioni senza compromessi.

Il treppiedi presenta tutte le più avanzate caratteristiche Gitzo, come tubi 6X, G-Lock, Ground Level, piedini autobloccanti rimovibili, colonna rapida e reversibile con gancio retrattile. La testa è concepita per i viaggi e combina leggerezza e compattezza con le più aggiornate tecnologie Gitzo. Il corpo principale è realizzato in leggera fusione di magnesio, la sfera è la rivoluzionaria Gitzo "Bubble Ball" brevettata con rivestimento PTFE, montata su sedi PTFE. Questa testa risulta eccezionalmente dolce e garantisce un bloccaggio sicuro fino a 6 kg misurati secondo gli standard Gitzo (15 kg in base agli standard della concorrenza). Il nuovo Traveler serie 2 è dotato di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per lo stoccaggio e il trasporto. La busta in tessuto è anche una risposta alle esigenze di protezione ambientale che punta a ridurre la quantità di sacchetti in plastica prodotta annualmente dall'industria mondiale.



Ciascun dettaglio è progettato per ottenere la massima compattezza senza compromettere l'ergonomia e le prestazioni. Il progetto è ispirato da un approccio completamente nuovo che vede testa e treppiedi come un insieme unico e non come due entità separate.



Il nuovo Traveler serie 2 combina la compattezza e la leggerezza del sistema Gitzo Traveler con la stabilità e il campo di utilizzo di un normale treppiedi Mountaineer serie 2. È dedicato all'utente più esigente che cerca un supporto altamente portatile ma senza compromessi.

Lo splendido design deriva dai treppiedi Titanium in edizione limitata e Ocean ed è stato sviluppato col più avanzato software di modellazione 3D, per ottenere la struttura più robusta col minimo peso.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

2.



Raccomandato per le reflex digitali con obiettivi da 200mm e 300mm, il nuovo Traveler serie 2 offre un'eccellente portata massima e notevole rigidità torsionale grazie ai bloccaggi G-Lock e alla crociera superiore di nuova progettazione. Estremamente leggero e compatto, questo kit è la soluzione definitiva per i fotografi che cercano un treppiedi di dimensioni normali che combini leggerezza, compattezza e trasportabilità senza compromettere la stabilità e la nitidezza dell'immagine. È disponibile nell'apprezzata configurazione a quattro sezioni ad altezza d'occhio ed include la nuova testa Traveler serie 2.

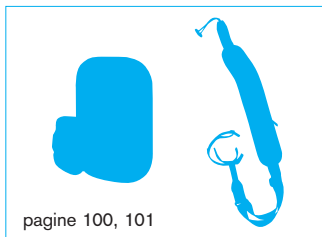
consultate anche

teste traveler



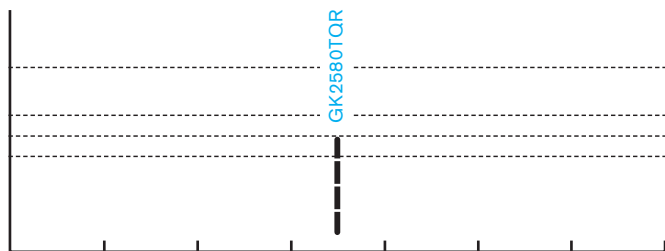
si consiglia

soluzioni per il trasporto



treppiedi

confronto altezze



2.

serie	codice		ALR	G-Lock								
2.	GK2580TQR				rapida	4	154 cm/60.6"	129,5 cm/51"	32 cm/12.6"	43 cm/16.9"	1,72 kg/3.78 lbs	7 kg/15.4 lbs

treppiedi leveling

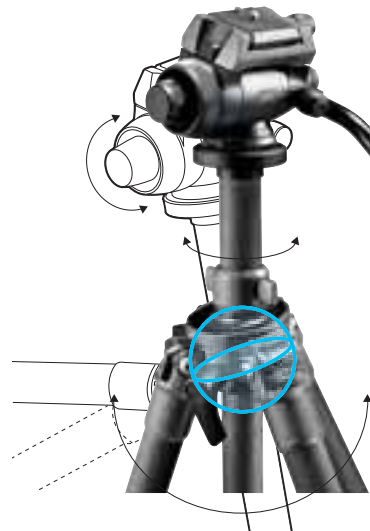
serie disponibile

2.



Gitzo ha sviluppato il rivoluzionario treppiedi Leveling per una rapida apertura e precisione nel livellamento. All'interno della crociera si trova una speciale sfera a rotazione libera, simile a quella delle nostre teste a sfera. La colonna centrale attraversa questa sfera e può essere spostata in altezza e in inclinazione in qualunque direzione ed angolo fino a 15° con movimenti completamente indipendenti. Questo sistema brevettato è utile per riprese panoramiche, in esterni e di natura, oppure per il birdwatching perché la fotocamera o il cannocchiale può essere portato in orizzontale con facilità e rapidità anche su terreni irregolari. I treppiedi Leveling sono disponibili in due altezze, livello dell'occhio e standard, in fibra di carbonio 6X e in basalto. Tutti i nuovi treppiedi Leveling traggono vantaggio da importanti innovazioni rispetto ai modelli precedenti. La crociera superiore è stata modificata per una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe, che sfrutta in pieno la configurazione "Ground Level

Set": la colonna viene rimossa e il disco di fissaggio viene fissato direttamente alla crociera, mantenendo la possibilità di livellamento. Il disco di fissaggio della testa è nuovo per tutti i treppiedi Leveling. Il "Power Disc" dispone di una vite di bloccaggio per la colonna e una per la testa, per la massima solidità di assemblaggio dell'intero sistema. Inoltre, i piedini rimovibili in gomma e il gruppo del gancio applicato alla colonna sono stati migliorati con un sistema autobloccante che ne evita la perdita. Tutti i treppiedi Leveling dispongono di G-Lock, che aumenta del 20% la rigidità dell'insieme e consente un bloccaggio più rapido e sicuro delle gambe. Il G-Lock è molto importante per la stabilità in ripresa, dato che elimina ogni possibile gioco nel meccanismo di bloccaggio che potrebbe ridurre la nitidezza dell'immagine. Tutti i treppiedi Leveling sono dotati di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto, apprezzabile anche perché riduce la plastica immessa nell'ambiente.



La crociera superiore è stata modificata con una terza possibile angolazione di apertura delle gambe per una posizione ancora più abbassata che consente sfruttare in pieno il "Ground Level Set" fotografando da posizioni raso terra. La possibilità di livellamento si ha anche in questa configurazione al suolo.

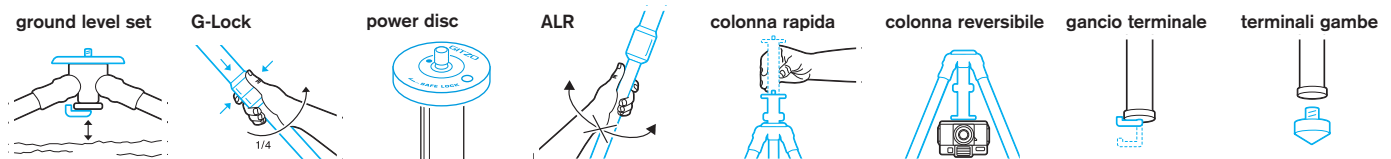


Il disco di fissaggio è aggiornato alla versione "Power Disc". Realizzato in alluminio tornito, oltre al materiale Safe Lock e alla vite di bloccaggio per la colonna, dispone una vite aggiuntiva per bloccare saldamente la testa. Il disco può essere montato direttamente sulla crociera del treppiedi (configurazione Ground Level Set). La vite reversibile da 1/4"-3/8" è stata migliorata in funzionalità ed affidabilità.



Una volta aperto il treppiedi, regolare in altezza la colonna centrale e allentare la manopola di blocco del sistema di livellamento. Inclinare la colonna centrale fino a raggiungere la messa in bolla del sistema (basta far riferimento alla bolla incorporata). Quando la colonna è livellata correttamente, serrare la manopola di blocco.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

2.

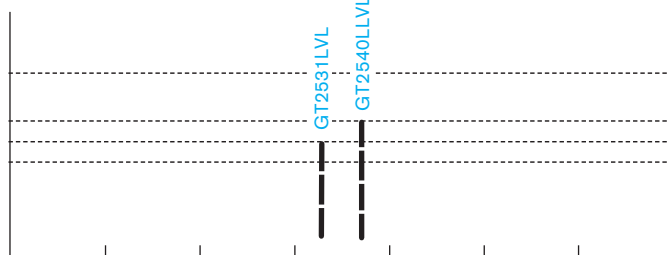


I treppiedi Leveling costituiscono i supporti ideali per le teste fluide, con un nuovo grado di integrazione: il treppiedi Leveling mantiene la fotocamera o la videocamera perfettamente orizzontale, mentre la testa fluida consente i movimenti in panoramica ed inclinazione. Questo sistema è ideale per il Birdwatching e fotografie outdoor, in quanto permette di posizionare il treppiedi su qualunque terreno e di livellarlo in pochi secondi.



treppiedi

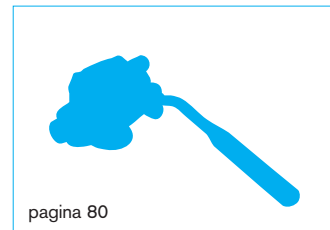
confronto altezze



2.

si consiglia

testa fluida a base piatta G2180



pagina 80

serie	codice		ALR	G-Lock								
2.	GT2531LVL	•	•	•	rapida	3	158 cm/62.2"	138 cm/54.3"	16 cm/6.3"	64 cm/25.2"	1.59 kg/3.5 lbs	12 kg/26.4 lbs
2.	GT2540LLVL	•	•	•	rapida	4	172 cm/67.7"	151 cm/59.4"	16 cm/6.3"	61 cm/24"	1.66 kg/3.7 lbs	12 kg/26.4 lbs

treppiedi explorer

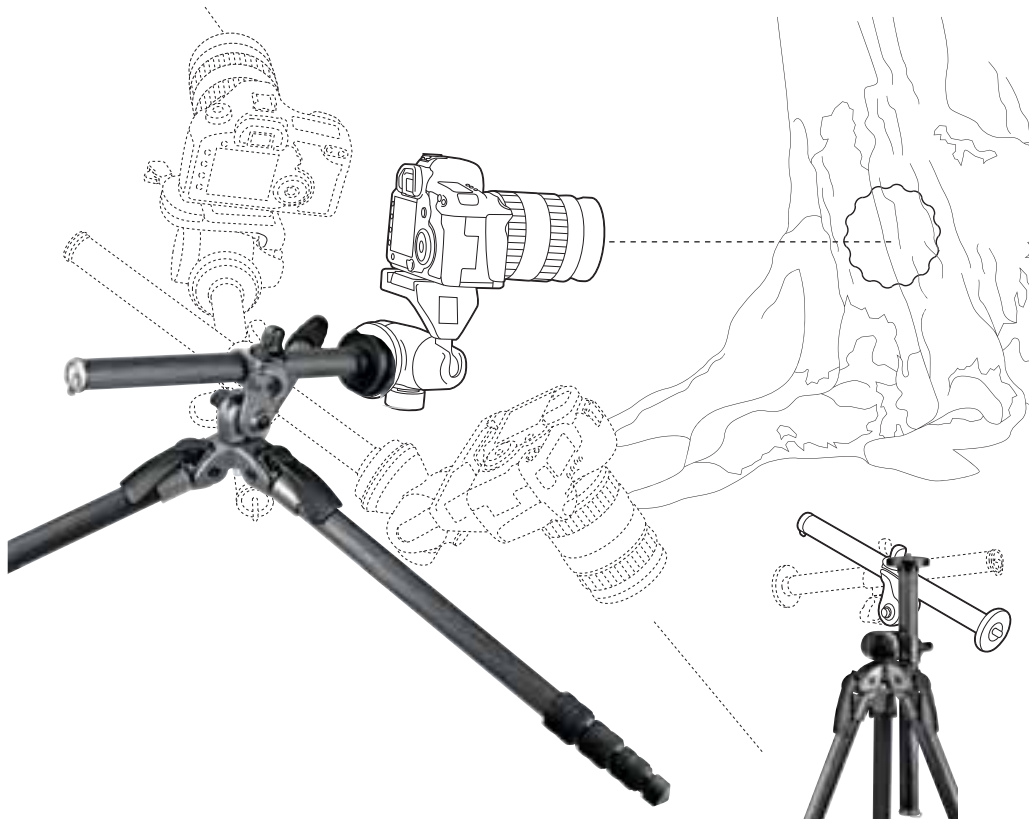
serie disponibile

2.

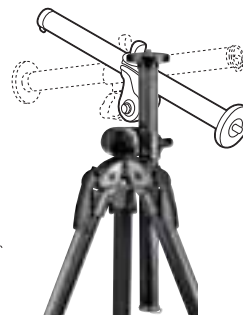


L'Explorer è un altro dei nostri treppiedi speciali, un sistema di supporto versatile che apre nuove prospettive di ripresa. Grazie al design non convenzionale, le gambe consentono qualunque angolazione con movimenti indipendenti, mentre la colonna centrale si inclina e ruota liberamente in ogni posizione. L'Explorer rivela il suo intero potenziale insieme ad una testa a sfera decentrata Gitzo, una combinazione ideale per i fotografi creativi e per scatti non convenzionali raso terra, capovolti e in spazi stretti o scomodi. Sono ideali per macro e fotografia naturalistica in esterni, still life e architettura. I treppiedi Explorer in fibra di carbonio 6X e basalto sono dotati di G-Lock, che aumenta del 20% la rigidità e consente

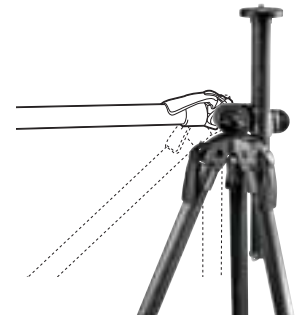
un bloccaggio più rapido e sicuro delle gambe. Tutti gli Explorer impiegano il nuovo "Power Disc", con due viti di bloccaggio, una per la colonna e una per la testa, a garanzia della massima solidità di assemblaggio. Questo disco è in alluminio tornito con riporto di materiale Safe Lock che taglia le vibrazioni. I piedini rimovibili in gomma e il gruppo del gancio applicato alla colonna sono stati migliorati con un sistema autobloccante che ne evita la perdita. I treppiedi Explorer sono dotati di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto, apprezzabile anche perché riduce la plastica immessa nell'ambiente.



Il disco di fissaggio è aggiornato alla versione "Power Disc". Realizzato in alluminio tornito, oltre al materiale Safe Lock e alla vite di bloccaggio per la colonna, dispone una vite aggiuntiva per bloccare saldamente la testa. La vite reversibile da 1/4"-3/8" è stata migliorata in funzionalità ed affidabilità.



L'Explorer è dotato di una colonna che si può inclinare dalla posizione verticale fino a superare quella orizzontale, ruotare di 360° e bloccare saldamente in qualunque angolazione intermedia.



Le gambe dell'Explorer si possono posizionare in modo indipendente in qualunque angolazione da 0° a 90°.

Le soluzioni tecniche che caratterizzano la gamma Explorer sono l'angolazione indipendente delle gambe e la colonna centrale disassata che consente libertà di inclinazione e rotazione. In combinazione con le caratteristiche comuni a tutti i treppiedi Gitzo, come il gancio di stabilizzazione e la colonna ribaltabile, vi aiutano a esplorare nuove opportunità e nuovi modi per usare il treppiedi.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

2.

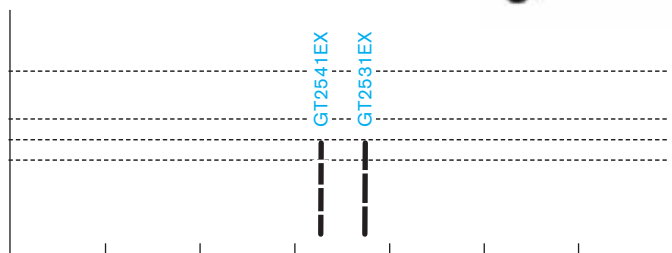


La scelta più indicata per reflex digitali o videocamere leggere, consigliata per obiettivi da 200mm e fino ad un massimo di 300mm. La serie 2 offre un'eccellente portata massima e una rigidità torsionale molto buona. Il peso e l'ingombro risultano ancora comodi per i viaggi o le escursioni. Disponibile in modelli a 3 e 4 sezioni con altezze standard e compatte. La serie 2 è la soluzione ideale per i fotografi che cercano un treppiedi solido ed insieme leggero.



treppiedi

confronto altezze



2.



si consiglia

testa a sfera decentrata GH2750QR



serie	codice		ALR	G-Lock								
2.	GT2541EX	•	•	•	rapida	4	164 cm/64.6"	135 cm/53.1"	3 cm/1.2"	54 cm/21.3"	1,84 kg/4.1 lbs	12 kg/26.4 lbs
2.	GT2531EX	•	•	•	rapida	3	170 cm/66.9"	141 cm/55.5"	3 cm/1.2"	64 cm/25.2"	1,85 kg/4.1 lbs	12 kg/26.4 lbs

treppiedi mountaineer

serie disponibili

0. 1. 2. 3.



Quando Gitzo lanciò i treppiedi Mountaineer nel 1994, furono i primi al mondo realizzati in fibra di carbonio. Da allora restano il punto di riferimento per prestazioni e qualità.

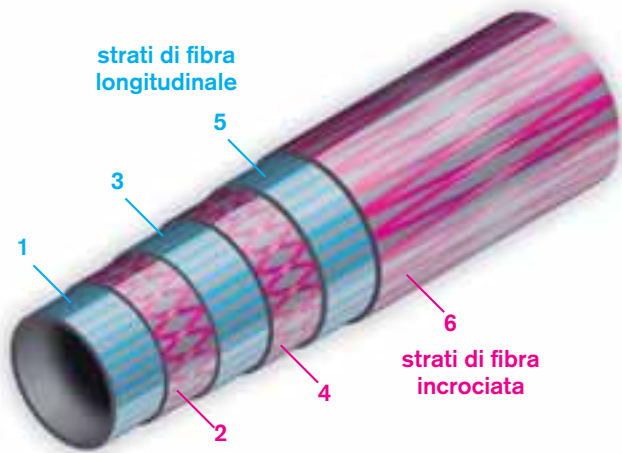
La caratteristica principale è il nuovo tubo in fibra di carbonio 6X, con un'esclusiva struttura a 6 strati incrociati per assicurare una rigidità, un assorbimento delle vibrazioni ed una leggerezza da primato. Il tubo 6X ad alta densità impiega il 100% di fibre di carbonio ultrasottili (7µm o 0,007mm) della migliore qualità con sistema incorporato Anti Leg Rotation.

I treppiedi Mountaineer sono stati migliorati per aumentare le prestazioni, la versatilità e la qualità. G-Lock è il nome del nostro sistema di bloccaggio che aumenta del 20% la rigidità e consente un bloccaggio più rapido e sicuro delle gambe. Il solido disco di fissaggio in alluminio tornito con riporto in materiale Safe Lock taglia le vibrazioni e rende più solido

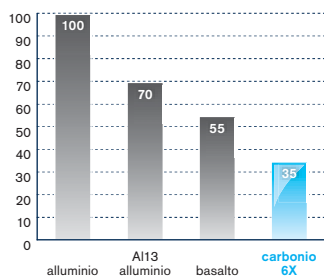
l'accoppiamento fra treppiedi e testa. Il disco può anche essere fissato direttamente alla crociera, senza la colonna centrale, per fotografare raso terra o per ridurre il peso.

I nuovi treppiedi 2008 Mountaineer serie 1, 2 e 3 consentono una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe, che sfrutta in pieno la configurazione "Ground Level Set". I treppiedi serie 2 impiegano una nuova crociera superiore in magnesio per un'ulteriore riduzione di peso. I treppiedi serie 2 e 3 dispongono del nuovo "Power Disc" in alluminio per un bloccaggio più sicuro della testa grazie alla vite aggiuntiva.

I piedini rimovibili in gomma e il gruppo del gancio applicato alla colonna sono stati migliorati con un sistema autobloccante che ne evita la perdita. Tutti i nuovi treppiedi Mountaineer sono dotati di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto, apprezzabile anche perché riduce la plastica immessa nell'ambiente.



confronto di peso



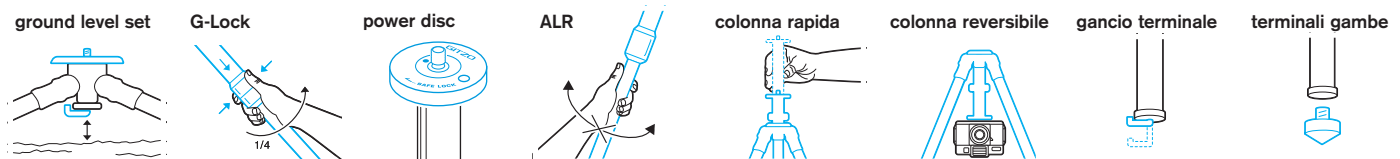
Il tubo ad alta densità Carbon 6X da 1mm è più leggero del 30% rispetto al precedente tubo da 1,5mm. Grazie alla nuova costruzione a 6 strati incrociati, offre prestazioni superiori in termini di rigidità e assorbimento delle vibrazioni.



I treppiedi Mountaineer serie 1, 2 e 3 consentono una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno la configurazione "Ground Level Set". La crociera superiore dei treppiedi serie 2 è ora realizzata in magnesio ed è stata completamente riprogettata per migliorare la rigidità torsionale.

Il nuovo disco di fissaggio è in alluminio tornito con inserto in materiale Safe Lock. I treppiedi serie 2 e 3 impiegano il nuovo "Power Disc" in alluminio per un assemblaggio più sicuro grazie alla vite di bloccaggio aggiuntiva. Tutti i dischi si possono montare direttamente sulla crociera superiore per la configurazione abbassata (Ground Level Set). La vite reversibile da 1/4"-3/8" è stata migliorata in funzionalità ed affidabilità.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

0.

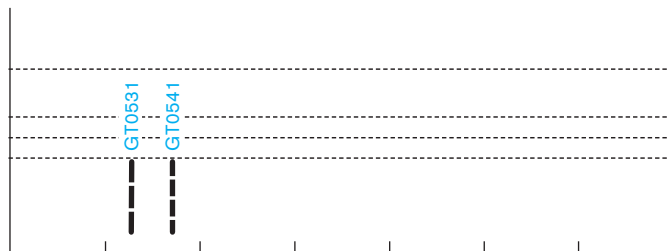


Consigliato per le fotocamere compatte, le videocamere leggere e le reflex digitali con obiettivi da 75mm e fino ad un massimo di 135mm. Date le dimensioni contenute e il peso estremamente ridotto, questo treppiedi propone un'interessante soluzione compatta per le apparecchiature digitali dell'ultima generazione. Il sistema di bloccaggio G-Lock e la migliorata struttura dei tubi offrono buone prestazioni in termini di rigidità torsionale.



treppiedi

confronto altezze



0.



serie	codice		ALR	G-Lock								
0.	GT0531	•	•	•	rapida	3	131 cm/51.6"	107 cm/42.1"	27 cm/10.6"	53 cm/20.9"	0,72 kg/1.6 lbs	5 kg/11 lbs
0.	GT0541	•	•	•	rapida	4	142 cm/55.9"	118 cm/46.5"	25 cm/9.8"	48 cm/18.9"	0,78 kg/1.7 lbs	5 kg/11 lbs

serie

1.



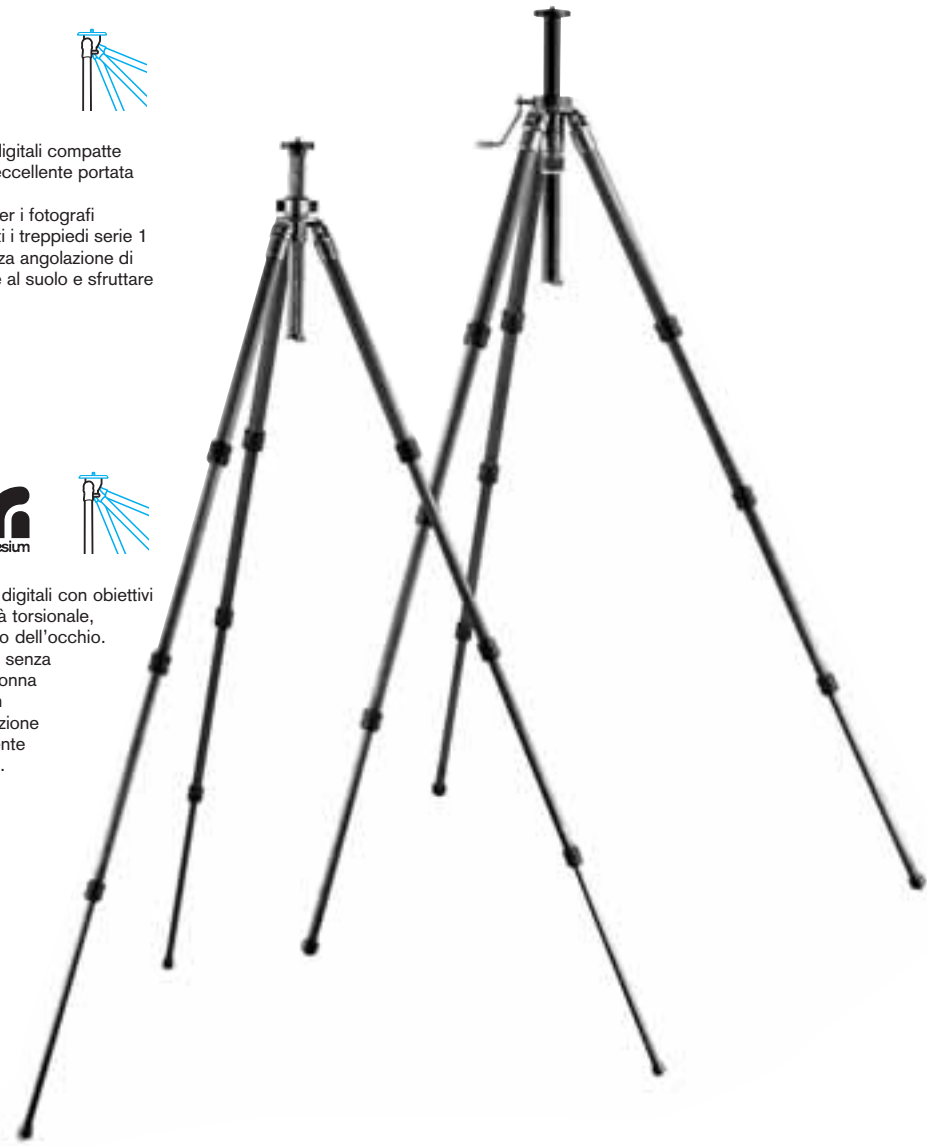
Una scelta eccellente per le videocamere MiniDV, le fotocamere digitali compatte e le reflex digitali con obiettivi da 135mm a 200mm. Assicura un'eccellente portata massima ed una buona rigidità torsionale con un peso ridotto. Disponibile con altezza standard, la serie 1 è la soluzione ideale per i fotografi in movimento o quando lo spazio e il peso sono fattori chiave. Tutti i treppiedi serie 1 (esclusi quelli con colonna a cremagliera) ora consentono una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno la configurazione "Ground Level Set".

serie

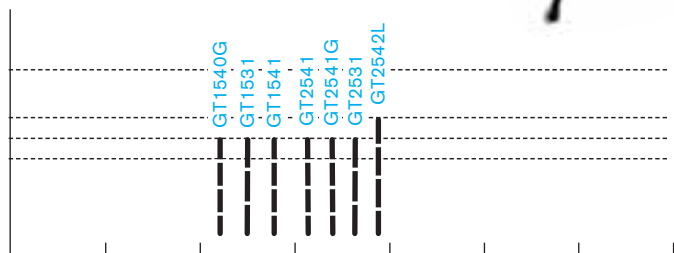
2.



