



MOVIE PEOPLE

LIGHT & GRIP

DEPARTMENT

2024

ITA

003	Contatti
004	Condizioni di noleggio
009	CINEMOBILI
018	MEZZI SPECIALI
043	ILLUMINATORI / MATERIALE ELETTRICISTI
176	GENERATORI
182	ENGINEERING
237	MOTION CONTROL
252	TESTE REMOTATE / CRANE / DOLLY
361	MATERIALE MACCHINISTI
384	MACCHINE EFFETTI SPECIALI
398	FACILITIES
405	IN VENDITA



MOVIE PEOPLE S.P.A

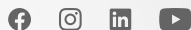
Sede Operativa

Via Carlo Porta 3
20093 Cologno M.se [MI] Italia
+39 02 25 39 931
info@moviepeople.it
camera@moviepeople.it

Sede Legale

Via Pontaccio 19
20221 [MI] Italia

www.moviepeople.it



D-VISION MOVIE PEOPLE S.R.L

Via R. B. Bandinelli 130
00178 Roma Italia
+39 06 79 31 2122
info@d-visionitalia.com
d-visionitalia.com

MOVIE PEOPLE

BARI

MOVIE PEOPLE BARI

Via Cassamassina Km 11.300
70010 Capurso [BA] Italia
+39 080 45 59 383
bari@moviepeople.it

CONDIZIONI GENERALI DI NOLEGGIO

Il noleggio implica l'accettazione senza alcuna riserva delle nostre condizioni generali di noleggio, dopo averne preso visione e sottoscritto il contratto o bolletta di consegna per accettazione o benessere.

CONSEGNA

- 1 - Il materiale preso in consegna dal conduttore o per suo conto si considera accettato o riconosciuto in perfetto stato di funzionamento.
- 2 - Il conduttore deve comunicare la data della possibile riconsegna del materiale noleggiato ed ogni successiva eventuale variazione della stessa data.
- 3 - Il materiale è consegnato al conduttore nella sede della Movie People s.p.a, la quale rilascia regolare bolletta di consegna, copia della quale è restituita alla Movie People s.p.a sottoscritta dal conduttore o da chi, per suo conto, è incaricato della presa in consegna.
- 4 - Il nolo del materiale decorre dal giorno di consegna.
- 5 - Il trasporto del materiale è sempre a carico del conduttore ed a suo rischio e pericolo.

NOLO

- 6 - Il materiale noleggiato può essere utilizzato in Italia ed il conduttore si impegna, in caso di utilizzo all'estero, a chiedere a Movie People s.p.a un' autorizzazione scritta e la preparazione della relativa documentazione.
- 7 - Il conduttore, all'atto del ricevimento del materiale, deve sottoscrivere polizza irrevocabile di assicurazione contro i danni a favore della Movie People s.p.a per il valore del materiale noleggiato, secondo il valore indicato dalla Movie People s.p.a o risultante dall'inventario. L'assicurazione deve comprendere tutti i rischi di trasporto per auto, treno, nave ed aereo; tutti i rischi per danneggiamenti per eventi atmosferici, incidenti, ecc... compresa la perdita del noleggio.
- 8 - In caso di perdita, deterioramento, furto, incendio del materiale, il conduttore dovrà avvertire entro le 24 ore dal momento in cui avviene il fatto la Movie People s.p.a per lettera raccomandata. Il conduttore è responsabile del materiale fino alla concorrenza del valore indicato dalla Movie People s.p.a, o di inventario a norma del punto 7]. La Movie People s.p.a può pertanto richiedere in ogni momento al conduttore l'immediato indennizzo del materiale ed il pagamento del noleggio relativo. Qualora il conduttore abbia adempiuto alle obbligazioni che precedono l'indennizzo corrisposto o dovuto a Movie People s.p.a dall'assicurazione, sarà corrisposto o si intenderà ceduto al conduttore medesimo.
- 9 - Ogni guasto o rottura del materiale in corso di noleggio sarà riparato dalla Movie People s.p.a o dal costruttore del materiale stesso ed addebitato al conduttore. Il conduttore si impegna a non modificare, né a far modificare, a non riparare, né a far riparare, il materiale noleggiato, salvo diverso consenso scritto della Movie People s.p.a.
- 10 - Il conduttore si impegna, restando a suo carico ogni e qualsiasi responsabilità per il valore

del materiale e del noleggio, a far noto e presente a tutti gli eventuali terzi creditori che agiscono per pignoramento o sequestro o altra misura esecutiva o cautelare del materiale noleggiato, che il materiale è di proprietà della Movie People s.p.a, comunicando alla stessa le eventuali azioni intraprese da terzi.

11 - In caso di noleggio di materiale particolare, il conduttore deve assumere alle proprie dipendenze persona di fiducia della Movie People s.p.a, con funzioni di consegnatario, ferma l'eventuale responsabilità del conduttore stesso, ai sensi dell'Art. 2049 C.C.

12 - Il materiale dato a noleggio dalla Movie People s.p.a è approntato secondo le norme vigenti ed il conduttore che provvederà alla installazione ed allacciamenti, anche per mezzo di terzi, dovrà osservare scrupolosamente le norme di sicurezza per quanto lo riguarda, assumendosi ogni e totale responsabilità di ordine penale, civile e fiscale. Il conduttore si impegna, con polizza d'assicurazione o rispondendo personalmente, a rifondere i danni alle cose o alle persone, dipendenti o estranei, causati da incidenti provenienti dal materiale noleggiato o dalla sua utilizzazione.

13 - Nessuno sconto del nolo o riduzione della durata del noleggio sarà consentito al conduttore a causa dell'immobilizzazione forzata del materiale, sia per ragioni di arresto del film, sia per ritardo della produzione, sia per qualsiasi altra causa.

14 - Per i difetti o guasti del materiale noleggiato, anche provenienti da vizi occulti, il conduttore non potrà pretendere che il rimpiazzo puro e Semplice dei pezzi o del pezzo e, in caso di impossibilità a rimpiazzare senza ritardo, il cambio con materiale equivalente, senza diritto ad alcuna indennità per il mancato godimento della cosa locata.

15 - La Movie People s.p.a non assume alcuna responsabilità per ritardate consegne, ovvero difetti di funzionamento o sinistri totali o parziali che avvengono durante le riprese, o suscettibili di provocare l'arresto del film, essendo le tariffe di noleggio indipendenti dal valore o dalla realizzazione del film prodotto con l'aiuto degli apparecchi noleggiati. La Movie People s.p.a esclude ogni garanzia e ogni responsabilità per ogni danno diretto o indiretto eventualmente subito dal cliente locatario o da terzi, in conseguenza del non efficiente funzionamento del materiale noleggiato [danneggiamento di pellicola, mancate o ritardate riprese, ecc].

RICONSEGNA

16 - Il materiale va riconsegnato in efficienti condizioni, ordine e perfetto stato.

17 - Il materiale va riconsegnato nella sede della Movie People s.p.a.

18 - Il nolo termina il giorno di riconsegna.

19 - Non si accettano riconsegne parziali di pezzi di uno stesso apparecchio. I giorni di noleggio saranno calcolati fino al ritorno integrale

20 - Nel caso in cui gli apparecchi tornino danneggiati, il conduttore dovrà corrispondere un'indennità equivalente al prezzo del noleggio

21 - Il materiale va riconsegnato nelle ore di apertura del magazzino.

22 - Ogni ritardo nella riconsegna del materiale è considerato come prolungamento del noleggio stesso, salvo il risarcimento del maggior danno, ai sensi dell'Art. 1591 C.C.

23 - Ogni articolo mancante al ritorno del materiale sarà sostituito da Movie People s.p.a ed

addebitato al cliente, al prezzo del mercato nuovo in Italia..

24 - Se la riconsegna del materiale noleggiato avviene entro le 12 ore, si considera cessato la sera del giorno precedente.

PAGAMENTO

25 - Movie People s.p.a applica nelle fatture i prezzi indicati nel suo listino.

26 - Il pagamento, ove non sia diversamente indicato, si intende per contanti.

27 - Le fatture vengono emesse settimanalmente. Non si accettano reclami sulle fatture trascorsi 5 giorni dalla loro emissione.

28 - Foro esclusivo competente è quello di Milano.

29 - In caso d'uso gli oneri fiscali sono dovuti al conduttore.

CONDIZIONI GENERALI DI NOLEGGIO

Cinemobili / Gruppi Elettrogeni / Mezzi Speciali / Veicoli

1 - Le richieste di automezzi o mezzi tecnici da noleggiare, dovranno pervenire tra le 8:30 e le 18:30 dei giorni feriali, anche telefonicamente, ma in tempo utile affinché la Movie People s.p.a possa provvedervi. Movie People s.p.a si riserva il diritto di poter inviare in servizio automezzi e mezzi tecnici di altre Società che provvederanno per tali mezzi alla fatturazione diretta rispettando le condizioni di contratto. Movie People s.p.a sarà sollevata da qualsiasi responsabilità derivante da richieste che, per ragioni tecniche o per cause di forza maggiore, non potranno essere soddisfatte, inoltre, sarà sollevata da qualsiasi responsabilità derivante da guasti o da danni accidentali che dovessero verificarsi ai propri automezzi o ai mezzi tecnici. Sarà altresì sollevata da ogni responsabilità per danni cagionati a beni di terzi e a terzi in genere durante le riprese e/o lavorazioni. Movie People s.p.a si obbliga unicamente a sostituire l'automezzo o il mezzo tecnico guasto, sempre che ciò avvenga in territorio nazionale.

2 - Gli orari dei nostri tecnici o autisti verranno calcolati dall'ora di partenza all'ora di rientro nella nostra sede. Gli automezzi e i mezzi tecnici si intendono comunque affidati alla Produzione dal momento della loro uscita dai depositi di Movie People s.p.a. Independentemente dal programma di lavoro effettivo della Produzione, gli automezzi o mezzi tecnici a disposizione saranno conteggiati a tariffa intera per SEI giorni a settimana, ed al 50% per la domenica. Tutti gli automezzi noleggiati con autisti dipendenti di Movie People s.p.a, impiegati di domenica o nei giorni festivi infrasettimanali, verranno addebitati, in fattura, con una maggiorazione del 100% sul listino prezzi. Tutte le spese accessorie derivanti dal servizio, quali: pedaggi autostradali, posteggi, traghetti, diarie e rimborsi pasti, saranno a carico della Produzione.

3 - Tutti gli automezzi dati a noleggio con autisti a carico della produzione dovranno essere affidati a personale ritenuto idoneo dalla Movie People s.p.a e regolarmente iscritto presso il Collocamento dello Spettacolo. Movie People s.p.a si riserva la facoltà di rifiutare o di interrompere il noleggio esercitando in tal caso il diritto di recesso del contratto, diritto che le viene espressamente riconosciuto, ove non ritenga il personale idoneo addetto dalla Produzione, e non sostituito con altro personale idoneo. Gli autisti sono OBBLIGATI al rispetto di tutte le norme di legge e della circolazione stradale ed al rispetto delle prescrizioni e delle indicazioni risultanti dalle Carte di Circolazione; eventuali oneri derivanti da infrazioni commesse per esigenze della Produzione saranno a carico della stessa.

4 - Tutti gli autisti devono provvedere a redigere il rapporto giornaliero in ordine all'automezzo loro affidato, rapporto diligentemente compilato in ogni sua parte e firmato, al termine del servizio, giornalmente dall'addetto preposto dalla Produzione.

5 - Gli automezzi concessi in nolo godranno di copertura assicurativa ai massimali di legge per la responsabilità verso terzi, per danni derivanti dalla circolazione stradale. Ogni eventuale risarcimento eccedente la copertura assicurativa sarà a carico della Produzione. Movie People s.p.a non sarà in alcun caso responsabile per i danni occorsi a merci o beni della Produzione e fatti trasportare sugli automezzi concessi in nolo. Parimenti non in alcun caso responsabili per i danni subiti dagli autisti o da terzi trasportati. La Produzione provvederà a predisporre idonea polizza assicurativa a copertura dei rischi dei beni e delle persone fatte viaggiare sugli automezzi noleggiati.

6 - Il mancato pagamento di una settimana di noleggio darà facoltà a Movie People s.p.a di risolvere il contratto, rifiutando la concessione in nolo degli automezzi o mezzi tecnici per un ulteriore periodo e con immediato obbligo di riconsegna degli stessi.

7 - In ipotesi di risoluzione del contratto di noleggio e di inadempimento della Produzione o in ipotesi di esercizio da parte della Movie People s.p.a del diritto di recesso, la Produzione sarà obbligata alla immediata riconsegna degli automezzi e mezzi tecnici noleggiati. In mancanza di tale riconsegna la Movie People s.p.a avrà in ogni caso facoltà di ritirare direttamente i mezzi noleggiati e di consegnare presso una depositaria i beni eventualmente ivi trasportati, con espresso esonero da ogni responsabilità e con addebito a carico della Produzione delle relative spese. La Produzione, per i motivi sopra esposti, non può impedire la ripresa del pieno ed esclusivo possesso dei beni di cui, nel periodo di noleggio, è stata mera co-detentrica, fermo restando in ogni caso, il compossesso in favore della Movie People s.p.a.

8 - Nell'ipotesi gli automezzi o mezzi tecnici noleggiati dovranno essere utilizzati all'estero verrà applicata una maggiorazione del 10% sul prezzo di listino. Le fatture di noleggio settimanali verranno compilate con i prezzi base di listino maggiorati del 10% e saranno saldate secondo le condizioni del presente contratto. La Produzione, prima della partenza dei mezzi, dovrà costituire, in favore di Movie People s.p.a un congruo fondo quale anticipazione sul fatturato, a copertura delle spese che Movie People s.p.a dovrà affrontare. La Produzione provvederà altresì, durante la lavorazione, al pagamento del carburante necessario ai gruppi elettrogeni. I chilometraggi, le eventuali maggiorazioni festive, saranno fatturate al momento in cui Movie People s.p.a verrà in possesso dei rapporti giornalieri. La Produzione è obbligata a costituire a proprie spese un'idonea polizza assicurativa in favore di Movie People s.p.a per un importo pari al valore del mezzo noleggiato, a garanzia del rientro del medesimo in Italia al termine del periodo di noleggio. Movie People s.p.a è espressamente autorizzata a recedere dal presente contratto ove non ritenga idonea la polizza predisposta dalla Produzione.

9 - Tutte le condizioni generali di noleggio formano, con il listino prezzi e le condizioni del contratto, un unico ed inscindibile contesto e, con la firma del contratto, vengono approvate specificatamente ex Art. 1341 C.C. 2° comma. Pertanto l'inadempimento, anche ad una sola delle clausole e pattuizioni sopra richiamate, darà luogo alla risoluzione del contratto.

10 - Foro competente, per ogni controversia che dovesse insorgere in relazione al contratto di noleggio, sarà quello di Milano.

CINEMOBILI

9

CINEMOBILI 240/100 KW**CINEMOBILE BIGRUPPO**

Scarrabile

Dimensioni [HxWxL] 380 x 250 x 1091 cm

Generatore 2 x 150 kW

**CINEMOBILE - IVECO STRALIS**

Scarrabile + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 390 x 255 x 1000 cm

Generatore 240 kW

**CINEMOBILE - IVECO STRALIS**

Scarrabile + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 390 x 255 x 1000 cm

Generatore 150 kW

**CINEMOBILE - IVECO STRALIS**

Scarrabile + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 393 x 255 x 1046 cm

Generatore 150 kW

**CINEMOBILE - IVECO MAGIRUS**

Scarrabile + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 390 x 255 x 915 cm

Generatore 100 kW

**CINEMOBILE - IVECO TRAKKER**

Sponda

Dimensioni [HxWxL] 380 x 255 x 948 cm

Generatore 100 kW

CINEMOBILI 80/20 KW**CINEMOBILE - IVECO EUROCARGO 180**

Scarrabile / Compatto + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 375 x 245 x 796 cm

Generatore 80 kW

**CINEMOBILE - FIAT EUROCARGO 150**

Scarrabile / Compatto + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 375 x 245 x 789 cm

Generatore 80 kW

**CINEMOBILE - FIAT EUROCARGO 180**

Scarrabile / Compatto + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 375 x 255 x 793 ccm

Generatore 80 kW

**CINEMOBILE - FIAT EUROCARGO 150**

Scarrabile / Compatto + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 375 x 255 x 784 cm

Generatore 50 kW

**CINEMOBILE BUSO.30 - FIAT EUROCARGO 150**

Scarrabile / Compatto + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 350 x 230 x 644 cm

Generatore 30 kW

**CINEMOBILE BUSO.20 - IVECO 70**

Scarrabile / Compatto + Sponda

Dimensioni [HxWxL] 340 x 230 x 696 cm

Generatore 20 kW

**BOTTICELLA**

Botticella

Dimensioni [WxL] 230 x 600 cm

Generatori 50/100 kW

240/150 KW

Materiale elettricisti

- 1 Fresnel 5000 W
- 2 Fresnel 2000 W
- 4 Fresnel 1000 W
- 2 Fresnel 300 W
- 2 Coni x Fresnel 300 W
- 2 Basette x Fresnel 300 W
- 2 Quarzo 2000 W
- 15 Quarzo 1000 W
- 10 Photoflood 500 W
- 6 Stativo Wind Up
- 12 Stativo Puntale
- 2 Stativo Baby
- 5 Stativo Super-Compasso
- 15 Stativo Compasso
- 15 Fustoni
- 16 Prolunghe Stativo
- 6 Adattatori 16/28 mm
- 6 Adattatori 28/16 mm
- 4 Piede da ponte
- 2 Pipe a sbalzo
- 4 Sergente
- 4 Ganci C
- 6 Barra a T [3x16 mm / 3x28 mm]
- 10 Pinza GAG
- 6 Pinza 2000
- 10 Cremere
- 6 Bandiera di panno 60 x 100
- 4 Bandiera di panno 40 x 60
- 1 Dimmer 32A - 2000 x 2500 W
- 2 Dimmer 16A - 1000 W
- 1 Quadro 125A - 1x125A - 9x63A Mono - 1x16A Mono
- 2 Box Veam "Passante" - 3x63A Mono
- 1 Cavo Veam [T+N+L3] - 2x63A Mono
- 2 B-Box 63A - 2x32A Mono
- 10 Centobuchi 32A - 6x16A Mono
- 1 Sdoppino 125A Penta - 2x63A Penta
- 4 Sdoppino 63A Mono - 2x32A Mono
- 2 Sdoppino 32A Mono - 2x16A Mono
- 5 Sdoppino 16A Mono - 2x16A Mono
- 10 Scame 16A - 15A
- 5 Scame 15A - 16A
- 5 Triple
- 1 Ciabatta
- 1 Sdoppino T
- 1 Sdoppino N
- 8 Cavi 100mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 30 m
- 11 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 30 m
- 4 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 15 m
- 4 Cavi 63A Mono - 20 m
- 12 Cavi 63A Mono - 10 m
- 4 Cavi 32A Mono - 20 m
- 16 Cavi 32A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 20 m
- 15 Cavi 16A Mono - 10 m
- 1 Paletto messa a terra + Mazzetta

Materiale Macchinisti

- 1 Piattina 80
- 1 Elemack dolly + sedile + contro-peso
- 7 Binari 2 m - Interasse 62 cm
- 1 Binari 1 m - Interasse 62 cm
- 10 Tiranti
- 1 Stella + Set Bazooka
- 1 Piastra Zero
- 1 Formaggia
- 1 Coppa 100
- 1 Coppa a sbalzo
- 1 Set braccetti a sbalzo
- 1 Staffa cucchiaino 150
- 10 Contro-peso a sacchetto 1x10 kg
- 1 Contro-peso per Macchina da Presa
- 4 Panno nero 4x4 m
- 2 Panno nero 2x2 m
- 2 Panno bianco 4x4 m
- 1 Panno bianco 2x2 m
- 1 Bemberg 4x4 m
- 1 Bemberg 2x2 m
- 1 Velo nero 4x4 m
- 1 Velo nero 2x2 m
- 1 Velo bianco 4x4 m
- 1 Velo bianco 2x2 m
- 2 Panno pioggia 4x4 m
- 1 Panno pioggia 2x2 m
- 2 Varipole 210 - 360 cm
- 2 Varipole 150 - 270 cm
- 2 Varipole 100 - 165 cm
- 1 Farfalla 6x6 m
- 1 Farfalla 4x4 m
- 1 Farfalla 2x2 m
- 8 Porta telaio [walter]
- 8 Porta polistirolo [forche]
- 1 Set 20 molloni metallici
- 4 Morsetti snodati
- 2 Magic Arms
- 1 Trabattello triangolare - Altezza 100 cm
- 1 Scala a sfilo 3 m
- 1 Scala a libro 2 m
- 2 Serie di cubi
- 40 Pedanine
- 1 Cassa di zeppe
- 36 Morsetti da falegname
- 8 Morsetti da falegname 100 cm
- 10 Mezzi murali 400 x 7,5 x 5 cm
- 2 Palanche 400 x 25 x 5 cm
- 20 Cantinelle 400 x 5 x 2,2 cm
- 2 Puleggia
- 10 Corde
- 8 Cinghie a cricchetto
- 2 Ombrelloni
- 4 Sedia regia
- 1 Porta monitor
- 1 Ciak
- 1 Megafono
- 1 Estintore

100 KW

Materiale elettricisti

- 1 Fresnel 5000 W
- 2 Fresnel 2000 W
- 4 Fresnel 1000 W
- 2 Fresnel 300 W
- 2 Coni x Fresnel 300 W
- 2 Basette x Fresnel 300 W
- 2 Quarzo 2000 W
- 15 Quarzo 1000 W
- 10 Photoflood 500 W
- 6 Stativo Wind Up
- 12 Stativo Puntale
- 2 Stativo Baby
- 5 Stativo Super-Compasso
- 15 Stativo Compasso
- 15 Fustoni
- 16 Prolunghe Stativo
- 6 Adattatori 16/28 mm
- 6 Adattatori 28/16 mm
- 4 Piede da ponte
- 2 Pipe a sbalzo
- 2 Sergente
- 4 Ganci C
- 6 Barra a T [3x16 mm / 3x28 mm]
- 10 Pinza GAG
- 6 Pinza 2000
- 10 Cremere
- 6 Bandiera di panno 60 x 100
- 4 Bandiera di panno 40 x 60
- 1 Dimmer 32A - 2000 x 2500 W
- 2 Dimmer 16A - 1000 W
- 1 Quadro 125A - 1x125A - 9x63A Mono - 1x16A Mono
- 2 Box Veam "Passante" - 3x63A Mono
- 1 Cavo Veam [T+N+L3] - 2x63A Mono
- 2 B-Box 63A - 2x32A Mono
- 10 Centobuchi 32A - 6x16A Mono
- 1 Sdoppino 125A Penta - 2x63A Penta
- 4 Sdoppino 63A Mono - 2x32A Mono
- 2 Sdoppino 32A Mono - 2x16A Mono
- 5 Sdoppino 16A Mono - 2x16A Mono
- 10 Scame 16A - 15A
- 5 Scame 15A - 16A
- 5 Triple
- 1 Ciabatta
- 1 Sdoppino T
- 1 Sdoppino N
- 8 Cavi 100mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 30 m
- 11 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 30 m
- 4 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 15 m
- 4 Cavi 63A Mono - 20 m
- 12 Cavi 63A Mono - 10 m
- 4 Cavi 32A Mono - 20 m
- 16 Cavi 32A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 20 m
- 15 Cavi 16A Mono - 10 m
- 1 Paletto messa a terra + Mazzetta

Materiale Macchinisti

- 1 Piattina 80
- 1 Elemack dolly + sedile + contro-peso
- 7 Binari 2 m - Interasse 62 cm
- 1 Binari 1 m - Interasse 62 cm
- 10 Tiranti
- 1 Stella + Set Bazooka
- 1 Piastra Zero
- 1 Formaggia
- 1 Coppa 100
- 1 Coppa a sbalzo
- 1 Set braccetti a sbalzo
- 1 Staffa cucchiaino 150
- 10 Contro-peso a sacchetto 1x10 kg
- 1 Contro-peso per Macchina da Presa
- 4 Panno nero 4x4 m
- 1 Panno nero 2x2 m
- 2 Panno bianco 4x4 m
- 1 Panno bianco 2x2 m
- 1 Bemberg 4x4 m
- 1 Bemberg 2x2 m
- 1 Velo nero 4x4 m
- 1 Velo nero 2x2 m
- 1 Velo bianco 4x4 m
- 1 Velo bianco 2x2 m
- 2 Panno pioggia 4x4 m
- 1 Panno pioggia 2x2 m
- 2 Varipole 210 - 360 cm
- 2 Varipole 150 - 270 cm
- 2 Varipole 100 - 165 cm
- 1 Farfalla 6x6 m
- 1 Farfalla 4x4 m
- 1 Farfalla 2x2 m
- 8 Porta telaio [walter]
- 8 Porta polistirolo [forche]
- 1 Set 20 molloni metallici
- 4 Morsetti snodati
- 2 Magic Arms
- 1 Trabattello triangolare - Altezza 100 cm
- 1 Scala a sfilo 3 m
- 1 Scala a libro 2 m
- 2 Serie di cubi
- 40 Pedanine
- 1 Cassa di zeppe
- 36 Morsetti da falegname
- 8 Morsetti da falegname 100 cm
- 10 Mezzi murali 400 x 7,5 x 5 cm
- 2 Palanche 400 x 25 x 5 cm
- 20 Cantinelle 400 x 5 x 2,2 cm
- 2 Puleggia
- 10 Corde
- 8 Cinghie a cricchetto
- 2 Ombrelloni
- 4 Sedia regia
- 1 Porta monitor
- 1 Ciak
- 1 Megafono
- 1 Estintore

80 KW

Materiale elettricisti

- 1 Fresnel 5000 W
- 2 Fresnel 2000 W
- 4 Fresnel 1000 W
- 2 Fresnel 300 W
- 2 Coni x Fresnel 300 W
- 2 Basette x Fresnel 300 W
- 2 Quarzo 2000 W
- 15 Quarzo 1000 W
- 10 Photoflood 500 W
- 6 Stativo Wind Up
- 12 Stativo Puntale
- 2 Stativo Baby
- 5 Stativo Super-Compasso
- 15 Stativo Compasso
- 15 Fustoni
- 17 Prolunghe Stativo
- 6 Adattatori 16/28 mm
- 6 Adattatori 28/16 mm
- 4 Piede da ponte
- 2 Pipe a sbalzo
- 2 Sergente
- 4 Ganci C
- 4 Barra a T [2x16 mm / 2x28 mm]
- 10 Pinza GAG
- 6 Pinza 2000
- 10 Cremere
- 6 Bandiera di panno 60 x 100
- 4 Bandiera di panno 40 x 60
- 1 Dimmer 32A - 2000 x 2500 W
- 2 Dimmer 16A - 1000 W
- 1 Quadro 250A - 1x125A - 6x63A Mono - 3x32A Mono
- 2 Box Veam "Passante" - 3x63A Mono
- 1 Cavo Veam [T+N+L3] - 2x63A Mono
- 6 B-Box 63A - 2x32A Mono - 2x16A Mono
- 10 Centobuchi 32A - 6x16A Mono
- 1 Sdoppino 125A Penta - 2x63A Penta
- 4 Sdoppino 63A Mono - 2x32A Mono
- 2 Sdoppino 32A Mono - 2x16A Mono
- 5 Sdoppino 16A Mono - 2x16A Mono
- 10 Scame 16A - 15A
- 5 Scame 15A - 16A
- 5 Triple
- 1 Ciabatta
- 1 Sdoppino T
- 1 Sdoppino N
- 11 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 30 m
- 4 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 15 m
- 4 Cavi 63A Mono - 20 m
- 12 Cavi 63A Mono - 10 m
- 4 Cavi 32A Mono - 20 m
- 16 Cavi 32A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 20 m
- 15 Cavi 16A Mono - 10 m
- 1 Paletto messa a terra + Mazzetta

Materiale Macchinisti

- 1 Piattina 80
- 1 Elemack dolly + sedile + contro-peso
- 7 Binari 2 m - Interasse 62 cm
- 1 Binari 1 m - Interasse 62 cm
- 10 Tiranti
- 1 Stella + Set Bazooka
- 1 Piastra Zero
- 1 Formaggia
- 1 Coppa 100
- 1 Coppa a sbalzo
- 1 Set braccetti a sbalzo
- 1 Staffa cucchiaino 150
- 10 Contro-peso a sacchetto 1x10 kg
- 1 Contro-peso per Macchina da Presa
- 4 Panno nero 4x4 m
- 1 Panno nero 2x2 m
- 2 Panno bianco 4x4 m
- 1 Panno bianco 2x2 m
- 1 Bemberg 4x4 m
- 1 Bemberg 2x2 m
- 1 Velo nero 4x4 m
- 1 Velo nero 2x2 m
- 1 Velo bianco 4x4 m
- 1 Velo bianco 2x2 m
- 2 Panno pioggia 4x4 m
- 1 Panno pioggia 2x2 m
- 2 Varipole 210 - 360 cm
- 2 Varipole 150 - 270 cm
- 2 Varipole 100 - 165 cm
- 1 Farfalla 6x6 m
- 1 Farfalla 4x4 m
- 1 Farfalla 2x2 m
- 8 Porta telaio [walter]
- 8 Porta polistirolo [forche]
- 1 Set 20 molloni metallici
- 4 Morsetti snodati
- 2 Magic Arms
- 1 Trabattello triangolare - Altezza 100 cm
- 1 Scala a sfilo 3 m
- 1 Scala a libro 2 m
- 2 Serie di cubi
- 30 Pedanine
- 1 Cassa di zeppe
- 28 Morsetti da falegname
- 8 Morsetti da falegname 100 cm
- 10 Mezzi murali 400 x 7,5 x 5 cm
- 2 Palanche 400 x 25 x 5 cm
- 20 Cantinelle 400 x 5 x 2,2 cm
- 2 Puleggia
- 10 Corde
- 8 Cinghie a cricchetto
- 2 Ombrelloni
- 4 Sedia regia
- 1 Porta monitor
- 1 Ciak
- 1 Megafono
- 1 Estintore

50 KW

Materiale elettricisti

- 1 Fresnel 5000 W
- 2 Fresnel 2000 W
- 4 Fresnel 1000 W
- 2 Fresnel 300 W
- 2 Coni x Fresnel 300 W
- 2 Basette x Fresnel 300 W
- 2 Quarzo 2000 W
- 15 Quarzo 1000 W
- 10 Photoflood 500 W
- 6 Stativo Wind Up
- 12 Stativo Puntale
- 2 Stativo Baby
- 5 Stativo Super-Compasso
- 15 Stativo Compasso
- 15 Fustoni
- 17 Prolunghe Stativo
- 6 Adattatori 16/28 mm
- 6 Adattatori 28/16 mm
- 4 Piede da ponte
- 2 Pipe a sbalzo
- 2 Sergente
- 4 Ganci C
- 4 Barra a T [2x16 mm / 2x28 mm]
- 10 Pinza GAG
- 6 Pinza 2000
- 10 Cremere
- 6 Bandiera di panno 60 x 100
- 4 Bandiera di panno 40 x 60
- 1 Dimmer 32A - 2000 x 2500 W
- 2 Dimmer 16A - 1000 W
- 1 Quadro 250A - 1x125A - 6x63A Mono - 3x32A Mono
- 2 Box Veam "Passante" - 3x63A Mono
- 1 Cavo Veam [T+N+L3] - 2x63A Mono
- 6 B-Box 63A - 2x32A Mono - 2x16A Mono
- 10 Centobuchi 32A - 6x16A Mono
- 1 Sdoppino 125A Penta - 2x63A Penta
- 4 Sdoppino 63A Mono - 2x32A Mono
- 2 Sdoppino 32A Mono - 2x16A Mono
- 5 Sdoppino 16A Mono - 2x16A Mono
- 10 Scame 16A - 15A
- 5 Scame 15A - 16A
- 5 Triple
- 1 Ciabatta
- 1 Sdoppino T
- 1 Sdoppino N
- 11 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 30 m
- 4 Cavi 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 15 m
- 4 Cavi 63A Mono - 20 m
- 12 Cavi 63A Mono - 10 m
- 4 Cavi 32A Mono - 20 m
- 16 Cavi 32A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 20 m
- 15 Cavi 16A Mono - 10 m
- 1 Paletto messa a terra + Mazzetta

Materiale Macchinisti

- 1 Piattina 80
- 1 Elemack dolly + sedile + contro-peso
- 7 Binari 2 m - Interasse 62 cm
- 1 Binari 1 m - Interasse 62 cm
- 10 Tiranti
- 1 Stella + Set Bazooka
- 1 Piastra Zero
- 1 Formaggia
- 1 Coppa 100
- 1 Coppa a sbalzo
- 1 Set braccetti a sbalzo
- 1 Staffa cucchiaino 150
- 10 Contro-peso a sacchetto 1x10 kg
- 1 Contro-peso per Macchina da Presa
- 4 Panno nero 4x4 m
- 1 Panno nero 2x2 m
- 2 Panno bianco 4x4 m
- 1 Panno bianco 2x2 m
- 1 Bemberg 4x4 m
- 1 Bemberg 2x2 m
- 1 Velo nero 4x4 m
- 1 Velo nero 2x2 m
- 1 Velo bianco 4x4 m
- 1 Velo bianco 2x2 m
- 2 Panno pioggia 4x4 m
- 1 Panno pioggia 2x2 m
- 2 Varipole 210 - 360 cm
- 2 Varipole 150 - 270 cm
- 2 Varipole 100 - 165 cm
- 1 Farfalla 6x6 m
- 1 Farfalla 4x4 m
- 1 Farfalla 2x2 m
- 8 Porta telaio [walter]
- 8 Porta polistirolo [forche]
- 1 Set 20 molloni metallici
- 4 Morsetti snodati
- 2 Magic Arms
- 1 Trabattello triangolare - Altezza 100 cm
- 1 Scala a sfilo 3 m
- 1 Scala a libro 2 m
- 2 Serie di cubi
- 30 Pedanine
- 1 Cassa di zeppa
- 28 Morsetti da falegname
- 8 Morsetti da falegname 100 cm
- 10 Mezzi murali 400 x 7,5 x 5 cm
- 2 Palanche 400 x 25 x 5 cm
- 20 Cantinelle 400 x 5 x 2,2 cm
- 2 Puleggia
- 10 Corde
- 8 Cinghie a cricchetto
- 2 Ombrelloni
- 4 Sedia regia
- 1 Porta monitor
- 1 Ciak
- 1 Megafono
- 1 Estintore

30 KW

Materiale elettricisti

- 2 Fresnel 1000 W
- 4 Fresnel 650 W
- 4 Fresnel 300 W
- 2 Basette x Fresnel 300 W
- 2 Quarzo 2000 W
- 5 Quarzo 1000 W
- 5 Photoflood 500 W
- 4 Stativo Wind Up
- 6 Stativo Puntale
- 2 Stativo Baby
- 5 Stativo Super-Compasso
- 15 Stativo Compasso
- 15 Fustoni
- 7 Prolunghe Stativo
- 5 Adattatori 16/28 mm
- 5 Adattatori 28/16 mm
- 4 Piede da ponte
- 2 Pipe a sbalzo
- 2 Sergente
- 2 Ganci C
- 4 Barra a T [2x16 mm / 2x28 mm]
- 10 Pinza GAG
- 6 Pinza 2000
- 5 Cremere
- 4 Bandiera di panno 60 x 100
- 2 Bandiera di panno 40 x 60
- 1 Dimmer 16A - 1000 W
- 2 B-Box 63A - 2x32A Mono - 2x16A Mono
- 1 Box 63A Penta - 3x63A Mono
- 4 Centobuchi 32A - 6x16A Mono
- 3 Sdoppino 63A Mono - 2x32A Mono
- 2 Sdoppino 32A Mono - 2x16A Mono
- 5 Sdoppino 16A Mono - 2x16A Mono
- 10 Scame 16A - 15A
- 5 Scame 15A - 16A
- 5 Triple
- 2 Ciabatta
- 2 Cavi 63A Penta - 30 m
- 2 Cavi 63A Penta - 15 m
- 2 Cavi 63A Mono - 20 m
- 6 Cavi 63A Mono - 10 m
- 2 Cavi 32A Mono - 20 m
- 8 Cavi 32A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 20 m
- 12 Cavi 16A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 5 m
- 5 Cavi 15A Mono - 10 m
- 1 Paletto messa a terra + Mazzetta

Materiale Macchinisti

- 8 Contro-peso a sacchetto 1x10 kg
- 2 Panno nero 4x4 m
- 1 Panno bianco 4x4 m
- 1 Bemberg 4x4 m
- 1 Velo nero 4x4 m
- 1 Velo bianco 4x4 m
- 1 Panno pioggia 4x4 m
- 1 Varipole 210 - 360 cm
- 1 Varipole 150 - 270 cm
- 1 Varipole 100 - 165 cm
- 1 Farfalla 4x4 m
- 4 Telaio porta-gelatina 100 x 100 cm
- 6 Porta telaio [walter]
- 5 Porta polistirolo [forche]
- 10 Cartoncini neri
- 10 Cartoncini bianchi
- 1 Set 20 molloni metallici
- 2 Morsetti snodati
- 2 Magic Arms
- 1 Scala a sfilo 3 m
- 1 Scala a libro 2 m
- 1 Serie di cubi
- 10 Pedanine
- 12 Morsetti da falegname
- 4 Mezzi murali 400 x 7,5 x 5 cm
- 6 Cantinelle 400 x 5 x 2,2 cm
- 4 Corde
- 4 Cinghie a cricchetto
- 1 Ombrellone
- 4 Sedia regia
- 1 Porta monitor
- 1 Ciak
- 1 Estintore
- 30 Palline da tennis

20 KW**Materiale elettricisti**

- 2 Fresnel 1000 W
- 4 Fresnel 650 W
- 4 Fresnel 300 W
- 2 Basette x Fresnel 300 W
- 2 Quarzo 2000 W
- 5 Quarzo 1000 W
- 5 Photoflood 500 W
- 4 Stativo Wind Up
- 6 Stativo Puntale
- 2 Stativo Baby
- 5 Stativo Super-Compasso
- 15 Stativo Compasso
- 12 Fustoni
- 5 Prolunghe Stativo
- 5 Adattatori 16/28 mm
- 5 Adattatori 28/16 mm
- 4 Piede da ponte
- 2 Pipe a sbalzo
- 2 Sergente
- 2 Ganci C
- 4 Barra a T [2x16 mm / 2x28 mm]
- 6 Pinza GAG
- 4 Pinza 2000
- 5 Cremere
- 4 Bandiera di panno 60 x 100
- 4 Bandiera di panno 40 x 60
- 1 Dimmer 16A - 1000 W
- 1 Quadro 250A - 2x63A - 1x16 Mono
- 2 B-Box 63A - 2x32A Mono - 2x16A Mono
- 4 Centobuchi 32A - 6x16A Mono
- 2 Sdoppino 63A Mono - 2x32A Mono
- 2 Sdoppino 32A Mono - 2x16A Mono
- 10 Sdoppino 16A Mono - 2x16A Mono
- 10 Scame 16A - 15A
- 10 Scame 15A - 16A
- 5 Triple
- 2 Ciabatta
- 1 Cavo 50mm² [T + N + L1 + L2 + L3] - 15 m
- 2 Cavi 63A Mono - 20 m
- 6 Cavi 63A Mono - 10 m
- 2 Cavi 32A Mono - 20 m
- 6 Cavi 32A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 20 m
- 12 Cavi 16A Mono - 10 m
- 5 Cavi 16A Mono - 5 m
- 5 Cavi 15A Mono - 10 m
- 1 Paletto messa a terra + Mazzetta

Materiale Macchinisti

- 10 Contro-peso a sacchetto 1x10 kg
- 2 Panno nero 4x4 m
- 1 Panno bianco 4x4 m
- 1 Bemberg 4x4 m
- 1 Velo nero 4x4 m
- 1 Velo bianco 4x4 m
- 1 Panno pioggia 4x4 m
- 1 Varipole 210 - 360 cm
- 1 Varipole 150 - 270 cm
- 1 Varipole 100 - 165 cm
- 1 Farfalla 4x4 m
- 4 Telaio porta-gelatina 100 x 100 cm
- 4 Porta telaio [walter]
- 5 Porta polistirolo [forche]
- 10 Cartoncini neri
- 10 Cartoncini bianchi
- 10 Super clamp
- 1 Set 20 molloni metallici
- 2 Morsetti snodati
- 2 Magic Arms
- 1 Scala a sfilo 3 m
- 1 Scala a libro 2 m
- 1 Serie di cubi
- 10 Pedanine
- 12 Morsetti da falegname
- 4 Mezzi murali 400 x 7,5 x 5 cm
- 6 Cantinelle 400 x 5 x 2,2 cm
- 4 Corde
- 4 Cinghie a cricchetto
- 1 Ombrellone
- 4 Sedia regia
- 1 Porta monitor
- 1 Ciak
- 1 Estintore
- 30 Palline da tennis

MEZZI SPECIALI

18



MEZZI SPECIALI

RUSSIAN ARM

Russian Arm è un braccio giro-stabilizzato remotato, equipaggiato con la testa stabilizzata Flight Head V. Il sistema è montato su un autoveicolo ad altissime prestazioni, questo permette fantastiche riprese a velocità elevate.

L'abitacolo del veicolo è fornito di cinque monito HD, è disponibile il Playback camera tramite Sound Device, ed è inoltre possibile comunicare fino a sette postazioni radio. Movie People ha predisposto il sistema in modo che possa girare 24 ore su 24 senza mai fermarsi per ricaricare le batterie del braccio.

DATI TECNICI

PAN/TILT	Giro-stabilizzati
Lunghezza braccio	Max 600 cm – Min 400 cm
Altezza centro ottico	6M - 600 cm ca. / 4M - 320 cm ca.
Capacità PAN	+ 360°
Velocità PAN	20° / 1s
Capacità TILT	+/- 45°
Velocità TILT	20° / 1s
Testa stabilizzata	Flight Head V / Flight Head 6S
Modello veicolo	Mercedes ML 63AMG
Sedili	5 + Driver
Video	5 Monitor HD + 1 Recorder
Comunicazione	6 cuffie Intercom Full-Duplex
Opzionabile	Sistema Motori F.I.Z. Remotabili Rain Deflector ZERO RD
Dimensioni RA-Truck [HxWxL]	399 x 255 x 1260 cm





MEZZI SPECIALI

MOTOCRANE

Motocrane RADICAL è un braccio remotato all'avanguardia, ideato e costruito per poter convertire qualsiasi auto, SUV, camion, UTV o barca in una piattaforma per camera stabilizzata.

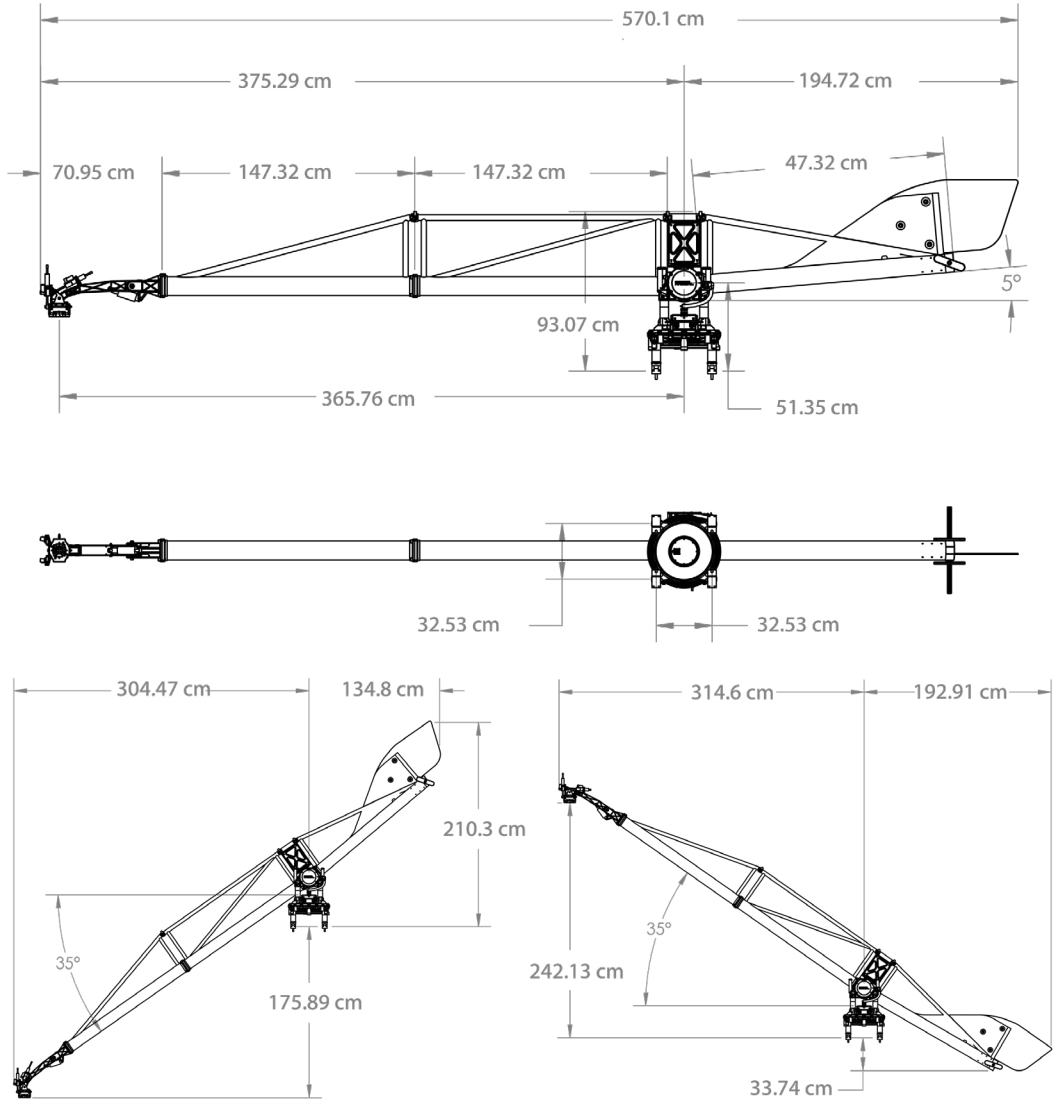
RADICAL può essere utilizzato a velocità molto elevate, consentendo di avere pieno controllo anche ad oltre 140 km/h e sotto qualsiasi condizione atmosferica.

DATI TECNICI

Capacità di carico	16 - 20kg
Lunghezza braccio Max	3.66m
Altezza centro ottico	6M - 600 cm ca. / 4M - 320 cm ca.
Capacità PAN	Rotazione Illimitata
Velocità PAN	360° / 6s
Capacità TILT	+/- 35°
Velocità TILT	70° / 2s



MOTOCRANE



Unità di misura - millimetri [mm]



MEZZI SPECIALI

RUSSIAN ARM MINI STELVIO

Russian Arm Mini è un braccio giro-stabilizzato remotato.

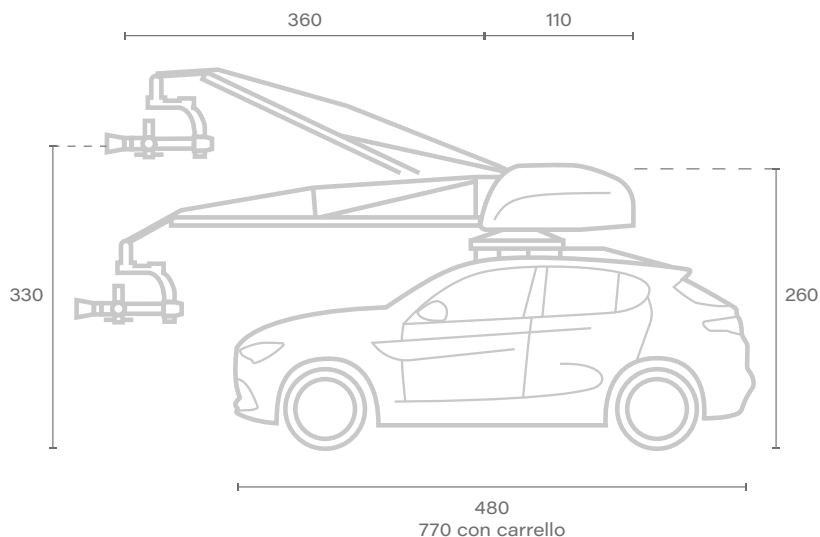
Versatile tanto quanto il fratello maggiore, Russian Arm Mini propone un braccio di tre metri e mezzo, un'escursione di 86° dal punto più basso a quello più alto e un giro completo del braccio di 360° in soli sei secondi.

Il sistema monta inoltre la Flight Head Mini per avere delle riprese sempre precise e stabilizzate anche ad alte velocità.

A differenza del classico Russian Arm questo sistema non ha bisogno di dover essere trasportato con un rimorchio, ma si presenterà sul set così come lo vedete, ottimizzando al massimo i tempi di messa in opera.

DATI TECNICI

PAN/TILT	Giro-stabilizzati
Lunghezza braccio	343 cm
Altezza centro ottico	330 cm ca.
Capacità PAN	+ 360°
Velocità PAN	60°/1s
Capacità TILT	+/- 45°
Velocità TILT	45° /1.5s
Testa stabilizzata	Flight Head Mini IV
Modello Veicolo	Alfa Romeo Stelvio Quadrifoglio
Sedili	4 + Driver
Video	5 Monitor HD + 1 Recorder
Comunicazione	6 cuffie Intercom Full-Duplex
Opzionabile	Sistema Motori F.I.Z. Remotabili Rain Deflector ZERO RD
Dimensioni carrello [HxWxL]	158 x 150 x 271 cm



Unità di misura - centimetri [cm]



MEZZI SPECIALI

RUSSIAN ARM MINI MACAN

Russian Arm Mini è un braccio giro-stabilizzato remotato.

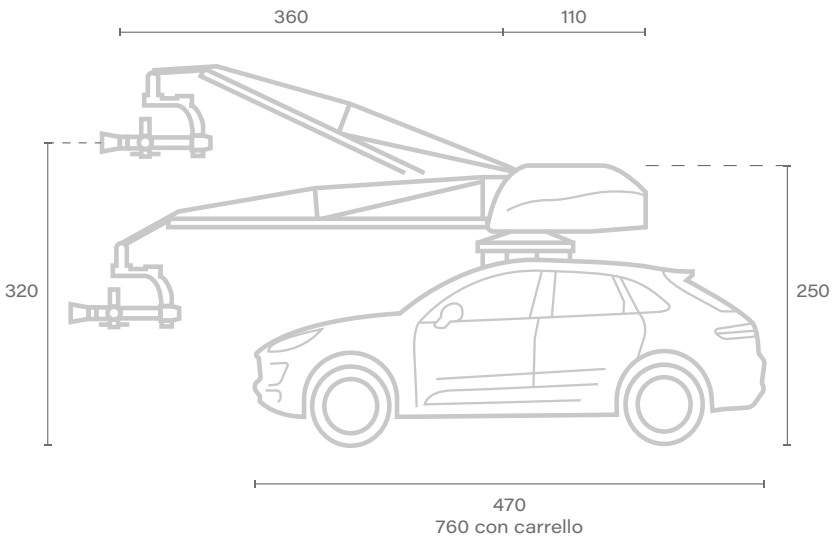
Versatile tanto quanto il fratello maggiore, Russian Arm Mini propone un braccio di tre metri e mezzo, un'escursione di 86° dal punto più basso a quello più alto e un giro completo del braccio di 360° in soli sei secondi.

Il sistema monta inoltre la Flight Head Mini per avere delle riprese sempre precise e stabilizzate anche ad alte velocità.

A differenza del classico Russian Arm questo sistema non ha bisogno di dover essere trasportato con un rimorchio, ma si presenterà sul set così come lo vedete, ottimizzando al massimo i tempi di messa in opera.

DATI TECNICI

PAN/TILT	Giro-stabilizzati
Lunghezza braccio	343 cm
Altezza centro ottico	320 cm ca.
Capacità PAN	+ 360°
Velocità PAN	60°/1s
Capacità TILT	+/- 45°
Velocità TILT	45°/1.5 s
Testa stabilizzata	Flight Head Mini IV
Modello Veicolo	Porsche Macan S
Sedili	4 + Driver
Video	5 Monitor HD + 1 Recorder
Comunicazione	6 cuffie Intercom Full-Duplex
Opzionabile	Sistema Motori F.I.Z. Remotabili Rain Deflector ZERO RD
Dimensioni carrello [HxWxL]	147 x 150 x 270 cm



Unità di misura - centimetri [cm]



MEZZI SPECIALI – POLARIS

RZR

Polaris RZR è un mezzo speciale ad alte prestazioni che permette di girare in strada in modalità "off-road" e nelle situazioni ambientali più estreme grazie alla possibilità di montare un sistema di cingoli.

RZR è fornito di un sistema di monitor ed interfonni dedicati al regista, il direttore della fotografia e il focus puller, è possibile equipaggiarlo con diversi sistemi di ripresa all'avanguardia: Russian Arm Mini, slider motorizzati, shock absorber e teste stabiliate.

Inoltre grazie al suo pianale posteriore è possibile montare dei piccoli crane modulari utilizzabili manualmente direttamente dal macchinista.