Consigliato per le videocamere leggere, i cannocchiali e le reflex digitali con obiettivi da 200mm a 300mm. Eccellente portata massima e buona rigidità torsionale, disponibile in modelli a 3 e 4 sezioni ed altezze standard e a livello dell'occhio. La serie 2 è ideale per i fotografi che cercano un treppiedi solido senza sacrifici per il peso. Tutti i treppiedi serie 2 (esclusi quelli con colonna a cremagliera) ora dispongono di una nuova crociera superiore in magnesio per un'ulteriore riduzione di peso con una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno la configurazione "Ground Level Set". I treppiedi serie 2 sono anche dotati del nuovo "Power Disc" per un bloccaggio più sicuro della testa.



confronto altezze



serie	codice		ALR	G-Lock								
1.	GT1540G	•	•	•	cremagl.	4	149 cm/58.7"	133 cm/52.4"	29 cm/11.4"	52 cm/20.5"	1,25 kg/2.8 lbs	8 kg/17.6 lbs
1.	GT1531	•	•	•	rapida	3	155 cm/61"	134 cm/52.8"	17 cm/6.7"	62 cm/24.4"	1,15 kg/2.5 lbs	8 kg/17.6 lbs
1.	GT1541	•	•	•	rapida	4	159 cm/62.6"	138 cm/54.3"	17 cm/6.7"	54 cm/21.3"	1,12 kg/2.5 lbs	8 kg/17.6 lbs
2.	GT2541	•	•	•	rapida	4	153 cm/60.2"	130 cm/51.2"	17 cm/6.7"	55.5 cm/21.9"	1,36 kg/3 lbs	12 kg/26.4 lbs
2.	GT2541G	•	•	•	cremagl.	4	159 cm/62.6"	129 cm/50.8"	30 cm/11.8"	54 cm/21.3"	1,8 kg/4 lbs	12 kg/26.4 lbs
2.	GT2531	•	•	•	rapida	3	161 cm/63.4"	138 cm/54.3"	17 cm/6.7"	65 cm/25.6"	1,37 kg/3 lbs	12 kg/26.4 lbs
2.	GT2542L	•	•	•	rapida	4	175 cm/68.9"	151 cm/59.4"	17 cm/6.7"	61 cm/24"	1,43 kg/3.1 lbs	12 kg/26.4 lbs

serie

3.



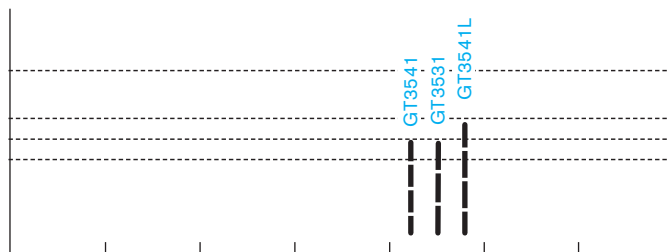
Dimensionato per attrezzature professionali, medio formato e reflex digitali con obiettivi da 300mm a 400mm. L'elevata portata massima e la straordinaria rigidità torsionale dei treppiedi serie 3 è disponibile in modelli a 3 e 4 sezioni con altezze standard e a livello dell'occhio. I treppiedi Carbon 6X serie 3 risultano sorprendentemente leggeri ed offrono un ottimo margine di sicurezza, che li fa apprezzare in alternativa ai treppiedi serie 2.

Tutti i treppiedi Mountaineer serie 3 ora consentono una terza angolazione di apertura più abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno la configurazione "Ground Level Set" e sono dotati del nuovo "Power Disc" per un bloccaggio più sicuro della testa.

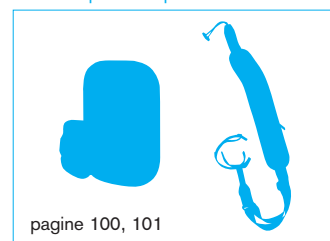


treppiedi

confronto altezze



si consiglia
soluzioni per il trasporto



pagine 100, 101

3.

serie	codice		ALR	G-Lock								
3.	GT3541	•	•	•	rapida	4	161 cm/63.4"	132 cm/52"	16 cm/6.3"	55 cm/21.7"	1,98 kg/4.4 lbs	18 kg/39.6 lbs
3.	GT3531	•	•	•	rapida	3	164 cm/64.6"	133 cm/52.4"	16 cm/6.3"	66 cm/26"	2,12 kg/4.7 lbs	18 kg/39.6 lbs
3.	GT3541L	•	•	•	rapida	4	181 cm/71.3"	150 cm/59.1"	16 cm/6.3"	60 cm/23.6"	2,13 kg/4.7 lbs	18 kg/39.6 lbs

Gitzo presenta due treppiedi completamente nuovi della serie 2, caratterizzati da materiali evoluti, tecnologia, prestazioni e qualità elevate. Le fusioni sono realizzate in Soulid 238, il nostro esclusivo composto tecnico più leggero del 30% rispetto al magnesio ma altrettanto resistente e con notevoli proprietà di smorzamento delle vibrazioni. Abbiamo incorporato una colonna centrale in basalto (più leggera del 20% rispetto all'alluminio) per un'ulteriore riduzione di peso e per migliorare la stabilità e le prestazioni. Aspetto importante, anche il tubo di alluminio impiegato per le gambe è nuovo: più leggero del 30% rispetto al precedente, con sistema Anti Leg Rotation (ALR), uno spessore di 1,2mm e una finitura nera satinata per migliorare il bloccaggio delle sezioni e ridurre al minimo i riflessi.

Una nuova tecnologia viene impiegata anche nelle impugnature: più leggere del 50%, più morbide e con un nuovo design ergonomico che migliora la presa e il comfort portando il treppiedi sulla spalla. I nuovi treppiedi in alluminio prevedono la configurazione "ground level" e terminali rimovibili. Confidiamo di avere ottenuto il più tecnologico e professionale treppiedi in alluminio disponibile, lavorando con cura su un classico Gitzo. I treppiedi in alluminio serie 2 sono dotati di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservati e trasportati. La busta in tessuto è anche una risposta alle esigenze di protezione ambientale che punta e ridurre la quantità di sacchetti in plastica prodotta annualmente dall'industria mondiale.



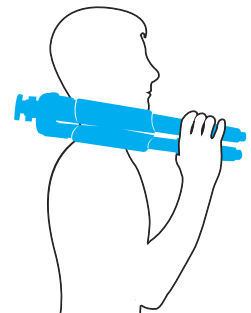
La nuova crociera in Soulid 238® prevede comandi a molla per l'angolazione delle gambe. Ripiegando le gambe, non occorre più azionare manualmente il comando dell'angolazione, per cui la chiusura del treppiedi risulta più rapida e facile. La nuova crociera introduce anche una nuova apertura delle gambe a 10° per raggiungere aperture ancora più basse.



La nuova crociera in materiale tecnologicamente evoluto Soulid 238®, la colonna centrale in basalto consentono una sostanziale riduzione di peso e migliorano la capacità di smorzamento delle vibrazioni del treppiedi.

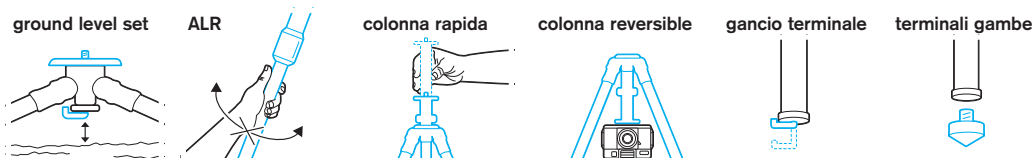


Le impugnature morbide delle gambe sono realizzate con un nuovo materiale che, oltre ad una riduzione di peso del 50%, consente un design più ergonomico e confortevole.



Lo speciale profilo a diametro variabile delle impugnature garantisce il massimo comfort portando il treppiedi sulla spalla e appoggiando le mani sulle sezioni superiori durante l'uso.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie
2.

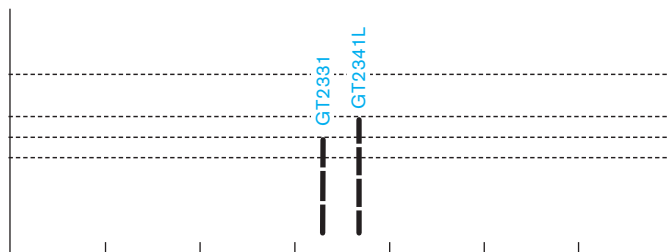


Consigliato per le videocamere leggere, i cannocchiali e le reflex digitali con obiettivi da 200mm, fino ad un massimo di 300mm. Eccellente portata massima e buona rigidità torsionale, disponibile in modelli a 3 e 4 sezioni ed altezze standard e a livello dell'occhio. La serie 2 è la soluzione ideale per i fotografi che cercano un treppiedi solido senza sacrifici per il peso.



treppiedi

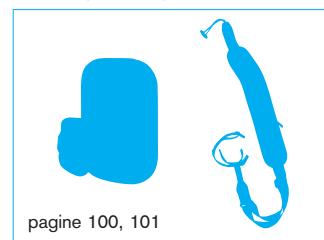
confronto altezze



2.



si consiglia
soluzioni per il trasporto



serie	codice	ALB	ALR	G-Lock	Icona 1	Icona 2	Icona 3	Icona 4	Icona 5	Icona 6	Icona 7
2.	GT2331	•	•	rapida	3	163 cm/64.2"	131 cm/51.6"	16 cm/6.3"	63 cm/24.8"	1,8 kg/4 lbs	9 kg/19.8 lbs
2.	GT2341L	•	•	rapida	4	178 cm/70.1"	149 cm/58.7"	16 cm/6.3"	57 cm/22.4"	1,91 kg/4.2 lbs	9 kg/19.8 lbs

Gitzo presenta due nuovi treppiedi in alluminio che impiegano le tecnologie più aggiornate e le innovazioni dei modelli al top della gamma in carbonio 6X per assicurare il supporto più rapido, leggero e stabile. Un'innovazione fondamentale è l'uso del recente tubo Gitzo in alluminio con pareti da 1,2mm, più leggero del 30% rispetto al precedente, con sistema Anti Leg Rotation (ALR) e finitura nera satinata che migliora il bloccaggio e riduce al minimo i riflessi. Grazie al sistema ALR, ora i treppiedi in alluminio Systematic si usano con la stessa rapidità delle versioni in carbonio 6X. L'altro miglioramento chiave riguarda l'introduzione dell'esclusivo sistema G-Lock che consente una maggiore forza di bloccaggio e aumenta la rigidità del 20%.

Oltre ai nuovi tubi Gitzo in alluminio e ai sistemi Anti Leg Rotation e G-Lock, i nuovi treppiedi in alluminio dispongono di due pratiche

impugnature morbide sulle gambe, piedini rimovibili in gomma con sistema autobloccante contro la perdita accidentale, il Ground Level Set e il nuovo Power Disc. Il Ground Level Set consente di rimuovere la colonna centrale e fissare il disco direttamente alla crociera, per ridurre il peso, aumentare la stabilità e permettere di arrivare in prossimità del suolo. Il Power Disc è un disco superiore in alluminio tornito che rende più solido il fissaggio della testa tramite un vite di bloccaggio e un tecnopolimero Gitzo Safe Lock. I nuovi treppiedi in alluminio sono disponibili in due altezze: a quattro sezioni ad altezza dell'occhio e a tre sezioni con altezza standard. Tutti i nuovi treppiedi in alluminio sono dotati di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservati e trasportati.



I nuovi treppiedi in alluminio serie 3 prevedono una terza angolazione più abbassata delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno la configurazione Ground Level Set. Questi nuovi treppiedi dispongono di due



I treppiedi in alluminio serie 3 impiegano la stessa crociera superiore dei modelli in fibra di carbonio 6X. Realizzato in alluminio di prima scelta, questo componente assicura adeguata robustezza e rigidità al sistema, con l'ulteriore contributo del sistema Gitzo G-Lock.



L'esclusivo sistema G-Lock assicura prestazioni straordinarie ed offre cinque vantaggi principali: rigidità aumentata del 20%, bloccaggio più sicuro, funzionamento sei volte più rapido ed Effetto Gravità: con l'aumentare del carico verticale applicato alle gambe si ha un aumento della forza di bloccaggio. Il quinto e più importante vantaggio è la completa eliminazione anche del più piccolo gioco nel sistema di bloccaggio, col treppiedi che diventa una struttura monolitica solida come una roccia.

Il Ground Level Set espande decisamente la versatilità dei treppiedi Gitzo. Rimuovendo la colonna centrale e fissando il disco superiore direttamente alla crociera ci si può abbassare fino a raggiungere quasi il livello del suolo, risparmiando peso e migliorando la stabilità. Questa configurazione impiega i componenti esistenti: il disco superiore con vite reversibile da 1/4" - 3/8" e il gancio terminale della colonna: non sono richiesti attrezzi.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie

3.

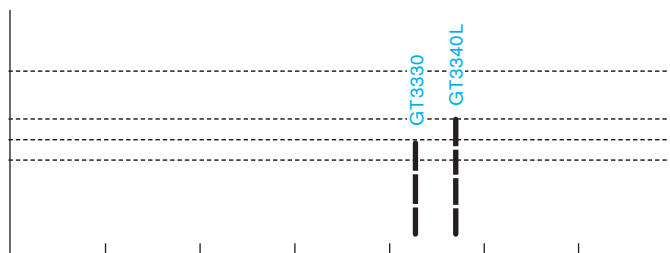


Dimensionati per equipaggiamenti professionali, medio formato e reflex digitali con obiettivi da 200mm a 400mm, i treppiedi in alluminio Serie3 combinano la massima portata con un'eccezionale rigidità torsionale. I nuovi modelli sono sorprendentemente più leggeri rispetto alle versioni precedenti ed offrono superiore stabilità grazie al sistema G-Lock. Questo li rende interessanti alternative ai treppiedi della Serie 2. Tutti i nuovi treppiedi Serie 3 in alluminio dispongono ora di una terza angolazione di apertura delle gambe per avvicinarsi maggiormente al suolo e sfruttare in pieno il Ground Level Set. Sono anche dotati del nuovo Power Disc per un fissaggio più sicuro della testa e sono disponibili in modelli a 3 e 4 sezioni per altezze standard e a livello dell'occhio.



treppiedi

confronto altezze



3.



serie	codice		ALR	G-Lock								
3.	GT3330	•	•	•	rapida	3	171 cm/67.3"	136 cm/53.3"	15,5 cm/6.1"	65 cm/25.6"	3,2 kg/7 lbs	18 kg/39.6 lbs
3.	GT3340L	•	•	•	rapida	4	186 cm/73.2"	151 cm/59.4"	15 cm/5.9"	59 cm/3.2"	3,2 kg/7 lbs	18 kg/39.6 lbs

treppiedi systematic serie disponibili 3. 4. 5.



I Gitzo Systematic sono i treppiedi più robusti e stabili disponibili sul mercato ed offrono anche una flessibilità insuperata. Questi treppiedi costituiscono un sistema modulare che può essere rapidamente trasformato in diverse configurazioni, per cui lo stesso treppiedi può servire come supporto video oppure fotografico. L'ampia scelta di accessori consente di espandere il sistema in base alle necessità future nei diversi campi d'applicazione, come still life, macro, esterni, sport e natura. I treppiedi Systematic sono disponibili con tubi in fibra di carbonio 6X e alluminio. I treppiedi in alluminio (ad eccezione dei serie 5) sono stati completamente riprogettati ed aggiornati alle caratteristiche dei modelli in fibra di carbonio 6X, per cui risultano più rapidi, leggeri e stabili. Un'innovazione fondamentale è data dall'uso del più recente tubo Gitzo in alluminio con pareti da 1,2mm, più leggeri del 30% rispetto al tipo precedente, con sistema Anti Leg Rotation (ALR) e finitura satinata nera che migliora il bloccaggio e riduce al minimo i riflessi. Grazie al sistema ALR, i treppiedi Systematic in alluminio si usano con la stessa rapidità delle versioni in fibra di carbonio 6X. A parte i tubi, oggi i treppiedi Systematic in alluminio e in fibra di carbonio condividono le loro caratteristiche: G-Lock, piedini autobloccanti

rimovibili, tre angolazioni di apertura delle gambe e nuove piattaforme superiori. Queste nuove piattaforme garantiscono un collegamento più solido della testa e vibrazioni ridotte grazie al disco in tecnopolimero Safe Lock e alla vite di bloccaggio per la testa. Questa vite di bloccaggio è fissa per i treppiedi serie 3, mentre per i serie 4 e 5 può essere posizionata su diametri differenti in base alle dimensioni della testa. Le nuove piattaforme sono dotate di un gancio per appendere un contrappeso che migliora la stabilità e la praticità d'uso. I treppiedi Systematic prevedono una più ampia scelta di altezze: compatta e standard per ridurre il peso a vantaggio della trasportabilità, ad altezza d'occhio per il comfort e la precisione nel controllo, oppure sopra la testa per un ulteriore margine di flessibilità in studio, ai matrimoni, ai concerti e agli eventi sportivi. I treppiedi Systematic serie 5 in alluminio offrono il tradizionale sistema di bloccaggio Gitzo senza ALR e il tubo da 1,6mm adatto agli impieghi più gravosi. La loro leggendaria stabilità, la solidità e il peso li rendono ideali per lo studio. I treppiedi Systematic in carbonio 6X e i nuovi modelli in alluminio sono dotati di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservati e trasportati.



Le nuove piastre assicurano un assemblaggio più solido della testa e riducono le vibrazioni, grazie al disco Gitzo in tecnopolimero Safe Lock con vite di bloccaggio per la testa. Un gancio in alluminio permette di appendere un contrappeso a garanzia di stabilità e praticità.



Un treppiedi Systematic può essere rapidamente trasformato in un supporto video professionale tramite adattatori per semisfere da 75mm e 100mm. Le nuove culle sono dotate dell'esclusivo trattamento PTFE Gitzo per un movimento eccezionalmente dolce e fluido.

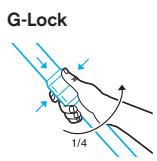


È disponibile un'ampia gamma di colonne centrali rapide di grande diametro oppure a cremagliera. I diametri generosi mantengono la stabilità del sistema ad ogni altezza. Tutte le colonne sono state allungate e dotate di nuovi componenti (Power Disc con viti di bloccaggio per la testa e ganci retraibili).

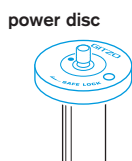


Una base di livellamento ad alte prestazioni è disponibile per consentire movimenti in inclinazione fino a 15°. Questo accessorio dispone di un'ampia piastra d'attacco su una grande semisfera rivestita con PTFE che garantisce un movimento dolcissimo e la massima fluidità d'impiego. Ideale per livellare teste fluide a base piatta, può essere usata anche come testa a profilo abbassato per fotocamere di medio formato.

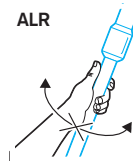
per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



G-Lock



power disc



ALR



gancio terminale



terminali gambe

accessori systematic

La nuova generazione di treppiedi Systematic, oltre ai tubi Gitzo Carbon 6X, al sistema Anti Leg Rotation e al nuovo sistema di bloccaggio G-Lock, impiega nuove piastre superiori, per un assemblaggio più solido della testa e vibrazioni più ridotte, grazie al disco in tecnopolimero Gitzo Safe Lock e alla vite di bloccaggio per la testa. Questa vite di bloccaggio è fissa per i modelli serie 3, mentre nei serie 4 e 5 può essere impostata su differenti diametri per adattarsi a svariate dimensioni di teste. Inoltre, è previsto un gancio per appendere un contrappeso che assicura stabilità aggiuntiva nella massima praticità. Queste nuove piattaforme sono anche vendute separatamente

come aggiornamento dei precedenti modelli Systematic. Grazie a queste innovazioni, oggi i treppiedi Systematic assicurano ancora maggiore precisione e praticità d'uso. I treppiedi Systematic in fibra di carbonio sono disponibili in una più ampia scelta di altezze: standard per contenere il peso e facilitare il trasporto, a livello dell'occhio per il comfort e il controllo più preciso, sopra la testa per maggiore flessibilità in studio, ai matrimoni, ai concerti e agli eventi sportivi. I treppiedi Systematic Carbon 6X sono dotati di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto, apprezzabile anche perché riduce la plastica immessa nell'ambiente.

testa systematic



GH5380S
GH5380SQR
testa systematic

La famiglia Systematic è ora completata con una rivoluzionaria testa a sfera centrale, specifica per il supporto di alta precisione di lunghi obiettivi e per adattarsi alla speciale crociera superiore Systematic. È compatibile con tutti i treppiedi Systematic serie 3, 4 e 5. Grazie all'ampia sfera e all'esclusivo sistema di bloccaggio, offre un'insuperata dolcezza e rapidità operativa (pagina 78).

base di livellamento



GS5121LVL
base di livellamento

La base di livellamento è un accessorio ideale per le riprese in esterni insieme alle teste fluide con base piatta. Può essere usata anche come testa per gli usi più impegnativi in combinazione con equipaggiamenti pesanti.

adattatori video



GS5320V75
75mm
GS5320V100
100mm

Qualunque treppiedi Systematic può essere trasformato rapidamente in un supporto video professionale tramite adattatori per semisfera da 75mm e 100mm. I nuovi adattatori dispongono ora dell'esclusivo trattamento PTFE per un movimento eccezionalmente dolce e fluido.



GS3320SP
(serie 3)
GS5320SP
(serie 4, 5)

piastre superiori piatte

Tutti i nuovi treppiedi Systematic sono forniti con una nuova generazione di piastre superiori piatte, disponibili anche separatamente come accessori nelle due misure per i treppiedi Systematic serie 3 oppure serie 4-5 per aggiornare i precedenti modelli Systematic.

Le piastre superiori Systematic sono state completamente riprogettate per migliorare le prestazioni e la funzionalità. Il materiale Safe Lock taglia le vibrazioni e migliora l'assemblaggio fra treppiedi e testa, mentre la speciale vite di bloccaggio fissa saldamente la testa alla piastra.

Sulle piastre serie 4 e 5 la posizione della vite è regolabile per adattarsi alle varie teste. Le nuove piastre includono, per la prima volta, un pratico gancio in alluminio tornito per appendere un contrappeso. L'attacco è a vite standard da 3/8" per varie applicazioni.



consultate anche accessori per treppiedi



pagina 90

serie	codice	AL
3. 4. 5.	GS5320V75	•
3. 4. 5.	GS5320V100	•
3. 4. 5.	GS5121LVL	•
3.	GS3320SP	
5.	GS5320SP	

Le colonne Systematic sono state aggiornate per aumentare la flessibilità d'uso e migliorare la funzionalità. Tutte le colonne sono state allungate ed aggiornate coi componenti più recenti, come i ganci retraibili e i dischi "Power Disc" in alluminio.

Il nuovo "Power Disc" in alluminio incorpora numerose caratteristiche evolute. Per prima cosa impiega il nuovo inserto in tecnopolimero "Safe Lock" che riduce le vibrazioni e migliora l'accoppiamento tra la testa e il disco. È inoltre dotato di due viti: una per fissare saldamente il disco sulla colonna e l'altra per bloccare la testa sul disco. Questo assicura un assemblaggio solidissimo e sicuro tra tutti i componenti del sistema.

Le colonne rapide Systematic sono reversibili, per le riprese dall'alto coi nostri treppiedi più alti (GT3541XLS e GT5561SGT) in combinazione con le teste a sfera decentrata.

È anche possibile combinare queste colonne con altri accessori (come bracci laterali) per ottenere combinazioni uniche adatte a qualunque situazione di ripresa, in studio come in location.

La nuova colonna telescopica lunghissima GS5510XLS aumenta ulteriormente la versatilità della gamma Systematic. Grazie alle quattro sezioni può aumentare l'altezza di qualsiasi treppiedi Systematic fino ad un massimo di 172,5cm. Combinata al treppiedi Giant, può portare le vostre attrezzature fino a 4,2 metri, per favolose riprese dall'alto.

Tramite l'adattatore 3/8" GS5000C, si può anche attaccare un disco aggiuntivo all'estremità inferiore della colonna (per una testa o un braccio laterale aggiuntivo).

Le versioni a cremagliera sono realizzate ed assemblate con materiali di alta qualità e tolleranze ridottissime. Tutti i componenti interni rispondono alle severe specifiche Gitzo con materiali autolubrificanti (come l'ottone). Queste colonne consentono regolazioni più fini in altezza e, grazie al meccanismo antiritorno, assicurano maggiore sicurezza nelle fasi di sollevamento ed abbassamento degli apparecchi fotografici di valore.

Le colonne a cremagliera non sono reversibili.

colonne a cremagliera

Alluminio

GS3310GS



GS5310GS



GS5310LGS



colonne rapide

Alluminio

Fibra di carbonio

GS3310S



GS5310S



GS3511S



GS5511S



GS5510XLS



treppiedi

serie	codice		modello	travel		
3.	GS3310GS	•	colonna a cremagliera cremagliera	34 cm/13.39"	45 cm/17.7165"	1,2 kg/2.64 lbs
4. 5.	GS5310GS	•	colonna a cremagliera cremagliera	27,5 cm/10.83"	45 cm/17.7165"	1,6 kg/3.52 lbs
4. 5.	GS5310LGS	•	colonna a cremagliera cremagliera	69 cm/27.17"	90 cm/35.4331"	1,87 kg/4.11 lbs
3.	GS3310S	•	colonna rapida rapida	37 cm/14.57"	45 cm/17.7165"	0,83 kg/1.83 lbs
4. 5.	GS5310S	•	colonna rapida rapida	35 cm/13.78"	45 cm/17.7165"	1,03 kg/2.27 lbs
3.	GS3511S	•	colonna rapida rapida	31 cm/12.20"	40 cm/15.748"	0,49 kg/1.08 lbs
5.	GS5511S	•	colonna rapida rapida	34,4 cm/13.54"	44,2 cm/17.4016"	0,62 kg/1.36 lbs
5.	GS5510XLS	•	colonna telescopica rapida	54 cm/60.6"	172,5cm/67.9"	0,93 kg/2.04 lbs

serie

3.



Un'ottima scelta per equipaggiamenti professionali, medio formato e reflex digitali con obiettivi da 300mm a 500mm. Il treppiedi Systematic in alluminio offre una straordinaria rigidità torsionale e risulta anche sorprendentemente leggero e facile da utilizzare. Altezze disponibili: baby e standard per privilegiare leggerezza e trasportabilità, ad altezza d'occhio per precisione e comfort in ripresa, sopra la testa per matrimoni, concerti, architettura ed eventi sportivi. È disponibile una versione video con adattatore per semisfera da 75mm (GT3531LSV).

serie

4.