DATI TECNICI

Tipo di veicolo	Fuoristrada
Motore	Termico 4 tempi - 1000 cc - 180 CV
Trazione	Integrale 4x4
Velocità massima consigliata	80 km/h [con RA Mini e Slider] 30 km/h [con crane + macchinista]
Sedili	3 + Driver
Dimensioni [HxWxL]	187 x 163x 371 cm
Opzionabile	Mini Russian Arm Bamboo Crane Molularm Crane Slider Motorizzato Verticale Shock Absorber Cingoli Sistema Motori F.I.Z. Remotabili Rain Deflector ZERO RD





MEZZI SPECIALI – POLARIS

RANGER EV

DATI TECNICI

Velocità Max

40 km/h

Tipo di veicolo

Fuoristrada

Motore

Elettrico 48V – 30 CV

Trazione

Integrale 4x4

Sedili

3 + Driver

Dimensioni [HxWxL]

185 x 144 x 274 cm

Opzionabile

Molularm Crane
Slider Motorizzato Verticale
Shock Absorber
Sistema Motori F.I.Z. Remotabili
Rain Deflector ZERO RD

QUAD**POLARIS 500 SPOTMAN 6X6**

Velocità Max	40 km/h
Tipo di veicolo	Fuoristrada
Motore	Termico 4 Tempi – 500 cc
Trazione	Integrale 6x6 Anteriore disinseribile
Sedili per operatore	2
Dimensioni [HxWxL]	128 x 133 x 288 cm

**POLARIS 425 MAGNUM 4X4**

Velocità Max	40 km/h
Tipo di veicolo	Fuoristrada
Motore	Termico 4 Tempi – 425 cc
Trazione	Integrale 4x4 Anteriore disinseribile
Sedili per operatore	2
Dimensioni [HxWxL]	123 x 110 x 230 cm



MEZZI SPECIALI – MOVIE PEOPLE

KARONTE

Dove altri non arrivano!

Karonte è il nuovo mezzo speciale fuoristrada allestito da Movie People.

Grazie a Karonte è possibile arrivare in luoghi inaccessibili ad altri veicoli e poter girare con crane di grosse dimensioni in tutta sicurezza. Karonte permette di muoversi in totale libertà sia su strada che fuoristrada, la sua capacità di ottimizzare i pesi e auto bilanciarsi lo rendono un prodotto versatile e necessario nelle location più estreme.

Con Karonte è possibile affrontare i dislivelli senza perdere mai il contatto con il terreno e una volta fermo può stabilizzarsi grazie ai pistoni idraulici permettendo ai tecnici di lavorare in sicurezza.

- Elevata capacità di carico
- Perfetto per utilizzare attrezzature a sbalzo
- Può operare in luoghi altrimenti inaccessibili
- Sospensioni auto livellanti e bloccabili
- Eccellente uso sia su strada che Off-Road
- Sicuro quando opera in pendenza e sui dislivelli
- Possibilità di stabilizzazione tramite pistoni idraulici

DATI TECNICI

Capacità di carico	Supertechno 30 Supertechno 50
Velocità Max	30 km/h
Tipo di veicolo	Fuoristrada
Motore	4 Tempi – 2970 cc – 110 CV
Trazione	Integrale 4x4
Dimensioni [HxWxL]	340 x 214 x 500 cm



OVERLAND 4X4

Overland 4x4 è un mezzo ad uso speciale sul quale è possibile caricare un Generatore da 50 kW oppure da 100 kW, inoltre può essere attrezzato con la cisterna per l'effetto pioggia.

Overland 4x4 è attrezzato con una gru telescopica che arriva ad una altezza Max di 20 M. E' possibile equipaggiare la gru con la forcella motorizzata e si possono montare fino a tre proiettori da 18 kW.



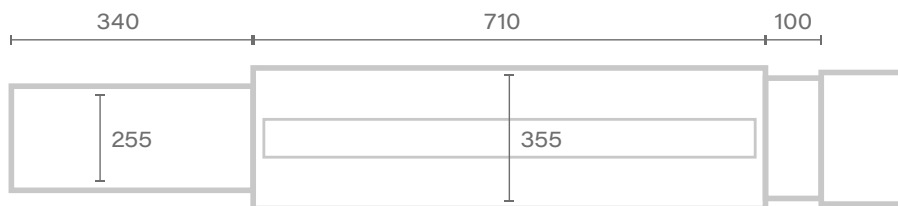
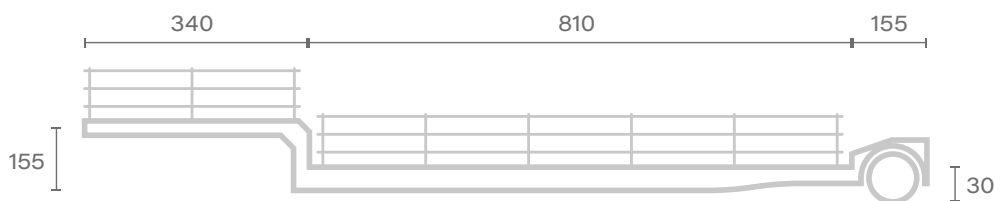
DATI TECNICI

Possibilità di carico	Generatore 50 kW Generatore 100 kW Cisterna effetto pioggia
Altezza Max gru	20 m
Modello Truck	Iveco 140 E28
Misure Truck [HxWxL]	376 m x 255 m x 679 cm

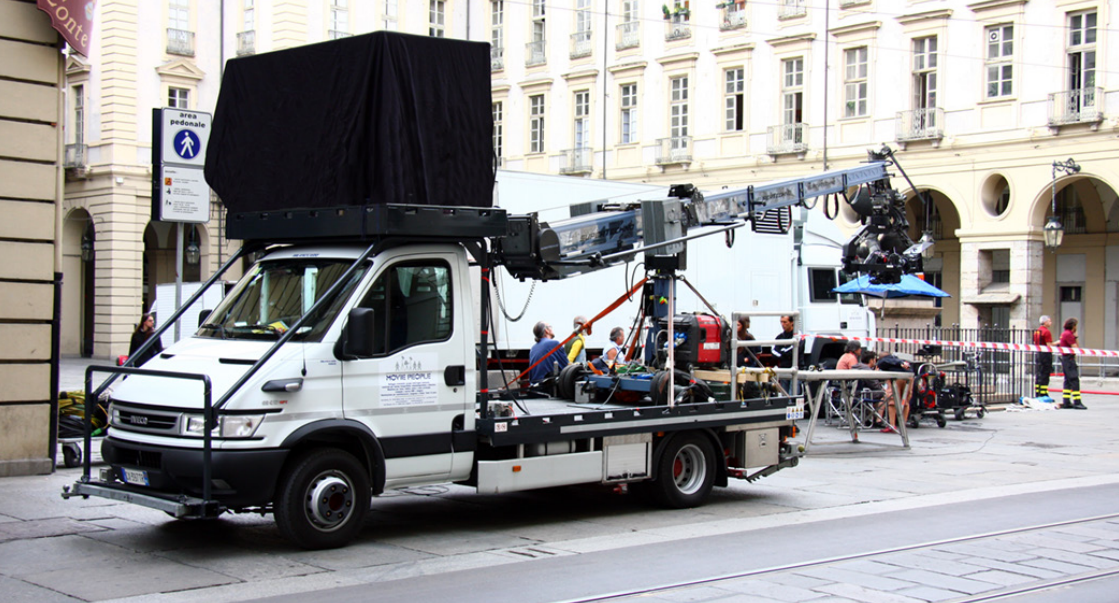


MEZZI SPECIALI

LOW LOADER



Unità di misura - centimetri [cm]



MEZZI SPECIALI

CAMERA CAR

Il Camera Car Movie People è attrezzato con una pedana frontale e laterale, la sponda carico permette di caricare crane da 4,5-6-9 M Inoltre ha un impianto video HI8 e due monitor per l'autista.

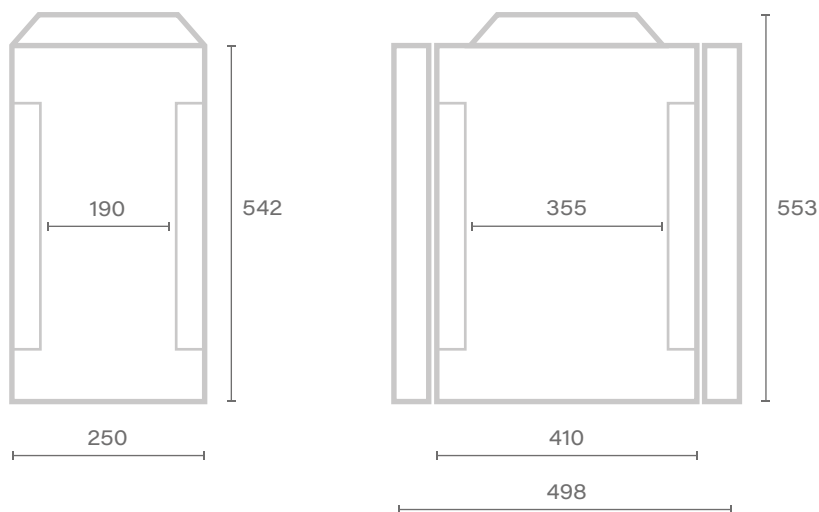




MEZZI SPECIALI

PIATTINA PNEUMATICA

La Piattina Pneumatica Movie People è regolabile lateralmente da 251 cm a 498 cm, l'altezza minima da terra è di 24 cm Il pianale è dotato di attacchi sia per le luci che per la macchina da presa.



Unità di misura - centimetri [cm]



MEZZI SPECIALI

CARRELLO A DUE RUOTE

Il carrello pneumatico a due Ruote permette di muovere un veicolo con carreggiata massima di 2,05 m ad una altezza da terra di soli 20 cm.





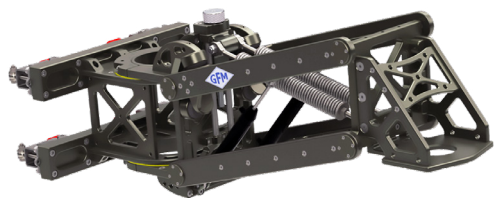
ACCESSORI MEZZI SPECIALI – MOVIE PEOPLE

SLIDER MOTORIZZATO VERTICALE

DATI TECNICI

Adatto per	Polaris RZR Polaris Ranger EV Tutti i veicoli a quattro ruote
Possibilità di equipaggiarlo con	Testa remotata Testa stabilizzata Shock absorber
Portata	80 kg
Lift range	200 cm
Velocità massima	0.5 m/s
Controllo	Cavo / Wireless [Max 100 m] Richiamo di posizione [Opzionale]
Dimensioni [HxWxL]	200 x 30 x 40 cm

SHOCK ABSORBER



GFM GF-MAXI SHOCK ABSORBER

Portata	Oltre 100 kg
Escursione	30 cm
Peso	41 kg
Dimensioni [HxWxL]	103 x 26 x 40 cm



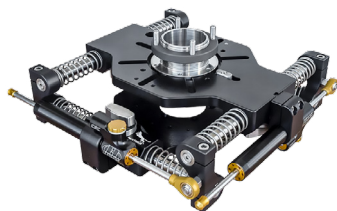
GFM GF-MINI SHOCK ABSORBER

Portata	10 – 65 kg
Escursione	16 cm
Peso	9,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	34 x 19 x 38 cm



IDEA VISION HYBRIS SHOCK ABSORBER

Portata	1 – 40 kg
Peso	14 kg
Dimensioni [HxWxL]	25 x 21 x 60 cm

ANTI VIBRAZIONE / VENTOSE**PANTHER VIBRATION ISOLATION****€ 600**

Anti-vibrazione sugli assi X e Y

**IDEA VISION VACUMOUNT****€ 300**

Portata	Oltre 100 kg
Peso	3 kg
Dimensioni [HxWxL]	58 x 106 x 184 mm

**PANTHER MULTI MOUNT****€ 150**

Portata	Oltre 80 kg
Peso	4,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	Variabile

Universal Car Rig Corredo per Camera Car

Corredo tubolare con tubi Ø 50 / 32 cm

Set ventose a depressione

Staffa a portiera "Sediola"

Staffa frontale "Violino"

Ventosa Ø 30 cm con attacco per camera.

FURGONI / AUTOMOBILI**CAMION FIAT 180/26-180 Q**

Sponda Idraulica	1500 kg
Dim. esterne [HxWxL]	377 x 250 x 1045 cm
Dim. interne [HxWxL]	240 x 243 x 800 cm

**FURGONE ISUZU NQR 70-15.75-70 Q**

Sponda Idraulica	1500 kg
Dim. esterne [HxWxL]	330 x 230 x 718 cm
Dim. interne [HxWxL]	230 x 225 x 525 cm

**FURGONE ISUZU NQR 70-15.75-70 Q**

Sponda Idraulica	1500 kg
Dim. esterne [HxWxL]	330 x 230 x 640 cm
Dim. interne [HxWxL]	230 x 225 x 525 cm

**FURGONE IVECO 65C/70-70 Q**

Sponda Idraulica	1500 kg
Dim. esterne [HxWxL]	300 x 330 x 696 cm
Dim. interne [HxWxL]	218 x 220 x 444 cm

**FURGONE FIAT DAILY 35.10 GRAN VOLUME**

Dim. esterne [HxWxL]	320 x 230 x 696 cm
Dim. interne [HxWxL]	225 x 215 x 355 cm

**FURGONE FIAT DAILY 35.10 GRAN VOLUME**

Dim. esterne [HxWxL]	320 x 210 x 585 cm
Dim. interne [HxWxL]	240 x 243 x 355 cm

FURGONI / AUTOMOBILI**FURGONE MERCEDES-BENZ SPRINTER**

Dim. esterne [HxWxL] 252 x 199 x 696 cm

Dim. interne [HxWxL] 190 x 177 x 430 cm

**FURGONE MERCEDES-BENZ SPRINTER**

Dim. esterne [HxWxL] 252 x 199 x 591 cm

Dim. interne [HxWxL] 190 x 177 x 318 cm

**FURGONE IVECO DAILY**

Dim. esterne [HxWxL] 271 x 200 x 596 cm

Dim. interne [HxWxL] 216 x 175 x 360 cm

**FURGONE IVECO DAILY UNIJET**

Dim. esterne [HxWxL] 285 x 200 x 592 cm

Dim. interne [HxWxL] 210 x 170 x 350 cm

**FURGONE FIAT DUCATO**

Dim. esterne [HxWxL] 220 x 200 x 470 cm

Dim. interne [HxWxL] 180 x 165 x 195 cm

**FURGONE FIORINO**

Dim. esterne [HxWxL] 190 x 172 x 386 m

Dim. interne [HxWxL] 120 x 140 x 145 cm

FURGONI / AUTOMOBILI**PICK-TOYOTA HI-LUX**

Dimensioni [HxWxL] 186 x 183 x 526 cm

**PICK-UP ISUZU D-MAX**

Dimensioni [HxWxL] 173 x 183 x 491 cm

**MERCEDES VITO [PORTAPERSONE]**

Dimensioni [HxWxL] 184 x 188 x 465 cm

**FIAT DOBLÓ**

Dimensioni [HxWxL] 183 x 190 x 440 cm

Portata 630 kg

**TOYOTA PROACE**

Dimensioni [HxWxL] 179 x 184 x 440 cm

Portata 609 kg

**ILLUMINATORI
e
MATERIALE
ELETTRICISTI**

45



PANNELLI LED – CREAMSOURCE

VORTEX8

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	650 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2200 – 15000 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI medio > 95 / TLCl medio > 95
Capacità High Speed	Flicker Free sopra i 5000 fps
Peso	16 kg
Dimensioni [HxWxL]	551 x 164 x 831 mm
Classe IP	IP65



PANNELLI LED – ARRI

SKYPANEL S360-C

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	1500 W Nominale – 1600 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 10000 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI medio > 95 / TLCl medio > 90
Angolo	105°
Peso	41 kg
Dimensioni [HxWxL]	1237 x 203 x 1331 mm
Apertura della luce	1280 x 870 mm
Classe IP	III / IP20
Certificato	CE, CB, ENEC, cNRTLus

ACCESSORI

SKYPANEL S360-C

Chimera Snap BOX Skypanel S-360

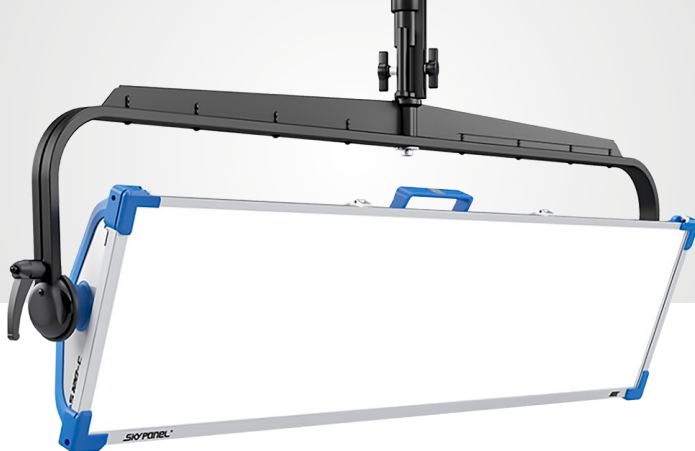
Completa di:

- 4 teli laterali

- 1 diffusore

Snap Grid 40° per Arri Sky Panel S360

Intensifier per Arri SKYPANEL S-360



PANNELLI LED – ARRI

SKYPANEL S120-C

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	400 W Nominale – 430 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 10000 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI medio > 95 / TLCI medio > 90
Angolo	110°
Peso	16 kg
Dimensioni [HxWxL]	588 x 133 x 1332 mm
Apertura della luce	1290 x 300 mm
Classe IP	IP 20
Certificato	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

ACCESSORI

SKYPANEL S120-C

Chimera Snap Bag Skypanel S-120

Snap Grid 40° per chimera Arri Sky Panel S120

Snap Grid 40° per Arri Sky Panel S120

Intensifier per Arri SKYPANEL S-120



PANNELLI LED – ARRI

SKYPANEL S60-C

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	420 W Nominale – 450 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 10000 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI medio > 95 / TLCl medio > 90
Angolo	105°
Peso	11,7 kg
Dimensioni [HxWxL]	566 x 133 x 825 mm
Apertura della luce	645 x 300 mm
Classe IP	III / IP20
Certificato	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

ACCESSORI

SKYPANEL S60-C

Chimera Snap Bag Skypanel S-60

Snap Grid 40° per chimera Arri Sky Panel S60

Snap Grid 40° per Arri Sky Panel S60

Rabbit-Ears Rectangular 2x1 frame completo di Snapbag Octa 5'

Compatibile con:

Arri Sky Panel S60

Chimera Lantern per Arri Sky Panel S-60

Completa di Skirt



PANNELLI LED – ARRI

SKYPANEL S30-C

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	200 W Nominale – 220 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 10000 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI medio > 95 / TLCl medio > 90
Angolo	110°
Peso	8 kg
Dimensioni [HxWxL]	499 x 133 x 397 mm
Apertura della luce	355 x 300 mm
Classe IP	IP 20
Certificato	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE

ACCESSORI

SKYPANEL S30-C

Chimera Snap Bag Skypanel S-30

Snap Grid 40° per chimera Arri Sky Panel S30

Snap Grid 40° per Arri Sky Panel S30

Rabbit-Ears mini 1x1 frame completo di Snapbag Octa 3'

Chimera Lanter per Arri Sky Panel S-30
Completa di Skirt



PANNELLI LED – ARRI

SKYPANEL X

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	100 W Nominale – 240 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	1500 – 20000 K
Colore	CCT, HSI, RGBW, RGBACL, Effects, XY, Gel, Source Matching
Rendimento	CRI medio > 90 / TLCI medio > 93
Angolo	11° (hard), 106° (soft), 120° (open-face)
Peso	15 kg
Dimensioni [HxWxL]	738 x 339 x 154 mm
Apertura della luce	355 x 300 mm
Classe IP	IP 66
Certificato	CE, UKCA, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, ICES, PSE, KC, SRRC and more



BANK A LED – KINO FLO

FREESTYLE 4

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Bank a LED
Consumo	150 W
Dimmerabile	1-100 %
Temperatura colore	2500 – 9900 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI medio > 96 / TLCl medio > 98
Peso	6 kg
Dimensioni [HxWxL]	1030 x 330 x 90* mm [165 mm con sportelli]



PANNELLI LED – KINO FLO

SELECT 30

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	150 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K 2500 – 9900 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI medio > 96 / TLCI medio > 98
Peso	5 kg
Dimensioni [HxWxL]	1030 x 270 x 90* mm [165 mm con sportelli]



PANNELLI LED – KINO FLO

CELEB 400 Q

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	210 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K 2500 – 9900 K
Rendimento	CRI medio > 96 / TLCI medio > 98
Peso	11 kg
Dimensioni [HxWxL]	130 x 660 x 760 mm



PANNELLI LED – KINO FLO

CELEB 400

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	198 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K 2500 – 9900 K
Rendimento	CRI medio > 95 / TLCI medio > 98
Peso	12 kg
Dimensioni [HxWxL]	360 x 130 x 1145 mm



PANNELLI LED – KINO FLO

CELEB 200

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	198 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K 2500 – 9900 K
Rendimento	CRI medio > 95 / TLCI medio > 98
Peso	6,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	357 x 127 x 610 mm

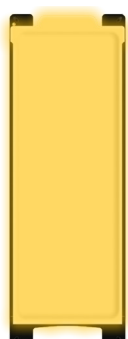


PANNELLI LED – PROLIGHTS

ECLPANEL TWCXL

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	1600 W
Dimmerabile	0 – 100%
Colore	Ruota colori virtuale con macro
Rendimento	CRI medio > 94 / TLCI medio > 93
Peso	48,7 kg
Dimensioni [HxWxL]	862 x 2638 x 144 mm

MINI MIX / SL1 MIX**DMG LUMIÈRE MINI MIX**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	100 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	1700 - 10000 K
Colore	Gamma Colori Full RBG+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 90
Peso	2,6 kg
Dimensioni [HxWxL]	585 x 205 x 37mm

**DMG LUMIÈRE SL1 MIX**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	200 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	1700 - 10000 K
Colore	Gamma Colori Full RBG+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 90
Peso	4,18 kg
Dimensioni [HxWxL]	1118 x 205 x 37mm

MINI SWITCH / SL1 SWITCH**DMG LUMIÈRE MINI SWITCH**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	85 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3000 – 5600 K
Rendimento	CRI > 3200: 91%-5600: 94%
Peso	1,7 kg
Dimensioni [HxWxL]	585 x 200 x 20 mm

**DMG LUMIÈRE SL1 SWITCH**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	170 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3000 – 5600 K
Rendimento	CRI > 3200: 91%-5600: 94%
Peso	3,4 kg
Dimensioni [HxWxL]	1130 x 200 x 20 mm

HS2 / MAVERICK**CINEO HS2**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	500 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2700 - 6500 K
Colore	Gamma Colori Full RBG+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 96 / TLCI > 98
Peso	4,9 kg
Dimensioni [HxWxL]	290 x 96,5 x 532 mm

**CINEO MAVERICK**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	120 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2700 - 6500 K
Colore	Gamma Colori Full RBG+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 96 / TLCI > 98
Peso	4,9 kg
Dimensioni [HxWxL]	168 x 78 x 240 mm

ASTRA**LITEPANELS ASTRA 1X1**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	110 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Rendimento	CRI > 96 / TLCI > 98
Peso	3,2 kg
Dimensioni [HxWxL]	413 x 45 x 134 mm
Accessori	Snapbag Snapgrid 40°

**LITEPANELS 1X1**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	40 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	1,36 kg
Dimensioni [HxWxL]	305 x 43 x 305 mm

VELVET**VELVET 1**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	75 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K
Colore	Gamma Colori Full RGB+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 95
Peso	3.5 kg
Dimensioni [HxWxL]	308 x 68 x 370 mm

**VELVET 2**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	150 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K
Colore	Gamma Colori Full RGB+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 95
Peso	6 kg
Dimensioni [HxWxL]	308 x 68 x 670 mm

SILK 110 / SILK 120**ROSCO SILK 110**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	100 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 6500 K
Rendimento	CRI > 98-TLCI > 96
Peso	4,2 kg
Dimensioni [HxWxL]	394 x 405 x 99,6 mm

**ROSCO SILK 120**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	120 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3000 – 6000 K
Rendimento	CRI > 97 / TLCI > 97
Peso	5,9 kg
Dimensioni [HxWxL]	339 x 521 x 98 mm

**ROSCO VECTOR CCT**

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	65 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3000 – 6000 K
Peso	2 kg
Dimensioni [HxWxL]	318 x 469 x 72 mm

LUPOLED



LUPOLED 560 DMX

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	38 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 95
Peso	1,3 kg
Dimensioni [HxWxL]	260 x 48 x 350 mm



LUPOLED 1120 DMX DUAL COLOUR

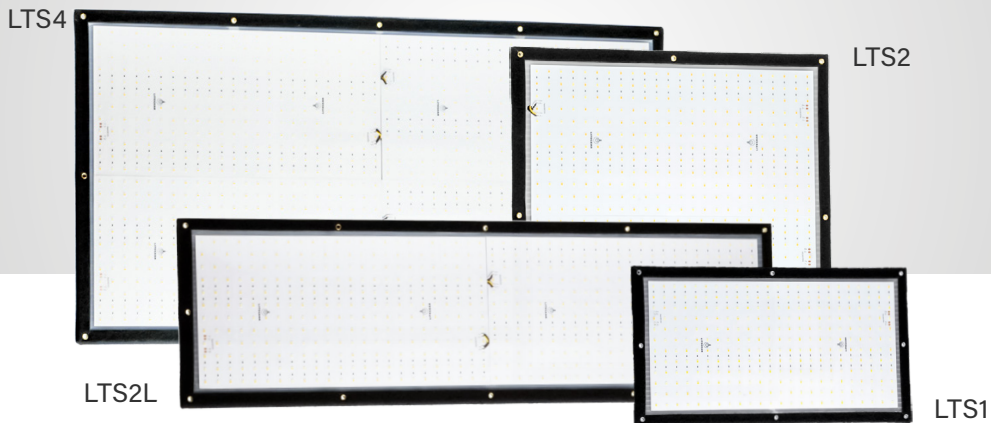
Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	38 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 96
Peso	1,4 kg
Dimensioni [HxWxL]	260 x 48 x 350 mm

PROLED 1024



FOTODIOX PROLED 1024 ASL 1X1

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	60 W
Dimmerabile	10-100%
Temperatura colore	3000 – 6000 K
Peso	6 kg
Dimensioni [HxWxL]	515 x 469 x 431 mm



PANNELLI LED – LITEGEAR

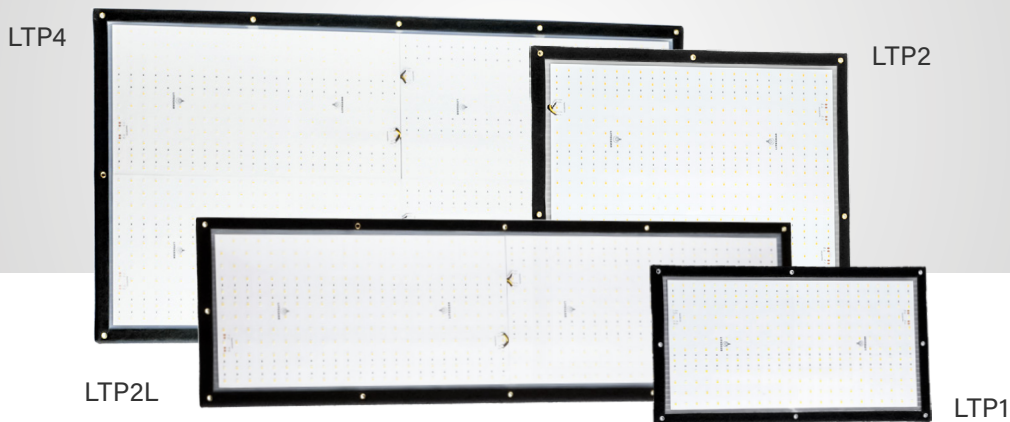
LITEMAT SPECTRUM

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	LTS1: 50 W LTS2: 100 W LTS2L: 100 W LTS4: 200 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2000 – 11000 K
Colore	Gamma Colori Full RBG+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 95
Peso	LTS1: 1,2 kg LTS2: 1,9 kg LTS2L: 2,1 kg LTS4: 3,4 kg
Dimensioni [HxWxD]	LTS1: 292 x 533 x 23 mm LTS2: 533 x 533 x 23 mm LTS2L: 292 x 1016 x 23 mm LTS4: 533 x 1016 x 23 mm

ATTENZIONE!

Ogni modello viene noleggiato separatamente.



PANNELLI LED – LITEGEAR

LITEMAT PLUS

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannello diffusore a LED
Consumo	LTP1: 50 W LTP2: 100 W LTP2L: 100 W LTP4: 200 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2600 – 6200 K
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 95
Peso	LTP1: 1,13 kg LTP2: 1,72 kg LTP2L: 1,72 kg LTP4: 2,81 kg
Dimensioni [HxWxD]	LTP1: 292 x 533 x 23 mm LTP2: 533 x 533 x 23 mm LTP2L: 292 x 1016 x 23 mm LTP4: 533 x 1016 x 23 mm

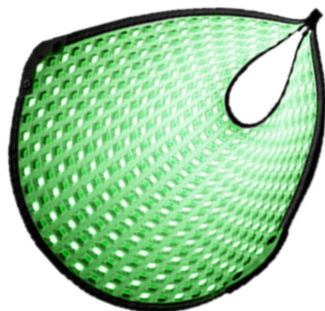
ATTENZIONE!
Ogni modello viene noleggiato separatamente.

FL600 / FL1200**FOMEX FL600**

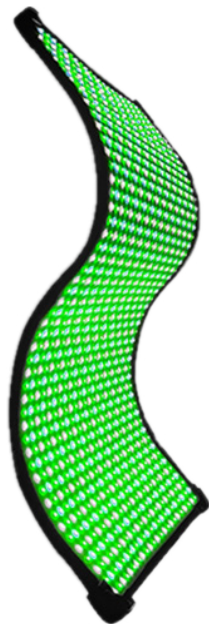
Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	60 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 - 5600 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 96 / TLCI > 98
Peso	415 g
Dimensioni [HxW]	300 x 300 mm

**FOMEX FL1200**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	120 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 - 5600 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 96 / TLCI > 98
Peso	760 g
Dimensioni [HxW]	300 x 580 mm

FLEXCOLOR FL600 1X1 / FL1200 2X1**FOMEX FLEXCOLOR FL600 1X1**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili RGB
Consumo	60 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2000 - 10000 K
Colore	Full RGB + WW Color
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 98
Peso	440 g
Dimensioni [HxW]	300 x 300 mm

**FOMEX FLEXCOLOR FL1200 2X1**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili RGB
Consumo	120 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2000 - 10000 K
Colore	Full RGB + WW Color
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 98
Peso	760 g
Dimensioni [HxW]	300 x 580 mm

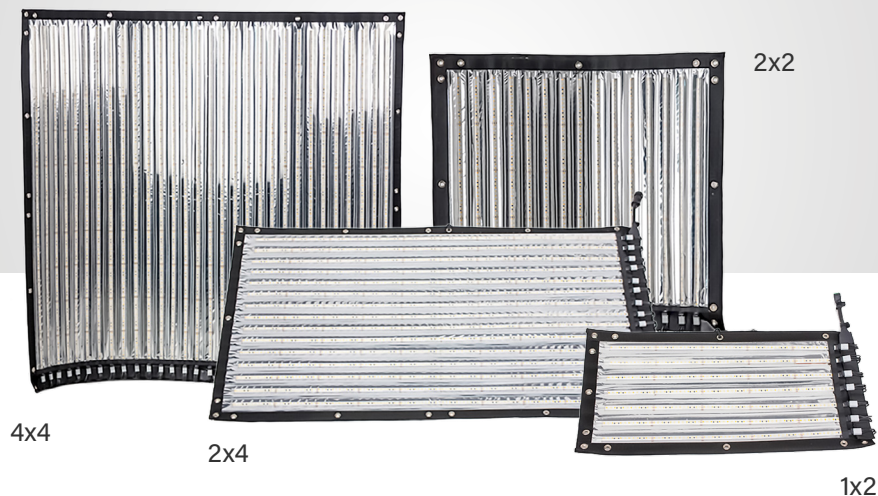


LED FLESSIBILI – LITEGEAR

LITETILE PLUS 8

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	400 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2600 - 6200 K
Rendimento	CRI > 95 / TLCl > 95
Peso	1,5 kg
Dimensioni [HxWxD]	610 x 2337 x 19 mm



LED FLESSIBILI – SOURCEMAKER

BLANKET

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	1x2: 53 W 2x2: 115 W 2x4: 230 W 4x4: 460 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2675 – 6010 K
Peso	1x2: 0,22 kg 2x2: 0,45 kg 2x4: 0,90 kg 4x4: 2 kg
Dimensioni [HxWxD]	1x2: 17 x 584 x 25 mm 2x2: 603 x 584 x 25 mm 2x4: 628 x 1092 x 25 mm 4x4: 1184 x 1084 x 23 mm

ATTENZIONE!

Ogni modello viene noleggiato separatamente.

BOA**RUBY LIGHT BOA 120**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	50 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 6000 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 95
Peso	600 g
Dimensioni [HxWxL]	1200 x 90 x 3 mm

**RUBY LIGHT BOA 240**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	100 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 6000 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 95
Peso	120 g
Dimensioni [HxWxL]	2400 x 90 x 3 mm

BI-FLEX**ALADDIN BI-FLEX 1**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	50 W
Dimmerabile	5 - 100%
Temperatura colore	2900 - 6400 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 97 / TLCI > 97
Peso	300 g
Dimensioni [HxWxL]	300 x 300 x 5 mm

V15**BRIGHTCAST V15**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED flessibili
Consumo	50 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 - 5600 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 97 / TLCI > 97.6
Peso	300 g
Dimensioni [HxWxL]	305 x 305 x 08 mm



TUBI LED – ASTERA

HYPERION TUBE

DATI TECNICI

Set	4 Tubi
Tipo di Illuminatore	Tubo LED
Consumo	92 W / Tubo
Controllo	Integrato / Wireless range 300 m – DMX
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	Full RGB+W
Angolo	120°
Rendimento	CRI > 96 – TLCI > 96
Peso	2.9 kg / Tubo
Dimensioni [ØxL]	42 x 2031 mm



TUBI LED – ASTERA

TITAN TUBE

DATI TECNICI

Set	8 Tubi
Tipo di Illuminatore	Tubo LED
Consumo	28 W / Tubo
Controllo	Integrato / Wireless range 300 m – DMX
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	Full RBG+W
Angolo	15° – 50°
Rendimento	CRI > 95 – TLCI > 97
Peso	1 kg / Tubo
Dimensioni [ØxL]	42 x 1035 mm

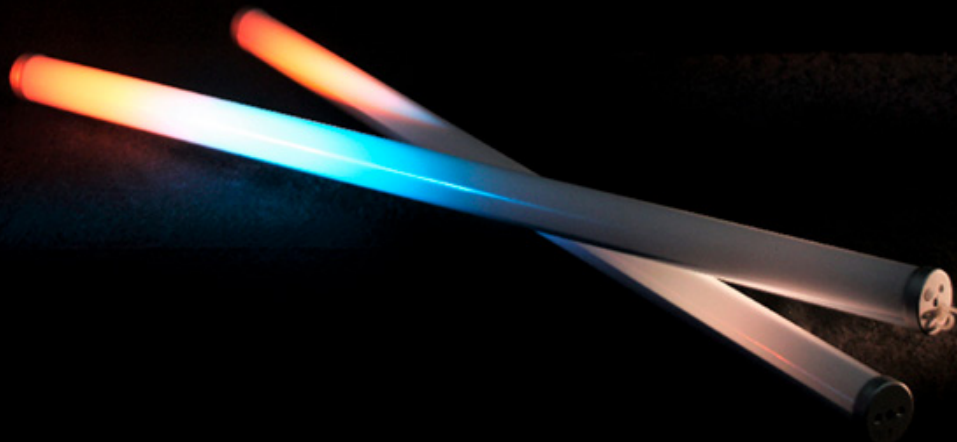


TUBI LED – ASTERA

HELIOS TUBE

DATI TECNICI

Set	8 Tubi
Tipo di Illuminatore	Tubo LED
Consumo	24 W / Tubo
Controllo	Integrato / Wireless range 300 m – DMX
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	Full RBG+W
Rendimento	CRI > 96 – TLCI > 96
Peso	0,76 kg / Tubo
Dimensioni [ØxL]	42 x 550 mm



TUBI LED – ASTERA

AX1 PIXEL TUBE

DATI TECNICI

Set	8 Tubi
Tipo di Illuminatore	Tubo LED
Consumo	28 W / Tubo
Controllo	Wireless 300 m – DMX
Dimmerabile	0 – 100% con tablet
Temperatura colore	Full RBG+W
Rendimento	CRI > 95
Peso	1 kg / Tubo
Dimensioni [HxWxL]	42 x 1035 mm

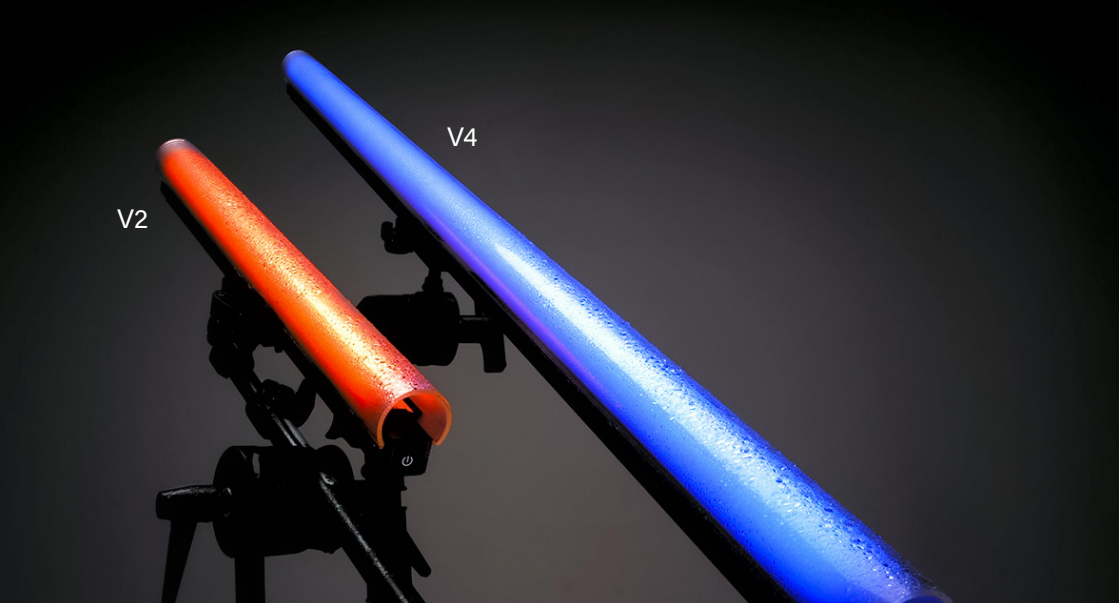


BULBI LED – ASTERA

NYX BULB

DATI TECNICI

Set	8 Bulbi
Tipo di Illuminatore	Bulbo LED
Consumo	10 W / Bulbo
Controllo	Bluetooth 3 m Wireless 300 m – DMX
Dimmerabile	0 – 100% w tablet
Temperatura colore	Full RGB+W
Rendimento	CRI > 96 – TLCI > 96
Peso	0,24 kg / Bulbo
Dimensioni [ØxL]	70 x 130 mm



TUBI LED – DIGITAL SPUTNIK

VOYAGER

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Tubo LED
Consumo	V2: 20 W / Tubo V4: 40 W / Tubo
Controllo	Wireless range 300 m – DMX
Dimmerabile	0 – 100% con tablet
Temperatura colore	Full RBG+W
Subacqueo	Max 10 m
Peso	V2: 1 kg V4: 2 kg
Dimensioni [HxWxL]	V2: 62 x 610 x 50 mm V4: 62 x 1226 x 50 mm

ATTENZIONE!

Poiché il Wi-Fi non riesce a penetrare nell'acqua, l'unità rimarrà attiva all'ultima impostazione.



TUBI LED – QUASAR SCIENCE

CROSSFADE

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Tubo LED
Consumo	C25: 25 W C50: 50 W C75: 75 W
Controllo	Integrato
Dimmerabile	100% / 75% / 50% / 25% / 10% / OFF
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Rendimento	CRI > 95 / TLCI > 98
Peso	Max 1,30 kg
Dimensioni [L]	C25: 609 mm C50: 1220 mm C75: 1830 mm



LASER – LASERCUBE

LASERCUBE 2.5MW PRO

DATI TECNICI

Potenza	2,500mW / 470 lumens
Batteria	2-3h di autonomia 4h di ricarica
Modulazione	Analogico 33kHz 16.7 milioni di colori
Certificazioni	EU DoC / RoHS / IEC
Specifiche del fascio	4mm diametro 1mRad divergenza
Scanner	AT-35k Galvos 8-32° Angolo scanner
Peso	1,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	100 x 100 x 150 mm

ACCESSORI



TREPPIEDI / TESTA A SFERA
/ CUSTODIA EVA



LENTE EXPANDER



KIT DI LENTI
E LUMIA KIT



CUSTODIA PER
PIOGGIA





LED TUBE – APUTURE

APUTURE MT PRO

DATI TECNICI

CCT	2000K - 10000K
CRI	≥ 92
Lumen	700lm
Dimmerabile	0-100%
Durata Batteria	1.20h
Mappatura Pixel	36 Pixels
Peso	39 kg
Dimensioni [HxWxL]	300 x 40 x 35 mm



PROIETTORI LED – APUTURE

APUTURE 600C PRO

DATI TECNICI

CCT	2300K - 10000K
CRI	95
Lumen	35,686lm
Dimmerabile	0-100%: Lineare, Esponenziale, Logaritmica, S- Curve
Consumo	720W
Voltaggio	100V~240V, 50Hz/60Hz
Peso lampada	5.86 g
Dimensioni lampada [HxWxL]	453 x 267 x 150 mm



PROIETTORI LED – APUTURE

APUTURE 1200D

DATI TECNICI

CCT	2300K - 10000K
CRI	95
Lumen	35,686lm
Dimmerabile	0-100%: Lineare, Esponenziale, Logaritmica, S- Curve
Consumo	720W
Voltaggio	100V~240V, 50Hz/60Hz
Peso lampada	5.86 g
Dimensioni lampada [HxWxL]	453 x 267 x 150 mm



PROIETTORI LED – AMARAN

AMARAN D60

DATI TECNICI

CCT	5.600K
CRI	96+
Lumen	7,195lm
Dimmerabile	0-100%: Lineare, Esponenziale, Logaritmica, S- Curve
Consumo	77W
Voltaggio	100V-240V
Peso lampada	695 g
Dimensioni lampada [HxWxL]	11,70 x 11,10 x 11,10 mm



PROIETTORI LED – CINEO

REFLEX R15

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	LED Open Face
Consumo	1500 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2700 - 6500 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti
Rendimento	CRI > 90
Angolo	15° - 75°
Peso	34 kg
Dimensioni [HxWxL]	660 x 483 x 840 mm
Classe IP	IP65
Certificazione	ETL, cETL, CE



PROIETTORI LED – ARRI

ORBITER

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	LED ad ottica modificabile
Consumo	400 W – 500 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2000 – 20000 K
Colore	RGB+W / Tinta-Saturazione / XY +-Green / Gelatine / Effetti / Color Sensor
Rendimento	CRI > 98-TLCI > 95
Angolo	80° metà angolo di picco, senza ottica
Peso	14,2 kg
Dimensioni [HxWxL]	670 x 410 x 451 mm
Classe IP	I / IP20
Certificazione	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, ICES



PROIETTORI LED – ARRI

L10-C

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	400 W – 510 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 10000 K
Colore	Gamma Colori Full RGB+W Controllo della tonalità e della saturazione
Rendimento	CRI > 95-TLCI > 91
Angolo	15° – 50°
Peso	19,7 kg
Dimensioni [HxWxL]	714 x 502 x 560 mm
Diametro Lente	274 mm
Classe IP	I / IP20
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus, FCC, PSE



PROIETTORI LED – ARRI

L7-C

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	160 W Nominale / 220 W Max
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 10000 K
Colore	Gamma Colori Full RGB+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 94 / TLCI > 91
Angolo	15° – 50°
Peso	8,2 kg
Dimensioni [HxWxL]	571 x 374 x 351 mm
Diametro Lente	175 mm
Classe IP	I / IP20
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus, FCC, PSE



PROIETTORI LED – ARRI

L5-C

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	115 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	2800 – 10000 K
Colore	Gamma Colori Full RGB+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 94 / TLCI > 91
Angolo	14°-50°
Peso	5 kg
Dimensioni [HxWxL]	394 x 278 x 280 mm
Diametro Lente	137 mm
Classe IP	I / IP20
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus, FCC, PSE

AX10 / AX9 / AX5**ASTERA AX10**

Tipo di Illuminatore	PAR LED
Consumo	135 W
Colore	Full RBG+W
Rendimento	CRI medio > 92
Angolo	32° / 17° x 46°
Peso	8 kg
Dimensioni [HxWxL]	296 x 253 x 279 mm
Classe IP	IP 65

**ASTERA AX9**

Tipo di Illuminatore	PAR LED
Consumo	105 W
Colore	RGBMintAmber
Rendimento	CRI medio > 92
Angolo	13°
Peso	5,6 kg
Dimensioni [HxWxL]	222 x 256 x 175 mm
Classe IP	IP 65

**ASTERA AX5**

Tipo di Illuminatore	PAR LED
Consumo	45 W
Colore	Full RBG+W
Rendimento	CRI medio > 92
Angolo	13°
Peso	3,4 kg
Dimensioni [HxWxL]	213 x 148 x 193 mm
Classe IP	IP 65

AX3 / PIXEL BRICK**ASTERA AX3**

Tipo di Illuminatore	PAR LED
Consumo	15 W
Colore	RBG+W
Rendimento	CRI medio > 88
Angolo	13°
Peso	0,68 kg
Dimensioni [HxWxL]	114 x 120 x 59 mm
Classe IP	IP 65

**ASTERA PIXEL BRICK**

Tipo di Illuminatore	PAR LED
Consumo	15 W
Colore	RGBMintAmber
Rendimento	CRI medio > 92
Angolo	13°
Peso	1,12 kg
Dimensioni [HxWxL]	91 x 94 x 91 mm
Classe IP	IP 65

DS1 / DS6



DIGITAL SPUTNIK DS1

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	140 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	1500 – 10000 K
Colore	Gamma Full RBG+W Controllo tonalità e saturazione
Rendimento	N.D.
Peso	1,3 kg
Dimensioni [HxW]	116 x 116 mm senza ballast



DIGITAL SPUTNIK DS6

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	840 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	1500 – 10000 K
Colore	Gamma Full RBG+W Controllo tonalità e saturazione
Rendimento	N.D.
Peso	15,2 kg
Frame dimensioni [HxW]	860 x 550 mm



PAR LED – CREAMSOURCE

SKY

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	1200 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Colore	Gamma Colori Full RGB+W Controllo tinta e saturazione
Rendimento	CRI > 95
Angolo	115°
Peso	23 kg [Testa] / 12 kg [Ballast]
Dimensioni [HxW]	940 x 200 mm
Classe IP	IP 65 [Impermeabile]

WASP / HORNET



HIVE WASP 100-C

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	75 W 400 / 750 W Tungsteno
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	1650 - 8000 K
Colore	Gamma Full RBG+W Controllo tonalità e saturazione
Rendimento	CRI > 98 / TLCI > 97
Peso	1,1 kg
Dimensioni [HxWxL]	100 x 100 x 210 mm



HIVE HORNET 200-C

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	150 W 700 / 1000 W tung. Equivalente
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	1650 - 8000 K
Colore	Gamma Colori Full RBG+W Controllo della tonalità e della saturazione
Rendimento	CRI > 98 / TLCI > 97
Peso	1,3 kg
Dimensioni [HxWxL]	100 x 100 x 229 mm

DEDO LED



DEDOLIGHT DEDO LED 20

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	25 W
Dimmerabile	20-100%
Temperatura colore	2800 – 6000 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 91
Peso	800 g
Dimensioni [HxWxL]	149 x 79 x 142 mm



DEDOLIGHT DEDO LED 40

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	47 W
Dimmerabile	20-100%
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 91
Peso	1,36 kg
Dimensioni [HxWxL]	Flood: 162 x 110 x 100 mm Spot: 200 x 110 x 100 mm

DEDO LED**DEDOLIGHT DEDO LED 70**

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	41 W
Dimmerabile	20-100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 91
Peso	1,3 kg
Dimensioni [HxWxL]	109 x 193 x 237 mm

**DEDOLIGHT DEDO LED 90**

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	90 W
Dimmerabile	20-100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 91
Peso	3,7 kg
Dimensioni [HxWxL]	Flood: 202 x 234 mm Spot: 306 x 290 mm

DEDO LED



DEDOLIGHT DEDO LED 100

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	245 W
Dimmerabile	20-100%
Temperatura colore	2700 – 6500 K
Colore	NO
Rendimento	CRI > 95
Peso	6,4 kg
Dimensioni [HxWxL]	389 x 198 x 356 mm

ECO PUNCH / JAB



AADYNTECH ECO PUNCH PLUS LED HS

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	500 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	5600 K
Colore	NO
Peso	22 kg
Dimensioni [HxWxD]	515 x 469 x 431 mm



AADYNTECH JAB DAYLIGHT LED HS

Tipo di Illuminatore	Proiettore LED
Consumo	212 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	5600 K
Colore	NO
Peso	9 kg
Dimensioni [HxWxD]	554,9 x 326,5 x 339 mm

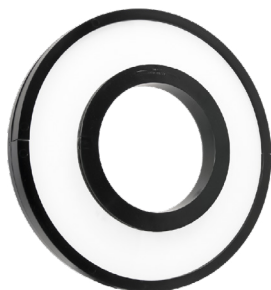
RINGLITE



LITEPANELS RINGLITE

Tipo di Illuminatore	Anelli LED
Consumo	40 W
Temperatura colore	5600 K
Peso	1,58 kg
Dimensioni [TxØ]	50 x 266 mm

LITE PAD

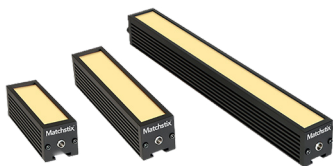


ROSCO LITE PAD LOOP

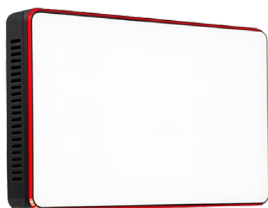
Tipo di Illuminatore	Anelli LED
Consumo	24 W
Temperatura colore	5800 K
Peso	1,10 kg
Dimensioni [TxØ]	33 x 231 mm

MATCHBOX / MATCHSTIX**MATCHBOX**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED
Consumo	13 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2700 - 6500 K
Colore	Gamma Full RGB+W Controllo tonalità e saturazione
Rendimento	CRI > 96 / TLCI > 98
Peso	42 g
Dimensioni [HxWxL]	82,6 x 38 x 133,4 mm

**MATCHSTIX**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED
Consumo	3": 4 W 6": 6 W 12": 8 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2700 - 6500 K
Colore	Gamma Full RGB+W Controllo tonalità e saturazione
Rendimento	CRI > 96 / TLCI > 98
Peso	3": 114 g 6": 227 g 12": 454 g
Dimensioni [HxWxL]	3": 35 x 35 x 76 mm 6": 35 x 35 x 152 mm 12": 35 x 35 x 305 mm

MINI LED**APUTURE MC 4 [KIT X4]**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED
Consumo	5 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 - 6500 K
Peso	125 g
Dimensioni [HxWxD]	17 x 61 x 93 mm

**ALADDIN A-LITE**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED
Consumo	8 W
Dimmerabile	5 - 100%
Temperatura colore	3000 - 5600 K
Peso	205 g
Dimensioni [HxWxD]	156 x 80 x 10 mm

**ARRI LOCASTER**

Tipo di Illuminatore	Pannelli LED
Consumo	35 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2800 - 5600 K
Peso	900 g
Dimensioni [HxWxD]	218 x 96 x 70 mm

MINI LED

MINI LED

Arri Kit Pax LED

Litepanels Microled [camera light]

LiShuai Mini Led [camera light]

LiShuai Micro Led [camera light]

Rosco LitePad [pannelli LED sottili]

Coemar PAR Lite [LED RGB]

Litegear Ribbon [strisce LED Adesive]

Coemar StripLite LED [strisce LED]

ARRIMAX**ARRIMAX 12/18 [12000/18000 W]**

Tipo di Illuminatore	Open Face Riflettore 18000 W
Tipo lampada	HMI 18000 W/SE HMI 12000 W/SE
Consumo	18000 W / 12000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	5600 K
Angolo	15° – 50° [con lampada 18000 W]
Peso	65,0 kg
Dimensioni [HxWxL]	1051 x 784 x 942 mm
Diametro Vetro UV	630 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

**ARRIMAX 6/9 [6000/9000 W]**

Tipo di Illuminatore	Open Face Riflettore 9000 W
Tipo lampada	HMI 9000 W/SE GX38 HMI 6000 W/SE GX38
Consumo	9000 W / 6000W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	16° – 49° [con lampada 9000 W]
Peso	39,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	947 x 713 x 716 mm
Diametro Vetro UV	500 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