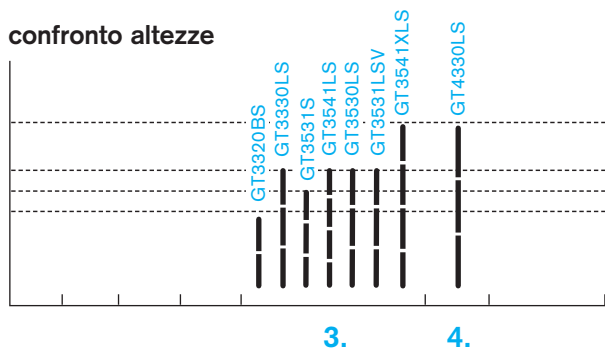


Questo treppiedi è decisamente più leggero dei precedenti modelli e offre una maggiore stabilità grazie al sistema G-Lock. È il supporto ideale per differenti applicazioni, dal medio e grande formato fotografico alle applicazioni video ed è un utile strumento nell'utilizzo di lunghi teleobiettivi con le nuove teste Gitzo Systematic GH5380S e GH5380SQR. Il peso ridotto, la maggior velocità operativa - grazie al sistema Anti Leg Rotation (ALR) - e le due impugnature imbottite rendono più facili l'utilizzo e il trasporto di questo treppiedi.



treppiedi

confronto altezze



serie	codice	MAX	ALR	G-Lock	ALR	ALR	ALR	ALR	ALR	ALR	ALR
3.	GT3320BS	•	•	•	2	35 cm/13.8"	7,5 cm/3"	28 cm/11"	1,35 kg/2.9 lbs	18 kg/39.6 lbs	
3.	GT3330LS	•	•	•	3	150 cm/58.9"	10 cm/3.9"	68 cm/26.8"	2,7 kg/5.9 lbs	18 kg/39.6 lbs	
3.	GT3531S	•	•	•	3	129 cm/50.8"	10 cm/3.9"	61 cm/24"	1,7 kg/3.7 lbs	18 kg/39.6 lbs	
3.	GT3541LS	•	•	•	4	146 cm/57.5"	10 cm/3.9"	55 cm/21.7"	1,72 kg/3.8 lbs	18 kg/39.6 lbs	
3.	GT3530LS	•	•	•	3	148 cm/58.3"	11 cm/4.3"	67 cm/26.4"	1,84 kg/4.0 lbs	18 kg/39.6 lbs	
3.	GT3531LSV	•	•	•	3	149 cm/58.7"	11 cm/4.3"	67 cm/26.4"	1,84 kg/4.0 lbs	18 kg/39.6 lbs	
3.	GT3541XLS	•	•	•	4	198 cm/78"	10 cm/3.9"	70 cm/27.6"	1,97 kg/4.3 lbs	18 kg/39.6 lbs	
4.	GT4330LS	•	•	•	3	150 cm/59.1"	18 cm/7.1"	69,5 cm/27.4"	3,4 kg/7.5 lbs	18 kg/39.6 lbs	

treppiedi systematic

serie

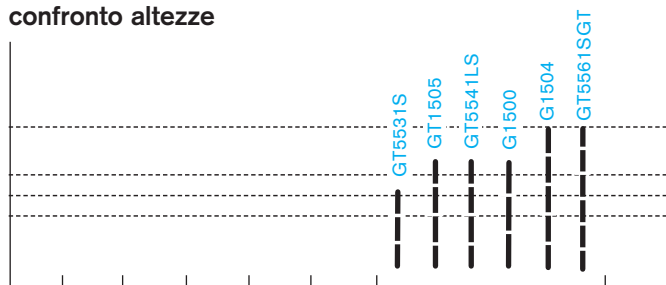
5.



Il più robusto ed accurato treppiedi al mondo, raccomandato per medio e grande formato o reflex digitali con obiettivi da 400 mm e superiori. È eccezionalmente rigido e resistente alla torsione, ma, grazie al nuovo tubo Carbon 6X ALR, anche sorprendentemente leggero e rapido da utilizzare. Altezze disponibili: standard per leggerezza e trasportabilità, a livello dell'occhio per precisione e comfort, sopra la testa ideale per matrimoni, concerti, architettura ed eventi sportivi. Il gigante è ora alto 2,6m.



confronto altezze



5.

serie	codice	6X	AL	ALR	G-Lock	Legs	Min height	Max height	Weight	Max load	
5.	GT5531S	•		•	•	3	133 cm/52.4"	16 cm/6.3"	63 cm/24.8"	2,69 kg/5.9 lbs	25 kg/55 lbs
5.	G1505		•			4	149 cm/58.7"	16 cm/6.3"	61 cm/24"	4,1 kg/9 lbs	20 kg/44 lbs
5.	GT5541LS	•		•	•	4	153 cm/60.2"	14 cm/5.5"	60 cm/23.6"	2,85 kg/6.3 lbs	25 kg/55 lbs
5.	G1500		•			3	157 cm/61.8"	19 cm/7.5"	75 cm/29.5"	4,4 kg/9.7 lbs	20 kg/44 lbs
5.	G1504		•			5	253 cm/99.6"	17.5 cm/6.9"	79 cm/31.1"	5,56 kg/12.2 lbs	20 kg/44 lbs
5.	GT5561SGT	•		•	•	6	260 cm/102.4"	17 cm/6.7"	71 cm/28"	3,41 kg/7.5 lbs	25 kg/55 lbs

GT3531LSV

treppiedi video

Questo treppiedi Systematic è completamente configurato per il video nella fabbrica Gitzo. È dotato di adattatore a culla da 75mm trattato PTFE per un funzionamento dolcissimo e fluido e piedini rimovibili di tipo video con puntali e gomma. È sufficiente avvitare e svitare i dischi in gomma per alternare questo tipo di piedini ai puntali. Il treppiedi è del tipo a tre stadi e grazie al tubo 6X e ai dispositivi ALR e G-Lock, risulta incredibilmente rapido da mettere in opera, pur mantenendo un'estrema leggerezza. Dato che la resistenza alla torsione e la rigidità complessiva sono ai massimi livelli, non è richiesto alcuno stabilizzatore aggiuntivo. Il treppiedi non include la piastra superiore fotografica serie 3 (codice GS3320SP) che può essere acquistata separatamente.

Nel caso in cui l'applicazione video richiedesse treppiedi con specifiche diverse, è possibile trovare la soluzione ideale nell'ampia gamma Systematic. Di fatto, qualunque treppiedi Systematic serie 3, 4 e 5 può essere allestito come ottimo treppiedi video. Gli adattatori a culla da 75mm e 100mm (codici GS5320V75 e GS5320V100) e i piedini video gomma+puntale (codice GS5030VSF) sono disponibili separatamente.

GT3541XLS

treppiedi extra lungo

L'altissimo treppiedi Systematic è il migliore esempio della flessibilità d'uso e della modularità della nostra gamma. Estendendo completamente le gambe, questo treppiedi a 4 sezioni raggiunge il livello sopra la testa di 2 metri, ma l'altezza minima è di appena 10cm e si può ottenere facilmente e rapidamente qualunque altezza intermedia. Da un altro punto di vista, lo si potrebbe considerare un treppiedi a 3 sezioni ad altezza dell'occhio con una sezione aggiuntiva di scorta per quando serve quell'altezza aggiuntiva utile a fotografare al di sopra delle teste di altre persone o per ottenere differenti prospettive. Estendendo soltanto 2 sezioni, il treppiedi arriva a poco più di un metro (più la testa e la foto-videocamera). Questa altezza risulta particolarmente interessante per fotografare ad esempio un ampio gruppo di persone.

GT5561SGT

treppiedi gigante

Il serie 5 Giant è il re dei treppiedi. Originariamente denominato "Pied Geant", è ufficialmente presente nella gamma Gitzo fin dagli anni sessanta, ma in realtà è sempre stato prodotto da Gitzo su richiesta dei professionisti. Può arrivare a coprire qualunque posizione da 17 a 260cm, mentre con le adeguate colonne aggiuntive può superare i tre metri.

I diametri delle 6 sezioni del Giant coprono praticamente l'intera gamma di diametri dei tubi Gitzo 6X, dai 41mm dei serie 5 scendendo fino ai 20mm dei serie 0. Questo treppiedi è la risposta ideale per scopi speciali in ogni campo d'applicazione. È raccomandato tanto per le applicazioni fotografiche quanto per quelle video, come architettura, concerti, eventi sportivi, interni di mostre e musei, e in tutte le situazioni nelle quali una ripresa da prospettive sopraelevate può migliorare la composizione ed aumentare la visibilità del soggetto.

Un'altra applicazione che può avere risposta soltanto col Gitzo Giant sono le riprese dall'alto nello spazio interno alle gambe. Questa posizione può essere ottenuta montando l'apparecchio fotografico sotto la crociera tramite una colonna rovesciata e una testa a sfera decentrata o con altre combinazioni di teste ed accessori. Questa configurazione è molto utile per la riproduzione di soggetti di grandi dimensioni, prospettive inusuali nello still life (si può ottenere un migliore controllo di luci ed ombre), mosaici e altri pavimenti oppure soggetti naturalistici.

GT3320BS

treppiedi baby

Il GT3320BS è un cortissimo e robustissimo treppiedi in alluminio a 2 sezioni. L'altezza massima è di 35cm e la minima 7,5cm, mentre da chiuso misura 28cm. Questo treppiedi faceva già parte della produzione Gitzo da lungo tempo, ma solo su richiesta dei professionisti per applicazioni speciali e pertanto non era mai stato precedentemente inserito nel catalogo ufficiale. La domanda per questo compatto e robusto treppiedi è in crescita e per questo motivo abbiamo deciso di renderlo disponibile ad un più ampio numero di clienti. Il treppiedi baby è stato concepito in modo specifico per le riprese di natura ed eventi sportivi in esterni, per supportare teleobiettivi da 400-600mm da posizioni di ripresa abbassate a livello del suolo. Risulta anche molto pratico per l'impiego al disopra di tavoli, tetti di autoveicoli o altre piattaforme sopraelevate e tutte le volte che occorre un supporto robustissimo ed ultracompatto (anche per il video e il birdwatching). Le dimensioni contenute lo rendono un apprezzato compagno di viaggio che può stare facilmente in qualunque borsa. È ideale anche come bagaglio a mano nel trasporto aereo o per escursioni con problemi di spazio. Essendo così corto e con sole 2 sezioni, questo treppiedi risulta molto robusto e può portare fino a 18kg. Come tutti gli altri treppiedi Systematic, è adatto a qualunque accessorio Systematic per una maggiore flessibilità d'uso. Nel caso sia richiesta una maggiore altezza, è possibile montare una delle nostre colonne a cremagliera o rapide Systematic serie 3. I piedini in gomma sono rimovibili e sono intercambiabili con puntali in acciaio inossidabile o con piedini regolabili video in gomma con puntale (consultate la sezione relativa agli accessori da treppiedi Gitzo).



monopiedi e aste microfoniche



monopiedi

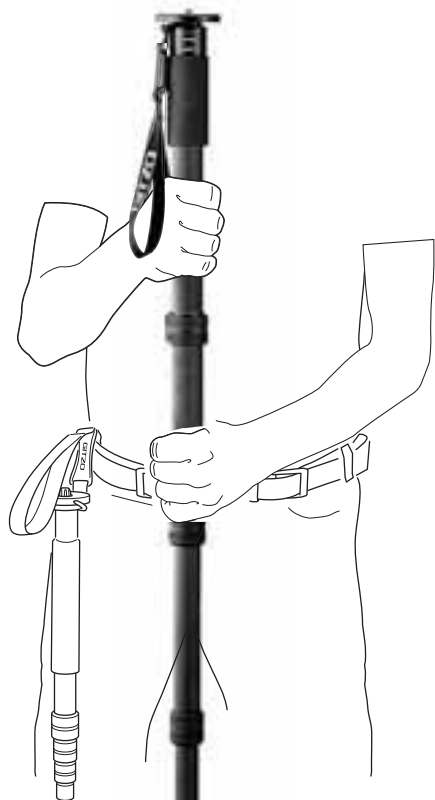
serie disponibili 2. 3. 5.



Dopo aver perfezionato i monopiedi in fibra di carbonio e basalto, Gitzo presenta due importanti aggiornamenti alla propria gamma di monopiedi: una nuova generazione di monopiedi in alluminio ed un intelligente monopiede Traveler serie 5.

Il nuovo monopiede Traveler GM5561T è la soluzione definitiva in campo professionale, che combina leggerezza e compattezza estreme coi più elevati livelli di rigidità e portata. È stato sviluppato in modo specifico per il fotografo sportivo che richiede un solido supporto per lunghi teleobiettivi, pur rimanendo compatto e facile da spostare e trasportare. Esso incorpora le più recenti tecnologie Gitzo, come Power Disc, G-Lock, tubi 6X, piedino autobloccante rimovibile e l'esclusiva clip da cintura per soddisfare le necessità di trasporto di ogni fotografo sportivo. La gamma di monopiedi in alluminio è stata completamente riveduta ed ora, tubi a parte, prevede le stesse caratteristiche dei modelli di punta in fibra di carbonio 6X, allo scopo di offrire forme di supporto più leggere, rapide e stabili. Tutti i modelli in alluminio impiegano ora il nostro più recente tubo in

alluminio, più leggero del 30% rispetto al precedente, con sistema Anti Leg Rotation (ALR), pareti da 1,2mm di spessore e finitura satinata nera che migliora il bloccaggio e riduce al minimo i riflessi. Grazie ad ALR e G-Lock, i monopiedi sono adesso incredibilmente rapidi da usare, con un bloccaggio più forte ed una rigidità aumentata del 20%. I nuovi monopiedi in alluminio sono dotati dell'esclusiva clip da cintura Gitzo. Questo attacco, incorporato nella cinghia da polso, è una pratica soluzione da trasporto che consente di appendere il monopiede a cinture o tasche. È ideale per mantenere libere le mani senza rischiare di smarrire il prezioso monopiede professionale. Un altro vantaggio dei nuovi monopiedi in alluminio è la piastra Power Disc che assicura un bloccaggio più sicuro della testa grazie alla vite di bloccaggio aggiuntiva. I piedini rimovibili in gomma sono ora di tipo autobloccante per evitarne la perdita accidentale. Tutti i nuovi monopiedi sono dotati di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservati e trasportati.



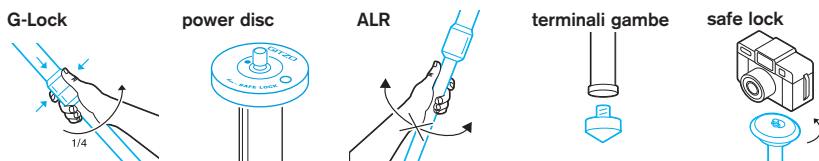
Il nuovo treppiedi serie 5 GM5561T Traveler è la sintesi della più evoluta tecnologia Gitzo, racchiusa in dimensioni eccezionalmente compatte. Impiega leggerissimi tubi in carbonio 6X, Anti Leg Rotation, G-Lock, costruzione a 6 sezioni e Power Disc. Si può estendere completamente in soli 6 secondi, per un'insuperabile flessibilità d'uso. Il monopiede Traveler può essere comodamente ospitato in qualsiasi borsa da viaggio ed è raccomandato per i fotografi che devono prendere spesso l'aereo. Il nuovo monopiede Traveler incorpora la clip da cintura Gitzo, un'intelligente soluzione di trasporto che risulta complemento ideale per questo supporto professionale di dimensioni quasi tascabili.



I monopiedi sono abitualmente usati agli eventi sportivi e nelle situazioni dove lo spazio è ridotto e la velocità nel cambiare l'inquadratura è un aspetto chiave. Il monopiede ideale deve essere leggero, rapidissimo da aprire e richiudere, veloce e preciso nelle regolazioni in altezza per i cambi improvvisi nella posizione di ripresa. Grazie ad ALR e G-Lock, i monopiedi Gitzo offrono tutte queste caratteristiche, con in più la clip da cintura per i modelli nuovi. Questo attacco rapido, incorporato nella cinghietta da polso, è un'intelligente soluzione di trasporto che permette di appendere il monopiede alla cintura o ad una qualsiasi tasca.

L'esclusivo sistema G-Lock assicura prestazioni straordinarie ed offre cinque vantaggi principali: rigidità aumentata del 20%, bloccaggio più sicuro, funzionamento sei volte più rapido ed Effetto Gravità: con l'aumentare del carico verticale applicato alla gamba si ha un aumento della forza di bloccaggio. Il quinto e più importante vantaggio è la completa eliminazione anche del più piccolo gioco nel sistema di bloccaggio, rendendo il monopiede Gitzo una struttura monolitica solida come una roccia.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

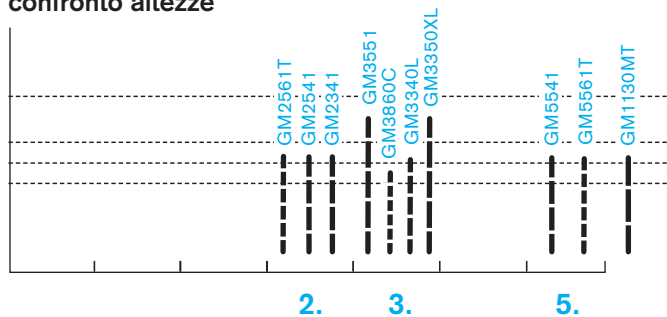




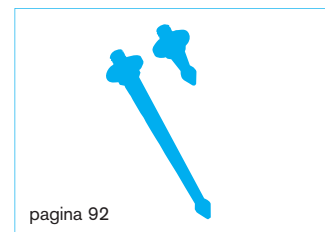
GM2561T GM2541 GM3551 GM5541 GM5561T GM3860C GM2341 GM3340L GM3350XL GM1130MT

monopiedi e aste microfoniche

confronto altezze



si consiglia
pedini a puntale



serie	codice					ALR	G-Lock					
2.	GM2561T	•				•		6	143 cm/56.3"	36 cm/14.2"	0,33 kg/0.7 lbs	4.5 kg/9.9 lbs
2.	GM2541	•				•	•	4	160 cm/63"	53 cm/20.9"	0,5 kg/1.1 lbs	12 kg/26.4 lbs
3.	GM3551	•				•	•	5	192 cm/75.6"	54 cm/21.3"	0,62 kg/1.4 lbs	18 kg/39.6 lbs
5.	GM5541	•				•	•	4	162 cm/63.8"	55 cm/21.7"	0,86 kg/1.9 lbs	25 kg/55 lbs
5.	GM5561T	•				•	•	6	155,5 cm/61.2"	41,5 cm/16.3"	0,78 kg/1.72 lbs	25 kg/55 lbs
3.	GM3860C		•			•	•	6	134,5 cm/53"	43 cm/16.9"	0,67 kg/1.47 lbs	15 kg/33 lbs
2.	GM2341			•		•		4	156 cm/61.4"	49 cm/19.3"	0,61 kg/1.3 lbs	9 kg/19.8 lbs
3.	GM3340L			•		•	•	4	156 cm/61.4"	51 cm/20.1"	0,78 kg/1.72 lbs	18 kg/39.6 lbs
3.	GM3350XL			•		•	•	5	186 cm/73.2"	52,5 cm/20.7"	0,86 kg/1.9 lbs	18 kg/39.6 lbs
	GM1130MT				•			3	164 cm/64.6"	81 cm/31.9"	0,43 kg/0.9 lbs	2 kg/4.4 lbs

aste microfoniche serie disponibili 00. 0. 1. 3.



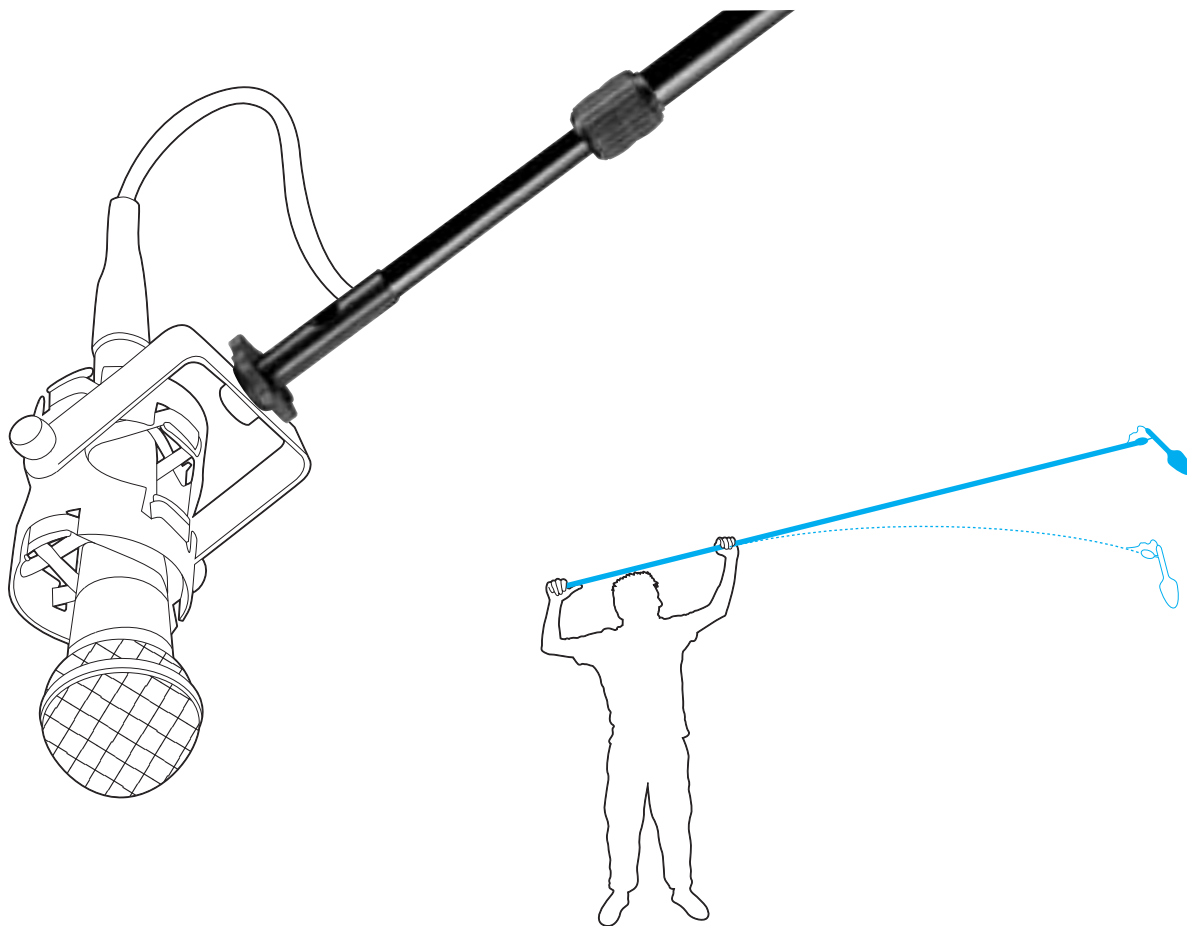
Le aste microfoniche Gitzo in fibra di carbonio continuano a dettare gli standard in termini di leggerezza, rigidità e rapidità operativa grazie ai tubi 6X e ai bloccaggi G-Lock.

In aggiunta a questi ben noti modelli in fibra di carbonio, con la nuova collezione 2009 Gitzo introduce una gamma completamente rinnovata di aste in alluminio con caratteristiche e materiali che finora erano disponibili soltanto per i modelli di punta.

Tutte le aste in alluminio impiegano ora il nostro più recente tubo in alluminio, più leggero del 30% rispetto al precedente, con sistema Anti Leg Rotation (ALR), pareti da 1,2mm di spessore e finitura satinata nera che migliora il bloccaggio e riduce al minimo i riflessi. Questo nuovo tubo consente una sostanziale riduzione di peso e

grazie ad ALR, le aste in alluminio sono adesso incredibilmente più rapide e facili da usare, oltre ad assicurare anche una maggiore precisione.

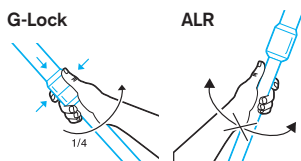
Anche l'innovativo ed esclusivo sistema di bloccaggio G-Lock in alluminio è ora presente sui modelli in alluminio. G-Lock, finora disponibile solo sui modelli 6X, consente un bloccaggio ancora più veloce e solido, con un guadagno di rigidità del 20%. Questa miglioria è molto importante, visto che la rigidità è un aspetto fondamentale per le aste da microfono. Tutte le aste in fibra di carbonio 6X e in alluminio sono dotate di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservate e trasportate.

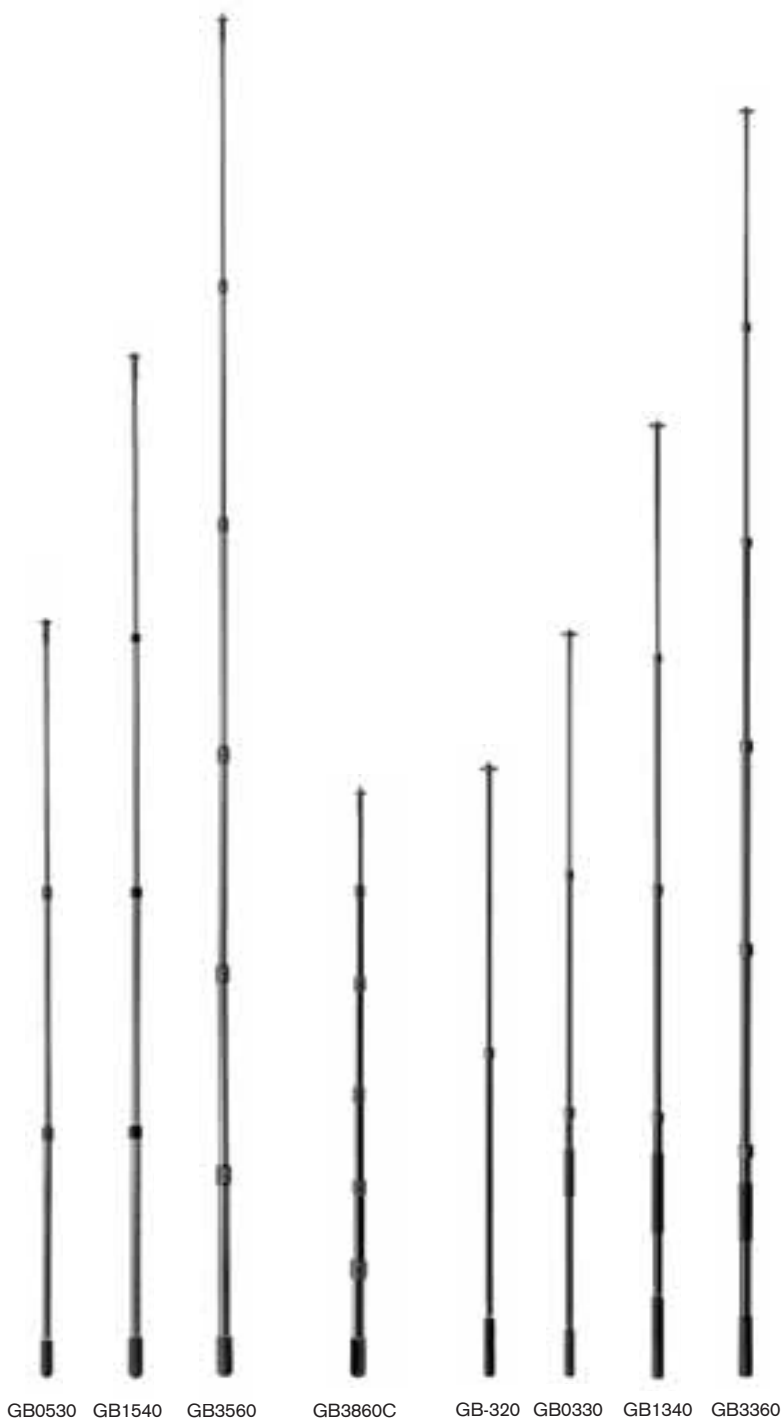


Le aste Gitzo dispongono di una vite di fissaggio reversibile da 1/4" - 3/8" inserita in un terminale superiore di elevata qualità in alluminio tornito. Il cavo del microfono può passare tanto all'interno quanto all'esterno dell'asta; a questo scopo il terminale superiore in alluminio prevede un apposito foro smussato.

Grazie ai nuovi tubi Carbon 6X con sistema di bloccaggio rapido G-Lock, la nuova generazione di aste Gitzo è sorprendentemente leggera ed estremamente rigida anche alla massima estensione. Il sistema Anti Leg Rotation consente una regolazione rapida e precisa della lunghezza.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina





si consiglia
G1145 adattatore da 3/8" e 5/8"



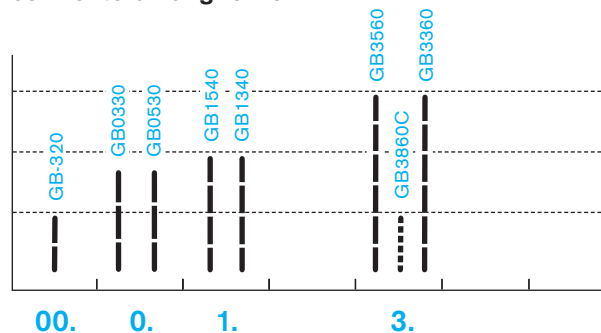
si consiglia
G11510N portamicrofono



Il nostro portamicrofono universale a basso profilo include un sistema antivibrazioni in gomma che previene colpi e rumori. Realizzato in durevole alluminio con la classica finitura Gitzo "noir décor", può sostenere un'enorme varietà di microfoni.

monopiedi e
aste microfoniche

confronto di lunghezze



serie	codice				ALR	G-Lock					
0.	GB0530	•			•	•	3	214 cm/84.3"	84 cm/33.1"	0,36 kg/0.8 lbs	2 kg/4.4 lbs
1.	GB1540	•			•	•	4	278 cm/109.4"	86 cm/33.9"	0,43 kg/0.9 lbs	2 kg/4.4 lbs
3.	GB3560	•			•	•	6	395 cm/155.5"	87 cm/34.3"	0,76 kg/1.7 lbs	2 kg/4.4 lbs
3.	GB3860C			•	•	•	6	129,5 cm/51"	43 cm/16.9"	0,52 kg/1.14 lbs	2 kg/4.4 lbs
00.	GB-320		•		•	•	2	139 cm/54.7"	77cm/30.3"	0,29 kg/0.64 lbs	2 kg/4.4 lbs
0.	GB0330		•		•	•	3	200 cm/78.7"	79 cm/31.1"	0,46 kg/1 lbs	2 kg/4.4 lbs
1.	GB1340		•		•	•	4	260 cm/102.4"	81,5 cm/32.1"	0,66 kg/1.45 lbs	2 kg/4.4 lbs
3.	GB3360		•		•	•	6	366 cm/144.1"	83 cm/32.7"	1,12 kg/2.46 lbs	2 kg/4.4 lbs



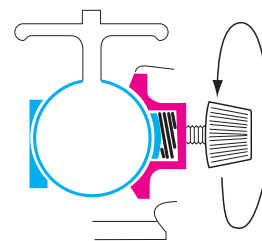
teste
teste



315

Gitzo è rinomata per l'invidiabile gamma di treppiedi ad alte prestazioni allo stato dell'arte. Ora Gitzo lancia una gamma completamente nuova di innovative teste a sfera centrale. Si tratta di un prodotto particolarmente bilanciato, che oltre all'elevata portata raggiunge i massimi livelli anche in altre caratteristiche chiave, troppo spesso sottovalutate dagli utenti. Tra queste caratteristiche spiccano la dolcezza, il trascurabile angolo di deviazione, la leggerezza, il baricentro abbassato, i più ampi angoli di inclinazione, la compattezza, l'ergonomia e la sicurezza. Tutto questo è ottenuto per mezzo di soluzioni tecniche esclusive, come la sfera cava "Bubble Ball", il bloccaggio "Spring Assisted Double Lock" (SADL) e il nuovo sistema di livellamento. La Bubble Ball consente una notevole riduzione di peso, arrivando al miglior rapporto peso/portata sul mercato.

Il rivoluzionario sistema SADL combinato alla sfera Bubble Ball trattata PTFE conferisce un'eccezionale forza di bloccaggio e un dolcissimo movimento di alta precisione. Il nuovo sistema di livellamento, con tre livelle a bolla sulla piastra rapida ed una nello stelo, garantisce immagini sempre perfettamente livellate. Il problema dell'angolo di deviazione, che affligge anche svariate teste di qualità sul mercato, è a livelli assolutamente trascurabili con uno straordinario valore di 0,03°. La piastra a sganciamento rapido, oltre al tradizionale doppio sistema di sicurezza, prevede un nuovo bloccaggio a leva per una maggiore sicurezza e compattezza. Le nuove teste a sfera Gitzo sono dotate di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto, apprezzabile anche perché riduce la plastica immessa nell'ambiente.



doppio bloccaggio a molla

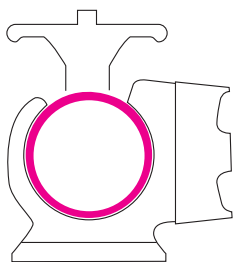
- piastra metallica
- boccole in teflon
- controllo meccanico

Il nuovo bloccaggio centrale SADL (Spring Assisted Double Lock) combina due dispositivi di bloccaggio in uno, per la massima forza di bloccaggio e la massima dolcezza nei movimenti. Un metallo ad elevato attrito assicura un bloccaggio efficiente, mentre la boccola PTFE con molla precaricata assicura i massimi livelli di dolcezza e controllo.



controllo del frizionamento

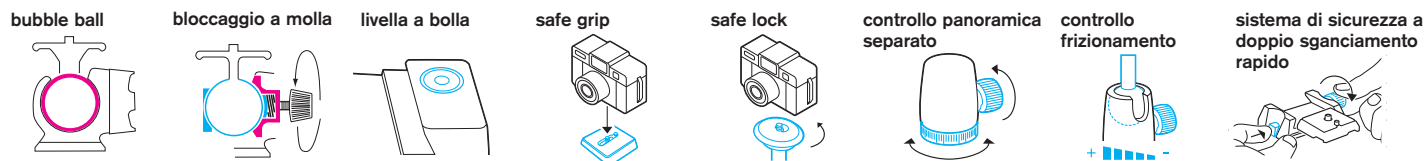
Le nuove teste a sfera centrale serie 2 e 3 impiegano un pratico controllo del frizionamento che consente all'utente di impostare l'effetto della manopola di bloccaggio.



bubble ball

La Bubble Ball Gitzo deriva da un'esclusiva tecnologia che ci consente di produrre perfette sfere cave di alta qualità, con pareti ultrasottili, per un'incredibile riduzione di peso. La sfera Bubble Ball Gitzo non solo garantisce una straordinaria riduzione di peso, ma ci consente anche di adottare maggiori diametri per ciascuna serie, con notevoli miglioramenti nella forza di bloccaggio e nella dolcezza dei movimenti. La Bubble Ball Gitzo è anche dotata di un trattamento PTFE perfezionato, per una precisione ed una praticità d'uso senza uguali.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina





serie	codice			QR	piastra	pan.	inclin.	blocco in pan.	blocco sfera	controllo frizione			
1.	GH1780	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+95°/-13°	•	•		8 cm/3.15"	0,28 kg/0.62 lbs	10 kg/22 lbs 25 kg/55 lbs
1.	GH1780QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+95°/-13°	•	•		9,5 cm/3.74"	0,35 kg/0.77 lbs	10 kg/22 lbs 25 kg/55 lbs
2.	GH2780	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+100°/-18°	•	•	•	9,6 cm/3.78"	0,43 kg/0.95 lbs	14 kg/30.8 lbs 35 kg/77 lbs
2.	GH2780QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+100°/-18°	•	•	•	11 cm/4.33"	0,5 kg/1.1 lbs	14 kg/30.8 lbs 35 kg/77 lbs
3.	GH3780	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+100°/-16°	•	•	•	11,3 cm/4.45"	0,6 kg/1.32 lbs	21 kg/46.2 lbs 52,5 kg/115.5 lbs*
3.	GH3780QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+100°/-16°	•	•	•	12,6 cm/4.96"	0,71 kg/1.56 lbs	21 kg/46.2 lbs 52,5 kg/115.5 lbs*

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

traveler teste a sfera centrale

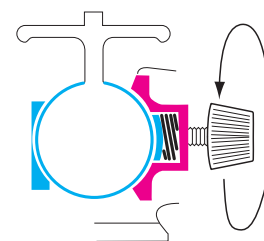
serie disponibile

2.



Con la nuova generazione di teste a sfera centrale lanciate nel corso del 2008, Gitzo ha introdotto sul mercato un approccio completamente nuovo in termini di progettazione, prestazioni e tecnologia. Partendo da questi nuovi standard, Gitzo ha sviluppato una testa a sfera centrale "semplificata", concepita in modo specifico per il viaggio. La nuova testa a sfera centrale Traveler serie 2 è disponibile in due versioni, con e senza l'adattatore per piastra a sganciamento rapido, e combina la leggerezza e la compattezza con gran parte delle caratteristiche innovative delle teste al top di gamma. Innanzi tutto la sfera è la rivoluzionaria "Bubble Ball" con rivestimento PTFE in corso di brevetto da parte di Gitzo, montata su sedi in PTFE. A parte la sostanziale riduzione di peso ottenuta, questa sofisticata sfera garantisce un funzionamento eccezionalmente dolce. Anche il sistema di bloccaggio è l'esclusivo Spring Assisted Double Lock (SADL) in corso di brevetto da parte di Gitzo che combina due sistemi

di bloccaggio in uno, per avere il massimo sia come forza di bloccaggio che come dolcezza operativa. Grazie a questo sistema rivoluzionario la testa Traveler assicura un bloccaggio sicuro fino a 6 kg se misurato in base agli standard Gitzo (15 kg secondo gli standard della concorrenza). Il corpo principale realizzato in fusione di magnesio è progettato, come tutti i più recenti prodotti Gitzo, con un evoluto software di modellazione 3D per ottenere la massima robustezza strutturale col minimo peso. Entrambi i modelli dispongono di una livella a bolla inserita nello stelo della sfera, mentre la versione a sganciamento rapido presenta tre livelli aggiuntive per garantire immagini sempre livellate alla perfezione. Oltre a questo, lo sganciamento presenta un nuovo sistema con piastra rapida, azionato da una leva col tradizionale doppio sistema di sicurezza. Le due teste Traveler sono dotate di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservate e trasportate.



doppio bloccaggio a molla

- piastra metallica
- boccole in teflon
- controllo meccanico

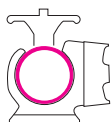
Il nuovo bloccaggio centrale SADL (Spring Assisted Double Lock) combina due dispositivi di bloccaggio in uno, per la massima forza di bloccaggio e la massima dolcezza nei movimenti. Un metallo col elevato attrito assicura un bloccaggio efficiente, mentre la boccola PTFE con molla precaricata assicura i massimi livelli di dolcezza e controllo.



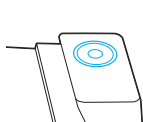
Le nuove teste Traveler combinano leggerezza, compattezza ed ergonomia con le più avanzate tecnologie e le caratteristiche delle teste Gitzo al top di gamma. Ingegnerizzate e messe a punto con la massima cura, assicurano prestazioni all'avanguardia unite ad un funzionamento di dolcezza e precisione fenomenali.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

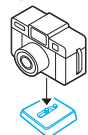
bubble ball



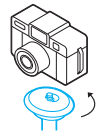
livella a bolla



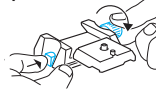
safe grip



safe lock

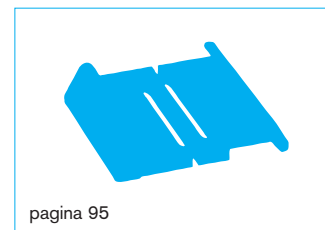


sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido





si consiglia
adattatore per piastra "tipo arca"
GS5160CDT



serie	codice			QR	piastra	pan.	inclin.	blocco in pan.	blocco sfera			
2.	GH2781T	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+100°/-30°	•	•	10 cm/3.95"	0,32 kg/0.7 lbs	7 kg/15.4 lbs 17,5 kg/38.5 lbs *
2.	GH2781TQR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+100°/-30°	•	•	11,4 cm/4.5"	0,41 kg/0.9 lbs	7 kg/15.4 lbs 17,5 kg/38.5 lbs *

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

classic teste a sfera centrale

serie disponibili 00. 0. 1.



Le nostre teste a sfera centrale in magnesio sonoroimate per i loro movimenti dolci e precisi e per l'elevata qualità costruttiva. Le teste a sfera centrale Gitzo dispongono ora di due materiali di nuova generazione per i dischi di fissaggio e le piastre a sblocco rapido in sostituzione del tradizionale sughero. I dischi sono dotati di Safe Lock - uno speciale tecnopolimero che consente la massima coppia di bloccaggio, elimina i micromovimenti ed

assorbe le vibrazioni. Lo stesso materiale è impiegato sui dischi di fissaggio dei treppiedi Gitzo, garantendo accoppiamenti più solidi fra treppiedi e testa. Le piastre rapide ora dispongono di Safe Grip, un materiale ad elevata frizione che trattiene con sicurezza l'apparecchio e previene movimenti o scivolamenti di ogni genere.



Safe Grip



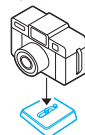
Safe Lock

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

livella a bolla



safe grip








safe lock



sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido





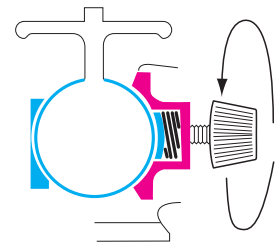
serie	codice			QR	piastra	pan.	inclin.	blocco in pan.	blocco sfera			
00.	G0077	•			fissa con vite da 1/4"	360°	+90°/-20°	•	•	6 cm/2.3"	0,08 kg/0.18 lbs	1 kg/2.2 lbs 2,5 kg/5.5 lbs *
0.	G1077M	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+90°/-20°	•	•	6 cm/2.3"	0,12 kg/0.26 lbs	2 kg/4.4 lbs 5 kg/11 lbs *
1.	G1177M	•	•		fissa con viti da 1/4" - 3/8"	360°	+90°/-20°	•	•	9 cm/3.5"	0,27 kg/0.59 lbs	4 kg/8.8 lbs 10 kg/22 lbs *
1.	G1178M	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+90°/-20°	•	•	9.5 cm/3.8"	0,36 kg/0.79 lbs	4 kg/8.8 lbs 10 kg/22 lbs *

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

Le teste a sfera decentrata serie 2, 3 e 5 sono state completamente rivedute per ottenere prestazioni migliori e ulteriore riduzione di peso. L'aspetto e la concezione del guscio esterno in magnesio resta invariato, ma i componenti e i meccanismi interni sono stati completamente reingegnerizzati. Il peso è stato ridotto del 15-17% a seconda del modello e la sfera è ora trattata PTFE per migliorare la dolcezza e la precisione. I piccoli giochi presenti nelle versioni precedenti sono stati completamente eliminati. Le manopole presentano un design differente che migliora l'ergonomia, favorisce un migliore funzionamento e contribuisce alla riduzione di peso. Il meccanismo interno di bloccaggio è l'innovazione chiave. Il bloccaggio in panoramica, sviluppato secondo un nuovo concetto, è ora 3 volte più forte di prima. Si tratta di un vantaggio sostanziale quando le teste sono impiegate con bracci laterali o con la colonna centrale in posizione orizzontale (come coi treppiedi Explorer). Il bloccaggio della sfera fa affidamento su un sistema completamente nuovo in corso di brevetto. Secondo il tradizionale approccio alla progettazione delle teste, è necessario un compromesso tra forza di bloccaggio e dolcezza. In effetti, coi tradizionali sistemi di

bloccaggio, aumentare la dolcezza del movimento porta alla riduzione della portata, mentre l'aumento della portata compromette la dolcezza. Per superare questi problemi, oggi Gitzo un esclusivo sistema in fase di brevetto che combina due sistemi di bloccaggio in uno. Quando la testa deve essere completamente bloccata, la sfera viene compressa con un accoppiamento metallico ad elevato attrito per avere la massima efficienza di bloccaggio. In tutte le posizioni intermedie, dove occorre dolcezza e precisione nei movimenti, la sfera lavora su boccole in tecnopolimero con molla precaricata per la massima dolcezza e controllo. Questo sistema Spring Assisted Double Locking (SADL) assicura dolcezza nel controllo della sfera in ogni situazione ed un più efficace attrito.

Le teste a sfera decentrata con piastra a sganciamento rapido serie 3 e 5 ora dispongono di livella a bolla. Le teste a sfera decentrata serie 2 sono raccomandate in modo specifico per l'uso con treppiedi Gitzo Explorer. Tutte le nuove teste a sfera decentrata sono dotate di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera e di una pratica busta antipolvere per essere conservate e trasportate.



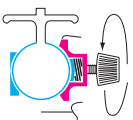
doppio bloccaggio a molla

- piastra metallica
- boccole in teflon
- controllo meccanico

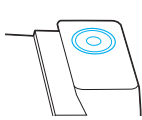
Il nuovo bloccaggio centrale SADL (Spring Assisted Double Lock) è un sistema in corso di brevetto che massimizza la forza di bloccaggio e la dolcezza di movimento combinando due dispositivi di bloccaggio in uno. Quando la testa deve essere completamente bloccata, la sfera viene compressa da un metallo ad elevato attrito per avere la massima efficienza di bloccaggio. In tutte le posizioni intermedie la sfera lavora su boccole PTFE a molla precaricata per la massima dolcezza e controllo. L'efficienza del sistema è ulteriormente incrementata dagli ampi pattini consentiti dal maggiore diametro della sfera, col risultato di una portata ampiamente superiore ai sistemi concorrenti.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

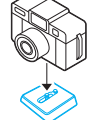
bloccaggio a molla



livella a bolla



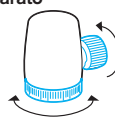
safe grip



controllo frizionamento



controllo panoramica separato



sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido



GH2750



GH2750QR



GH3750



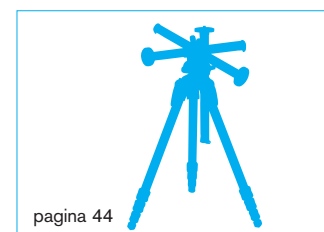
GH3750QR



GH5750QR



si consiglia
treppiedi explorer



pagina 44

serie	codice			QR	piastra	pan.	inclin. later.	inclin. front./retr.	blocco in pan.	blocco sfera			
2.	GH2750	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	10 cm/3.94"	0,48 kg/1.06 lbs	5 kg/11 lbs 12,5 kg/27.5 lbs*
2.	GH2750QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	11 cm/4.33"	0,55 kg/1.21 lbs	5 kg/11 lbs 12,5 kg/27.5 lbs*
3.	GH3750	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	12 cm/4.72"	0,71 kg/1.56 lbs	8 kg/17.6 lbs 20 kg/44 lbs *
3.	GH3750QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	13 cm/5.12"	0,79 kg/1.74 lbs	8 kg/17.6 lbs 20 kg/44 lbs *
5.	GH5750QR	•	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	14,2 cm/5.59"	1 kg/2.2 lbs	12 kg/26,4 lbs 30 kg/66 lbs *

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

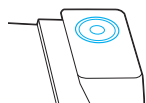
Le teste a profilo basso Gitzo rappresentano lo stato dell'arte. Ultraleggere perché in magnesio, queste teste sono ideali per il professionista che ricerca prestazioni, stile ed affidabilità ai massimi livelli.

Le teste a profilo basso impiegano soluzioni high tech per garantire il controllo più dolce e preciso sui tre assi indipendenti. Le teste a profilo basso serie 3 adottano cartucce fluide per assicurare i movimenti più accurati col minimo sforzo.

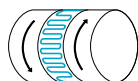


per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

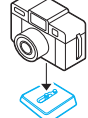
livella a bolla



cartuccia fluida



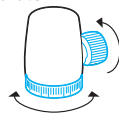
safe grip



controllo frizionamento



controllo panoramica separato



sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido



leve di comando reversibili



G2270M



G2271M







G2272M



G1570M



teste

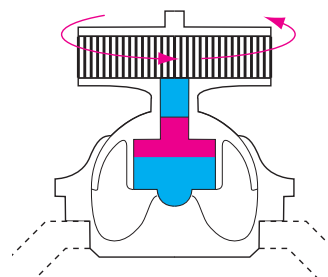
serie	codice		QR	piastra	pan.	inclin.	livellamento			
2.	G2270M	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+95°/-50°	+100°/-100°	10 cm/3.9"	0,75 kg/1.65 lbs	5 kg/11 lbs 12,5 kg/27.5 lbs *
2.	G2271M	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+95°/-60°	+100°/-100°	10 cm/3.9"	0,70 kg/1.54 lbs	5 kg/11 lbs 12,5 kg/27.5 lbs *
2.	G2272M	•	•	ad attacco rapido con vite da 1/4"	360°	+95°/-50°	+100°/-100°	9,3 cm/3.7"	0,72 kg/1.58 lbs	5 kg/11 lbs 12,5 kg/27.5 lbs *
5.	G1570M	•		fissa con viti da 1/4" - 3/8"	360°	+90°/-20°	+90°/-60°	10,5 cm/4.13"	1,34 kg/2.95 lbs	10 kg/22 lbs 25 kg/55 lbs *

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

La testa Systematic è specifica per chi ama fotografare con obiettivi lunghi e lunghissimi per riprese di natura, sport e azione. Questi obiettivi richiedono movimenti dolcissimi, eccezionali capacità di bloccaggio, minimo angolo di deviazione, funzionamento "super-rapido" ed intuitivo. La testa Systematic impiega un rivoluzionario sistema di bloccaggio idraulico situato per la prima volta all'interno della sfera, secondo un concetto completamente inedito. Il collare di bloccaggio si muove con l'apparecchio, per cui i comandi della testa si trovano anche mantenendo l'occhio al mirino. Il sistema consente di impostare il frizionamento tramite un pulsante che regola l'effetto del collare. La testa è disponibile in due versioni, con attacco a piastra rapida e con disco e vite da 1/4", incluso l'adattatore da 1/4" a 3/8". Il sistema a sganciamento rapido è azionato da una leva per garantire un funzionamento più sicuro e maggiore solidità.

Si possono utilizzare piastre del tipo Arca tramite l'apposito adattatore (codice GS5160CDT). La testa è progettata per adattarsi ai treppiedi Gitzo Systematic, con un fissaggio che migliora sostanzialmente la stabilità rendendo monolitico l'insieme, ma si può combinare con altri treppiedi tramite l'attacco standard a vite da 3/8".

La testa è robustissima e si caratterizza per un profilo particolarmente abbassato e compatto, ideale per i viaggi e per tutte le occasioni nelle quali si hanno problemi di spazio. Essendo dedicata ai lunghi teleobiettivi, non prevede la posizione verticale a 90°, ma all'occorrenza questa posizione può essere ottenuta ruotando l'obiettivo all'interno del proprio collare o tramite una staffa a "L". Le teste Systematic sono dotate di busta antipolvere in tessuto per la protezione e il trasporto, apprezzabile anche perché riduce la plastica immessa nell'ambiente.



■ collare di bloccaggio
■ pistoni
■ fluido idraulico

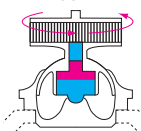
La testa Systematic è anche disponibile con piastra fissa e vite standard da 1/4". Questa versione, combinata col disco panoramico GS3750D realizza una combinazione ideale per la fotografia di natura e d'azione.

La testa Systematic impiega un rivoluzionario sistema di bloccaggio idraulico incorporato per la prima volta all'interno della sfera. Oltre a generare una notevole forza di bloccaggio (equivalente a 480kg di pressione), questo sistema consente un controllo più rapido ed una maggiore ergonomia.

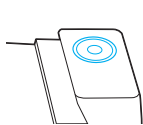
La testa Systematic è specifica per i treppiedi Gitzo Systematic. Grazie al sistema di fissaggio, garantisce una piattaforma stabile per equipaggiamenti di precisione. Leggerezza, dolcezza operativa, facilità d'uso e bloccaggio solidissimo la rendono ideale per le applicazioni coi lunghi teleobiettivi. Si può fissare su qualunque treppiede tramite l'attacco standard.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

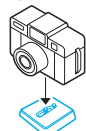
bloccaggio idraulico



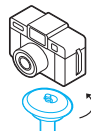
livella a bolla



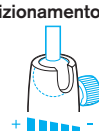
safe grip



safe lock



controllo frizionamento



sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido



codice	ALB aluminum	ALB	QR	piastra	pan.	inclin.	blocco in pan.	blocco sfera	controllo frizione	h	l	max
GH5380S	•	•		fissa con vite da 1/4"	360°	+28°/-28°	•	•	•	9,1 cm/3.58"	0,7 kg/1.54 lbs	30 kg/66 lbs 75 kg/165 lbs*
GH5380SQR	•	•	•	ad attacco rapido con viti 1/4" - 3/8"	360°	+28°/-28°	•	•	•	10,1 cm/3.98"	0,72 kg/1.58 lbs	30 kg/66 lbs 75 kg/165 lbs*

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

teste panoramiche serie compatibili 1. 2. 3. 4. 5.

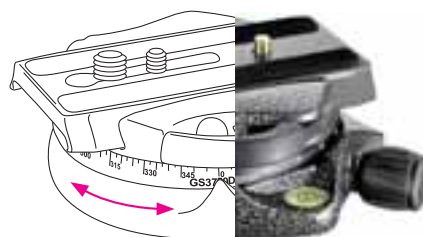


Le basi panoramiche Gitzo rappresentano un notevole passo in avanti nella categoria. Sviluppate in base alle richieste e ai suggerimenti dei professionisti, combinano caratteristiche innovative che le rendono accessori indispensabili. Sono previste due versioni: la GS3750D con vite da 1/4" e la nuova GS3750DQR con piastra a sganciamento rapido. La predisposizione per piastra rapida è compatibile con tutte le piastre Gitzo con profilo C a coda di rondine, mentre l'uso dell'adattatore GS5160CDT consente l'impiego delle piastre rapide "tipo Arca". A differenza degli altri prodotti sul mercato, realizzati in alluminio tornito, le basi panoramiche Gitzo sono in magnesio fuso. Questo consente una conformazione ideale, un peso ridotto al minimo e la massima ergonomia. La base presenta un profilo particolarmente abbassato ed un'ampia struttura rotante, dai movimenti dolcissimi e privi di gioco. Questa dolcezza la rende ideale per il panning nella

fotografia d'azione, consentendo la massima precisione nella ripresa in combinazione con altre teste, soprattutto con la testa Gitzo Systematic GH5380S nella fotografia sportiva e di natura. Un vantaggio importantissimo per questa base panoramica è la scala graduata che può ruotare in modo indipendente ed essere riposizionata liberamente. In questo modo si può iniziare la panoramica dal punto desiderato, senza riposizionare la fotocamera o il treppiedi. Altre caratteristiche interessanti sono la livella a bolla e, sul fondo, due adattatori incorporati a vite da 1/4" a 3/8". La base incorpora una vite di bloccaggio per fissarla saldamente sul disco o sulla colonna di un treppiedi Gitzo al posto del disco standard. Questo consente di semplificare il sistema, riducendone il peso, i componenti e la complessità. Queste basi sono dotate di un utile tessuto di pulizia Gitzo per il display della fotocamera ed una pratica busta antipolvere per essere conservate e trasportate.



GS3750DQR



L'anello graduato ruota in modo indipendente e può essere riposizionato in ogni momento, per iniziare una ripresa panoramica dal punto desiderato, senza bisogno di riposizionare la fotocamera o il treppiedi.



GS3750D



La testa può essere fissata direttamente sulla colonna del treppiedi e bloccata saldamente in posizione tramite una vite. Incorpora anche due adattatori per viti da 1/4" a 3/8".

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



codice		QR	piastra	pan.	blocco in pan.			
GS3750D	•		fissa con vite da 1/4"	360°	•	2,3 cm/0.9"	0,21 kg/0.46 lbs	12 kg/26.4 lbs 30 kg/66 lbs *
GS3750DQR	•	•	ad attacco rapido con viti 1/4" - 3/8"	360°	•	3,5 cm/1.38"	0,24 kg/0.52 lbs	12 kg/26.4 lbs 30 kg/66 lbs *

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

teste

testa fluida G2180

serie disponibile

1.