ARRIMAX**ARRIMAX 25/40 [2500/4000 W]**

Tipo di Illuminatore	Open Face Riflettore 4000 W
Tipo lampada	HMI 4000W/SE HMI 2500 W/SE
Consumo	4000 W / 2500 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	18° – 52° [con lampada 4000 W]
Peso	19 kg
Dimensioni [HxWxL]	670 x 402 x 511 mm
Diametro Vetro UV	300 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRIMAX 18 [1800 W]**

Tipo di Illuminatore	Open Face Riflettore 1800 W
Tipo lampada	HMI 1800 W/SE HMI 1200 W/SE
Consumo	1800 W / 1200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	20° – 60° [con lampada 1800 W]
Peso	10,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	567 x 387 x 388 mm
Diametro Vetro UV	250 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

DAYLIGHT – ARRI

ARRIMAX



ARRIMAX 8 [800 W]	€ 120
Tipo di Illuminatore	Open Face Riflettore 800 W
Tipo lampada	HMI 800W/SE ONLY!
Consumo	800 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	15° – 62°
Peso	7,8 kg [8,7 kg con sportelli]
Dimensioni [HxWxL]	458 x 344 x 311 mm
Diametro Vetro UV	200 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

DAYLIGHT – ARRI

ARRISUN



ARRISUN 120 [12000 W]	
Tipo di Illuminatore	PAR 12000 W
Tipo lampada	HMI 12000 W/SE
Consumo	12000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	10° – 43°
Peso	46,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	948 x 760 x 850 mm
Diametro Lente	500 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRISUN**ARRISUN 60 [6000 W]**

Tipo di Illuminatore	PAR 6000 W
Tipo lampada	HMI 6000 W/SE
Consumo	6000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	8° – 40°
Peso	27 kg
Dimensioni [HxWxL]	872 x 562 x 680 mm
Diametro Lente	420 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRISUN 40/25 [4000/2500 W]****€ 95**

Tipo di Illuminatore	PAR 4000 W
Tipo lampada	HMI 4000 W/SE HMI 2000 W/SE
Consumo	4000 W / 2500 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	9° – 49°
Peso	19 kg
Dimensioni [HxWxL]	723 x 471 x 590 mm
Diametro Lente	300 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRISUN**ARRISUN 18 [1800 W]**

Tipo di Illuminatore	PAR 1800 W
Tipo lampada	HMI 1800 W/SE HMI 1200 W/SE
Consumo	1800 W / 1200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	5° – 55°
Peso	10,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	595 x 387 x 416 mm
Diametro Lente	250 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRISUN 12 [1200 W]**

Tipo di Illuminatore	PAR 1200 W
Tipo lampada	HMI 1200 W/SE
Consumo	1200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	5° – 55°
Peso	12,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	415 x 383 x 482 mm
Diametro Lente	250 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRISUN**ARRISUN 5 [575 W]**

Tipo di Illuminatore	PAR, 575 W
Tipo lampada	HMI 575 W/SE
Consumo	575 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	9° – 42°
Peso	3,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	358 x 272 x 310 mm
Diametro Lente	175 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRISUN 2 [200 W]**

Tipo di Illuminatore	PAR, 200 W
Tipo lampada	HMI 200 W/SE
Consumo	200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	9° – 38°
Peso	2,3 kg
Dimensioni [HxWxL]	250 x 204 x 267 mm
Diametro Lente	135 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

POCKET PAR



POCKET PAR HMI MSR 400

Tipo di Illuminatore	PAR, 400 W
Tipo lampada	HMI 400 W/SE
Consumo	400 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 69°
Peso	2,6 kg
Dimensioni [HxWxL]	244 x 237 x 282 mm
Diametro Lente	125 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL



POCKET PAR HMI MSR 200

Tipo di Illuminatore	PAR, 200 W
Tipo lampada	HMI 200 W/SE
Consumo	200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 51°
Peso	1,9 kg
Dimensioni [HxWxL]	211 x 225 x 258 mm
Diametro Lente	105 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

POCKET PAR**POCKET PAR HMI MSR 125**

Tipo di Illuminatore	PAR, 125 W
Tipo lampada	HMI 125 W/SE
Consumo	125 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 66°
Peso	1,1 kg
Dimensioni [HxWxL]	143 x 126 x 190 mm
Diametro Lente	77 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**POCKET PAR HMI MSR 21/50**

Tipo di Illuminatore	PAR
Tipo lampada	HID 21 W Riflettore
Consumo	50 W
Temperatura colore	6000 K
Diametro Lente	50 mm
Classe IP	I/IP 22
Certificazione	CE

COMPACT**ARRI COMPACT 12000 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 12000 W
Tipo lampada	HMI 12000 W/SE
Consumo	12000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 51°
Peso	49 kg
Dimensioni [HxWxL]	768 x 884 x 813 mm
Diametro Lente	500 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

**ARRI COMPACT 6000 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 6000 W
Tipo lampada	HMI 6000 W/SE
Consumo	6000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 63°
Peso	35 kg
Dimensioni [HxWxL]	660 x 682 x 614 mm
Diametro Lente	420 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

COMPACT**ARRI COMPACT 4000 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 4000 W
Tipo lampada	HMI 4000 W/SE
Consumo	4000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	7° – 65°
Peso	21,6 kg
Dimensioni [HxWxL]	543 x 577 x 456 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

**ARRI COMPACT 2500 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 2500 W
Tipo lampada	HMI 2500 W/SE
Consumo	2500 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	7° – 59°
Peso	16,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	500 x 487 x 387 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

COMPACT**ARRI COMPACT 1200 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 1200 W
Tipo lampada	HMI 1200 W/SE
Consumo	1200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	5° – 51°
Peso	10 kg
Dimensioni [HxWxL]	385 x 330 x 326 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

**ARRI COMPACT 575 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 575 W
Tipo lampada	HMI 575 W/SE
Consumo	575 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	7° – 50°
Peso	7,25 kg
Dimensioni [HxWxL]	314 x 290 x 272 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

COMPACT**ARRI COMPACT 200 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 200 W
Tipo lampada	HMI 200 W/SE
Consumo	200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	7° – 50°
Peso	2,25 kg
Dimensioni [HxWxL]	232 x 218 x 193 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus

**ARRI COMPACT 125 W**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 125 W
Tipo lampada	HMI 125 W/SE
Consumo	125 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	10° – 45°
Peso	1,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	209 x 202 x 180 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTLus



DAYLIGHT – ARRI

DOWNLIGHT

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 18000 W
Tipo lampada	HMI 18000 W/DE HMI 12000 W/DE
Consumo	18000 W / 12000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	15° – 50°
Peso	69,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	1058 x 1040 x 825 mm
Diametro Lente	625 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRI DAYLIGHT



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 18000/12000 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 18/12000 W
Tipo lampada	HMI 18000 W/DE HMI 12000 W/DE
Consumo	18000 W / 12000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	8° – 60°
Peso	65 kg
Dimensioni [HxWxL]	880 x 935 x 759 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 12000 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 12000 W
Tipo lampada	HMI 12000 W/DE
Consumo	12000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	7° – 53°
Peso	60 kg
Dimensioni [HxWxL]	910 x 790 x 670 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRI DAYLIGHT



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 6000 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 6000 W
Tipo lampada	HMI 6000 W/DE
Consumo	6000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 53°
Peso	50 kg
Dimensioni [HxWxL]	880 x 750 x 670 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 4000 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 4000 W
Tipo lampada	HMI 4000 W/DE
Consumo	4000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	8° – 56°
Peso	42 kg
Dimensioni [HxWxL]	706 x 525 x 575 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRI DAYLIGHT



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 2500 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 2500 W
Tipo lampada	HMI 2500 W/DE
Consumo	2500 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 58°
Peso	30 kg
Dimensioni [HxWxL]	718 x 624 x 575 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 1200 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 1200 W
Tipo lampada	HMI 1200 W/DE
Consumo	1200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	8° – 56°
Peso	16 kg
Dimensioni [HxWxL]	718 x 624 x 575 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRI DAYLIGHT



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 575 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 575 W
Tipo lampada	HMI 575 W/DE
Consumo	575 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	6° – 53°
Peso	8 kg
Dimensioni [HxWxL]	338 x 624 x 575 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL



ARRI DAYLIGHT FRESNEL 200 W

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 200 W
Tipo lampada	HMI 200 W/DE
Consumo	200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	8° – 56°
Peso	3 kg
Dimensioni [HxWxL]	230 x 190 x 170 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

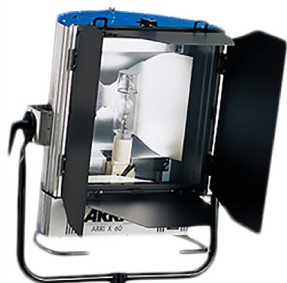


DAYLIGHT - K5600

ALPHA 4K

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Fresnel 4000/2500 W
Tipo lampada	HMI 4000/2500 W/SE
Consumo	4000/2500 W
Dimmerabile	50 - 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	8° - 90°
Peso	Con lente 23,6 kg Senza lente 20,4 kg
Dimensioni [HxWxL]	530 x 580 x 360 mm
Diametro Lente	350 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRI X**ARRI X HMI MSR 6000 W**

Tipo di Illuminatore	Flood 6000 W
Tipo lampada	HMI 6000 W/SE
Consumo	6000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	128°
Peso	32,2 kg
Dimensioni [HxWxL]	385 x 810 x 400 mm
Dimensioni Lente	175 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRI X HMI MSR 2500/4000 W**

Tipo di Illuminatore	Flood, 4000 W
Tipo lampada	HMI 4000 W/SE HMI 2500 W/SE
Consumo	4000 W / 2500 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	128°
Peso	21,1 kg
Dimensioni [HxWxL]	760 x 590 x 290 mm
Dimensioni Lente	385 x 400 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRI X**ARRI X HMI MSR 1200 W**

Tipo di Illuminatore	Flood, 1200 W
Tipo lampada	HMI 1200 W/SE
Consumo	1200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	128°
Peso	14,7 kg
Dimensioni [HxWxL]	619 x 495 x 260 mm
Dimensioni Lente	315 x 330 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRI X HMI MSR 575 W**

Tipo di Illuminatore	Flood, 575 W
Tipo lampada	HMI 575 W/SE
Consumo	575 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	127°
Peso	8 kg
Dimensioni [HxWxL]	500 x 376 x 208 mm
Dimensioni Lente	215 x 305 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

ARRI X**ARRI X HMI MSR 200 W**

Tipo di Illuminatore	Flood, 200 W
Tipo lampada	HMI 200 W/SE
Consumo	200 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Angolo	128°
Peso	2,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	280 x 244 mm
Dimensioni Lente	175 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRI X CERAMIC 250 W**

Tipo di Illuminatore	Flood, 250 W
Tipo lampada	HMI 200 W/SE
Consumo	250 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	3200 K-5600 K
Peso	8,20 kg
Dimensioni [HxWxL]	590 x 355 x 215 mm
Dimensioni Lente	215 x 235 mm
Classe IP	I/IP 23
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**GOYA 6000/12000 W**

Tipo di Illuminatore	Open Face
Tipo lampada	HMI 12000/6000 W/SE
Consumo	12000 W 6000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Peso	42,96 kg
Dimensioni [HxWxL]	1245 x 840 x 450 mm

**GOYA 2500/4000 W**

Tipo di Illuminatore	Open Face
Tipo lampada	HMI 4000/2500 W/SE
Consumo	2500 W 4000 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Peso	13,3 kg
Dimensioni [HxWxL]	746 x 504 x 305 mm

**GOYA 400 W**

Tipo di Illuminatore	Open Face
Tipo lampada	HMI 400 W/SE
Consumo	400 W
Dimmerabile	50 – 100%
Temperatura colore	6000 K
Peso	3,31 kg
Dimensioni [HxWxL]	383 x 237 x 153 mm



BALLAST **ARRI**

BALLAST ARRI 12/18

Lampade Alimentate	12000 / 18000 W
Spina di linea	125A Monofase
Tensione	190-250 V ~ 50 - 60Hz
Frequenza di uscita	Low Noise 50 - 60Hz Flicker Free 75 HZ [High speed 1000 Hz su Richiesta]
Peso	Ca. 64 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST ARRI 6/12

Lampade Alimentate	6000 / 12000 W
Spina di linea	63A Monofase
Tensione	180-250 V ~ 50 - 60Hz
Frequenza di uscita	Low Noise 50 - 60Hz Flicker Free 75 HZ [High speed 1000 Hz su Richiesta]
Peso con Trolley	Ca. 64 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST ARRI 6/9

Lampade Alimentate	6000 / 9000 W
Spina di linea	63A Monofase
Tensione	180-250 V ~ 50 – 60Hz
Frequenza di Uscita	Low Noise 50 – 60Hz Flicker Free 75 HZ [High speed 1000 Hz su Richiesta]
Peso	Ca. 28 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST ARRI 2.5/4

Lampade Alimentate	2500 / 4000 W
Spina di linea	32A Monofase
Tensione	90-125 V / 180-250 V ~ 50 – 60Hz
Frequenza di Uscita	Low Noise 50 – 60Hz Flicker Free 75 HZ [High speed 1000 Hz su Richiesta]
Peso	Ca. 20 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST ARRI 1200/1800

Lampade Alimentate	1200 / 1800 W
Spina di linea	16A Monofase
Tensione	90-130 V / 180-250 V ~ 50 – 60Hz
Frequenza di Uscita	Low Noise 50 – 60Hz Flicker Free 75 HZ [High speed 1000 Hz su Richiesta]
Peso	Ca. 8 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST

ARRI

BALLAST ARRI 575/1200

Lampade Alimentate	575 / 1200 W
Spina di linea	16A Monofase
Tensione	100-130 V / 180-250 V ~ 50 – 60Hz
Frequenza di Uscita	Low Noise 50 – 60Hz Flicker Free 75 HZ [High speed 1000 Hz Su Richiesta]
Peso	Ca. 9 kg
Classe IP	IP 22



BALLAST

POWER GEMS HS

BALLAST POWER GEMS 18000 HS

Lampade Alimentate	18000 / 12000 / 9000 / 6000 W
Spina di linea	125A Monofase
Tensione	195-265 V ~ 50 – 60Hz
Frequenza di Uscita	60 Hz / 100 Hz / 300 Hz / 1000 Hz
Controllo	DMX
Peso	Ca. 40 kg
Classe IP	IP 22

POWER GEMS HS**BALLAST POWER GEMS 9000 HS**

Lampade Alimentate	9000 / 6000 4000 / 2500 W
Spina di linea	63A Monofase
Tensione	190-265 V ~ 50 - 60Hz
Frequenza di Uscita	60 Hz / 100 Hz / 300 Hz / 1000 Hz
Controllo	DMX
Peso	Ca. 24 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST POWER GEMS 4000 HS

Lampade Alimentate	4000 / 2500 / 1800 / 1200 W
Spina di linea	32A Monofase
Tensione	95-265 V ~ 50 - 60Hz
Frequenza di Uscita	60 Hz / 100 Hz / 300 Hz / 1000 Hz
Controllo	DMX
Peso	Ca. 17 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST POWER GEMS 1800 HS

Lampade Alimentate	1800 / 1200 / 800 / 575 W
Spina di linea	16A Monofase
Tensione	95-265 V ~ 50 - 60Hz
Frequenza di Uscita	60 Hz / 100 Hz / 300 Hz / 1000 Hz
Controllo	DMX
Peso	Ca. 8 kg
Classe IP	IP 22

BALLAST

CAVI SEGNALE

Cavo segnale per 18.000 – 15 m

Cavo segnale per 12000 – 15 m

Cavo segnale per 6.000 – 7 m

Cavo segnale per 4.000 – 7 m

Cavo segnale per 1.200 – 7 m

Cavo segnale per 575 – 7 m

Cavo segnale per 400 – 7 m

Cavo segnale per 200 – 7 m

STUDIO T**ARRI STUDIO T24**

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 24000 W
Tipo lampada	CP99 20000 W
Consumo	24000 W 20000 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 K
Angolo	14° - 55°
Peso	60,6kg
Dimensioni [HxWxL]	1068 x 1040 x 830 mm
Diametro Lente	625 mm
Classe IP	I/IP 20
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRI STUDIO T12**

Tipo di Illuminatore	Fresnel, 12000/10000 W
Tipo lampada	CP83 12/10 kW
Consumo	12000 W 10000 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 K
Angolo	13° - 63°
Peso	25 kg
Dimensioni [HxWxL]	48 x 682 x 562 mm
Diametro Lente	420 mm
Classe IP	I/IP 20
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

STUDIO T

ARRI 5000 W	Tipo di Illuminatore	Fresnel 5000 W
	Consumo	5000 W
	Dimmerabile	0 - 100%
	Temperatura colore	3200 K

ARRI 2000 W	Tipo di Illuminatore	Fresnel 2000 W
	Consumo	2000 W
	Dimmerabile	0 - 100%
	Temperatura colore	3200 K

ARRI 1000 W	Tipo di Illuminatore	Fresnel, 1000 W
	Consumo	1000 W
	Dimmerabile	0 - 100%
	Temperatura colore	3200 K

ARRI 650 W	Tipo di Illuminatore	Fresnel, 650 W
	Consumo	650 W
	Dimmerabile	0 - 100%
	Temperatura colore	3200 K

ARRI 300 W	Tipo di Illuminatore	Fresnel, 300 W
	Consumo	300 W
	Dimmerabile	0 - 100%
	Temperatura colore	3200 K

ARRI 150 W SET X2	Tipo di Illuminatore	Fresnel, 150 W
	Consumo	150 W
	Dimmerabile	0 - 100%
	Temperatura colore	3200 K

ARRILITE**ARRILITE 750 W PLUS [SET 2 PROIETTORI]**

Tipo di Illuminatore	Open Face Riflettore 750 W
Tipo lampada	HPL 750 W-GKV 650 W
Consumo	750 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 K
Angolo	21° - 73°
Peso	1,6 kg
Dimensioni [HxWxL]	226 x 230 x 224 mm
Diametro Lente	50 mm
Classe IP	I/IP 20
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

**ARRILITE 650 W PLUS [SET 3 PROIETTORI]**

Tipo di Illuminatore	Open Face Riflettore 650 W
Tipo lampada	DYR 650 W-DYG 250W
Consumo	650 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 K
Angolo	23° - 81°
Peso	0,9 kg
Dimensioni [HxWxL]	156 x 175 x 153 mm
Diametro Lente	N.D.
Classe IP	I/IP 20
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL

SUPER LEO / RENOIR**DE SISTI SUPER LEO 20000**

Tipo di Illuminatore	Fresnel 20000 W
Tipo lampada	Tungsteno 20000 W
Consumo	20000 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3200 K
Angolo	10° – 50°
Peso	56 kg
Dimensioni [HxWxL]	1120 x 230 x 224 mm
Diametro Lente	625 mm

**DE SISTI RENOIR 5000**

Tipo di Illuminatore	Open Face 5000 W
Tipo lampada	Tungsteno 5000 W
Consumo	5000 W
Dimmerabile	0 – 100%
Temperatura colore	3200 K
Peso	13,93 kg
Dimensioni [HxWxL]	746 x 327 x 520 mm
Certificazione	CE, CB, GS, cNRTL



TUNGSTENO – MOLE RICHARDSON
MOLEBEAM 10000

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Open Face 10000 W
Tipo lampada	Tungsteno 10000 W
Consumo	10000 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	3200 K
Peso	39 kg
Dimensioni [HxWxL]	1194 x 850 x 572 mm



TUNGSTENO -ARRI
RUBY 7

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Multi-PAR 7000 W
Tipo lampada	7 x PAR 64 1000 W
Consumo	7000 W
Temperatura colore	3200 K
Peso [Con Lampade]	25 kg
Dimensioni	1200 x 889 x 460 mm

RIFA EX**LOWEL RIFA EX 88**

Tipo di Illuminatore	Diffusore 1000 W
Tipo lampada	FEL 1000 W
Consumo	1000 W
Dimming	NO
Temperatura colore	3200 K
Peso	2 kg
Dimensioni [frontale]	810 x 810 mm

**LOWEL RIFA EX 66**

Tipo di Illuminatore	Diffusore 750 W
Tipo lampada	FEL 750 W
Consumo	750 W
Dimming	NO
Temperatura colore	3200 K
Peso	1,6 kg
Dimensioni [frontale]	635 x 635 mm

**LOWEL RIFA EX 44**

Tipo di Illuminatore	Diffusore 300 W
Tipo lampada	FEL 300 W
Consumo	300 W
Dimming	NO
Temperatura colore	3200 K
Peso	1 kg
Dimensioni [frontale]	400 x 400 mm

TUNGSTENO

ILLUMINATORI PAR



LINEAR LIGHT PAR 64
5 x 1000 W



F8
8 x 650 W



F4
4 x 650 W



WENDY LIGHT 400 PAR 36
49 x 650 W



PAR 36
12 x 650 W

ILLUMINATORI PAR



PAR 36
8 x 650 W



PAR 36
4 x 650 W



PAR 64
2 x 650 W



PAR 64
1 Lampada + Pota gelatina

TUNGSTENO

ILLUMINATORI PAR



JUMBO

24 x 1000 W

16 x 1000 W

9 x 1000 W



AIRCRAFT

16 x 600 W

8 x 600 W

ILLUMINATORI TUNGSTENO

Ghost Soft Box 5000 W

Ghost Soft Box 1250 / 1000 / 625 W

Softlight 5000 W

Softlight 2500 W

Softlight 2000 W

Softlight 1000 W

Aurasoft* 600 – 1000 / 2000 / 3000 W

Aurasoft* 800 – 2000 / 4000 W

Ianaro Quarzo Blonde 2000 W

Ianaro Quarzo RedHead 1000 W

Ianaro Photoflood 500 W

Minirama 4x1000 W

Mini iris 1250 W

Pallas 1250 W

Diluvio 1250 W

Domino 1000 W

Totalight 800 W

Lilliput 300 / 650 W

Set Lanterne Cinesi 500 W

Superlucciola Mazzeri 75 W

Lucciola Mazzeri 30 W

* AuraSoft sono disponibili anche in versione Daylight

Aurasoft 600 – 1200 W HMI + Ballast + Cavo

Aurasoft 800 – 2500 W HMI + Ballast + Cavo

Aurasoft 800 – 4000 W HMI + Ballast + Cavo

BRITELIGHT**XENOTECH BRITELIGHT 7K**

Tipo di Illuminatore	Xenon
Consumo	7000 W
Temperatura colore	5600 K
Angolo	50° – 150°
Peso	59 kg
Dimensioni	635 x 7493 x 8763 mm

**XENOTECH BRITELIGHT 4K**

Tipo di Illuminatore	Xenon
Consumo	4000 W
Temperatura colore	5600 K
Angolo	1.05° – 5.2°
Peso	23,6 kg
Dimensioni	635 x 7493 x 8763 mm

**XENOTECH BRITELIGHT 2K**

Tipo di Illuminatore	Xenon
Consumo	2500 W
Temperatura colore	5600 K
Angolo	1.05° – 2.8°
Peso	23,6 kg
Dimensioni	381 x 533 x 609 mm

ALEX / GINGER / 700 SX2



ROBERT JULIAT ALEX

Tipo di Illuminatore	Segui-Persone
Tipo lampada	CP91 2500W Tungsteno
Consumo	2000/2500 W
Temperatura colore	3200 K
Angolo	7° - 14°
Otturatore	Regolabile
Peso	30 kg
Dimensioni [HxWxL]	450 x 410 x 1190 mm



ROBERT JULIAT GINGER

Tipo di Illuminatore	Segui-Persone
Tipo lampada	CP91 2500W Tungsteno
Consumo	2500 W
Temperatura colore	3200 K
Angolo	13° - 24°
Otturatore	Regolabile
Peso	29 kg
Dimensioni [HxWxL]	450 x 410 x 900 mm



ROBERT JULIAT 700 SX2

Tipo di Illuminatore	Segui-Persone
Tipo lampada	CP91 2500W Tungsteno
Consumo	2500 W
Temperatura colore	3200 K
Angolo	29° - 50°
Otturatore	8 stop
Peso	18 kg
Dimensioni [HxWxL]	525 x 380 x 655 mm

SEGUI PERSONE

SEGUI PERSONE

Segui-Persone Coemar 2500 W

Segui-Persone Coemar Teatro 2000 W

Segui-Persone Coemar Teatro 1000 W

Segui-Persone Coemar Acuto 2000 W

Segui-Persone Coemar Tratto 1000 W

Segui-Persone ETC HP LED

Segui-Persone ETC Mini-LED

Segui-Persone ETC Zoom

Segui-Persone ETC 750 W

Segui-Persone ETC 575 W

Segui-Persone ETC 200 W

Segui-Persone MIP 1000 W - Daylight

Segui-Persone MIP 1000 W - Tungsteno

Segui-Persone Pani 1200 W

DEDOLIGHT

Dedolight 400 W - Daylight

Set Dedolight 4x100 W - Tungsteno [Sportelli/Iris/Porta Gelatine/16 Sagomatori]

Set Dedolight 3x150 W - Tungsteno [Sportelli/Iris/Porta Gelatine/12 Sagomatori]

Dedolight 200 W - Tungsteno



NEON – KINO FLO

BLANKET LITE

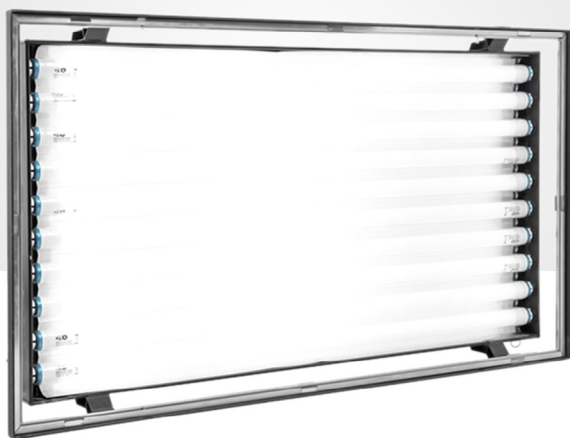
DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	F100 16 x 180
Consumo	1600 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	32,6 kg
Dimensioni [HxWxD]	2030 x 2030 x 280 mm

ATTENZIONE!

Lampade Daylight Incluse

Lampade Tungsteno Opzionali



NEON – KINO FLO

WALL-O-LITE

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	F55 10 x 120
Consumo	550 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	22,3 kg
Dimensioni [HxWxD]	768 x 1327 x 197mm

ATTENZIONE!

Lampade Daylight Incluse

Lampade Tungsteno Opzionali



NEON - KINO FLO

FLATHEAD

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	F75 8 x 120
Consumo	600
Temperatura colore	3200 - 5600 K
Peso	12 kg
Dimensioni [HxWxD]	610 x 1295 x 100 mm

ATTENZIONE!