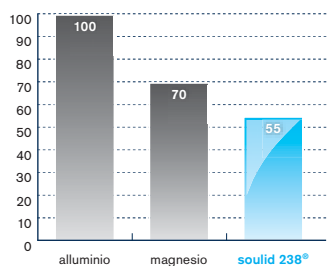


La G2180 è una testa fluida a profilo basso estremamente compatta con uno splendido design ergonomico. Colori attenuati e superfici esenti da riflessi offrono un buon mimetismo nel birdwatching e nelle attività in esterni. Questa testa è unica nell'offrire una completa gamma di caratteristiche tecniche insieme ad un eccezionale rapporto tra ingombro/peso e prestazioni. Per ottenere dimensioni così compatte e peso ridotto, Gitzo ha sviluppato un nuovo ed esclusivo composto tecnico denominato Soulid 238®. Questo speciale tecnopolimero è resistente quanto il magnesio, ma è più leggero del 30% e garantisce un elevato smorzamento delle vibrazioni. La leggerezza e la

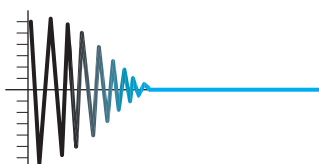
robustezza del Soulid 238® fanno della G2180 la combinazione perfetta di stile e materiali high tech. Oltre ai movimenti eccezionalmente dolci, all'ingegnerizzazione e al montaggio di alta qualità, la G2180 offre un sofisticato sistema di controbilanciamento regolabile e particolarmente accurato. Il sistema può essere impostato su 7 posizioni, può essere disinserito ed è in grado di equilibrare fino a 2,5kg di peso decentrato. Per un controllo ancora più preciso del bilanciamento suggeriamo di usare una piastra rapida scorrevole lunga. La G2180 è pensata soprattutto per cannocchiali di medie dimensioni, ma risulta ideale anche per reflex digitali con obiettivi di lunga focale e compatte videocamere DV.



confronto di peso per i materiali



assorbimento vibrazioni



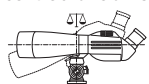
proprietà principali del Soulid 238®

- 30% più leggero del magnesio
- resistenza meccanica pari al magnesio
- grande assorbimento delle vibrazioni
- elevata stabilità termica e dimensionale
- resistenza alla corrosione e all'ossidazione

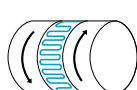
La G2180 può essere usata con la leva di comando, modalità tipica per videobirdwatching, o senza, più diffusa per il foto-birdwatching. Senza la leva di comando, la testa risulta particolarmente compatta, veloce nell'impiego e più facile da trasportare nella natura.

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina

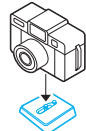
sistema di controbilanciamento



cartuccia fluida



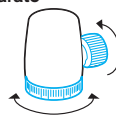
safe grip



controllo frizionamento



controllo panoramica separato

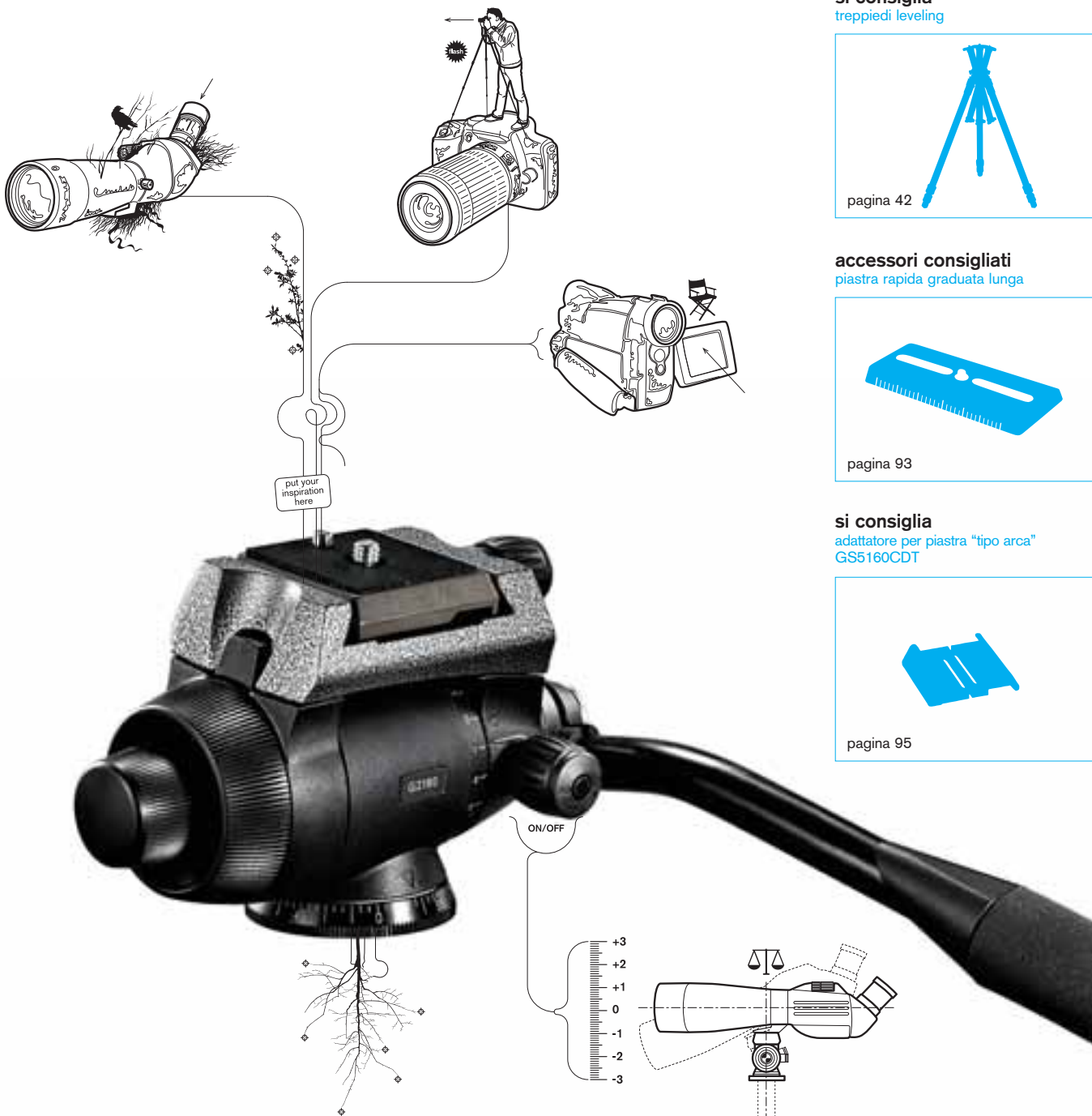


sistema di sicurezza a doppio sganciamiento rapido

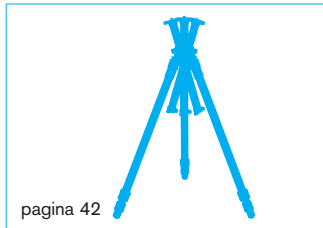


leve di comando reversibili



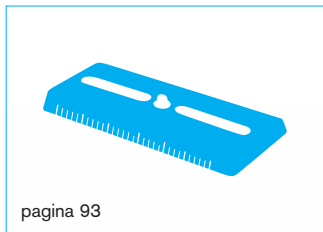


si consiglia
treppiedi leveling



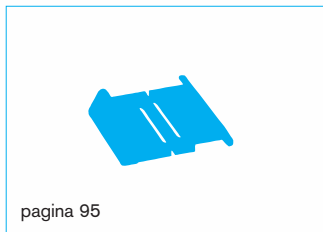
pagina 42

accessori consigliati
piastra rapida graduata lunga



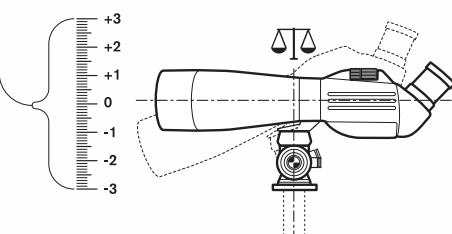
pagina 93

si consiglia
adattatore per piastra "tipo arca"
GS5160CDT



pagina 95

ON/OFF



La G2180 dispone di un sistema di controbilanciamento accurato e completamente regolabile. Il sistema può essere impostato su 7 posizioni, può essere disinserito ed è in grado di equilibrare fino a 2,5kg di peso decentrato. Per un controllo ancora più preciso del bilanciamento suggeriamo di usare una piastra rapida scorrevole lunga.

serie	codice	soolid	aluminum	modello	piastra	pan. inclin.	blocco in pan.	blocco sfera	controllo bilanciam.	h	max	max
1.	G2180	•	•	fluida	ad attacco rapido con vite 1/4"	360° +90°/-90°	•	•	•	8,5 cm/3.35"	0,57 kg/1.25 lbs	4 kg/8.8 lbs 10 kg/22 lbs *

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

teste

testa fluida G2380

serie disponibile

2.



La testa fluida G2380 è espressamente progettata per la nuova generazione di videocamere leggere e compatte usate dagli appassionati più evoluti e dai professionisti.

Alcune caratteristiche specifiche ne fanno uno strumento ideale per i fotografi e gli appassionati di birdwatching che usano ottiche di lunga focale.

Per prima cosa, i bloccaggi di panoramica, inclinazione e frizionamento separato sono posti sullo stesso lato per la migliore ergonomia ed un utilizzo rapido e preciso.

In secondo luogo, il bloccaggio in panoramica si basa su un esclusivo sistema che elimina completamente qualunque

movimento di deriva indesiderato al momento del serraggio, rendendo la testa G2380 ideale quando serve un'eccezionale precisione sul soggetto anche alle maggiori distanze.

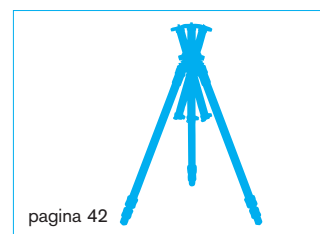
I comandi separati di frizionamento per panoramica ed inclinazione si affidano a speciali piastre scorrevoli interne PTFE.

La G2380 è dotata di leva di comando reversibile per utenti destri e mancini. L'adattatore per piastra a sganciamento rapido dispone di pulsante di sicurezza per prevenire la caduta accidentale della piastra.

La G2380 ha vinto il riconoscimento ISDA (Industrial Designers Society of America) per la progettazione.



treppiedi consigliati
treppiedi leveling



pagina 42

per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie	codice	ALB aluminum	modello	piastra	pan.	inclin.	blocco in pan.	blocco sfera	controllo frizione	h	T	max
2.	G2380	•	fluida	ad attacco rapido con viti da 1/4" - 3/8"	360°	+90°/-90°	•	•	•	13,5 cm/5.31"	1,4 kg/3.08 lbs	5 kg/11 lbs 12,5 kg/27.5 lbs*

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

testa fluida G1380

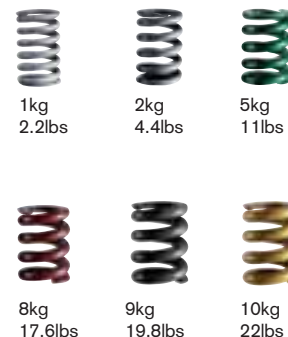
serie disponibile

3.



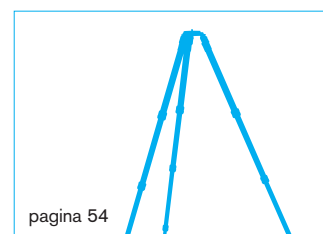
Il modello G1380 è una testa video fluida professionale progettata per videocamere ENG leggere. Questa testa incorpora tutte le caratteristiche importanti per il video, come un perfetto sistema di bilanciamento, un controllo fluido variabile del frizionamento sui movimenti di panoramica ed inclinazione per garantire azioni dolci e ripetibili con bloccaggi separati per panoramica ed inclinazione. Il sistema di controbilanciamento è regolabile con 6 molle intercambiabili in dotazione per adattarsi a videocamere

di peso da 1 a 10kg. In caso di perdita di qualche molla, è disponibile un set completo di molle che include il coperchio di ricambio per la molla, il bullone, attrezzi ed istruzioni (come ricambio G1380SPG). La testa è dotata di leva di comando reversibile per utenti destri e mancini. L'adattatore per piastra a sganciamento rapido dispone di pulsante di sicurezza per prevenire la caduta accidentale della piastra. Caratteristiche: attacco a semisfera da 75mm, piastra rapida scorrevole da 60mm, temperatura di esercizio -20°C/+60°C.



La G1380 dispone di 6 molle di bilanciamento intercambiabili per videocamere da 1kg a 10kg.

si consiglia
treppiedi video systematic



per ulteriori informazioni consultare l'interno del retro della copertina



serie	codice	ALB aluminum	modello	piastra	pan.	inclin.	blocco in pan.	blocco sfera	controllo frizione	controllo bilanciamento	h	max	max
3.	G1380		fluida	ad attacco rapido con due viti da 3/8"	360°	+85°/-85°	•	•	•	•	8 cm/3.15"	2,3 kg/5.06 lbs	10 kg/22 lbs 25 kg/55 lbs *

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

teste



CARBO
6



Per tradizione, Gitzo non propone kit preassemblati per teste e treppiedi, perché in genere lasciamo che siano i nostri clienti a comporre le proprie combinazioni su misura per le esigenze individuali. Tuttavia, la nuova generazione di prodotti Gitzo viene sviluppata pensando sempre più a specifiche soluzioni per le necessità degli utenti finali. Teste, treppiedi ed accessori non vengono più concepiti come entità separate e prodotti tuttotfare per vari usi, ma piuttosto come soluzioni complete, combinazioni uniche per applicazioni specifiche. Questo approccio rivoluzionario e innovativo porta naturalmente ad offrire più kit completi rispetto

al passato, suddivisi per campo d'applicazione e per ambienti d'impiego. I treppiedi e le teste Gitzo, sviluppati come esclusivi sistemi integrati, garantiscono le massime prestazioni e la piena soddisfazione del cliente solo se vengono usati insieme. La ricerca del minimo peso combinato con le massime prestazioni spinge i nostri progettisti ad esplorare tecnologie aerospaziali, materiali innovativi e caratteristiche d'avanguardia. Questi sforzi possono risultare completamente vani se i nostri prodotti non vengono accoppiati correttamente o se vengono abbinati a componenti di altre marche.



kit fotografici

La nuova generazione di teste fotografiche combinata alla più recente versione dei nostri treppiedi rappresenta la soluzione definitiva per l'utente al massimo livello. Questi abbinamenti leggerissimi amalgamano la superiore stabilità del sistema G-Lock con l'elevata portata, l'inarrivabile dolcezza e la precisione delle nostre teste. I nostri kit fotografici coprono ogni necessità dalla serie 1 per gli equipaggiamenti leggeri al più consistente Systematic serie 3 con l'innovativa testa Systematic per lunghi teleobiettivi. Altre soluzioni fotografiche sono offerte dalle gamme Traveler, Ocean e Vintage.

codice	treppiedi	testa				
new GK1880CQR	GT1840C	GH1781QR	123 cm/48.4"	36 cm/14.2"	1,53 kg/3.3 lbs	7 kg/15.4 lbs
GK1580QR	GT1541	GH1780QR	168,5 cm/36.3"	63,5 cm/25.0"	1,47 kg/3.2 lbs	7 kg/15.4 lbs
GK2580QR	GT2541	GH2780QR	164 cm/64.6"	66,5 cm/26,2"	1,86 kg/4.1 lbs	12 kg/26.4 lbs
GK3580QR	GT3531	GH3780QR	176,6 cm/69.5"	78,6 cm/30.9"	2,83 kg/6.2 lbs	18 kg/39.6 lbs
GK3580QRS	GT3530LS	GH5380SQR	158,1 cm/62.2"	77,1 cm/30.4"	2,-56 kg/5.6 lbs	18 kg/39.6 lbs

kit video-birdwatching

Per le applicazioni video e birdwatching Gitzo offre altre combinazioni esclusive. I nostri kit con teste fluide a due movimenti sono disponibili in tre differenti dimensionamenti per applicazioni che spaziano dalle attrezzature più leggere a quelle più sostanziose, con varie altezze. In aggiunta al nostro classico kit video, proponiamo due kit più leggeri basati sui treppiedi Leveling. Questi treppiedi sono estremamente utili per supportare teste a due movimenti, soprattutto in esterni, visto che di fatto aggiungono al sistema un terzo movimento di livellamento, non presente nelle teste, che consente un rapido e preciso allestimento.



codice	treppiedi	testa				
GK2500LLVLQR	GT2540LLVL	G2180	180,5 cm/71.1"	69,5 cm/27.4"	2,23 kg/4.9 lbs	5 kg/11 lbs
GK2500LVLQR	GT2531LVL	G2380	171,5 cm/67.5"	77,5 cm/30.5"	2,99 kg/6.6 lbs	5 kg/11 lbs
GK3500SV	GT3531LSV	G1380	157 cm/61.8"	75 cm/29.5"	4,14 kg/9.1 lbs	10 kg/22 lbs

kit vintage

I kit Vintage costituiscono autentiche repliche dei supporti Gitzo degli anni settanta. Dedicati ai fotografi veramente affezionati, rappresentano una fenomenale combinazione tra le più intelligenti caratteristiche "vecchio stile" e le più aggiornate ed evolute tecnologie Gitzo. Per maggiori dettagli andate a pagina 26.



codice

GK1380VQR	172,5 cm/67.9"	33 cm/13"	1,9 kg/4.2 lbs	4 kg/8.8 lbs
GK2380VQR	160 cm/63"	35 cm/13.8"	2.5 kg/5.5 lbs	6 kg/13.2 lbs

kit ocean

L'Ocean Traveler combina la compattezza della famiglia Traveler con nuove caratteristiche espressamente concepite per gli ambienti più ostili, in forte presenza di acqua salata, sabbia, fango ed elevati livelli di umidità. Questa combinazione unica rende l'Ocean l'ideale compagno di viaggio per i fotografi che operano in queste condizioni climatiche. Per maggiori dettagli fate riferimento a pagina 20.



codice

GK1581OT	149 cm/58.7"	23 cm/9.05"	1,4 kg/3.1 lbs	4 kg/8.8 lbs
----------	--------------	-------------	----------------	--------------

kit traveler

I kit Traveler sono le soluzioni più adatte per i fotografi che cercano un treppiedi professionale che sia anche leggero e compatto. L'esclusivo sistema di ribaltamento consente un'impressionante ottimizzazione dello spazio, ma ancora più importante, senza compromessi su prestazioni e stabilità. Il più recente Traveler serie 2 è una potente combinazione della tipica compattezza della gamma Traveler con le prestazioni e la stabilità dei treppiedi Gitzo serie 2. Per maggiori dettagli fate riferimento alle pagine 38 e 40.



codice

GT1550T	146 cm/57.5"	33,5 cm/14"	1 kg/2.2 lbs	2 kg/4.4 lbs
GK2580TQR	154 cm/60.6"	43 cm/16.9"	1.72 kg/3.8 lbs	7 kg/15.4 lbs

kit explorer

Il kit Explorer è un altro esempio di ottima combinazione tra treppiedi e testa. Si tratta di un'efficace e incredibilmente versatile soluzione che consente di esplorare una nuova prospettiva di ripresa, per immagini uniche, originali e non convenzionali. Ideale per i fotografi creativi, è ugualmente efficace nelle applicazioni in interni e in esterni. Questo kit speciale è dotato di piedini a puntale (codice parte G1220.129B3) assemblati direttamente in fabbrica. Per maggiori dettagli fate riferimento a pagina 44.



codice

GK2550EXQR	181 cm/71.3"	75 cm/29.5"	2.4 kg/5.3 lbs	5 kg/11 lbs
------------	--------------	-------------	----------------	-------------

kit

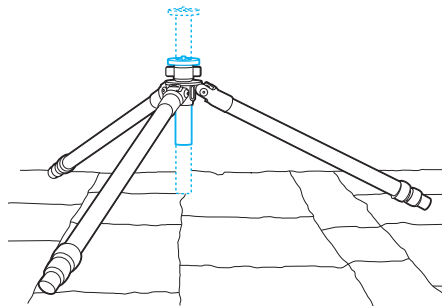


accessori e corredo fotografico

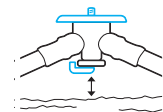
accessori per treppiedi

colonne di media lunghezza con kit Ground Level Set

Questi kit per riprese dal basso prevedono colonne intermedie tra quelle standard fornite coi treppiedi e le precedenti cortissime offerte in opzione. Le lunghezze consentono la posizione di ripresa più abbassata con le gambe non estese ed aperte nella posizione intermedia. I kit di colonne sono in tubo Carbon 6X ed incorporano i componenti per il Ground Level Set: disco superiore in alluminio tornito Safe Lock, nuove viti reversibili da 1/4" e 3/8" e un nuovo gancio. Per le serie 2, 3 e 5 è fornito il nuovo Power Disc, con vite di bloccaggio aggiuntiva per fissare saldamente la testa. Queste colonne sono il modo più pratico per aggiornare i precedenti treppiedi Gitzo in fibra di carbonio e basalto alla configurazione Ground Level Set, mentre non sono compatibili coi treppiedi in alluminio.



ground level set



Tutti i kit con colonne corte includono la configurazione a livello del suolo (disco in alluminio Safe Lock, gruppo vite e gancio).

GS0510KB

GS1510KB

GS2511KB

GS3511KB



serie	codice			
0.	GS0510KB	•	16 cm/6.3"	0,07 kg/0.15 lbs
1.	GS1510KB	•	17 cm/6.7"	0.1 kg/0.22 lbs
2.	GS2511KB	•	19 cm/7.4"	0.1 kg/0.22 lbs
3.	GS3511KB	•	20.5 cm/8"	0.12 kg/0.26 lbs

bracci laterali

I bracci laterali detti anche bracci repro permettono di posizionare la fotocamera esternamente, sopra o sotto il treppiedi, per evitare che le gambe possano interferire con la ripresa. Disponibili nelle versioni a colonna rapida o cremagliera. Per una totale compatibilità, assicuratevi che il braccio laterale sia della stessa serie del treppiedi.

G530



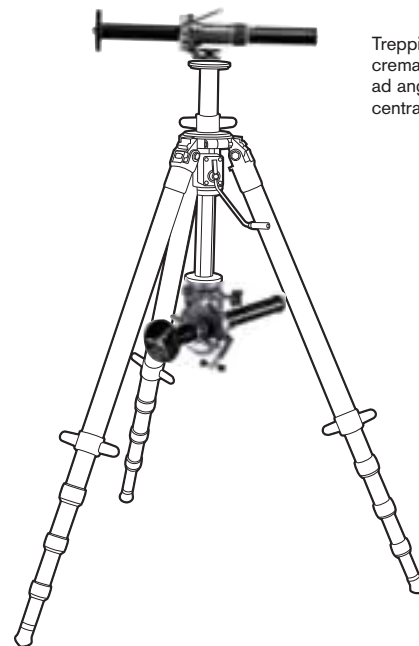
G532



G535



serie	ref			travel		
0.	G530	•	rapida	26 cm/10.2"	43.1 cm/16.9"	0.34 kg/0.74 lbs
2.	G532	•	rapida	33.7 cm/13.3"	45.5 cm/17.9"	0.51 kg/1.2 lbs
3.	G535	•	cremag.	28.5 cm/11.2"	46.5 cm/18.3"	0.94 kg/2 lbs



Treppiedi con braccio laterale a cremagliera G535, adattatore graduato ad angolo retto G541 e colonna centrale usata come braccio laterale.

G541 adattatore graduato ad angolo retto

Le colonne centrali serie 4/5 possono essere trasformate bracci laterali mediante l'adattatore G541.



GSGREASE02 grasso per treppiedi e teste

I sistemi Gitzo per il bloccaggio delle sezioni sono progettati per funzionare per una vita e sempre al massimo livello. Per aiutare questi componenti a compiere la loro missione, si raccomanda di usare sempre il lubrificante più appropriato ad ogni pulizia del treppiedi. Gitzo usa un prodotto speciale che garantisce un funzionamento dolce e protegge le superfici metalliche da eccessiva usura nel tempo. Inoltre, grazie alla speciale formula, non è appiccicoso per non trattenere polvere, sabbia ed altro sporco che potrebbe ridurre in modo sostanziale la durata operativa del sistema di bloccaggio. Questo grasso è ora disponibile in pratici tubetti venduti a coppie. Ciascun tubetto è adeguato a lubrificare un treppiedi a quattro sezioni. Raccomandiamo sempre di usare una minima quantità di grasso, dato che eccedendo si potrebbe attirare sporco indesiderato e ridurre la capacità di bloccaggio del sistema.



kit in due parti per disco superiore

Questi kit includono un disco superiore in alluminio e la nuova vite reversibile 1/4" 3/8", come soluzione comoda per l'aggiornamento all'ultima versione dei dischi. Nei kit serie 2 e 3, il disco in alluminio è il nuovo Power Disc con vite di bloccaggio aggiuntiva per fissare saldamente la testa sul disco. Tutti i dischi in alluminio includono il materiale Safe Lock che riduce le vibrazioni e migliora l'assemblaggio fra testa e disco. Questi dischi, insieme alle nuove viti, consentono un funzionamento più rapido e sicuro. Si possono bloccare in posizione senza bisogno di utensili aggiuntivi, mentre la speciale conformazione ne impedisce la caduta all'interno delle colonne.



serie	codice
00. 0. 1.	GS1320D
2.	GS2320D
3. 5.	GS3320D

kit in tre parti per configurazione al suolo

Questi kit includono i 3 componenti richiesti per fissare il disco direttamente sulla crociera del treppiedi: il disco in alluminio tornito Safe Lock, la nuova vite reversibile 1/4" 3/8" e il nuovo gruppo del gancio retraibile. Per i serie 2 e 3, il disco in alluminio è il nuovo Power Disc con vite di bloccaggio aggiuntiva per fissare saldamente la testa sul disco. Questi kit sono il modo più pratico per aggiornare i precedenti treppiedi Gitzo alla configurazione Ground Level Set. Nota importante: Questi kit possono funzionare soltanto con la serie per cui sono nati. Sono disponibili soltanto per i treppiedi per Serie 1, 2, 3, Serie 1 Traveler e Serie 2 Leveling.



serie	codice
0.	GS0320K
1.	GS1320K
1. (traveler)	GS1320KT
2.	GS2320K
3.	GS3320K

livella a bolla per le colonne dei treppiedi

Queste livelle a bolla si possono facilmente inserire sulle colonne dal basso. Disponibili per i treppiedi serie 1 e 2, sono compatibili con qualunque modello e materiale. Sono lo stesso accessorio fornito come standard per tutti i treppiedi Gitzo Leveling. Per l'installazione non sono richiesti utensili o colla: basta rimuovere il gruppo del gancio, inserire la livella a bolla e reinserire il gruppo del gancio.



GLEVEL1



GLEVEL2

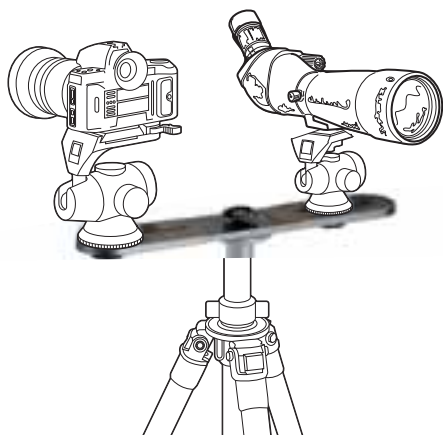
GS5000C adattatore da M12 a 3/8"

Questo pratico adattatore consente di montare un disco aggiuntivo o altri accessori al posto del gancio retraibile in fondo alla colonna. Si può utilizzare soltanto con la nuova generazione di treppiedi che prevedono il Ground Level Set. Dato che in questi treppiedi il gruppo del gancio è fissato ad una filettatura M12, per montare qualunque accessorio standard occorre l'adattatore da 3/8". Questo adattatore non è richiesto con la precedente generazione di treppiedi senza configurazione al suolo, che già dispongono di filettatura da 3/8" in fondo alla colonna.



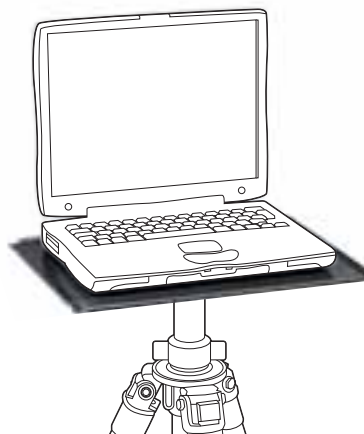
G1539 piattaforma doppia

La G1539 consente di montare 2 fotocamere (o teste) con attacchi distanziati di 35cm su una sola colonna. È adatta per fotocamere di piccolo e medio formato.



G065 base porta monitor

Piattaforma universale; si monta su tutti i treppiedi e misura 33x40cm.



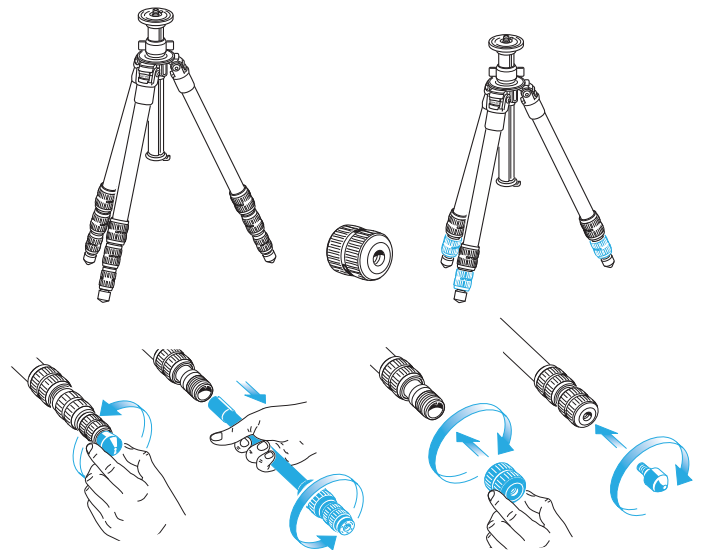
accessori per treppiedi

riduttori per sezioni G-Lock

La gamma di treppiedi Gitzo è sempre stata basata su principi di modularità. Grazie al concetto di serie, tranne alcune eccezioni, ciascun componente ed accessorio può essere usato ed adattato per un gran numero di prodotti. Questo consente all'utente di sbizzarrirsi con gli equipaggiamenti Gitzo creando soluzioni esclusive e personalizzate. Ora Gitzo propone nuovi giocattoli coi quali divertirsi: 4 set di riduttori per sezioni G-Lock. Grazie a questi riduttori di sezioni è possibile accorciare i treppiedi Gitzo G-Lock rimuovendo il numero di sezioni desiderato. Ad esempio un treppiedi lungo a 4 sezioni serie 2 può essere trasformato nella versione di altezza standard a tre sezioni. Questi innovativi riduttori sono forniti in kit di tre e in quattro diametri (serie 1, 2, 3 e 4). Dispongono di attacco per vite standard da 3/8" che consente di montare qualunque piedino Gitzo compresi i tipi autobloccanti. I kit includono una specifica busta antipolvere per conservare i riduttori e le sezioni smontate dal treppiedi. I riduttori per sezioni G-Lock non sono compatibili con altri sistemi di bloccaggio Gitzo diversi dal G-Lock.



serie	codice
1. <small>new</small>	GS1300
2. <small>new</small>	GS2300
3. <small>new</small>	GS3300
4. <small>new</small>	GS4300



I riduttori per sezioni G-Lock consentono di accorciare qualunque treppiedi e monopiede Gitzo G-Lock in quattro fasi: svitare il grano di bloccaggio del G-Lock selezionato, rimuovere la parte di gamba desiderata, avvitare il riduttore, applicare al riduttore il piedino selezionato. Le sezioni rimosse si possono conservare al sicuro nella busta antipolvere inclusa nel kit.

accessori opzionali per piedini

G1586B3 racchette per treppiedi

Set di 3 pezzi per treppiedi in alluminio e fibra di carbonio.



G1220.130B terminale a piattello serie 2. 3.

G1410.130B terminale a piattello serie 4. 5.

G1220.130B3 terminali a piattello serie 2. 3.

G1410.130B3 terminali a piattello serie 4. 5.



Il piattello assorbe meglio le vibrazioni del terreno. Ottimo con le superfici problematiche, come neve o sabbia.

Per monopiedi serie 2. 3. G1220.130B.
Per monopiedi serie 4. 5. G1410.130B.
Set di 3 terminali a piattello per treppiedi serie 2. 3. G1220.130B3
Set di 3 terminali a piattello per treppiedi serie 4. 5. G1410.130B3



GS5030VSF doppio piedino foto-video puntale+gomma

In genere questo tipo di piedini è usato nei treppiedi video, ma può essere molto utili anche in campo fotografico. Questi piedini si possono facilmente trasformare in puntali o piedini in gomma semplicemente avvitando e svitando i piattelli in gomma.

Questi piedini a puntale+piattello in gomma possono essere facilmente applicati a qualunque treppiedi con piedini rimovibili. Non sono richiesti adattatori o utensili speciali.



G1220.129B puntale per monopiede G1220.129B3 puntali per treppiedi

Puntale in acciaio inossidabile per monopiede.
Puntali in acciaio inossidabile per treppiedi.

G1220.129LB puntale extra lungo per monopiede G1220.129LB3 puntali extra lungo per treppiedi

Puntale lungo in acciaio inossidabile per monopiede.
Puntali lunghi in acciaio inossidabile per treppiedi.



GS3030 - GS5030 piedini autobloccanti rimovibili in gomma

Grazie all'anello aggiuntivo in gomma, questi piedini autobloccanti consentono un bloccaggio più sicuro e prevengono perdite accidentali. Questi piedini autobloccanti non si possono usare sui treppiedi più vecchi. Disponibili in due misure differenti in base alle serie che interessano, sono compatibili coi riduttori per sezioni G-Lock. Set di 3 piedini per treppiedi serie 1. 2. 3. GS3030
Set di 3 piedini per treppiedi serie 3. 4. 5. GS5030



accessori per teste

GS5760C

nuovo adattatore a sganciamento rapido con profilo C per serie 3. 4. 5.

Questo sistema a sganciamento rapido è completamente nuovo. Realizzato in magnesio con trattamento a polvere "noir décor", è estremamente leggero e compatto. Oltre al tradizionale doppio sistema di sicurezza Gitzo, dispone di un nuovo bloccaggio a leva che migliora la sicurezza e la compattezza. È indicato per tutte le piastre rapide Gitzo con profilo C (consultare la tabella di compatibilità) ed è compatibile con le piastre rapide "tipo Arca" tramite l'adattatore GS5160CDT. Il GS5760C può essere fissato tramite una vite da 3/8" ed include una piastra rapida con profilo C di media lunghezza (codice GS5370MC). L'adattatore è fornito con bustina antipolvere per la conservazione.



GS3760C

nuovo adattatore a sganciamento rapido con profilo C per serie 1. 2. 3.

È un sistema a sganciamento rapido completamente nuovo in magnesio, leggerissimo e compatto. Oltre al tradizionale doppio sistema di sicurezza, dispone di un nuovo bloccaggio a leva che aumenta sicurezza e compattezza. Un esclusivo sistema di livelle a bolla permette di controllare con precisione il livellamento in qualunque posizione e condizione, in orizzontale come in verticale, con obiettivi corti o lunghi. Le tre bolle della piastra assicurano che ce ne sia sempre una davanti ed una di fianco per un livellamento sui due assi, tanto con la piastra in posizione longitudinale quanto a 90° dall'asse di ripresa. È adatto a tutte le piastre rapide Gitzo con profilo C (consultare la tabella di compatibilità) ed è compatibile con le piastre rapide "tipo Arca" impiegando l'adattatore GS5160CDT. Si può fissare tramite vite da 3/8" ed ha in dotazione una piastra rapida quadrata con profilo C. Il GS3760C è in magnesio con finitura a polvere "noir décor".



G2285MB

adattatore rapido con profilo C per serie 1. 2. 3.

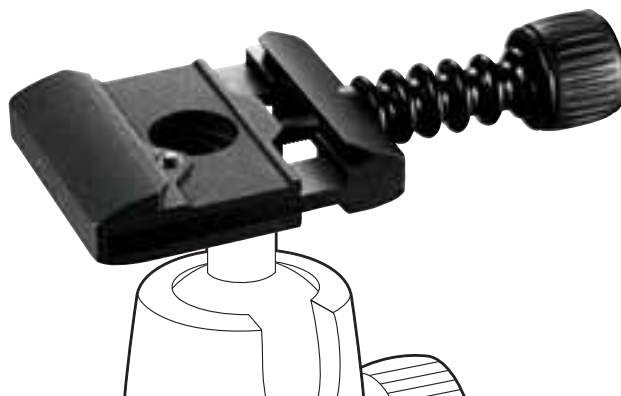
Questo classico adattatore è dotato del nostro doppio sistema di sicurezza per prevenire i rischi di caduta dell'apparecchio, più livella a bolla. È adatto per tutte le piastre rapide Gitzo con profilo C a coda di rondine ed è compatibile anche con le piastre rapide "tipo Arca" se dotato di adattatore GS5160CDT. Può essere montato con una vite da 3/8" e dispone di perno antirotazione. Ha in dotazione una piastra quadrata. Il G2285MB è in alluminio con finitura a polvere "noir décor".



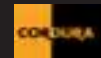
GS5360AS

adattatore per piastra rapida "tipo Arca"

Questo adattatore rapido opzionale può essere applicato alla maggior parte delle teste Gitzo (consultare la tabella) sostituendo l'adattatore o il disco standard. Funziona con tutte le piastre Gitzo a profilo A o B e con tutte le piastre a coda di rondine "tipo Arca". L'adattatore consente un'enorme regolazione (da 37 a 74mm) ed è dotato di sistema anticaduta operativo con tutte le piastre Gitzo e molte altre (ma non tutte). Dispone di due adattatori a vite (1/4" e 3/8") e di chiave di bloccaggio. Il GS5360AS è in fusione di alluminio con finitura a polvere.

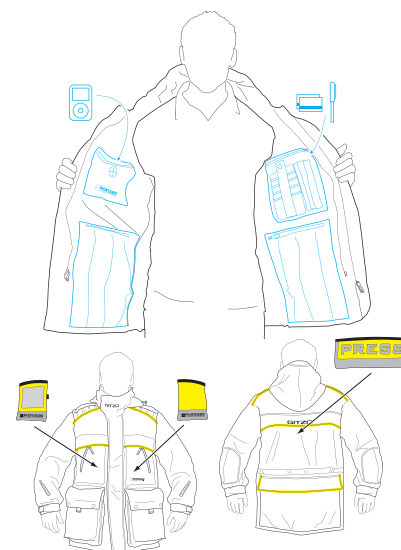


abbigliamento four season jacket



La Four Season Jacket è la prima giacca a vento progettata in modo specifico per i fotografi professionisti. È la soluzione definitiva per la massima protezione dalla pioggia e dal vento senza rinunce per quanto riguarda la capienza e l'accessibilità. Sviluppata con fotografi professionisti, è ideale per eventi sportivi, concerti, escursioni e fotografia urbana. La costruzione e i materiali usati sono i migliori offerti dall'industria dell'abbigliamento tecnico per durata e comfort, con cuciture sigillate, trattamento in Teflon, tessuti Cordura ed Ecodry. Grazie all'ottima traspirazione e alla ventilazione controllata, è adatta per differenti climi e per la fotografia in movimento. Per un maggiore isolamento termico nei climi freddi, è possibile abbinarla tramite cerniere al Fleece Jacket Gitzo (codice GA140). Notevoli vantaggi sono dati da una serie di tasche interne ed esterne. Le due tasche anteriori principali sono completamente impermeabili e si possono espandere tramite cerniere laterali per accogliere equipaggiamenti più grandi, hanno imbottiture rimovibili e una speciale banda elasticizzata per trattenere gli obiettivi in

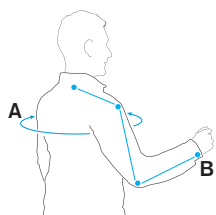
verticale. Accessori, come flash, batterie, filtri, binocoli ed altro possono prendere comodamente posto in altri scomparti. Un'ampia tasca impermeabile sul dorso può accogliere diversi oggetti più grandi, come obiettivi e borracce, mentre una tasca organizzata ospita biglietti da visita e penne. Una caratteristica esclusiva è la "visiera", un risvolto incorporato nel cappuccio con la doppia funzione di riparare dalla luce diretta il display della fotocamera e di protezione dalla pioggia. Due lunghe cerniere impermeabili sui lati possono fornire ventilazione aggiuntiva (insieme alle specifiche aperture sul dorso), nonché accesso alle tasche interne in condizioni di pioggia e vento. Aprendo completamente queste cerniere dal basso, si ha maggiore libertà di movimento e si possono tenere davanti le tasche principali in posizione inginocchiata. Spalle e gomiti sono imbottiti per un maggiore comfort. La giacca include un kit ad alta visibilità in tre parti (una delle quali predisposta per portare un pass) per quando la massima visibilità significa sicurezza.



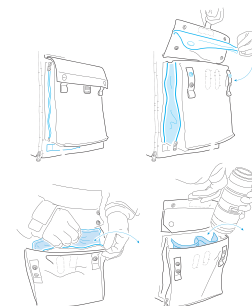
Le giacche a vento possono essere dotate di uno speciale kit ad alta visibilità costituito da un ampio pannello posteriore e due più ridotti sul davanti, applicabili con Velcro. Il pannello frontale destro permette di esporre un pass. Il kit ad alta visibilità è disponibile separatamente come opzione (GHV100-PRESS).



Le due lunghe cerniere impermeabili sui lati agevolano i movimenti, offrono ventilazione aggiuntiva e accesso alle tasche interne.



codice		new GA151S	new GA151M	new GA151L	new GA151XL	new GA151XXL
taglia		S	M	L	XL	XXL
A	cm	89-93	94-99	100-105	106-111	114-119
	pollici	35-36,6	37-39	40-41	42-44	45-47
B	cm	80-82	83-85	86-88	89-91	92-94
	pollici	31,5-32,5	32-33	34-35	35-36	36-37



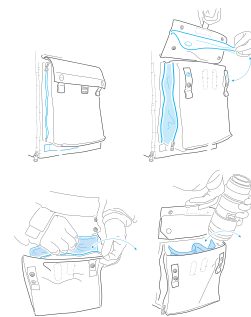
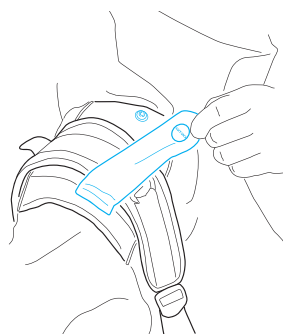
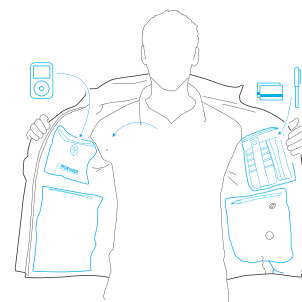
Le due principali tasche anteriori sono impermeabili e si possono espandere quando necessario. Hanno l'imbottitura rimovibile e una banda elasticizzata per l'obiettivo.

abbigliamento fleece jacket

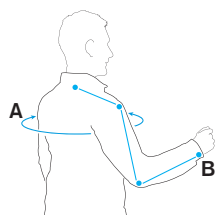


Il Fleece Jacket è il primo giubbotto in pile progettato in modo specifico per i fotografi professionisti. Gitzo offre la soluzione unica e definitiva per chi cerca la massima protezione dal vento e dal freddo senza rinunce per quanto riguarda la capienza e l'accessibilità, per avere tutto a portata di mano. Sviluppato insieme a fotografi professionisti, questo giubbotto mette in pratica tutti i loro consigli e la loro esperienza. Nella stagione invernale può essere una buona alternativa alla giacca a vento Four Season Jacket o può essere abbinato ad essa ottenendo un prodotto tecnico completamente impermeabile per l'impiego in climi rigidi. I materiali usati sono nylon trattato in Teflon, Cordura, Ecodry e membrana Zero Wind. La combinazione di questi materiali consente la tenuta al vento, un'ottima traspirazione ed una lunga

durata. Le numerose tasche esterne permettono al fotografo di avere tutto a portata di mano. Le due tasche principali, dotate di imbottitura estraibile, sono regolabili come dimensioni grazie alle due cerniere laterali e sono pensate per obiettivi. Le due tasche più piccole sul davanti sono adatte ad oggetti più piccoli ed includono una busta per il pass. Una doppia tasca sul dorso può essere usata per diversi oggetti, compreso un treppiedi Traveler o una borraccia. Notevole anche il numero di tasche interne per biglietti da visita, penne, piccoli accessori, oggetti di valore ed effetti personali. Due tasche interne più capienti possono ospitare oggetti più ingombranti come binocoli, flash e simili. Spalle e gomiti sono imbottiti per proteggere il fotografo. Un moschettone ed altri punti d'attacco permettono di appendere temporaneamente un monopiede o altri oggetti.



Le spalle sono imbottite per un maggiore comfort e sono dotate di spilline per tenere in posizione una cinghia a spalla.



codice		GA140S	GA140M	GA140L	GA140XL	GA140XXL
taglia		S	M	L	XL	XXL
A	cm pollici	89-93 35-36,6	94-99 37-39	100-105 40-41	106-111 42-44	114-119 45-47
B	cm pollici	80-82 31,5-32,5	83-85 32-33	86-88 34-35	89-91 35-36	92-94 36-37

Le due principali tasche anteriori sono impermeabili e si possono espandere per accogliere oggetti più grandi. Includono un'imbottitura rimovibile e una banda elasticizzata per l'obiettivo.

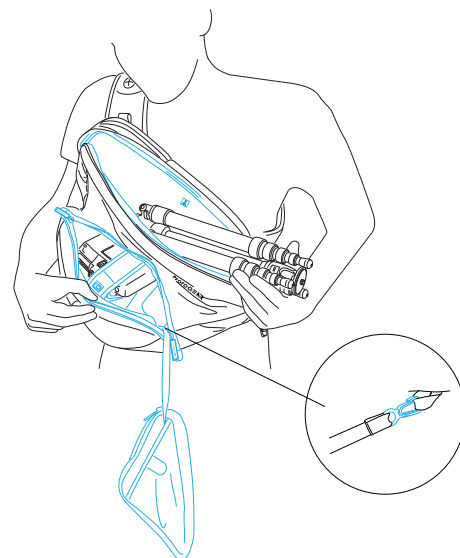
zainetto traveler

serie disponibile 1.

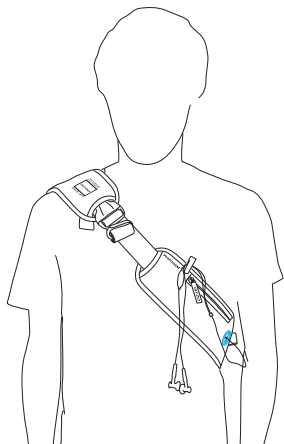
Lo zainetto offre una soluzione confortevole ed originale per il trasporto, con un design innovativo e materiali di qualità. È stato progettato per i viaggiatori che non vogliono rinunciare all'equipaggiamento fotografico indispensabile. Nello zainetto possono prendere posto un treppiedi traveler serie 1 in uno scomparto dedicato lungo 43cm, una reflex digitale in un vano imbottito in neoprene ed altri accessori essenziali in un pratico borsello asportabile. Grazie alla struttura deformabile in neoprene, il vano principale può accogliere anche un impermeabile, una rivista o altri effetti

personali. Due tasche aggiuntive sulla cinghia regolabile possono ospitare un cellulare, lettori MP3 ed altri piccoli oggetti. Sul dorso è prevista anche una cinghia da trolley in una struttura termoformata che lascia spazio alla necessaria traspirazione del corpo.

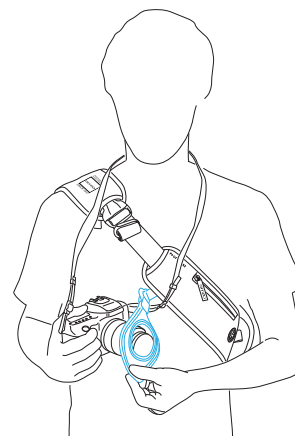
I materiali usati sono neoprene, protettivo ed elastico per migliorare il comfort e la capienza, ed un tessuto gommato resistente all'abrasione che mantiene in forma lo zainetto anche a pieno carico. Lo zainetto non è impermeabile al 100%, ma offre un'eccellente protezione dalla pioggia leggera e dal maltempo.



Lo zainetto Gitzo è un'intelligente soluzione per trasportare un corredo essenziale. Il borsello multitasche staccabile si può applicare altrove e garantisce sicurezza ed accessibilità. La struttura a scomparti multipli offre una capacità sorprendentemente elevata.



La cinghia include lo speciale anello per fotocamera e due tasche elastiche, ideali per telefoni cellulari, lettori MP3 e piccoli accessori. La struttura termoformata della cinghia favorisce il comfort e la ventilazione.



Lo zainetto Traveler dispone di uno speciale anello in neoprene che regge la fotocamera sul petto, alleggerendo il peso sul collo e prevenendo le antipatiche e pericolose oscillazioni dell'apparecchio. Un'altra soluzione intelligente da Gitzo.

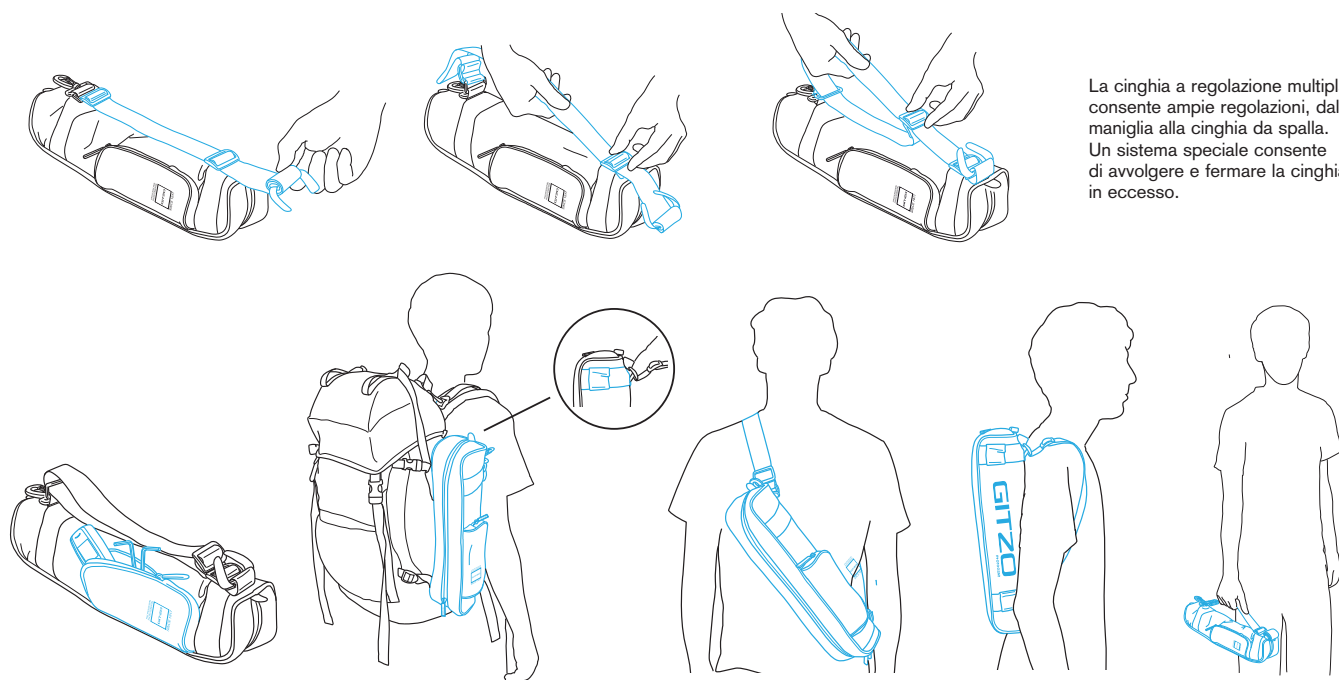
serie	codice	misure esterne	misure vano treppiedi
1.	GC2240T	45x33x9,5 cm/18x13x3.7"	44x9,5x9,5 cm/17.3x3.7x3.7"

La filosofia Gitzo Traveler si esprime al meglio in questa leggera borsa che consente il trasporto del treppiedi nelle situazioni di viaggio in aereo, in treno o semplicemente nelle passeggiate. È un prodotto contraddistinto da un design semplice e snello, specifico per le esigenze del viaggiatore, con caratteristiche funzionali per ogni situazione di viaggio e un'elevata attenzione all'identità del marchio e alla famiglia Traveler. Protettivo ed elastico, il neoprene migliora il comfort e la protezione, mentre il tessuto gommato resistente all'abrasione

mantiene in forma la borsa anche a pieno carico. La cinghia consente un'ampia regolazione in lunghezza grazie all'intelligente sistema sdoppiato, per cui si può portare come borsa a mano, a spalla oppure a bandoliera dietro la schiena. Altre caratteristiche intelligenti comprendono un pratico moschettone e due fasce in tessuto per appendere la borsa ad altri supporti (come uno zaino). La borsa non è impermeabile al 100%, ma offre un'eccellente protezione dalla pioggia leggera e dal maltempo grazie alle celle chiuse del neoprene.



Leggera e ricca di soluzioni intelligenti, la nuova borsa Traveler serie 1 è la perfetta soluzione per il trasporto di un treppiedi Traveler.



La cinghia a regolazione multipla consente ampie regolazioni, dalla maniglia alla cinghia da spalla. Un sistema speciale consente di avvolgere e fermare la cinghia in eccesso.

serie	codice	misure esterne	misure vano treppiedi
1. <small>new</small>	GC1201T	45x9,5x9,5 cm/18x3.7x3.7"	44x9,5x9,5 cm/17.3x3.7x3.7"

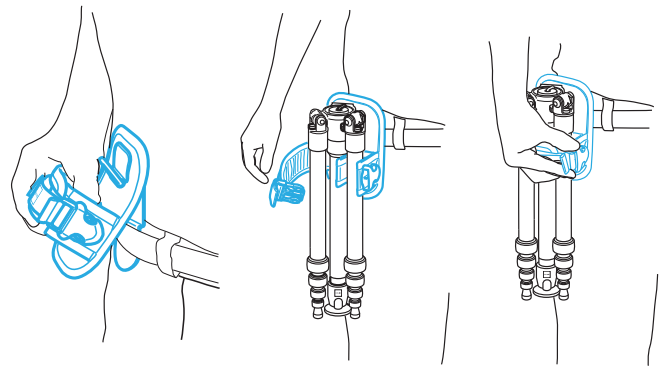
Le fondine offrono un modo nuovo e rivoluzionario per trasportare i treppiedi e i monopiedi, con una soluzione intelligente, confortevole, leggera e rapidissima.

Il sistema si può usare con una mano sola e può mantenere a posto in piena sicurezza il vostro equipaggiamento. Il dorso di supporto brevettato di alta qualità assicura un collegamento perfetto e robusto alla cintura in ogni

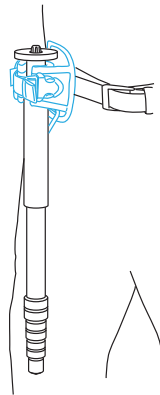
condizione d'impiego. La parte superiore è gommata per la massima presa e per reggere più saldamente l'equipaggiamento. Ideale complemento alla gamma Traveler, grazie alla cinghia regolabile si adatta a treppiedi e monopiedi di varie misure. Una caratteristica unica è rappresentata dal pratico punto d'appoggio per supportare direttamente l'equipaggiamento col vostro corpo.