Lampade Daylight Incluse

Lampade Tungsteno Opzionali

Vista Beam 600



Vista Beam 300



NEON – KINO FLO

VISTA BEAM

KINO FLO VISTA BEAM 600

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	CFL 6 x 120
Consumo	576 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	21 kg
Dimensioni [HxWxD]	915 x 955 x 215 mm

KINO FLO VISTA BEAM 300

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	CFL 3 x 120
Consumo	288 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	12,9 kg
Dimensioni [HxWxD]	510 x 955 x 215 mm

ATTENZIONE! PER TUTTI I MODELLI

Lampade Daylight Incluse

Lampade Tungsteno Opzionali

Diva-Lite 400



Diva-Lite 200

NEON – KINO FLO

DIVA-LITE

KINO FLO DIVA-LITE 400

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	CFL 4 x 60
Consumo	220 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	5,9 kg
Dimensioni [HxWxD]	305 x 660 x 150 mm

KINO FLO DIVA-LITE 200

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	CFL 2 x 60
Consumo	110 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	4,1 kg
Dimensioni [HxWxD]	190 x 660 x 90 mm

ATTENZIONE! PER TUTTI I MODELLI

Lampade Daylight Incluse

Lampade Tungsteno Opzionali

BARFLY**KINO FLO BARFLY 400**

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	QFL 4 x 320
Consumo	220 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	3,3 kg
Dimensioni [HxWxD]	406 x 476 x 64 mm

**KINO FLO BARFLY 200**

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	QFL 2 x 320
Consumo	110 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	2,2 kg
Dimensioni [HxWxD]	400 x 245 x 65 mm

**KINO FLO BARFLY 100**

Tipo di Illuminatore	Bank Flo
Tipo lampada	QFL 1 x 320
Consumo	55 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	1,4 kg
Dimensioni [HxWxD]	400 x 152 x 65 mm

ATTENZIONE! PER TUTTI I MODELLI
 Lampade Daylight Incluse
 Lampade Tungsteno Opzionali



NEON – KINO FLO

MEGA BANK

MEGA 240

Bank 4 x 240 F120	Consumo	480 W
	Peso	9,8 kg
	Dimensioni [HxWxD]	330 x 2465 x 90 mm
Bank 2 x 240 F120	Consumo	240 W
	Peso	4,5 kg
	Dimensioni [HxWxD]	190 x 2465 x 90 mm
Bank 1 x 240 F120	Consumo	120 W
	Peso	3,1 kg
	Dimensioni [HxWxD]	115 x 2465 x 90 mm

MEGA 180

Bank 4 x 180 F100	Consumo	400 W
	Peso	8,3 kg
	Dimensioni [HxWxD]	330 x 1865 x 90 mm
Bank 2 x 180 F100	Consumo	200 W
	Peso	4,1 kg
	Dimensioni [HxWxD]	190 x 1865 x 90 cm
Bank 1 x 180 F100	Consumo	100 W
	Peso	2,8 kg
	Dimensioni [HxWxD]	115 x 1865 x 90 mm

ATTENZIONE! PER TUTTI I MODELLI

Lampade Daylight Include - Lampade Tungsteno Opzionali



NEON – KINO FLO

MEGA BANK

MEGA 120

	Consumo	300 W
Bank 4 x 120 F75	Peso	N.D.
	Dimensioni [HxWxD]	330 x 1265 x 90 mm
	Consumo	150 W
Bank 2 x 120 F75	Peso	N.D.
	Dimensioni [HxWxD]	190 x 1265 x 90 cm
	Consumo	75 W
Bank 1 x 120 F75	Peso	N.D.
	Dimensioni [HxWxD]	115 x 1265 x 90 mm

MEGA 60

	Consumo	180 W
Bank 4 x 60 F45	Peso	N.D.
	Dimensioni [HxWxD]	330 x 665 x 90 mm
	Consumo	90 W
Bank 2 x 60 F45	Peso	N.D.
	Dimensioni [HxWxD]	190 x 665 x 90 cm
	Consumo	45 W
Bank 1 x 60 F45	Peso	N.D.
	Dimensioni [HxWxD]	115 x 665 x 90 mm

ATTENZIONE! PER TUTTI I MODELLI

Lampade Daylight Include - Lampade Tungsteno Opzionali

BANK / LAMPADE

Bank Movie Flo 8x36 W - Daylight

Bank Movie Flo 8x18 W - Daylight

Bank Movie Flo 6x55 W - Daylight

Bank Movie Flo 2x36 W - Daylight

Bank Movie Flo 2x18 W - Daylight

Bank Movie Flo 2x55 W - Daylight

Casse 10 Lampade Movie Flo [1 Daylight / 9 Tungsteno]

Set Kino Flo Single 40-Daylight / Tungsteno

Set Kino Flo Mini 21-Daylight / Tungsteno

Set Kino Flo Micro 10-Daylight / Tungsteno

Kamio Kino Flo

Anello Iris 36 - 12x36 W

Anello Iris 18 - 12x18 W

Cassa 12 Lampade Kino Flo 120 Blue Back

Cassa 12 Lampade Kino Flo 120 Green Back

Cassa 18 Lampade Kino Flo 180 - Tungsteno

Cassa 12 Lampade Kino Flo 120 - Tungsteno

Cassa 8 Lampade Kino Flo 120 - Tungsteno

Cassa 6 Lampade Kino Flo 120 - Tungsteno

Cassa 6 Lampade Kino Flo 60 - Tungsteno

Neon Lampada Wood F1x36 W

Neon Lampada Wood F1x18 W

FOCUS**BRIESE FOCUS 180**

Tipo di Illuminatore	Ombrello Riflettore Spot / Flood
Tipo lampada	HMI 4000 W/SE 4x1250 W [Kit H5 Tungsteno]
Consumo	4000 W 5000 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	3,6 kg
Dimensioni [frontale]	Ø 180 cm
Opzionale	Kit H5 Tungsteno Eggcrate 50°

BRIESE FOCUS 140

Tipo di Illuminatore	Ombrello Riflettore Spot / Flood
Tipo lampada	HMI 4000 W/SE 4x1250 W [Kit H5 Tungsteno]
Consumo	4000 W 5000 W
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	3,6 kg
Dimensioni [frontale]	Ø 140 cm
Opzionale	Kit H5 Tungsteno Eggcrate 50°

FOCUS**BRIESE FOCUS 100**

Tipo di Illuminatore	Ombrello Riflettore Spot / Flood
Tipo lampada	HMI 1200 W/SE
Consumo	1200 W
Temperatura colore	5600 K
Peso	3,6 kg
Dimensioni [frontale]	Ø 100 cm
Opzionale	Eggcrate 50° Filtro dicroico 3200 K

**BRIESE FOCUS 77**

Tipo di Illuminatore	Ombrello Riflettore Spot / Flood
Tipo lampada	1200 W HMI
Consumo	1200 W
Temperatura colore	5600 K
Peso	3,6 kg
Dimensioni [frontale]	Ø 77 cm
Opzionale	Eggcrate 50° Filtro Dicroico 3200 K

Briese Kit H5 Tungsteno

Briese Globe 90 – 2500 W HMI

Briese Eggcrate

KURVE**K5600 KURVE 4.5**

Tipo di Illuminatore	Ombrello Riflettore Spot / Flood
Tipo lampada	HMI 1600 CSR/SE HMI 800 CSR/SE 1000 W CP71 2000W CP92
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	Umbrella: 8,60 kg Joker Bug 1600: 6,80 kg Joker Bug 800: 2,72 kg Joker Bug 1/2K: 2,72 kg
Dimensioni [frontale]	Ø 137 cm

K5600 KURVE 3

Tipo di Illuminatore	Ombrello Riflettore Spot / Flood
Tipo lampada	HMI 1600 CSR/SE HMI 800 CSR/SE 1000 W CP71 2000W CP92
Temperatura colore	3200 – 5600 K
Peso	Umbrella: 7,30 kg Joker Bug 1600: 6,80 kg Joker Bug 800: 2,72 kg Joker Bug 1/2K: 2,72 kg
Dimensioni [frontale]	Ø 90 cm





OMBRELLO RIFLETTORE LED – HUDSON SPIDER

REDBACK

DATI TECNICI

Tipo di Illuminatore	Ombrello Riflettore LED
Consumo	400 W
Dimmerabile	0 - 100%
Temperatura colore	2700 - 6500 K 2500 - 9900 K
Colore	NO
Rendimento	CRI medio > 98
Peso	3,3 kg
Dimensioni [frontale]	Ø 39 cm Ø 95 cm Ø 127 cm

JOKER-BUG



K5600 JOKER BUG 1600 W

Tipo di Illuminatore	Bug-Lite
Tipo lampada	HMI 1600 CSR/SE
Consumo	1600 W
Temperatura colore	5600 K
Peso	6,80 kg
Dimensioni [HxWxL]	279 x 279 x 470 mm

BALLAST

Frequenza di uscita	50 – 60Hz
Tensione	90-265VAC
Peso	5,9 kg

K5600 JOKER BUG 800 W

Tipo di Illuminatore	Bug-Lite
Tipo lampada	HMI 800 CSR/SE
Consumo	800 W
Temperatura colore	5600 K
Peso	2,72 kg
Dimensioni [HxWxL]	228 x 228 x 330 mm

BALLAST

Frequenza di uscita	50 – 60Hz
Tensione	90-132 VA / 180-265 V
Peso	3,6K kg

K5600 JOKER BUG 400 W

Tipo di Illuminatore	Bug-Lite
Tipo lampada	HMI 400 CSR/SE
Consumo	400 W
Temperatura colore	5600 K
Peso	2,72 kg
Dimensioni [HxWxL]	197 x 197 x 267 mm

BALLAST

Frequenza di uscita	50 – 60Hz
Tensione	90-132 VA / 180-265 V
Peso	2,72 kg



JOKER-BUG



K5600 JOKER BUG 1/2K

Tipo di Illuminatore	Bug-Lite
Tipo lampada	1000 W CP71 / 2000W CP92
Consumo	1000 W / 2000 W
Temperatura colore	3200 K
Peso	2,72 kg
Dimensioni [HxWxL]	108 x 108 x 305 mm



K5600 BUG A BEAM

Per Joker Bug 400 / 800



K5600 SOFTUBE

Per Joker Bug 400 / 800 / 1600

ACCESSORI BUG LITE



SPRING BALL 19

Lampada 500 W Tungsteno

SPRING BALL 22-30

Per Joker Bug 1/2K

[Opzionale Per Joker Bug 800/16008]



CHIMERA LIGHT BANKS

Per Joker Bug 400 / 800 / 1600



CHIMERA LANTERNA

Per Joker Bug 400 / 800 / 1600

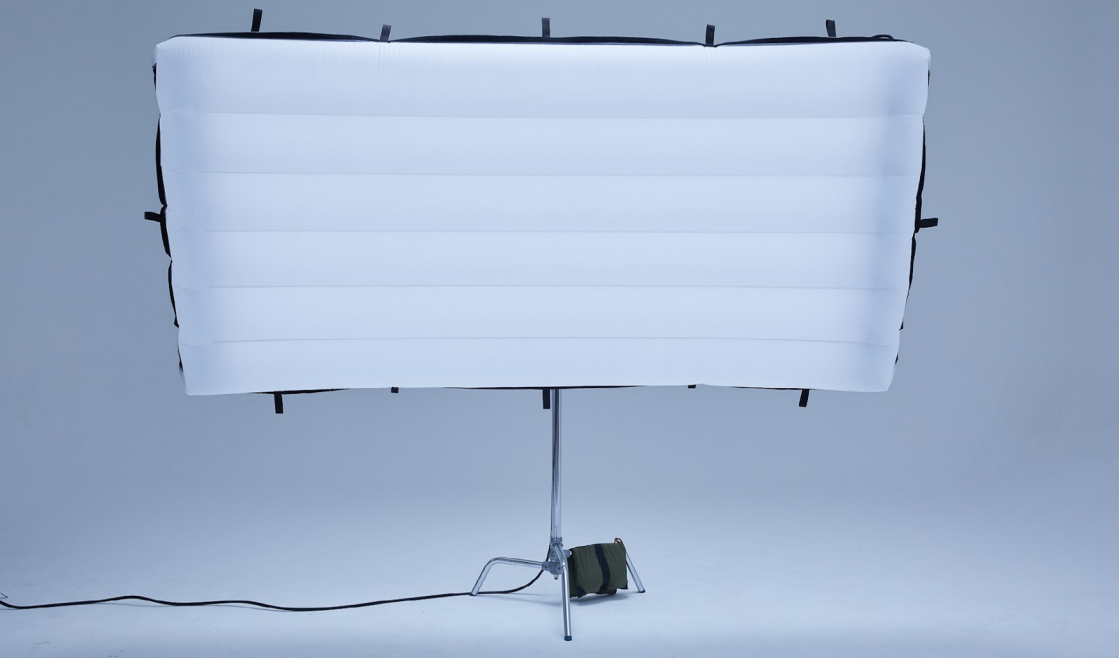


CHIMERA OCTAPLUS 3

Per Joker Bug 400

CHIMERA OCTAPLUS 5/7

Per Joker Bug 800/1600



PALLONI ILLUMINANTI – PIPELIGHTING ITALIA

PIPE WIDE 84

Pipe Wide 84 è la nuovissima innovazione potente e leggera.

L'illuminatore da 800W pesa soltanto 2kg e si gonfia in meno di due minuti.

Certificato IP-67, gonfiabile ad aria con pratica pompa in dotazione.

Ermetico: può essere utilizzato in ogni condizione atmosferica e anche sottacqua.

Rapido allestimento del set con una sola persona in soli due minuti, anche con corpi illuminanti di grandi dimensioni.

I corpi illuminanti, che si sgonfiano istantaneamente, trovano spazio in una compatta borsa di canvas, che ne permette un trasporto salva spazio di estrema compattezza e leggerezza.

Una soluzione rivoluzionaria nel mondo del lighting foto/cine e video.

DATI TECNICI

CCT 2600K - 5700K

CRI 95

Lumen 43.920lm

Dimmerabile 0-100%:

Consumo 800W max power: 1600W

Voltaggio 24V

Peso lampada 3,6 kg

Dimensioni lampada [HxWxL] 1200 x 2100 x 200 mm



PALLONI ILLUMINANTI – PIPELIGHTING ITALIA

PIPE WIDE 63

DATI TECNICI

CCT 2650K - 6500K

CRI 96/98

Lumen 32.960lm

Dimmerabile 0-100%:

Consumo 400W max power: 800W

Voltaggio 24V

Peso lampada 2,4 kg

Dimensioni lampada [HxWxL] 1800 x 900 x 200 mm

ELLIPSE / VTUBE 12.8**AIRSTAR HYBRID ELLIPSE 18**

Tipo di Illuminatore	Pallone illuminante aerostatico
Tipo lampada	4x2500 W Daylight / 8x1000 W Tungsteno
Consumo	10000 W Daylight / 8000 W Tungsteno
Temperatura colore	2200 – 5600 K
Dimensioni [HxL]	4300 x 5900 mm
Volume	78,5 m ³ Elio

**AIRSTAR HYBRID TUBE 12.8**

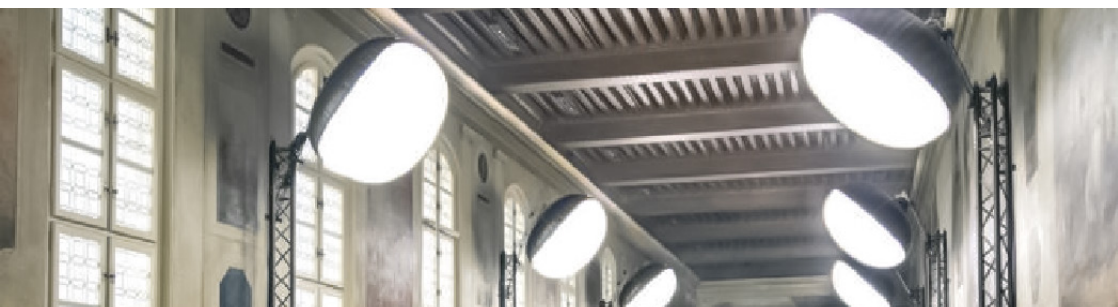
Tipo di Illuminatore	Pallone illuminante aerostatico
Tipo lampada	4x1200 W Daylight / 8x1000 W Tungsteno
Consumo	4800 W Daylight / 8000 W Tungsteno
Temperatura colore	2200 – 5600 K
Dimensioni [ØxL]	2500 x 7800 mm
Volume	38,5 m ³ Elio

LUNIX / GAFFAIR



AIRSTAR LUNIX 200

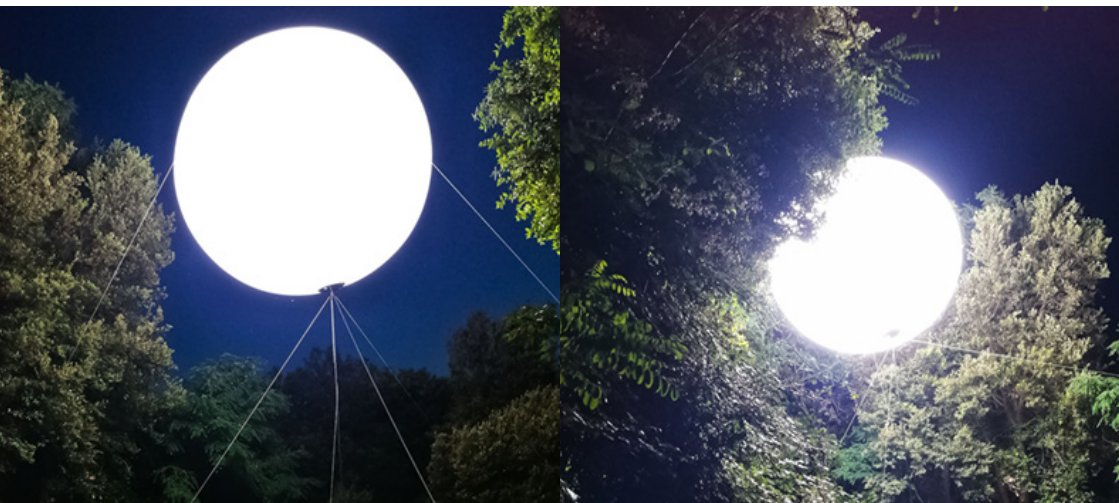
Tipo di Illuminatore	Pallone illuminante aerostatico
Tipo lampada	4000 W Tung. / 2000 W Tung.
Consumo	4000 / 2000 W
Temperatura colore	3200 K
Dimensioni [Ø]	2000 mm
Volume	4,2 m ³ Elio
Max altezza operativa	10 m



AIRSTAR GAFFAIR

Tipo di Illuminatore	Pallone illuminante
Tipo lampada	1200 W Daylight
Consumo	1200 W
Temperatura colore	5600 K
Dimensioni [Ø]	2000 mm

PALLONI AEROSTATICI



PALLONE AEROSTATICO 4800 HMI

Tipo di Illuminatore	Pallone illuminante aerostatico
Tipo lampada	4 x 1200 W HMI
Consumo	4800 W
Temperatura colore	5600 K
Dimensioni [Ø]	3800 mm
Volume	30 m ³
Max altezza operativa	15 m

PALLONE AEROSTATICO 3200 HMI

Tipo di Illuminatore	Pallone illuminante aerostatico
Tipo lampada	4 x 800 W HMI
Consumo	3200 W
Temperatura colore	5600 K
Dimensioni [Ø]	2,50 m
Volume	8 m ³
Max altezza operativa	10 m



ILLUMINATORI SPECIALI – LUMINYS

LABLIGHT 30KW

DATI TECNICI

TESTA

Tipo di Illuminatore	Illuminatore ad alta intensità
Tipo lampada	Enhanced Spectrum Long [ESL]
Consumo	30000 W
Temperatura colore	5400 K
Peso	13 kg
Dimensioni [HxWxL]	660 x 355 x 355 mm

BALLAST

Input	220VAC / 12A / 50 – 60Hz
Peso	122 kg
Dimensioni [HxWxL]	457 x 457 x 838 mm

T-LITE / QUASAR**HUNGARO FLASH T-LIGHT**

Tipo di Illuminatore	Sistema flash FX
Tipo lampada	Xenon
Consumo	22000 W
Dimmerabile	0 – 100%
Frequenza Flash	Regolabile 0 – 20/24 Hz
Temperatura colore	6000 K
Funzionamento	2 Canali - Modalità DMX CH1: Freq.-CH2: Intensità - Modalità HF CH1: Intensità-CH2: Durata
Peso	17,7 kg
Dimensioni [HxWxL]	380 x 840 x 250 mm

**HUNGARO FLASH QUASAR [IMPERMEABILE]**

Tipo di Illuminatore	Sistema flash FX
Tipo lampada	Xenon
Consumo	15000 W modalità continua 6000 W modalità turbo
Dimmerabile	0 – 100%
Frequenza Flash	Regolabile 0 – 20/24 Hz
Temperatura colore	6000 K
Peso	9,6 kg

KOLORSTREAM / KOLORADO**GRIVEN KOLOSTREAM**

Tipo di Illuminatore	Fresnel Cambia Colore
Tipo lampada	HMI 2500 W/SE
Consumo	2500 W
Colore	Mix [CYM]
Angolo	15°- 33°
Strobo	2.6 Fps
Funzionamento	DMX Canali: 5 Indipendente Master-Slave Controllo integrato
Peso	45,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	1058 x 1040 x 825 mm
Classe IP	IP 44

GRIVEN KOLOADO MK2 2500

Tipo di Illuminatore	Fresnel Cambia Colore
Tipo lampada	HMI 2500 W/DE
Consumo	2500 W
Colore	Mix [CYM]
Strobo	2.6 Fps
Funzionamento	DMX Canali: 5 Standalone Master-Slave Controllo integrato
Peso	45,5 kg
Dimensioni [HxWxD]	821 x 620 x 623 mm
Classe IP	IP 44

MAC 600 / MAC 500**MARTIN MAC 600**

Tipo di Illuminatore	Testa mobile
Tipo lampada	MSR 575/2
Consumo	575 W
Colore	CYM Variabile 0 – 100%
Ruota Colore	4 filters [incl. CTC] + Open / Full / Split positions
Dimmerabile	0 – 100%
Otturatore	Effetto Strobo Oltre 8 Hz Strobo Casuale
Angolo	0°-90° / 0°-180°
Diffusore	Filtro Frost Variabile
Pan/Tilt	440° / 306°
Peso	31,5 kg
Dimensioni [HxWxL]	652 x 481 x 356 mm

MARTIN MAC 500

Tipo di Illuminatore	Testa mobile
Tipo lampada	MSR 575/2
Consumo	690 W
Colore	CYM Variabile 0 – 100%
Ruota Colore	N.D.
Dimmerabile	0 – 100%
Otturatore	N.D.
Pan/Tilt	440° / 306°
Peso	32,8 kg
Dimensioni [HxWxL]	673 x 481 x 356 mm



ACCESSORI ILLUMINATORI – CHIMERA

RING MAXX

Ring Maxx ti offre uno strumento di illuminazione unico e versatile. Con un diametro di 122 cm, Ring Maxx ha quattro supporti regolabili per montare una vasta gamma di apparecchi. Ring Maxx può essere utilizzato come una luce ad anello a tutto campo, espandendo notevolmente l'iconico anello luminoso della fotocamera.

Utilizzati come luce di riempimento, i dispositivi interni possono essere attivati o disattivati in modo selettivo per controllare l'uscita e la direzione della luce.

DATI TECNICI

Potenza Max	4000 W
Peso	9 kg senza lampade
Dimensioni [Max]	Ø 1220 mm
Dimensioni [Interna]	Ø 910 mm
Dimensioni [Profondità]	410 mm

MAC 150 / I-WASH / X24 EFFECT**MARTIN MAC 150 WASH**

Tipo di Illuminatore	Testa mobile
Tipo lampada	MSR 152
Consumo	150 W
Colore	CYM Variabile 0 - 100%
Ruota Colore	12 Colori + Open Rotazione Continua
Dimmerabile	0 - 100%
Otturatore	Effetto Strobo Oltre 11,4 Hz Strobo Casuale
Angolo	Fisso
Pan/Tilt	540° / 270°
Peso	11,6 kg
Dimensioni [HxWxL]	415 x 316 x 390 mm

**ROSCO I-WASH LED**

Tipo di Illuminatore	Testa mobile
Tipo lampada	LED
Colore	RGB+W
Strobo	Elettronico / Sincronizzato Casuale / Effetto Impulso
Pan/Tilt	538° / 270°
Peso	11,2 kg
Dimensioni [HxWxL]	470 x 350 x 335 mm

**ROSCO X24 EFFECT**

Tipo di Illuminatore	Testa mobile
Tipo lampada	HMI 200 W
Consumo	200 W
Colore	CYM Variabile 0 - 100%
Pan/Tilt	NO
Peso	8,21 kg
Dimensioni [HxWxL]	180 x 305 x 355 mm



ACCESSORI ILLUMINATORI – LICHTTECHNIK

BAG O LIGHT

Il Bag O Light è un particolare diffusore tubolare che rende la luce morbida e attenua le ombre sul set. Adatto sia per riprese di automobili nei teatri, sia sui set di film e spot.

Bag O Light è una borsa lunga sei metri sostenuta per diverse ore, senza nessun rumore, dall'aria compressa. Si può montare su proiettori di grosse dimensioni come Arrisunn 6 kW in modo che la luce diffusa riempi letteralmente il set.