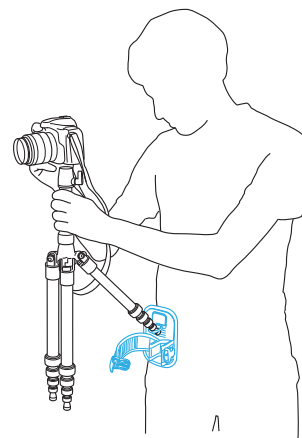
Ideale per i treppiedi Traveler, la GC3320 è prevista anche per diversi altri treppiedi della gamma Gitzo.



Il sistema nasce per essere usato con una sola mano e per mantenere saldamente l'equipaggiamento nella posizione desiderata.



La GC5330 può trasportare i monopiedi Gitzo dalla serie 1 alla serie 5. È particolarmente leggera ed offre la massima funzionalità.



È previsto un pratico punto d'appoggio per sorreggere direttamente l'equipaggiamento col corpo, anche in movimento e senza aprire completamente le gambe.

serie	codice	compatibilità								
		traveler	leveling	serie						
				00	0	1	2	3	4	5
0. 3.	GC3320	•	•		•	•	•	•		
1. 5.	GC5330	•	•			•	•	•	•	•

cinghia per treppiedi

serie compatibili

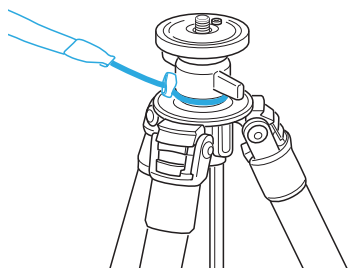
0. 1. 2. 3.

GITZO

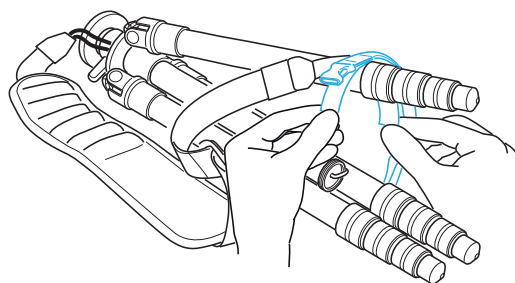
Realizzata in tessuto gommato e neoprene, la cinghia Gitzo è una soluzione di trasporto intelligente e rapida, concepita per la maggior parte dei treppiedi Gitzo.

È ideale per le situazioni nelle quali il tempo per uno scatto è minimo e quello per aprire e richiudere il treppiedi è ancora minore. La cinghia si può regolare per adattarsi a treppiedi di differenti misure e può rimanere sul treppiedi

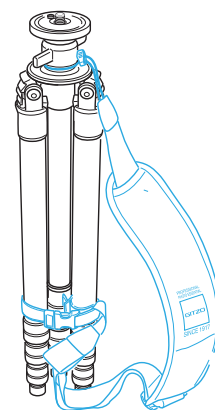
anche fase di in ripresa. L'attacco si adatta ai treppiedi Gitzo vecchi e nuovi senza compromessi sulla funzionalità e la sicurezza. Una tasca aggiuntiva in neoprene è ideale per accessori da treppiedi, telefoni cellulari o altri piccoli oggetti. Il comfort trae vantaggio dal buon spessore del neoprene, mentre la struttura termoformata agevola la ventilazione.



La parte superiore della cinghia si ancora al treppiedi immediatamente sotto il collarino di bloccaggio della colonna. Questa soluzione facile e sicura si adatta a tutti i treppiedi Gitzo, vecchi e nuovi, senza alcun compromesso sulla funzionalità e la sicurezza.



La parte inferiore si collega al treppiedi tramite due lacci, uno dei quali resta attaccato in modo permanente. L'altro, più ampio, tiene raccolte le tre gambe del treppiedi nel trasporto. Ambedue i lacci sono regolabili per treppiedi dalla serie 0 a 5.



La cinghia si adatta perfettamente ai treppiedi Gitzo vecchi e nuovi. L'intelligente sistema di attacco consente un utilizzo rapido ed affidabile in location e nel trasporto

serie	codice	traveler	leveling	explorer	mountaineer	basalt	aluminum	systematic
0. - 3.	GC5210	•	•	•	•	•	•	

impugnature imbottite

Le impugnature imbottite migliorano la protezione e il comfort nell'uso e nel trasporto dei treppiedi. Questi nuovi accessori Gitzo combinano i due aspetti senza sacrificare la leggerezza e la compattezza, così apprezzate nei treppiedi Gitzo. Proteggono adeguatamente le gambe dei treppiedi e risultano morbide al tatto, per un uso più piacevole. Dispongono di un rivestimento morbido all'esterno e di una superficie in speciale gomma antiscivolo all'interno, per una migliore stabilità e una presa più sicura.

Una volta provate, non se ne può più fare a meno. Queste impugnature vengono commercializzate in set di tre e sono disponibili in due versioni: GC2560 dedicate ai treppiedi Serie 1 e 2, e GC5560 per le Serie 3, 4 e 5.



serie	codice	compatibilità				
		1	2	3	4	5
1-2 <small>new</small>	GC2560	•	•			
2-5 <small>new</small>	GC5560			•	•	•

impugnature imbottite safari

Gitzo introduce una speciale variante delle impugnature imbottite: le Safari sono studiate in modo specifico per l'uso in esterni in certi ambienti, tipicamente pensate per la fotografia di natura e il birdwatching. Per prima cosa garantiscono un adeguato comfort nel trasporto di pesanti equipaggiamenti da esterni, come i lunghi teleobiettivi, offrendo anche una buona protezione dalle abrasioni e migliore mimetismo. L'imbottitura interna è data da una schiuma a celle chiuse ad alta densità. La speciale costruzione rende queste imbottiture rimovibili. L'effetto mimetico delle impugnature Safari è dato dal duraturo nylon a quattro tonalità naturali, mentre l'interno prevede una speciale gomma antiscivolo per migliorare la stabilità e il comfort. Queste impugnature imbottite vengono commercializzate in set di tre e sono disponibili in due versioni: GC2160F dedicate ai treppiedi Serie 1 e 2, e GC5160F per le Serie 3, 4 e 5.



serie	codice	compatibilità				
		1	2	3	4	5
1-2 <small>new</small>	GC2160F	•	•			
3-5 <small>new</small>	GC5160F			•	•	•

borse per treppiedi

Queste classiche borse per treppiedi sono realizzate con robusti materiali di alta qualità. Eleganti e pratiche, costituiscono un'efficiente soluzione per il trasporto dei treppiedi Gitzo. Le borse sono imbottite per dare maggiore sicurezza e, pur non impermeabili al 100%, offrono un'eccellente protezione dalla pioggia leggera e dal maltempo. Oggi sono più snelle e con una migliore imbottitura interna,

umentata alle estremità, con quattro nuovi modelli che meglio si adattano alla nuova generazione di treppiedi Gitzo. Anche il risvolto sotto la cerniera principale è stato affinato per migliorare le operazioni di apertura e chiusura. Le nuove versioni sono studiate in modo specifico per ciascuna serie e famiglia di treppiedi Gitzo. Per informazioni sulla compatibilità, fare riferimento alla tabella.



serie	codice	misure esterne		compatibilità				
		(larghezza/profondità)	leveling	explorer	mountaineer	basalt	aluminum	systematic
0. 1.	GC1100	65x9cm/25.6x3.6"			•	•		
2	GC2100	82x11cm/32.3x4.2"	•		•	•	•	
3	GC3100	82x14cm/32.3x5.5"		•	•	•	•	•
4. 5.	GC5100	92x18cm/36x7.2"						•

buste antipolvere easy bag

Queste buste leggere sono intese principalmente per proteggere i prodotti Gitzo dalla polvere e dai graffi, fornendo una pratica soluzione per la conservazione e il trasporto. Possono essere usate anche per diverse altre applicazioni ed equipaggiamenti, come foto-videocamere, obiettivi, flash, batterie, attrezzi di manutenzione, parti di ricambio ed altri accessori essenziali.

Realizzate in leggero tessuto e coerenti con l'immagine di Gitzo, sono disponibili in tre diverse misure. Per agevolare il trasporto, queste buste sono dotate di doppie cinghie che consentono di usarle come semplici e leggeri zainetti. Un sistema intelligente consente di ripiegare la busta riducendola in dimensioni compatte per la massima comodità.



codice	misura	compatibilità				
		treppiedi	monopiedi	aste microfoniche	teste	accessori
GC55X19A0	55x19cm/21.7x7.5"	•	•			
GC65X19A0	65x19cm/25.6x7.5"	•	•			
GC75X19A0	75x19cm/29.5x7.5"	•	•			

tabella riepilogativa dei prodotti

treppiedi

serie codice

ocean	
1.	GK1581OT • • • • rapida 4 149 cm/58.7" 123 cm/48.4" 23 cm/9.1" 43,5 cm/17.1" 1,4 kg/3.1 lbs 4 kg/8.8 lbs 21-87

vintage	
1.	GK1380VQR • • • • telesc. 2 sez. 4 166,6 cm/65.6" 121 cm/47.6" 33 cm/83.8" 52 cm/20.5" 1,9 kg/4.2 lbs 4 kg/8.8 lbs 27-87
2.	GK2380VQR • • • • telesc. 2 sez. 4 159 cm/62.6" 112 cm/44.1" 35 cm/88.9" 53 cm/20.9" 2,5 kg/5.5 lbs 6 kg/13.2 lbs 27-87

basalt	
1.	GT1840C • • • • rapida 4 113,5 cm/44.7" 89,5 cm/35.2" 26,5 cm/10.4" 43 cm/16.9" 1,18 kg/2.6 lbs 7 kg/15.4 lbs 33
1.	GT1830 • • • • rapida 3 168 cm/66.1" 135 cm/53.1" 36,5 cm/14.4" 64 cm/25.2" 1,35 kg/2.3 lbs 7 kg/15.4 lbs 33
2.	GT2840C • • • • rapida 4 112 cm/44.1" 89 cm/35" 21 cm/8.3" 43 cm/16.9" 1,36 kg/3 lbs 10 kg/22 lbs 33
2.	GT2830 • • • • rapida 3 167,5 cm/65.9" 135,5 cm/53.3" 29 cm/11.4" 62,5 cm/24.6" 1,54 kg/3.4 lbs 10 kg/22 lbs 33
3.	GT3840C • • • • rapida 4 105 cm/41.3" 83 cm/32.7" 20,5 cm/8.1" 42 cm/16.5" 2,37 kg/5.2 lbs 15 kg/33 lbs 33
3.	GT3830 • • • • rapida 3 165,6 cm/65.2" 134,5 cm/53" 28,5 cm/11.2" 68 cm/26.8" 2,71 kg/6 lbs 15 kg/33 lbs 33

traveler	
1.	GT1541T • • • • rapida 4 140 cm/55.1" 113 cm/44.5" 17,5 cm/6.9" 41 cm/16.1" 0,97 kg/2.1 lbs 8 kg/17.6 lbs 39
1.	GT1550T • • • • rapida 5 146 cm/57.5" 125 cm/49.2" 22 cm/8.7" 33,5 cm/14" 1 kg/2.2 lbs 2 kg/4.4 lbs 39-87
2.	GK2580TQR • • • • rapida 4 154 cm/60.6" 129,5 cm/51" 32 cm/12.6" 43 cm/16.9" 1,72 kg/3.78 lbs 7 kg/15.4 lbs 41

leveling	
2.	GT2531LVL • • • • rapida 3 158 cm/62.2" 138 cm/54.3" 16 cm/6.3" 64 cm/25.2" 1,59 kg/3.5 lbs 12 kg/26.5 lbs 43
2.	GT2540LLVL • • • • rapida 4 172 cm/67.7" 151 cm/59.4" 16 cm/6.3" 61 cm/24" 1,66 kg/3.7 lbs 12 kg/26.5 lbs 43

explorer	
2.	GT2541EX • • • • rapida 4 164 cm/64.6" 135 cm/53.1" 3 cm/1.2" 54 cm/21.3" 1,84 kg/4.1 lbs 12 kg/26.4 lbs 45
2.	GT2531EX • • • • rapida 3 170 cm/66.9" 141 cm/55.5" 3 cm/1.2" 64 cm/25.2" 1,85 kg/4.1 lbs 12 kg/26.4 lbs 45

mountaineer	
0.	GT0531 • • • • rapida 3 131 cm/51.6" 107 cm/42.1" 27 cm/10.6" 53 cm/20.9" 0,72 kg/1.6 lbs 5 kg/11 lbs 47
0.	GT0541 • • • • rapida 4 142 cm/55.9" 118 cm/46.5" 25 cm/9.8" 48 cm/18.9" 0,78 kg/1.7 lbs 5 kg/11 lbs 47
1.	GT1540G • • • • crem. 4 149 cm/58.7" 133 cm/52.4" 29 cm/11.4" 52 cm/20.5" 1,25 kg/2.8 lbs 8 kg/17.6 lbs 48
1.	GT1531 • • • • rapida 3 155 cm/61" 134 cm/52.8" 17 cm/6.7" 62 cm/24.4" 1,15 kg/2.5 lbs 8 kg/17.6 lbs 48
1.	GT1541 • • • • rapida 4 159 cm/62.6" 138 cm/54.3" 17 cm/6.7" 54 cm/21.3" 1,12 kg/2.5 lbs 8 kg/17.6 lbs 48
2.	GT2541 • • • • rapida 4 153 cm/60.2" 130 cm/51.2" 17 cm/6.7" 55,5 cm/21.9" 1,36 kg/3 lbs 12 kg/26.4 lbs 48
2.	GT2541G • • • • crem. 4 159 cm/62.6" 129 cm/50.8" 30 cm/11.8" 54 cm/21.3" 1,8 kg/4 lbs 12 kg/26.4 lbs 48
2.	GT2531 • • • • rapida 3 161 cm/63.4" 138 cm/54.3" 17 cm/6.7" 65 cm/25.6" 1,37 kg/3 lbs 12 kg/26.4 lbs 48
2.	GT2542L • • • • rapida 4 175 cm/68.9" 151 cm/59.4" 17 cm/6.7" 61 cm/24" 1,43 kg/3.1 lbs 12 kg/26.4 lbs 48
3.	GT3541 • • • • rapida 4 161 cm/63.4" 132 cm/52" 16 cm/6.3" 55 cm/21.7" 1,98 kg/4.4 lbs 18 kg/39.6 lbs 49
3.	GT3531 • • • • rapida 3 164 cm/64.6" 133 cm/52.4" 16 cm/6.3" 66 cm/26" 2,12 kg/4.7 lbs 18 kg/39.6 lbs 49
3.	GT3541L • • • • rapida 4 181 cm/71.3" 150 cm/59.1" 16 cm/6.3" 60 cm/23.6" 2,13 kg/4.7 lbs 18 kg/39.6 lbs 49












aluminum	
2.	GT2331 • • • • rapida 3 163 cm/64.2" 131 cm/51.6" 16 cm/6.3" 63 cm/24.8" 1,8 kg/4 lbs 9 kg/19.8 lbs 51
2.	GT2341L • • • • rapida 4 178 cm/70.1" 149 cm/58.7" 16 cm/6.3" 57 cm/22.4" 1,91 kg/4.2 lbs 9 kg/19.8 lbs 51
3.	GT3330 • • • • rapida 3 171 cm/67.3" 136 cm/53.3" 15,5 cm/6.1" 65 cm/25.6" 3,2 kg/7 lbs 18 kg/39.6 lbs 53
3.	GT3340L • • • • rapida 4 186 cm/73.2" 151 cm/59.4" 15 cm/5.9" 59 cm/3.2" 3,2 kg/7 lbs 18 kg/39.6 lbs 53




systematic	
3.	GT3320BS • • • • 2 35 cm/13.8" 7,5 cm/3" 28 cm/11" 1,35 kg/2.9 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
3.	GT3330LS • • • • 3 150 cm/58.9" 10 cm/3.9" 68 cm/26.8" 2,7 kg/5.9 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
3.	GT3531S • • • • 3 129 cm/50.8" 10 cm/3.9" 61 cm/24" 1,7 kg/3.7 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
3.	GT3541LS • • • • 4 146 cm/57.5" 10 cm/3.9" 55 cm/21.7" 1,72 kg/3.8 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
3.	GT3530LS • • • • 3 148 cm/58.3" 11 cm/4.3" 67 cm/26.4" 1,84 kg/4.0 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
3.	GT3531LSV • • • • 3 149 cm/58.7" 11 cm/4.3" 67 cm/26.4" 1,84 kg/4.0 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
3.	GT3541XLS • • • • 4 198 cm/78" 10 cm/3.9" 70 cm/27.6" 1,97 kg/4.3 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
4.	GT4330LS • • • • 3 150 cm/59.1" 18 cm/7.1" 69,5 cm/27.4" 3,4 kg/7.5 lbs 18 kg/39.6 lbs 57
5.	GT5531S • • • • 3 133 cm/52.4" 16 cm/6.3" 63 cm/24.8" 2,69 kg/5.9 lbs 25 kg/55 lbs 58
5.	G1505 • • • • 4 149 cm/58.7" 16 cm/6.3" 61 cm/24" 4,1 kg/9 lbs 20 kg/44 lbs 58
5.	GT5541LS • • • • 4 153 cm/60.2" 14 cm/5.5" 60 cm/23.6" 2,85 kg/6.3 lbs 25 kg/55 lbs 58
5.	G1500 • • • • 3 157 cm/61.8" 19 cm/7.5" 75 cm/29.5" 4,4 kg/9.7 lbs 20 kg/44 lbs 58
5.	G1504 • • • • 5 253 cm/99.6" 17.5 cm/6.9" 79 cm/31.1" 5,56 kg/12.2 lbs 20 kg/44 lbs 58
5.	GT5561SGT • • • • 6 260 cm/102.4" 17 cm/6.7" 71 cm/28" 3,41 kg/7.5 lbs 25 kg/55 lbs 58

monopiedi e aste microfoniche

serie	codice					ALR	G-Lock						pag.
monopiedi													
2.	GM2561T	•				•		6	143 cm/56.3"	36 cm/14.2"	0,33 kg/0.7 lbs	4,5 kg/9.9 lbs	63
2.	GM2541	•				•	•	4	160 cm/63"	53 cm/20.9"	0,5 kg/1.1 lbs	12 kg/26.4 lbs	63
3.	GM3551	•				•	•	5	192 cm/75,6"	54 cm/21.3"	0,62 kg/1.4 lbs	18 kg/39.6 lbs	63
5.	GM5541	•				•	•	4	162 cm/63,8"	55 cm/21.7"	0,86 kg/1.9 lbs	25 kg/55 lbs	63
5.	GM5561T	•				•	•	6	155,5 cm/61,2"	41,5 cm/16,3"	0,78 kg/1,72 lbs	25 kg/55 lbs	63
3.	GM3860C		•			•	•	6	134,5 cm/53"	43 cm/16.9"	0,67 kg/1.47 lbs	15 kg/33 lbs	63
2.	GM2341			•		•		4	156 cm/61,4"	49 cm/19.3"	0,61 kg/1.3 lbs	9 kg/19.8 lbs	63
3.	GM3340L			•		•	•	4	156 cm/61,4"	51 cm/20,1"	0,78 kg/1,72 lbs	18 kg/39,6 lbs	63
3.	GM3350XL			•		•	•	5	186 cm/73,2"	52,5 cm/20,7"	0,86 kg/1,9 lbs	18 kg/39,6 lbs	63
	GM1130MT				•			3	164 cm/64,6"	81 cm/31.9"	0,43 kg/0.9 lbs	2 kg/4.4 lbs	63
aste microfoniche													
0.	GB0530	•				•	•	3	214 cm/84.3"	84 cm/33.1"	0,36 kg/0.8 lbs	2 kg/4.4 lbs	65
1.	GB1540	•				•	•	4	278 cm/109.4"	86 cm/33.9"	0,43 kg/0.9 lbs	2 kg/4.4 lbs	65
3.	GB3560	•				•	•	6	395 cm/155.5"	87 cm/34.3"	0,76 kg/1.7 lbs	2 kg/4.4 lbs	65
3.	GB3860C		•			•	•	6	129,5 cm/51"	43 cm/16.9"	0,52 kg/1.14 lbs	2 kg/4.4 lbs	65
00.	GB-320			•		•	•	2	139 cm/54,7"	77cm/30,3"	0,29 kg/0.64 lbs	2 kg/4,4 lbs	65
0.	GB0330			•		•	•	3	200 cm/78,7"	79 cm/31,1"	0,46 kg/1 lbs	2 kg/4,4 lbs	65
1.	GB1340			•		•	•	4	260 cm/102,4"	81,5 cm/32,1"	0,66 kg/1.45 lbs	2 kg/4,4 lbs	65
3.	GB3360			•		•	•	6	366 cm/144,1"	83 cm/32,7"	1,12 kg/2.46 lbs	2 kg/4,4 lbs	65

tabella riepilogativa dei prodotti

teste											
serie	codice					QR	piastra	pan.	livellamento	inclinazione	inclin. laterale
basalt											
1.	 GH1781QR		•		•	•	fissa con vite 1/4"	360°		+100°/-13°	
2.	 GH2781QR		•		•	•	fissa con vite 1/4"	360°		+100°/-13°	
3.	 GH3781QR		•		•	•	fissa con vite 1/4"	360°		+100°/-13°	
a sfera centrale											
1.	GH1780		•		•		fissa con vite 1/4"	360°		+95°/-13°	
1.	G1780QR		•		•	•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+95°/-13°	
2.	GH2780		•		•		fissa con vite 1/4"	360°		+100°/-18°	
2.	GH2780QR		•		•	•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+100°/-18°	
3.	GH3780		•		•		fissa con vite 1/4"	360°		+100°/-16°	
3.	GH3780QR		•		•	•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+100°/-16°	
traveler a sfera centrale											
2.	 GH2781T		•		•		fissa con vite 1/4"	360°		+100°/-30°	
2.	 GH2781TQR		•		•	•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+100°/-30°	
classic a sfera centrale											
00.	G0077		•				fissa con vite 1/4"	360°		+90°/-20°	
0.	G1077M		•	•			fissa con vite 1/4"	360°		+90°/-20°	
1.	G1177M		•	•			fissa con viti 1/4" - 3/8"	360°		+90°/-20°	
1.	G1178M		•	•		•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+90°/-20°	
a sfera decentrata											
2.	GH2750		•		•		fissa con vite 1/4"	360°		+90°	
2.	GH2750QR		•		•	•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+90°	
3.	GH3750		•		•		fissa con vite 1/4"	360°		+90°	
3.	GH3750QR		•		•	•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+90°	
5.	 GH5750QR		•		•	•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+90°	
a basso profilo											
2.	G2270M		•				fissa con vite 1/4"	360°	+100°/-100°	+95°/-50°	
2.	G2271M		•				fissa con vite 1/4"	360°	+100°/-100°	+95°/-60°	
2.	G2272M		•			•	ad attacco rapido con vite 1/4"	360°	+100°/-100°	+95°/-50°	
5.	G1570M		•				fissa con viti 1/4" - 3/8"	360°	+90°/-60°	+90°/-20°	
systematic											
	GH5380S		•		•		fissa con vite 1/4"	360°		+28°/-28°	
	GH5380SQR		•		•	•	ad attacco rapido con viti 1/4" - 3/8"	360°		+28°/-28°	
panoramiche											
	GS3750D		•				fissa con vite 1/4"	360°			
	 GS3750DQR		•			•	ad attacco rapido con viti 1/4" - 3/8"	360°			
fluide											
1.	G2180		•		•		ad attacco rapido con vite 1/4"	360°		+90°/-90°	
2.	G2380		•				ad attacco rapido con viti 1/4" - 3/8"	360°		+90°/-90°	
3.	G1380		•				ad attacco rapido con due viti 3/8"	360°		+85°/-85°	

inclin. front./retr.	blocco pan.	blocco sfera	controllo frizionam.	blocco inclinaz.	controllo frizione	controllo bilanciam.				pag.
+95°/-13°	•	•					9,5 cm/3.74"	0,35 kg/0.77 lbs	10 kg/22 lbs (25 kg/55 lbs)*	34
+95°/-13°	•	•					11 cm/4.33"	0,5 kg/1.1 lbs	14 kg/30.8 lbs (35 kg/77 lbs)*	34
+95°/-13°	•	•					12,6 cm/4.96"	0,71 kg/1.56 lbs	21 kg/46.2 lbs (52,5 kg/115 lbs)*	34
	•	•					8 cm/3.15"	0,28 kg/0.62 lbs	10 kg/22 lbs (25 kg/55 lbs)*	69
	•	•					9,5 cm/3.74"	0,35 kg/0.77 lbs	10 kg/22 lbs (25 kg/55 lbs)*	69
	•	•	•				9,6 cm/3.78"	0,43 kg/0.95 lbs	14 kg/30.8 lbs (35 kg/77 lbs)*	69
	•	•	•				11 cm/4.33"	0,5 kg/1.1 lbs	14 kg/30.8 lbs (35 kg/77 lbs)*	69
	•	•	•				11,3 cm/4.45"	0,6 kg/1.32 lbs	21 kg/46.2 lbs (52,5 kg/115.5 lbs)*	69
	•	•	•				12,6 cm/4.96"	0,71 kg/1.56 lbs	21 kg/46.2 lbs (52,5 kg/115.5 lbs)*	69
	•	•					10 cm/3.95"	0,32 kg/0.7 lbs	7 kg/15.4 lbs (17,5 kg/38.5 lbs)*	71
	•	•					11,4 cm/4.5"	0,41 kg/0.9 lbs	7 kg/15.4 lbs (17,5 kg/38.5 lbs)*	71
	•	•					6 cm/2.3"	0,08 kg/0.18 lbs	1 kg/2.2 lbs (2,5 kg/5.5 lbs)*	73
	•	•					6 cm/2.3"	0,12 kg/0.26 lbs	2 kg/4.4 lbs (5 kg/11 lbs)*	73
	•	•					9 cm/3.5"	0,27 kg/0.59 lbs	4 kg/8.8 lbs (10 kg/22 lbs)*	73
	•	•					9.5 cm/3.8"	0,36 kg/0.79 lbs	4 kg/8.8 lbs (10 kg/22 lbs)*	73
360°	•	•					10 cm/3.94"	0,48 kg/1.06 lbs	5 kg/11 lbs (12,5 kg/27.5 lbs)*	75
360°	•	•					11 cm/4.33"	0,55 kg/1.21 lbs	5 kg/11 lbs (12,5 kg/27.5 lbs)*	75
360°	•	•					12 cm/4.72"	0,71 kg/1.56 lbs	8 kg/17.6 lbs (20 kg/44 lbs)*	75
360°	•	•					13 cm/5.12"	0,79 kg/1.74 lbs	8 kg/17.6 lbs (20 kg/44 lbs)*	75
360°	•	•					14,2 cm/5.59"	1 kg/2.2 lbs	12 kg/26.4 lbs (30 kg/66 lbs)*	75
							10 cm/3.9"	0,75 kg/1.65 lbs	5 kg/11 lbs (12,5 kg/27.5 lbs)*	77
							10 cm/3.9"	0,70 kg/1.54 lbs	5 kg/11 lbs (12,5 kg/27.5 lbs)*	77
							9,3 cm/3.7"	0,72 kg/1.58 lbs	5 kg/11 lbs (12,5 kg/27.5 lbs)*	77
							10,5 cm/4.13"	1,34 kg/2.95 lbs	10 kg/22 lbs (25 kg/55 lbs)*	77
	•	•	•				9,1 cm/3.58"	0,7 kg/1.54 lbs	30 kg/66 lbs (75 kg/165 lbs)*	78
	•	•	•				10,1 cm/3.98"	0,72 kg/1.58 lbs	30 kg/66 lbs (75 kg/165 lbs)*	78
	•						2,3 cm/0.9"	0,21 kg/0.46 lbs	12 kg/26.4 lbs (30 kg/66 lbs)*	79
	•						3,5 cm/1.38"	0,24 kg/0.52 lbs	12 kg/26.4 lbs (30 kg/66 lbs)*	79
	•			•			8,5 cm/3.35"	0,57 kg/1.25 lbs	4 kg/8.8 lbs (10 kg/22 lbs)*	80
	•			•			13,5 cm/5.31"	1,4 kg/3.08 lbs	5 kg/11 lbs (12,5 kg/27.5)*	82
	•			•	•		8 cm/3.15"	2,3 kg/5.06 lbs	10 kg/22 lbs (25 kg/55 lbs)*	83

* I valori di portata più alti sono misurati secondo gli standard della concorrenza, direttamente sulla vite di attacco della testa. Questo metodo porta a portate massime 2,5 volte più elevate rispetto allo standard Gitzo, che è più severo e usa una leva di 12cm per simulare il baricentro dell'apparecchio supportato.

indice

codice	modello	pagina
D2271.13	Vite	95
D2271.15	Vite	95
G0077	Testa a sfera centrale	73
G065	Base porta monitor	91
G530	Braccio laterale	90
G532	Braccio laterale	90
G535	Braccio laterale	90
G541	Adattatore graduato ad angolo retto	90
G1077M	Testa a sfera centrale	73
G1145	Adattatore da 3/8' e 5/8'	65
G11510N	Porta microfono	65
G1173/14B	Piastra ad attacco rapido corta	93
G1173/38B	Piastra ad attacco rapido corta	93
G1174/14B	Piastra ad attacco rapido lunga	93
G1174/38B	Piastra ad attacco rapido lunga	93
G1177M	Testa a sfera centrale	73
G1178M	Testa a sfera centrale QR	73
G1220.129B	Puntale per monopiede	92
G1220.129B3	Puntali per treppiedi	92
G1220.129LB	Puntale extra lungo per monopiede	92
G1220.129LB3	Puntali extra lunghi per treppiedi	92
G1220.130B	Terminale a piattello	92
G1220.130B3	Terminali a piattello	92
G1373/14B	Piastra ad attacco rapido corta	93
G1373/38B	Piastra ad attacco rapido corta	93
G1374/14B	Piastra ad attacco rapido lunga	93
G1374/38B	Piastra ad attacco rapido lunga	93
G1380	Testa video fluida	83
G1382L/14B	Piastra ad attacco rapido graduata lunga	93
G1382L/38B	Piastra ad attacco rapido graduata lunga	93
G1410.130B	Terminale a piattello	92
G1410.130B3	Terminali a piattello	92
G1500	Treppiedi Systematic in alluminio	58
G1504	Treppiedi Systematic in alluminio	58
G1505	Treppiedi Systematic in alluminio	58
G1539	Piattaforma doppia	91
G1570M	Testa a basso profilo	77
G1586B3	Racchette per treppiedi	92
G2180	Testa video fluida	80
G2270M	Testa a basso profilo	77
G2271M	Testa a basso profilo	77
G2272M	Testa a basso profilo QR	77
G2285MB	Adattatore rapido con profilo C per serie 1. 2. 3	94
G2285M/14	Piastra ad attacco rapido quadrata	93
G2285M/38	Piastra ad attacco rapido quadrata	93
G2380	Testa video fluida	82
G2382B	Piastra ad attacco rapido media	93
GA140L	Giubbotto in pile Fleece Jacket L	97
GA140M	Giubbotto in pile Fleece Jacket M	97
GA140S	Giubbotto in pile Fleece Jacket S	97
GA140XL	Giubbotto in pile Fleece Jacket XL	97
GA140XXL	Giubbotto in pile Fleece Jacket XXL	97
GA151L	Giacca a vento Four Season Jacket L	96
GA151M	Giacca a vento Four Season Jacket M	96
GA151S	Giacca a vento Four Season Jacket S	96

codice	modello	pagina
GA151XL	Giacca a vento Four Season Jacket XL	96
GA151XXL	Giacca a vento Four Season Jacket XXL	96
GB0330	Asta microfonica in alluminio	65
GB0530	Asta microfonica carbon 6X	65
GB1340	Asta microfonica in alluminio	65
GB1540	Asta microfonica carbon 6X	65
GB-320	Asta microfonica in alluminio	65
GB3360	Asta microfonica in alluminio	65
GB3560	Asta microfonica carbon 6X	65
GB3860C	Asta microfonica in basalto	35-65
GC1100	Borsa	103
GC1201T	Borsa Traveler	99
GC2100	Borsa	103
GC2160F	Impugnatura imbottite Safari	102
GC2240T	Zainetto Traveler	98
GC2400V	Borsa Vintage	29
GC2560	Impugnatura imbottite	102
GC3100	Borsa	103
GC3320	Fondina	100
GC5100	Borsa	103
GC5160F	Impugnatura imbottite Safari	102
GC5210	Cinghia per treppiedi	101
GC5330	Fondina	100
GC5560	Impugnatura imbottite	102
GC55X19A0	Busta antipolvere Easy Bag	103
GC65X19A0	Busta antipolvere Easy Bag	103
GC75X19A0	Busta antipolvere Easy Bag	103
GH1780	Testa a sfera centrale	69
GH1780QR	Testa a sfera centrale QR	69
GH1781QR	Testa Basalt	34
GH2750	Testa a sfera decentrata	75
GH2750QR	Testa a sfera decentrata QR	75
GH2780	Testa a sfera centrale	69
GH2780QR	Testa a sfera centrale QR	69
GH2781QR	Testa Basalt	34
GH2781T	Testa Traveler a sfera centrale	71
GH2781TQR	Testa Traveler a sfera centrale QR	71
GH3750	Testa a sfera decentrata	75
GH3750QR	Testa a sfera decentrata QR	75
GH3780	Testa a sfera centrale	69
GH3780QR	Testa a sfera centrale QR	69
GH3781QR	Testa Basalt	34
GH5380S	Testa Systematic	78
GH5380SQR	Testa Systematic QR	78
GH5750QR	Testa a sfera decentrata QR	75
GK1380VQR	Treppiedi Vintage	27-87
GK1580QR	Kit	86
GK1581OT	Treppiedi Ocean	21-87
GK1880CQR	Kit	86
GK2380VQR	Treppiedi Vintage	27-87
GK2500LLVLQR	Kit	86
GK2500LVLQR	Kit	86
GK2550EXQR	Kit	87
GK2580QR	Kit	86
GK2580TQR	Treppiedi Traveller carbon 6X	41-87

codice	modello	pagina
GK3500SV	Kit	86
GK3580QR	Kit	86
GK3580QRS	Kit	86
GLEVEL1	Livella a bolla per le colonne dei treppiedi	91
GLEVEL2	Livella a bolla per le colonne dei treppiedi	91
GM1130MT	Monopiede MonoTrek	63
GM2341	Monopiede in alluminio	63
GM2541	Monopiede carbon 6X	63
GM2561T	Monopiede Traveler carbon 6X	63
GM3340L	Monopiede in alluminio	63
GM3350XL	Monopiede in alluminio	63
GM3551	Monopiede carbon 6X	63
GM3860C	Monopiede in basalto	35-63
GM5541	Monopiede carbon 6X	63
GM5561T	Monopiede carbon 6X	63
GS0320K	Kit per configurazione al suolo (3 pezzi)	91
GS0510KB	Colonna corta carbon 6X	90
GS1300	Riduttori per sezioni G-Lock	92
GS1320D	Kit in due parti per disco superiore	91
GS1320K	Kit per configurazione al suolo (3 pezzi)	91
GS1320KT	Kit per configurazione al suolo (3 pezzi)	91
GS1510KB	Colonna corta carbon 6X	90
GS2320D	Kit in due parti per disco superiore	91
GS2320K	Kit per configurazione al suolo (3 pezzi)	91
GS2300	Riduttori per sezioni G-Lock	92
GS2370LA	Piastra ad attacco rapido lunga	93
GS2511KB	Colonna corta carbon 6X	90
GS3030	Piedini autobloccanti rimovibili in gomma	92
GS3300	Riduttori per sezioni G-Lock	92
GS3310GS	Colonna Systematic in alluminio a cremagliera	56
GS3310S	Colonna Systematic in alluminio a rapida	56
GS3320D	Kit in due parti per disco superiore	91
GS3320K	Kit per configurazione al suolo (3 pezzi)	91
GS3320SP	Piastra superiore piatta	55
GS3511KB	Colonna corta carbon 6X	90
GS3511S	Colonna rapida Systematic carbon 6X	56
GS3750D	Testa panoramica	79
GS3750DQR	Testa panoramica QR	79
GS3760C	Adattatore ad attacco rapido con profilo C	94
GS4300	Riduttori per sezioni G-Lock	92
GS5000	Adattatore	95
GS5000C	Adattatore da M12 a 3/8"	91
GS5030	Piedini autobloccanti rimovibili in gomma	92
GS5030VSF	Doppio piedino foto-video puntale+gomma	92
GS5121LVL	Base di livellamento	55
GS5160CDT	Adattatore per piastra rapida "tipo arca"	95
GS5310GS	Colonna Systematic in alluminio a cremagliera	56
GS5310LGS	Colonna Systematic in alluminio a cremagliera	56
GS5310S	Colonna Systematic in alluminio rapida	56
GS5320SP	Piastra superiore piatta	55
GS5320V75	Adattatore video	55
GS5320V100	Adattatore video	55
GS5360AS	Adattatore per piastra rapida "tipo arca"	94
GS5370B	Piastra ad attacco rapido lunga	93
GS5370C	Piastra ad attacco rapido quadrata	93

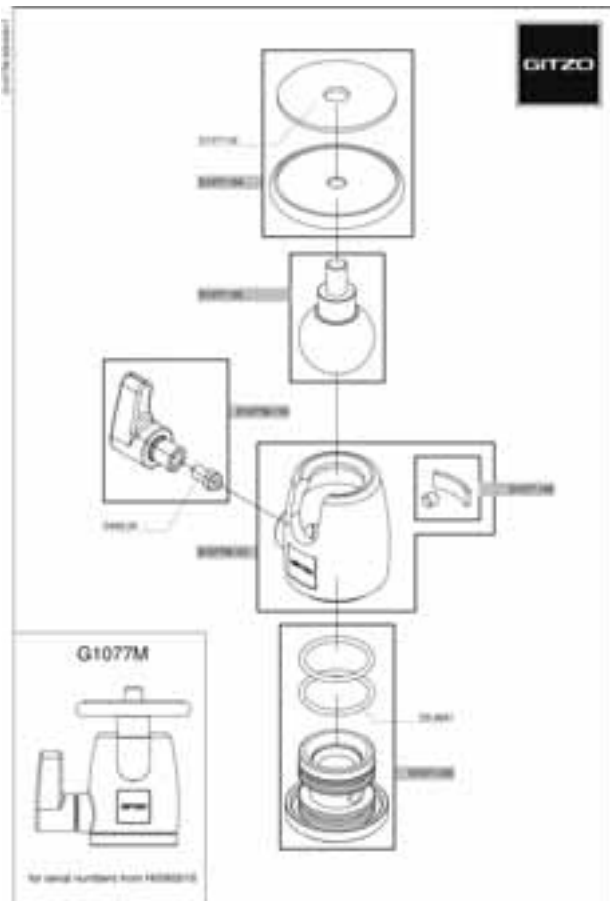
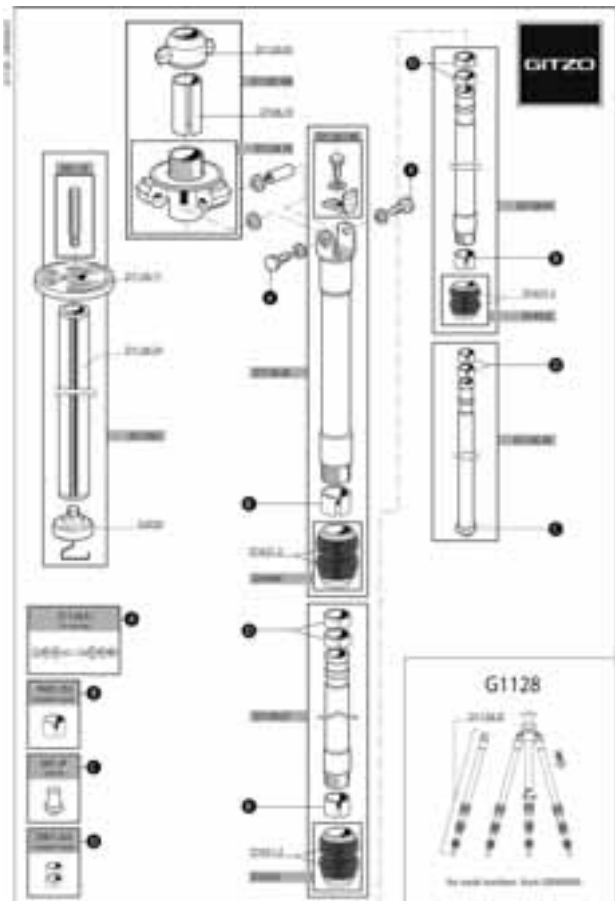
codice	modello	pagina
GS5370LB	Piastra ad attacco rapido quadrata	93
GS5370LC	Piastra ad attacco rapido graduata lunga	93
GS5370MC	Piastra ad attacco rapido media	93
GS5370XLC	Piastra ad attacco rapido lunga	93
GS5510XLS	Colonna telescopica Systematic carbon 6X	56
GS5511S	Colonna telescopica Systematic carbon 6X	56
GS5760C	Adattatore ad attacco rapido con profilo C	94
GSGREASE02	Grasso per treppiedi e teste	90
GT0531	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	47
GT0541	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	47
GT1531	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	48
GT1540G	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	48
GT1541	Mountaineer carbon 6X	48
GT1541T	Treppiedi Traveller carbon 6X	39
GT1550T	Treppiedi Traveller carbon 6X	39-87
GT1830	Treppiedi Basalt	33
GT1840C	Treppiedi Basalt	33
GT2331	Treppiedi Aluminum	51
GT2341L	Treppiedi Aluminum	51
GT2531	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	48
GT2531EX	Treppiedi Explorer carbon 6X	45
GT2531LVL	Treppiedi Leveling carbon 6X	43
GT2540LLVL	Treppiedi Leveling carbon 6X	43
GT2541	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	48
GT2541EX	Treppiedi Explorer carbon 6X	45
GT2541G	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	48
GT2542L	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	48
GT2830	Treppiedi Basalt	33
GT2840C	Treppiedi Basalt	33
GT3330LS	Treppiedi Systematic in alluminio	57
GT3320BS	Treppiedi baby Systematic in alluminio	57-59
GT3330	Treppiedi Aluminum	53
GT3340L	Treppiedi Aluminum	53
GT3530LS	Treppiedi Systematic carbon 6X	57
GT3531	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	49
GT3531LSV	Treppiedi video Systematic carbon 6X	57-59
GT3531S	Treppiedi Systematic carbon 6X	57
GT3541	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	49
GT3541L	Treppiedi Mountaineer carbon 6X	49
GT3541LS	Treppiedi Systematic carbon 6X	57
GT3541XLS	Treppiedi extra lungo Systematic carbon 6X	57-59
GT3830	Treppiedi Basalt	33
GT3840C	Treppiedi Basalt	33
GT4330LS	Treppiedi Systematic in alluminio	57
GT5531S	Treppiedi Systematic carbon 6X	58
GT5541LS	Treppiedi Systematic carbon 6X	58
GT5561SGT	Treppiedi gigante Systematic carbon 6X	58-59

note

ricambi e sistema di codifica

I ricambi per i prodotti Gitzo sono disponibili per anni... possiamo ancora riparare treppiedi vecchi di 25 anni. Tutti i prodotti mantengono diametri standardizzati per i tubi e molte parti

vengono prodotte per essere compatibili coi modelli del passato. Su www.gitzo.com potete trovare gli esplosi dei prodotti Gitzo coi numeri di codice delle parti di ricambio.



famiglie	materiali	edizione	
A abbigliamento	3 alluminio	0	
B asta	5 carbonio	1	
C sol. trasporto	7 magnesio	2	
H testa	8 basalto	3	
K kit			
M monopiede			
T treppiedi			

serie	n. sez. gambe	estensione	
- 00	3 3	EX explorer	B baby
0 0	4 4	LVL leveling	C compatto
1 1	5 5	O ocean	L lungo
2 2	tipo di testa	S systematic	XL extra lungo
3 3	3 3 movimenti	T traveler	QR sganc. rapido
4 4	5 decentrata	V vintage	
5 5	8 sfera centrale		

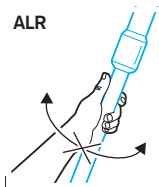
nuovo sistema di "codifica parlante" dei prodotti

Per facilitare la comprensione della propria nuova gamma di prodotti, Gitzo ha rinnovato il metodo per la codifica degli stessi. Il nuovo sistema di codifica si basa su lettere e numeri che descrivono le caratteristiche del prodotto. Grazie a questo "codice parlante" risulta molto facile identificare il prodotto e le diverse versioni rilasciate. I prodotti vengono descritti considerando la categoria, il materiale usato, le caratteristiche principali (come numero di sezioni o tipo della testa) ed altri aspetti come l'altezza, gli accessori, le serie speciali ed altre informazioni utili. Probabilmente questo sistema di codifica facilita l'interpretazione per i prodotti principali come treppiedi, monopiedi e teste, mentre risulta più difficile con gli accessori, nonostante lo stesso schema logico sia applicato a tutti i prodotti. I codici che iniziano con una sola lettera seguono il vecchio metodo, mentre quelli che iniziano con due lettere applicano il nuovo codice "parlante", che sarà usato anche da tutti i prodotti futuri.

caratteristiche di treppiedi e teste

caratteristiche dei treppiedi

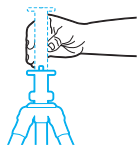
ALR



ALR

Abbiamo concepito un nuovo sistema Anti Leg Rotation che consente un funzionamento ultrarapido e dolce. Grazie a questo, è possibile azionare insieme i bloccaggi e quindi agire sulle sezioni con un solo movimento. Col nuovo ALR è possibile aprire un treppiedi a 5 sezioni Traveler in meno di 15 secondi.

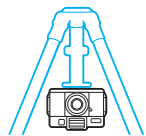
colonna rapida



colonna rapida

Il collare di bloccaggio della colonna centrale sulla crociera superiore facilita la regolazione rapida della colonna. I modelli serie 1 e superiori prevedono una colonna centrale scanalata antirrotazione per migliorare la stabilità.

colonna reversibile



colonna reversibile

La colonna rapida si può facilmente capovolgere per un angolo di ripresa alternativo o per eseguire riprese macro dal basso.

gancio terminale



gancio terminale

Questo accessorio incorporato consente di appendere alla colonna centrale un peso stabilizzante (ad esempio la borsa fotografica piena, oppure un sacchetto pieno di sabbia o acqua). Utile con lunghi e pesanti teleobiettivi, su terreni irregolari o con forte vento.

terminali gambe

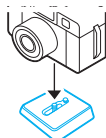


terminali gambe

Il sistema è costituito da due perni, uno fisso ed uno azionato a mano tramite un pulsante, per prevenire la possibilità che l'apparecchio supportato possa cadere dalla testa quando si allenta la manopola di bloccaggio della piastra rapida. Particolarmente utile con attrezzature pesanti, lunghi teleobiettivi e cannocchiali.

caratteristiche delle teste

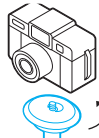
safe grip



safe grip

Il Safe Grip è un materiale che assicura un migliore bloccaggio della fotocamera sulla piastra della testa, prevenendo la possibilità che la fotocamera si sposti. Viene usato per evitare rotazioni e scivolamenti sulle piastre rapide e nelle applicazioni che vedono la fotocamera avvitata al supporto.

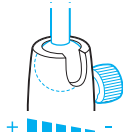
safe lock



safe lock

Safe Lock è uno speciale tecnopolimero che consente di bloccare e sbloccare il movimento in panoramica dell'apparecchio. Per eliminare i micromovimenti e le vibrazioni, viene usato sui dischi di fissaggio di treppiedi e teste, come pure nelle altre applicazioni che vedono l'apparecchio avvitato al supporto.

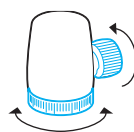
controllo frizionamento



controllo frizionamento

Regolando finemente la libertà di movimento della testa, il controllo di frizionamento rende la testa più lenta e precisa o più libera e quindi rapida. Questa possibilità aiuta ad usare con maggiore sicurezza apparecchi fotovideo pesanti o lunghi teleobiettivi. Sulle teste a sfera e fluide senza uno specifico controllo del frizionamento separato, si possono ottenere risultati simili regolando lentamente le manopole di bloccaggio.

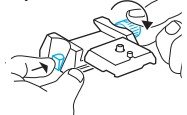
controllo panoramica separato



controllo panoramica separato

Usando una testa a sfera, la possibilità di bloccare e sbloccare il movimento in panoramica indipendentemente dalle inclinazioni risulta comodo per la fotografia panoramica e quando si richiede un maggiore controllo sui movimenti.

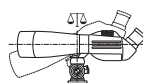
sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido



sistema di sicurezza a doppio sganciamento rapido

Tutti i treppiedi e i monopiedi serie 1 e superiori sono dotati di piedini rimovibili in gomma. Questo consente di sostituire facilmente i piedini in gomma consumati o montare altri accessori, come puntali o racchette per neve/sabbia. (I treppiedi a 4 sezioni della serie 1 sono esclusi perché la sezione finale risulta troppo stretta per accettare questi terminali).

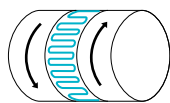
sistema di controbilanciamento



sistema di controbilanciamento

Nel 1966, Gitzo fu la prima ad introdurre un sistema per mantenere bilanciato l'equipaggiamento montato sulla testa anche quando questa non sia bloccata. Il controbilanciamento è particolarmente utile coi lunghi teleobiettivi, per il video e il birdwatching, soprattutto con soggetti in movimento.

cartuccia fluida



cartuccia fluida

È un sistema costituito da due parti che scivolano una sull'altra e racchiude uno speciale fluido che controlla il movimento e lo rende morbidissimo, dolce e "fluidico". La progettazione interna è essenziale, in quanto una cartuccia ben concepita consente il massimo controllo del movimento con peso ed ingombro a livelli minimi. Gitzo usa uno speciale fluido che garantisce prestazioni costanti entro un'ampia gamma di temperature.

leve di comando reversibili



leve di comando reversibili

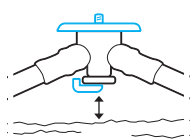
Le leve di comando (pan bar) si possono rimuovere e riposizionare o ruotare in posizioni differenti. Questa possibilità aumenta notevolmente la versatilità della testa ed è particolarmente apprezzata dagli utenti mancini.

caratteristiche di treppiedi e teste

GITZO

caratteristiche dei treppiedi

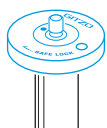
ground level set



configurazione al suolo (ground level set)

Questa nuova caratteristica consente di rimuovere la colonna centrale per ridurre il peso e avvicinare il più possibile la fotocamera al suolo. Usa i componenti esistenti: disco di fissaggio con vite reversibile 1/4" - 3/8" e gruppo del gancio. Rimuovete la colonna e fissate direttamente il disco sulla crociera fermandolo col gancio. Non sono richiesti attrezzi.

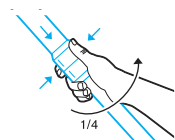
power disc



power disc

Il nuovo disco di fissaggio è denominato "Power Disc". È realizzato in alluminio lavorato dal pieno ed ora dispone di due viti di bloccaggio, una per bloccare la testa e l'altra per bloccare saldamente il disco sulla colonna. Il "Power Disc" assicura un collegamento solido come una roccia dell'intero sistema, a garanzia di sicurezza e stabilità.

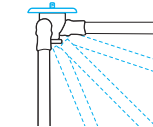
G-Lock



G-Lock

G-Lock identifica il nuovo sistema Gitzo per bloccare le sezioni delle gambe. Il meccanismo di bloccaggio è stato completamente riprogettato per ottenere un aumento del 20% nella rigidità, un funzionamento più rapido e un bloccaggio più consistente e sicuro. La speciale progettazione del G-Lock aggiunge anche un "effetto gravità": all'aumentare del carico applicato in verticale sulla gamba, cresce anche la forza di bloccaggio.

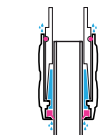
angolazioni delle gambe



angolazioni delle gambe

I treppiedi Gitzo consentono svariati angoli di apertura delle gambe, da una per i serie 0 ad infinite per gli Explorer. Adesso i nuovi treppiedi serie 1, 2, 3 e impiegano una fusione superiore più raffinata dotata di una terza posizione aggiuntiva. Le tre aperture delle gambe consentono di ottenere tre diverse altezze operative (alta, media, bassa). La nuova posizione abbassata consente di sfruttare in pieno il vantaggio della configurazione al suolo "Ground Level Set".

ocean lock

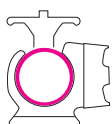


ocean-lock

L'Ocean-Lock è una speciale versione del Gitzo G-Lock che mantiene le stesse straordinarie prestazioni di bloccaggio. Grazie alle due speciali guarnizioni derivate dall'automazione industriale, la quantità di acqua e detriti che può penetrare nei tubi e nei dispositivi di bloccaggio è ridotta al minimo. L'Ocean-Lock non è a tenuta stagna al 100%, ma migliora nettamente la capacità dei treppiedi di resistere in ambienti ostili.

caratteristiche delle teste

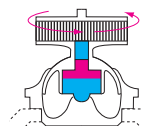
bubble ball



bubble ball

Gitzo ha messo a punto una nuova esclusiva tecnologia per ottenere sfere cave di altissima qualità e precisione, con pareti ultrasottili, per un'incredibile riduzione di peso. La Bubble Ball Gitzo è dotata di trattamento PTFE, che riduce ulteriormente le microasperità della superficie per la massima precisione e dolcezza nell'utilizzo.

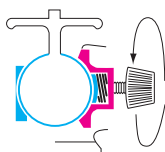
bloccaggio idraulico



bloccaggio idraulico

Il nuovo Hydraulic Locking System di Gitzo applica un concetto completamente nuovo, situato per la prima volta all'interno della sfera. Il sistema è molto potente e può generare una pressione fino a 350 PSI. Questo sistema permette un bloccaggio rapido e sicuro, in una struttura assai compatta e leggera.

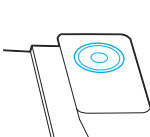
bloccaggio a molla



bloccaggio a molla

Il nuovo dispositivo centrale SADL (Spring Assisted Double Lock) è un sistema in fase di brevetto che combina due sistemi di bloccaggio in uno, per avere il massimo sia come dolcezza della sfera che come forza bloccante. Un metallo ad elevato attrito garantisce un bloccaggio altamente efficiente, mentre la sede PTFE azionata da una molla precaricata assicura la massima dolcezza e precisione.

livella a bolla



livella a bolla

La livella a bolla aiuta ad ottenere fotografie, filmati o visioni perfettamente orizzontali o verticali. Il personale di produzione Gitzo tara manualmente tutte le livelle per assicurare un'indicazione accurata al 100%.



Misto

Gruppo di prodotti provenienti da foreste
correttamente gestite, da altre provenienze
controllate e da legno o fibre riciclati.
www.fsc.org Cert no. SA-COC-002023
© 1996 Forest Stewardship Council

Questo catalogo è stato stampato su carta proveniente da foreste correttamente gestite e da altre provenienze controllate.

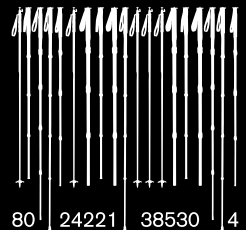
www.gitzo.com



focus on forever

bogen
imaging

Bogen Imaging Italia
Via Sasso Rosso 19
I-36061 Bassano del Grappa (VI) Italia
Tel +39 0424 555 554
Fax +39 0424 555 594
info@it.bogenimaging.com
www.bogenimaging.it



Nell'interesse di ulteriori miglioramenti alla gamma, Gitzo si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche riportate in questo catalogo in ogni momento. Tutti i diritti di proprietà intellettuale e industriale sono riservati: copyright, brevetti, marchi di fabbrica e design © ®.