DATI TECNICI

illuminatore	Arrisun 6000 W				
Lunghezza	6 m				
Diametro	55 cm				
Altezza 20 m	860	503	228	120	72
Altezza 10 m	563	360	170	91	59
Metri	0	5	10	15	20

BANK / GRID

Daylight Bank Grande Senior Plus 135 x 180 cm

Daylight Bank Grande Plus 135 x 180 cm

Daylight Bank Media Plus 90 x 120 cm

Daylight Bank Piccola Plus 60 x 80 cm

Daylight Bank Grande 135 x 180 cm

Daylight Bank Media 90 x 120 cm

Daylight Bank Piccola 60 x 80 cm

Daylight Bank Quartz Grande 135 x 180 cm

Daylight Bank Quartz Media 90 x 120 cm

Daylight Bank Quartz Piccola 60 x 80 cm

Fabric Grid per Chimera Grande

Fabric Grid per Chimera Media

Fabric Grid per Chimera Piccola

Set Anello per Quarzo 2000

Chimera per Quarzo 1000

Video Pro Piccola

Octaplus Chimera

Grid Octaplus Chimera

Anello per Chimera

FORCELLE / PERSIANE**ARRI MAX MOVER**

Alimentazione	90 - 265VAC / 50 - 60Hz
Portata Max	80 Kg
Larghezza Mass. Fresnel	88 cm
Larghezza Min. Fresnel	54 cm
Max Velocità Pan/Tilt	360°/min
Min. Velocità Pan/Tilt	12.6°/min
Max Velocità Focus	16 rpm
Peso	37 kg
Dimensioni [HxWxD]	965 x 1160 x 300 mm
Classe IP	IP54 / Classe IP 1

**LICHTTECHNIK PERSIANA**

Per Arrisun 6000

Lichttechnik forcella motorizzata

Persiana per Proiettore HMI 12000 / 6000 / 4000 W

Persiana per Proiettore HMI 2500 W



ACCESSORI ILLUMINATORI – MATTHEWS

MAX MENACE ARM

DATI TECNICI

Portata	Da 34 a 80 kg
Estensione	487 cm [senza adattatore] 533 cm [con adattatore]
Peso	98 kg
Dimensioni base	140 x 140 cm

ESTENSIONE [M]

CARICO [KG]

3	80
5	68
6	57
6	45
6	34

STATIVI

Stativo Gladiator – altezza 670 cm – portata 70 kg [4 alzate]

Stativo Crank-Up-4 – altezza 620 cm – portata 70 kg [4 alzate]

Stativo Crank-Up-3 – altezza 460 cm – portata 70 kg [3 alzate]

Stativo Crank-Up – altezza 160 cm – portata 90 kg

Stativo Super Wind-Up – Altezza 386 cm – portata 80 kg

Stativo Wind-Up – altezza 380 cm – portata 40 kg

Stativo Hi Roller Alto – altezza 420 cm – portata 40 kg [3 alzate]

Stativo Hi Roller Basso – altezza 360 cm – portata 40 kg [2 alzate]

Stativo Puntale – altezza 408 cm – portata 40 kg [3 alzate]

Stativo Puntale – altezza 240 cm [2 alzate]

Stativo a puntale Baby

Stativo Super Compasso – altezza 300 cm

Stativo a Compasso – altezza 210 cm

Stativo C-Stand lungo – altezza 300 cm

Stativo C-Stand medio – altezza 222 cm

Stativo C-Stand corto – altezza 155 cm

Piede da ponte fisso

Piede da ponte pieghevole

Piede da ponte pieghevole con ruote

Basetta per Fresnel 300 / 650 W

Stativo a giraffa [a sbalzo]

Asta Maxi-Boom

Asta Mini-Boom

Barra a T per stativo

STATIVI

Canna Prolunga per stativo puntale da 25 / 50 / 100 / 200 cm

Canna Prolunga per stativo compasso da 25 / 50 / 100 / 200 cm

Canna Prolunga telescopica con morsetto

Pipa Lunga

Pipa per Proiettore

Adattatore 16-28 / 28-16 mm

Codolo

Morsetto a Sergente

Set cardellini [5 pezzi]

Gancio a C per proiettore

Pinzone 2000

Pinzone gag

Super Clamp

Set Magic Arm [4 pezzi]

Walter

BANDIERE / FILTRI

Bandiera velo con snodo 25x40

Bandiera nera metallo 25x40 con snodo Cremer

Bandiera seta 40x100

Bandiera seta 60x60

Bandiera seta 120x120

Bandiera velo singolo 120x120

Bandiera velo doppio 120x120

Bandiera Panno Floppy Flag 120x120

Bandiera Panno 50x150

Bandiera Panno 60x100

Bandiera Panno 40x60

Bandiera Velo 60x100 Single / Doppio

Bandiera Velo 40x100 Single / Doppio

Cono per Proiettore 10000 / 5000 / 2000 / 1000 W

Cono per Proiettore 650 / 300 W

Filtro dicroico per quarzo 2000 W

Filtro dicroico per quarzo 1000 W

QUADRI DISTRIBUZIONE / CAVI

Quadro Distribuzione Ingresso Powerlock Veam 220V 250 A

9 Uscite 63A a 3 poli

3 Uscite 63A a 5 poli con differenziali

Quadro Distribuzione Ingresso Powerlock Veam 220V 250 A

6 Uscite 63A Monofase

3 Uscite 32A Monofase + 3 uscite Veam Monofase

Quadro Distribuzione Ingresso Powerlock Veam 220V

6 Uscite Monofase Powerlock Veam

1 Uscita 220V Powerlock Veam

Box Ingresso Powerlock Veam – Uscita 6x63A a 3 poli]

Box Ingresso Penta-polare 125A Trifase – Uscita 3x125A Monofase

Box Ingresso Penta-polare 125A Trifase – Uscita 2x63A Penta-polare

Box Ingresso Penta-polare 63A Trifase – Uscita 3x63A Monofase

Box Ingresso Penta-polare 63A Trifase – Uscita 6x32A Monofase

Box Ingresso Penta-polare 63A Trifase – Uscita 2x32A Penta-polare

Box Ingresso Penta-polare 32A Trifase – Uscita 3x32A Monofase

Box Ingresso Penta-polare 16A Trifase – Uscita 3x16A Monofase

Box Ingresso 63A Monofase – Uscita 2x32A + 2x16A Monofase

Box Ingresso 32A Monofase – Uscita 6x16A

Cavo Powerlock Veam 100 mm² – 30 m

Cavo Powerlock Veam 50 mm² – 30 m

Cavo Penta-polare 5x35 mm² 125A – 15 m

Cavo Penta-polare 5x10 mm² 63A – 3 m

Cavo Penta-polare 5x10 mm² 63A – 15 m

Cavo Monofase 125A – 20 m

Cavo Monofase 125A – 10 m

QUADRI DISTRIBUZIONE / CAVI

Cavo Prolunga Monofase 63A – 20 m

Cavo Prolunga Monofase 63A – 10 m

Cavo Prolunga Monofase 32A 20 m

Cavo Prolunga Monofase 32A 10 m

Cavo Prolunga Monofase 16A 20 m

Cavo Prolunga Monofase 16A 10 m

Cavo Prolunga Monofase 16A 5 m

Codino spelato 5x35 mm² con presa Penta-polare 125A

Codino spelato 3x25 mm² con presa Monofase 125A

Codino spelato 5x10 mm² con presa Penta-polare 63A

Codino spelato 3x10 mm² con presa Monofase 63A

Codino spelato 5x6 mm² con presa Penta-polare 32A

Codino spelato 3x6 mm² con presa Monofase 32A

Codino spelato 3x1.5 mm² con presa Monofase 15A

Riduzioni da spina 125A Monofase a 2x63A Monofase

Riduzioni da spina 63A Monofase a 2x32A Monofase

Riduzioni da spina 32A Monofase a 2x16A Monofase

Sdoppino spina 16A Monofase a 2x16A Monofase [Scame 16A – 15A]

Riduzioni da spina 125A Penta-polare a 2x63A Penta-polare

Riduzioni da spina 63A Penta-polare a 2x32A Penta-polare

Riduzione Scame 16A – 15A da 16A a 15A

Riduzione Scame 16A – 15A da 15A a 16A

Varie Adattatori e Triple

DIMMER

Dimmer 6x10 kW Digitale Ingresso 1x125A Penta-polare

Dimmer 3x12000 W Digitale Ingresso 1x63A Penta-polare

Dimmer 3x10 kW Digitale Ingresso 1x63A Penta-polare

Dimmer 12x5 kW Digitale Ingresso 2x63A Penta-polare

Dimmer 12000 x 2500 W Digitale Ingresso 1x63A Penta-polare

Dimmer 6x5 kW Digitale Ingresso 1x63A Penta-polare

Dimmer 6x2.5 kW Digitale e analogico Ingresso 1x32A Penta-polare

Dimmer 1x12000 W Ingresso 63A Penta-polare

Dimmer 1x10 kW Ingresso 63A Penta-polare

Dimmer 1x6 kW controllo DMX Ingresso 63A Monofase

Dimmer 1x5 kW Ingresso 32A Monofase

Dimmer 2000 x 2500 W Ingresso 32A Monofase

Dimmer 2 kW Ingresso 16A Monofase

Dimmer 1x1 kW

CONSOLE



GRANDMA3 LIGHT
3072 DMX



GRANDMA3 WINGS
1024 DMX + 2 monitor



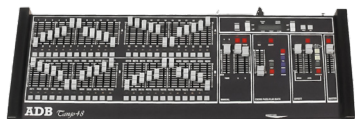
CONSOLE SPARK 4D
1536 DMX Canali + FX

CONSOLE SPARK
1028 DMX Canali

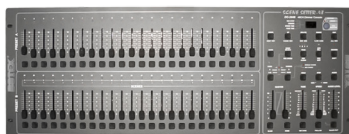


ARRI 120 CANALI

Con memorie - Uscita DMX
[Monitor e controllo Infrarossi]



ADB TANGO
24/48 Canali
Uscita DMX



BOTEX
24/48 Canali

CONSOLE



CONSOLE STRAND 100 SERIE

Uscita DMX



ADB BOLERO

24/48 Canali

Uscita DMX



CONSOLE 12 CANALI

12 Canali Uscita DMX



CONSOLE 6 CANALI

Uscita DMX



FLICKERMASTER SPE-6

2000 W



LFX HUB

Uscita

- 2 DMX Canali

- 1 2500 W Canali

Console 12 Canali Arri FX – Uscita analogica 0-100 V controllo neon]

Cavo DMX 10 m

GENERATORI

190



GENERATORE A BATTERIE

INSTAGRID

DATI TECNICI

Voltaggio in uscita	230 V
Potenza di uscita nominale	3600 W
Energia disponibile	2.1 kWh
Tempo ricarica	< 3 h
150% boost (>500 sec)	5400 W
200% boost (>100 sec)	7200 W
250% boost (>25 sec)	9000 W
Peak power	18000 W
Classe IP	IP 54+
Peso	20 kg
Dimensioni [HxWxL]	420 x 420 x 210 mm



GENERATORE A BATTERIE

ECO FLO

DATI TECNICI

Voltaggio in uscita	230 V
Potenza di uscita nominale	3600 W
Energia disponibile	2.1 kWh
Tempo ricarica	1,9 h
150% boost (>500 sec)	5400 W
200% boost (>100 sec)	7200 W
250% boost (>25 sec)	9000 W
Peak power	18000 W
Classe IP	IP 54+
Peso	45 kg
Dimensioni [HxWxL]	630 x 28,50 x 420 mm

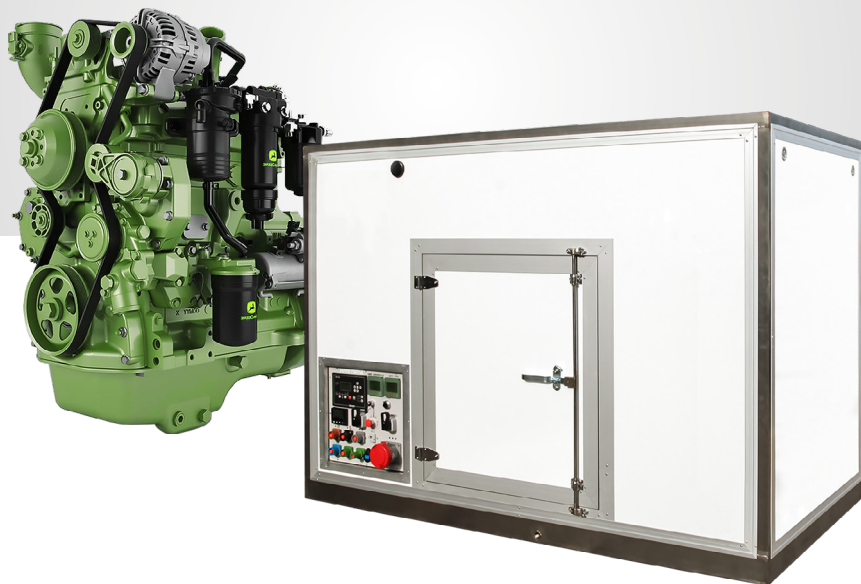


GENERATORE A BATTERIE

BLUETTI

DATI TECNICI

Voltaggio in uscita	220 - 240 V
Potenza di uscita nominale	3600 W
Energia disponibile	2.1 kWh
Tempo ricarica	< 3 h
150% boost (>500 sec)	5400 W
200% boost (>100 sec)	7200 W
250% boost (>25 sec)	9000 W
Peak power	18000 W
Classe IP	IP 54+
Peso	28,1 kg
Dimensioni [HxWxL]	186 x 420 x 280 mm



GENERATORI

MOTORI STAGE FIVE

Seguendo le direttive sempre più stringenti in materia di consumi e impatto ambientale Movie People si sta impegnando al rinnovamento dei gruppi elettrogeni che equipaggiano i cinemobili.

Siamo primi in Europa, ad aver acquistato due motori in grado di rispettare la normativa EU Stage V, la più severa al mondo, introdotta al fine di limitare gli effetti nocivi sulla salute causate dalle emissioni di scarico dei motori diesel; la differenza tra Stage V e Stage IV è nei limiti relativi al PM, ridotti del 40% oltre ad introdurre una metrica aggiuntiva per testare le emissioni.

Determinate tecnologie permettono così un minor spreco di carburante a favore di una maggior produzione di energia elettrica affiancata ad un'ottima efficienza ed affidabilità. **Già dallo scorso anno è operativo un generatore da 80kw e a breve sarà disponibile uno da 150kw.** Vorremmo inoltre sottolineare che l'utilizzo di questi motori ci permette di certificarne le basse emissioni di Co2

150 – 20 KW**GENERATORE 150 KW 380V**

Trasportabile	Botticella / Overland 4x4
Dimensioni [HxWxL]	2,32 x 2,46 x 13,52 m
Peso	3800 kg
Consumo Diesel	43 L/h

**GENERATORE 100 KW 380V**

Trasportabile	Botticella / Overland 4x4
Dimensioni [HxWxL]	1,80 x 1,23 x 2,80 m
Peso	2250 kg
Consumo Diesel	42 L/h

**GENERATORE 50 KW 380V**

Trasportabile	Botticella / Overland 4x4
Dimensioni [HxWxL]	1,80 x 1,10 x 2,38 m
Peso	1600 kg
Consumo Diesel	30 L/h

**GENERATORE 20 KW 380V EURO 6**

Trasportabile	Furgone
Dimensioni [HxWxL]	1,50 x 0,85 x 1,83 m
Peso	800 kg
Consumo Diesel	20 L/h

20 – 10 KW**GENERATORE 20 KW 380V**

Trasportabile	Furgone
Dimensioni [HxWxL]	1,50 x 0,85 x 1,83 m
Peso	800 kg
Consumo Diesel	20 L/h

**GENERATORE 12 KW 380V**

Trasportabile	Furgone
Dimensioni [HxWxL]	1,50 x 0,85 x 1,83 m
Peso	800 kg
Consumo Diesel	20 L/h

**HONDA EXT 12 KW 380V**

Trasportabile	Furgone
Dimensioni [HxWxL]	0,87 x 0,63 x 1,35 m
Peso	350 kg

**HONDA EXT 10 KW 380V**

Trasportabile	Furgone
Dimensioni [HxWxL]	0,87 x 0,63 x 1,35 m
Peso	350 kg

7 – 2 KW



HONDA EU 70 IS 7 KW 220V - CON INVERTER

Trasportabile	Furgone / Automobile
Dimensioni [HxWxL]	0,85 x 0,66 x 0,69 m
Peso	117 kg



HONDA EU 65 IS IT 5 KW 220V - CON INVERTER

Trasportabile	Furgone / Automobile
Dimensioni [HxWxL]	0,80 x 0,67 x 0,69 m
Peso	128 kg



HONDA EU 30 IS 3 KW 220V - CON INVERTER

Trasportabile	Furgone / Automobile
Dimensioni [HxWxL]	0,70 x 0,45 x 0,60 m
Peso	59 kg



HONDA EU 20 IS 2000 W 220V - CON INVERTER

Trasportabile	Furgone / Automobile
Dimensioni [HxWxL]	0,51 x 0,29 x 0,42 m
Peso	21 kg



HONDA EU 20 IS 2000 W 220V - CON INVERTER

Trasportabile	Furgone / Automobile
Dimensioni [HxWxL]	0,45 x 0,23 x 0,40 m
Peso	13 kg

ENGINEERING

198



SISTEMA DI RIPRESA AEREA SU CAVI

DYNAMICAM

Dynamicam è l'ultimo ritrovato nel settore televisivo e cinematografico per far volare la telecamera sui set.

Il sistema si ancora ai quattro lati dello studio: sul soffitto, sulle passerelle, sulle americane preesistenti o in qualsiasi punto dove si può attaccare un tubolare di mezzo metro, per poi volare al suo interno senza impedimenti.

Dynamicam viene alimentata da una presa civile 16A 220V, una per ogni motore e fornisce corrente direttamente alla camera, senza limite di durata e senza interruzioni, non necessitando di batterie da ricaricare. Il suo computer dedicato ad alte prestazioni e collegato ad un gruppo di continuità gestisce la telecamera, disegnando le aree di volo dettate dalle richieste della regia.

Dynamicam è stata utilizzata anche su diverse produzioni come:
X-Factor 2019 - 2020 Sanremo Giovani 2019 - 2020 Bolle - Danza con me 2021
Italian's Got Talent 2020 Quarta Repubblica Live - Non è la D'Urso Domenica Live.



DATI TECNICI - DYNAMICAM 80**TESTA STABILIZZATA TRE ASSI**

Camera e Lenti Supportate	Blackmagic Micro Studio 4K Olympus M Zuiko Digital ED 7-14 mm f/2.8 [Camera alimentata via cavo dal sistema]
Area di Lavoro Max	80 x 80 x 35 m
Velocità Max	3 m/s
Movimento	Pan continuo 360°
Controlli Operatore	Console camera Console pilota
Alimentazione	Alimentazione via cavo
Dati e Video	Fibra ottica e segnale 4K tramite argani
Peso	4,7 kg completa di camera e ottica
Dimensioni [HxWxL]	400 x 400 x 520 mm

CONSOLE OPERATORE

Dati	Fibra Ottica
Controllo Remoto	Pan, Tilt, Roll, Focus, e Zoom Regolabile velocità, rampe e direzione
Dimensioni [HxWxL]	70 x 420 x 300 mm

CONSOLE PILOTA + GUI PROGRAMMABILE "GRAPHICAL USER INTERFACE"

Joystick	2 per controllo Manuale [X,Y,Z]
Movimento	Libero su 3 Assi Programmabile Multi-Point ripetibile
Impostazione di Controllo	Joystick
Dimensioni [HxWxL]	70 x 420 x 300 mm
Sicurezza	Pulsante di emergenza d'arresto Chiave di sicurezza per l'azionamento Area di volo programmabile

QUATTRO ARGANI MOTORIZZATI COMPLETI DI DRIVER - DYNAMICAM 80

Carico di lavoro	190 N
Carico di arresto di emergenza	589 N
Lunghezza Cavo [Ogni Argano]	120 m
Collegamento Dati	Cavo EtherCAT / Fibra Ottica
Puleggia	Il kit a doppia puleggia, consente il posizionamento degli argani nei vertici perimetrali dello studio.
Sicurezza	Pulsante di arresto su ogni Argano Rilevamento automatico di allentamento cavi
Peso	80 kg
Dimensioni [HxWxD]	990 x 530 x 400 mm
Alimentazione	16A 220V Monofase



Dynamicam nello studio di X-FACTOR

Gestione del volo semplice ed efficace.

Il sistema di controllo Dynamicam permette una completa gestione delle aree di volo tramite un'interfaccia grafica utente, in modo da soddisfare le esigenze produttive in totale sicurezza.



DATI TECNICI - DYNAMICAM 50**TESTA STABILIZZATA TRE ASSI**

Camera e Lenti Supportate	Blackmagic Micro Studio 4K Olympus M Zuiko Digital ED 7-14 mm f/2.8 [Camera alimentata via cavo dal sistema]
Area di Lavoro Max	50 x 50 x 25 m
Velocità Max	3 m/s
Movimento	Pan continuo 360°
Controlli Operatore	Console camera Console pilota
Alimentazione	Alimentazione via cavo
Dati e Video	Fibra ottica e segnale 4K tramite argani
Peso	4,7 kg completa di camera e ottica
Dimensioni [HxWxL]	400 x 400 x 520 mm

CONSOLE OPERATORE

Dati	Fibra Ottica
Controllo Remoto	Pan, Tilt, Roll, Focus, e Zoom Regolabile velocità, rampe e direzione
Dimensioni [HxWxL]	70 x 420 x 300 mm

CONSOLE PILOTA + GUI PROGRAMMABILE "GRAPHICAL USER INTERFACE"

Joystick	2 per controllo manuale [X,Y,Z]
Movimento	Libero su 3 Assi Programmabile Multi-Point ripetibile
Impostazione di Controllo	Joystick
Dimensioni [HxWxL]	70 x 420 x 300 mm
Sicurezza	Pulsante di emergenza d'arresto Chiave di sicurezza per l'azionamento Area di volo programmabile

UNITÀ DI CONTROLLO / X4 DRIVER MOTORE - DYNAMICAM 50

Alimentazione	Civile 220V Monofase
Peso	14 kg
Dimensioni [HxWxD]	180 x 380 x 500 mm
QUATTRO ARGANI MOTORIZZATI	
Carico di lavoro	190 N
Carico di arresto di emergenza	589 N
Lunghezza Cavo [Ogni Argano]	75 m
Collegamento Dati	EtherCAT / Fibra Ottica
Sicurezza	Pulsante di arresto su ogni Argano Rilevamento automatico di allentamento cavi
Peso	43 kg + motore 8,3 kg
Dimensioni [HxWxD]	280 x 320 x 785 mm
Alimentazione	16A 220V Monofase

Dynamicam durante la diretta di LIVE - Non è la D'Urso.



Un esempio di inquadratura ottenuto con Dynamicam



CARRELLI MOTORIZZATI

FILO VIA

Filo Via è un carrello motorizzato che percorre uno o più tracciati costituiti da un nastro adesivo elettromagnetico sottilissimo, verniciabile e/o ricopribile con pavimentazione spessa fino a 30 mm. Le traccie elettromagnetiche si possono intersecare creando degli scambi di traiettoria che l'operatore può selezionare in modo Semplice dalla sua posizione. Il sistema Filo Via può essere controllato dal comando Easy Cams Pan/Bar, formato da una testa fluida su cui è montato un monitor: muovendo il Pan/Bar la telecamera si muove; oppure tramite il comando Easy Cams, console con joystick, entrambi i comandi sono dotati di centralina per comando colonna, carrello, fuoco e zoom

Inoltre tramite il monitor touch screen l'operatore può settare e visualizzare:

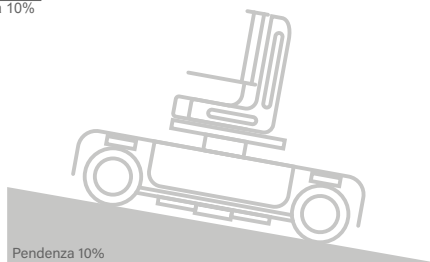
- Lo stato di ogni asse: rate, smoothing, inversion e auto-set.
- Possibilità di selezionare e muovere due camere.
- Segnalazione tally.
- Segnalazione presenza traccia.
- Segnalazione posizione longitudinale carrello sulla traccia.
- Segnalazione stato traccia.
- Segnalazione stato batterie.
- Visualizzazione programma.
- Movimenti Pan BAR $x4 - x2 - x1 - x\frac{1}{2} - x\frac{1}{4}$.

DATI TECNICI

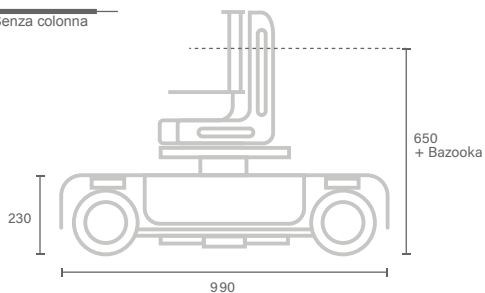
Portata Max	25 kg
Altezze centro ottico	Senza colonna telescopica: 50 cm Con colonna telescopica: da 95/105 cm a 165/175 cm
Velocità Max	Dolly: 1,5 m/s Pan/Tilt: 450°/s
Dimensioni Dolly [HxWxL]	250 x 550 x 990 mm
Raggio minimo di sterzata	2,5 m
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	Master Pan/Bar: 12-30VDC Slave: 3 pacchi batteria 24VDC 10 A Master joystick [Manual/Drive]: 12-30VDC o batteria V-Lock
Autonomia batterie in utilizzo medio	6 h
Distanza Max wireless Easy Cams	200 m
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento Magneti di frenata Sensori anticollisione 180°+180° disinseribili ed orientabili Fungo di emergenza per stop Limitazione automatica di velocità in curva

FILO VIA

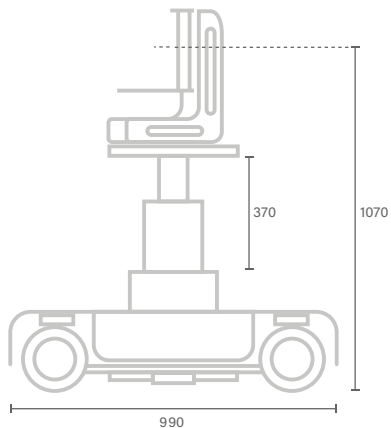
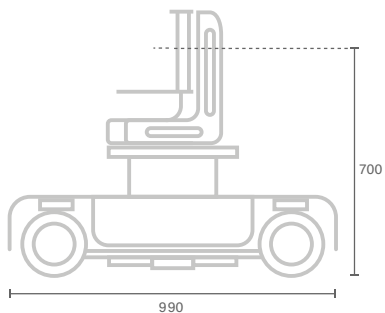
Pendenza 10%



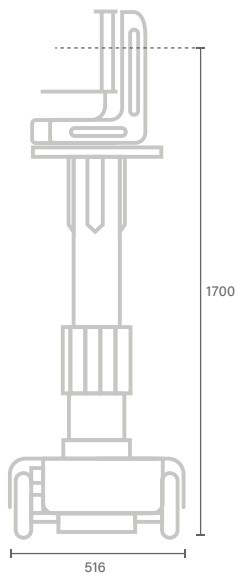
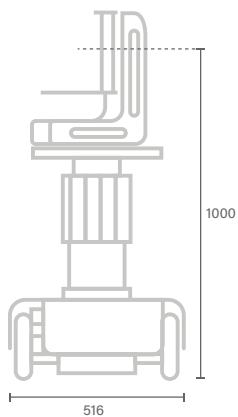
Senza colonna



Colonna bassa



Colonna alta



Unità di misura - millimetri [mm]



CARRELLI MOTORIZZATI

EXAGON DOLLY

Exagon è un carrello MD [Modular Digital] su binari equipaggiato con una testa remotata 2 assi che può alloggiare qualsiasi tipo di telecamera.

La caratteristica principale di Exagon è lo spessore ultrasottile dei binari che, unito alla possibilità di far andare a batteria il carrello, limita sensibilmente il rischio di inciampo all'interno del set. Un'altra caratteristica importante che limita i rischi è il sistema di antibaltamento integrato nel carrello Exagon.

Il percorso è modificabile in base ad ogni esigenza: sono possibili binari dritti e curvi, di quest'ultimi il raggio di curvatura può variare dai 8 ai 23 m di lunghezza per 60 cm di larghezza. Come qualsiasi altro sistema Cams, può essere controllato da Pan/Bar, console con joystick, comando a manovelle e pedali. Inoltre può anche essere controllato da un PC utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete.

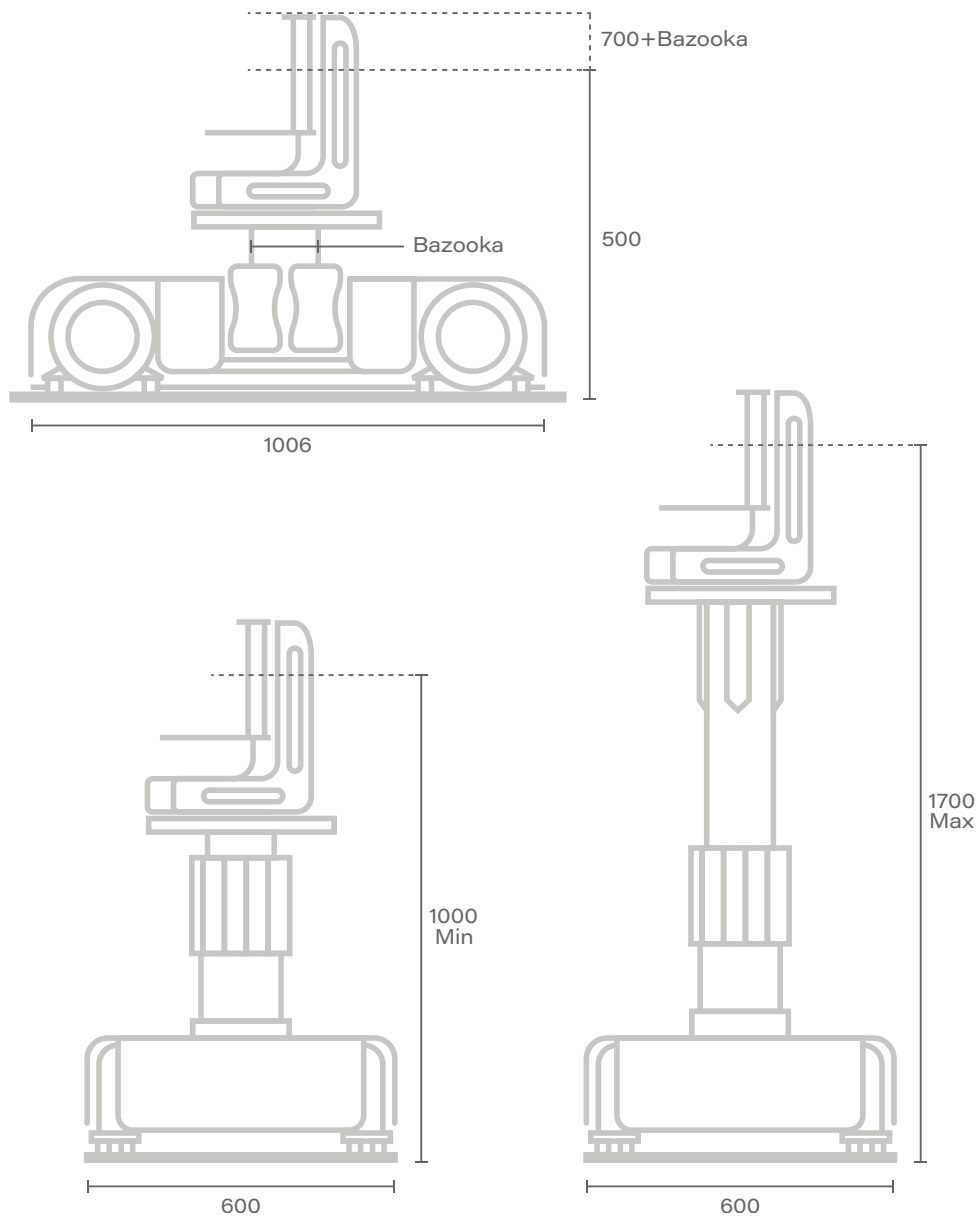
DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Altezze centro ottico	Senza colonna telescopica: 63 cm Con colonna telescopica: da 100 a 170 cm
Velocità Max	Dolly: 1,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Movimenti	Rampe di accelerazione e decelerazione automatiche
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Pedali Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	Batterie 220-15VAC
Distanza Max wireless Easy Cams	200 m
Sistemi di sicurezza	Sistema anti-ribaltamento Magnetni di rallentamento Magnetni di frenata Fincorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

DRITTI	CURVI		
LUNGHEZZA	LUNGHEZZA	RAGGIO	GRADI
200	180	230	45
100	173	330	30
60	138	530	15
		80	15

Unità di misura - centimetri [cm]

EXAGON DOLLY



Unità di misura - millimetri [mm]



CARRELLI MOTORIZZATI

FLOOR CAMS

Floor Cams è un carrello MD [Modular Digital] su binari equipaggiato con una testa remotata 2 o 3 assi che può alloggiare qualsiasi tipo di telecamera.

Come ogni equipaggiamento Cams MD è completamente modulare e compatibile con ogni altro nostro prodotto.

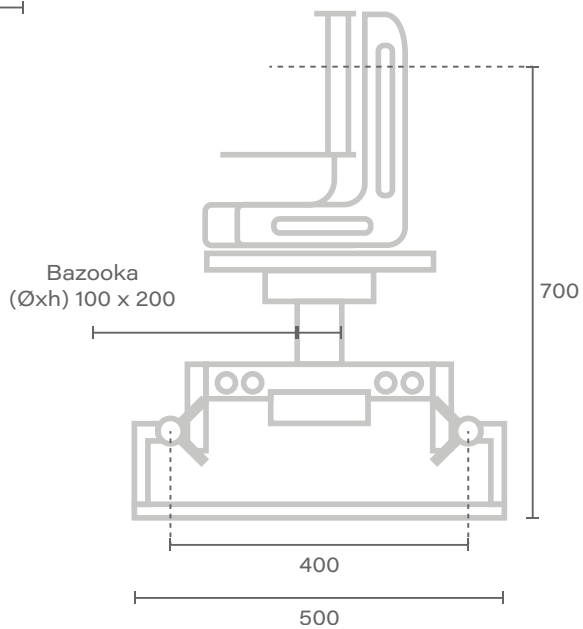
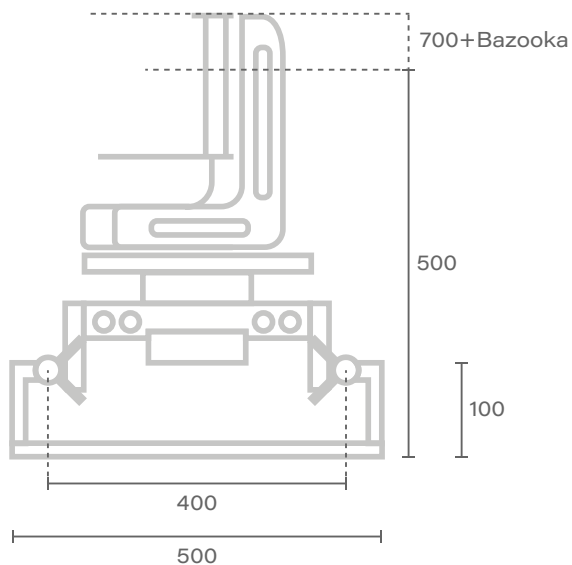
Il percorso è modificabile in base ad ogni esigenza: sono possibili binari dritti e curvi, di quest'ultimi il raggio di curvatura può variare dai 3 ai 20 m di lunghezza per 50 cm di larghezza. Ogni cavo è alloggiato all'interno del binario, non c'è quindi la necessità di avere una persona che li controlli.

Come qualsiasi altro sistema Cams, può essere controllato da Pan/Bar, console con joystick, comando a manovelle e pedali. Inoltre può anche essere controllato da un PC utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete.

Dati Tecnici

Portata Max	25 kg
Altezze centro ottico	Senza colonna telescopica: 50 cm Con colonna telescopica: da 100 a 170 cm Altezza Max con Bazooka: 70 cm
Velocità Max	Dolly: 1,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 50 x 50 / 90 / 190 / 290 cm
Raggio delle curve	Da 3 a 20 m Personalizzabile su richiesta
Movimenti	Rampe di accelerazione e decelerazione automatiche / programmabili
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Pedali Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	220-15VAC
Distanza Max wireless Easy Cams	20 m
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento Magneti di frenata Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

FLOOR CAMS



Unità di misura - millimetri [mm]



CARRELLI MOTORIZZATI

FLOOR LIFT

Floor Lift è un carrello MD [Modular Digital] su binari equipaggiato con una colonna telescopica [Lift] che porta il cento ottico da 100 a 170 cm e da una testa remotata 2 o 3 assi che può alloggiare qualsiasi tipo di telecamera.

Come ogni equipaggiamento Cams MD è completamente modulare e compatibile con ogni altro nostro prodotto.

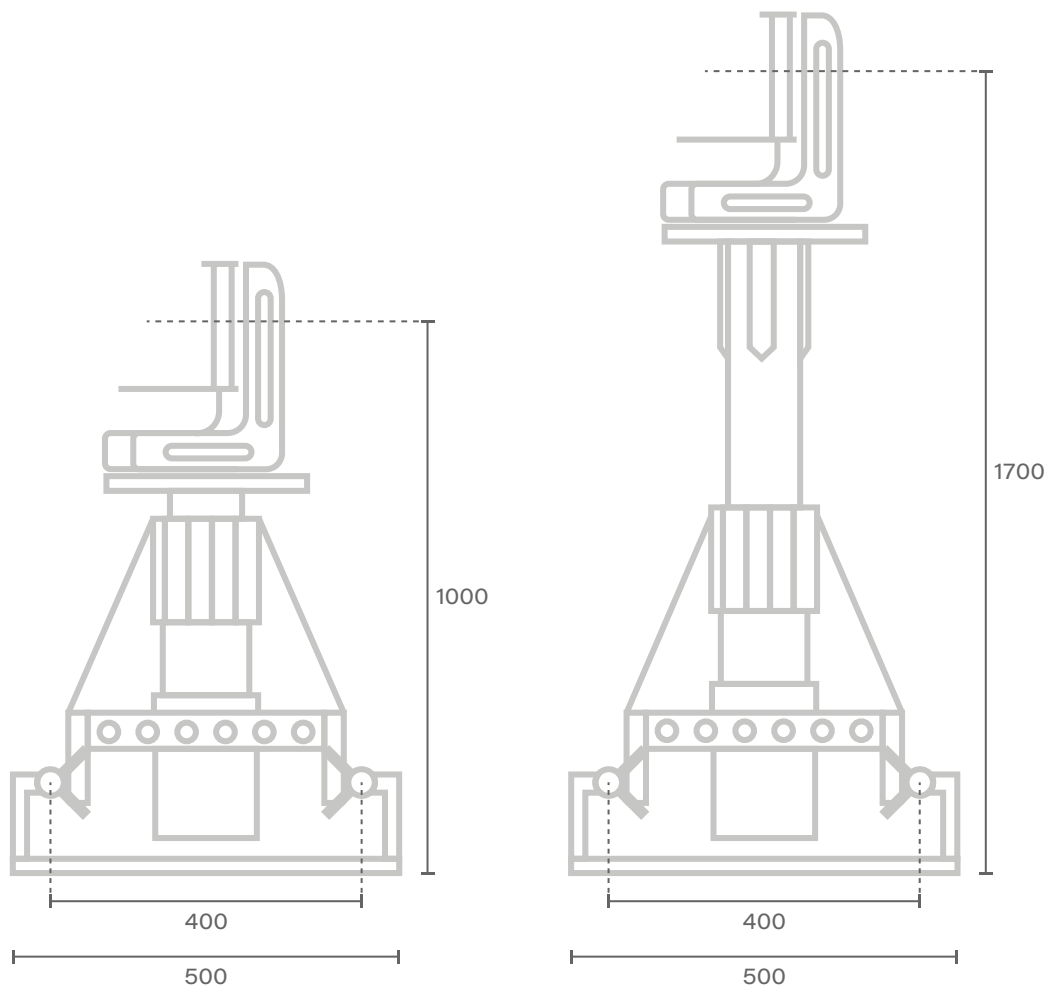
Il percorso è modificabile in base ad ogni esigenza: sono possibili binari dritti e curvi, di quest'ultimi il raggio di curvatura può variare dai 3 ai 20 m di lunghezza per 50 cm di larghezza. Ogni cavo è alloggiato all'interno del binario, non c'è quindi la necessità di avere una persona che li controlli.

Come qualsiasi altro sistema Cams, può essere controllato da Pan/Bar, console con joystick, comando a manovelle e pedali. Inoltre può anche essere controllato da un PC utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete.

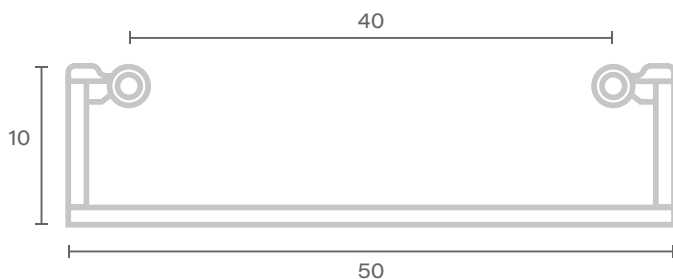
DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Altezze centro ottico	modalità standard: da 100 a 170 cm
Velocità Max	Dolly: 2,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 50 x 50 / 90 / 190 / 290 cm
Raggio delle curve	Da 3 a 20 m o personalizzabile su richiesta
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Pedali Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	220/115VAC
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento Magneti di frenata Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

FLOOR LIFT



Unità di misura - millimetri [mm]

BINARI

DRITTI	CURVI		
Lunghezza	Lunghezza	Raggio Esterno	Gradi
290	248	1900	7.5
100	165	1900	5
50	110	1900	3.3
	280	1600	10
	262	1500	10
	218	1250	10
	209	1200	10
	196	1125	10
	269	1030	15
	90	1030	5
	248	950	15
	222	850	15
	196	750	15
	255	650	22.5
	198	650	17.5
	57	650	5
	235	600	22.5
	260	496	30
	209	400	30
	63	400	9
	170	380	30
	235	300	45
	78	300	15

Unità di misura - centimetri [cm]



FLOOR CAMS / FLOOR LIFT

CARRELLI AFFOGATI

Sia il sistema Floor Cams che Floor Lift possono essere modificati su Richiesta del cliente per fare in modo che i binari e il motore trainante vengano nascosti al di sotto di una pedana.

Per entrambi i carrelli le misure riportate, eccetto quelle della pedana e del carrello, possono essere modificate a seconda delle esigenze. Al termine del binario ad una estremità c'è il blocco motore, all'altra il blocco di rinvio. La zona del blocco motore deve essere accessibile anche al termine dell'installazione.

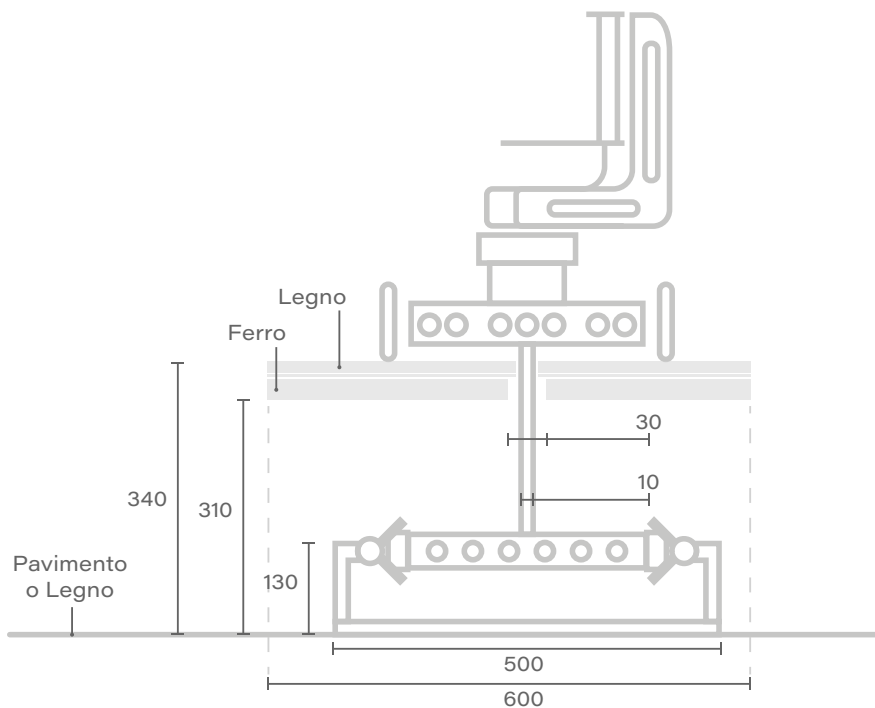
FLOOR CAMS

FLOOR LIFT

Centro ottico	50 cm	Centro ottico	Da 100 a 170 cm
Dimensioni Base	50x50 cm	Dimensioni Base	70x70 cm

MISURE VANO MOTORE

Altezza	17 cm
Larghezza	50 cm
Lunghezza	35 cm



Unità di misura - millimetri [mm]



DOLLY MOTORIZZATO

DOUBLE FLOOR LIFT STABILIZZATO

Floor Lifts a Easy Cams [Modular Digital] Dolly su binari, è dotata di Colonna Telescopica con prolunga da 1 a 1,70 m. Inoltre è dotata di testa remota a 2 o 3 assi; quest'ultima può ospitare qualsiasi tipo di fotocamera e obiettivo. Come ogni apparecchiatura Cams MD 2 assi, è completamente modulare e compatibile con tutti i nostri prodotti.

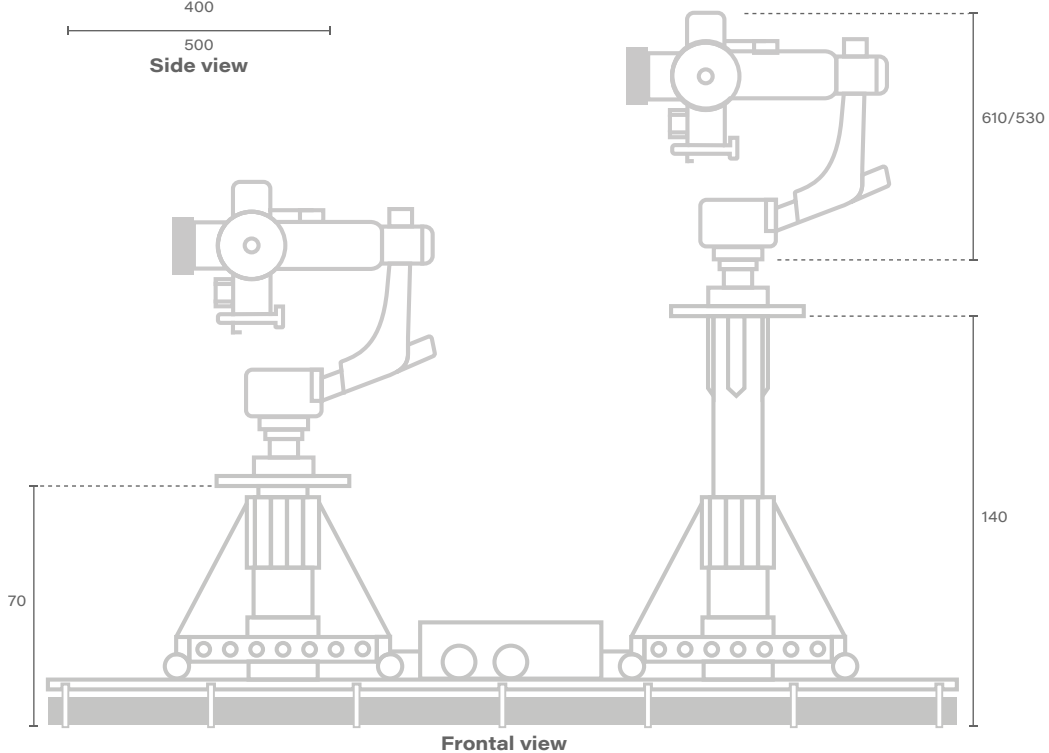
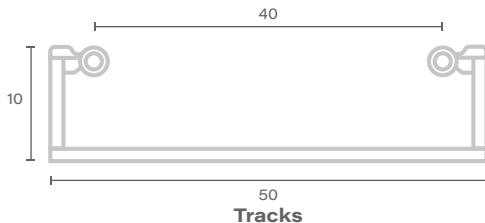
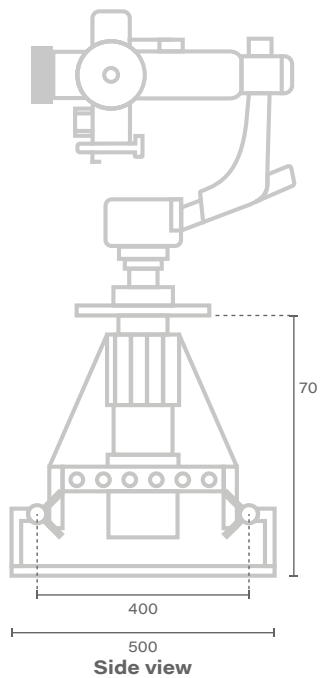
I binari possono essere dritti o curvi, con un raggio da 3 a 20 m con larghezza di 50 cm. Floor Lift può essere controllato da Easy Cams Pan/Bar, console con joystick, ruote e controllo a pedale. Inoltre può essere controllato da un software che memorizza i suoi movimenti e permette di ripeterli.

DOUBLE FLOOR LIFT

DATI TECNICI

Portata Max	50 kg
Altezze centro ottico	Modalità standard: 100 to 170 cm
Velocità Max	Dolly: 2,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 50 x 50 / 90 / 190 / 290 cm
Raggio delle curve	Da 3 a 20 m o personalizzabile su richiesta
Comandi	Pan/Bar Console Joystick Manovelle Pedali Richiamo di posizione [Optional]
Alimentazione	220/115VAC
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento Magneti di frenata Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

DOUBLE FLOOR LIFT





CARRELLI MOTORIZZATI VELOCE

FLOOR SPORT

Floor Sport è un carrello compatto progettato appositamente per riprese in esterna ad alta velocità, fino a 14 m/s, senza incidere sulla qualità delle riprese fluide e precise.

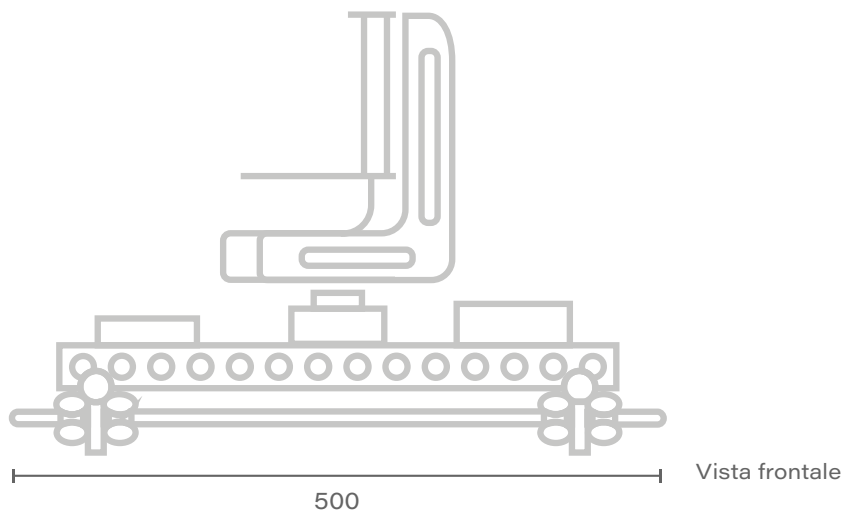
Floor Sport può essere predisposto per lavorare anche a basse temperature, i binari possono essere riscaldati fino a 20 °C, il sistema è impermeabile.

L'operatore può lavorare fino a 200 m di distanza dal sistema grazie alla connessione wireless che muove la Cams MD 2 assi, ciò implica un minor rischio che il sistema si inceppi o venga rallentato dai cavi di alimentazione.

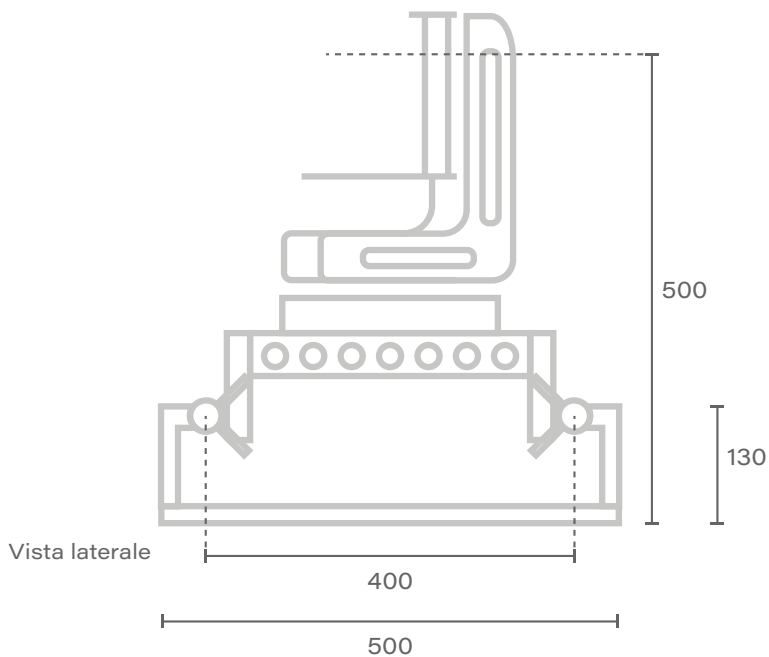
DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Altezze centro ottico	50 cm
Velocità Max	Dolly: da 14 m/s a 50 km/h Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 50 x 90 / 190 / 290 cm
Movimenti	Rampe di accelerazione e decelerazione automatiche o programmabili
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle
Alimentazione	Dolly: 220/115VAC – 4 kW Batteria: 12VDC 7Ah Wireless: 2,4 Hz banda ISM Canalina riscaldamento binari: 100 W/h
Autonomia batterie in utilizzo medio	6 h
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento e di frenata Dispositivo vigilante [Uomo morto] Fungo stop di blocco

FLOOR SPORT



(Fig.1)

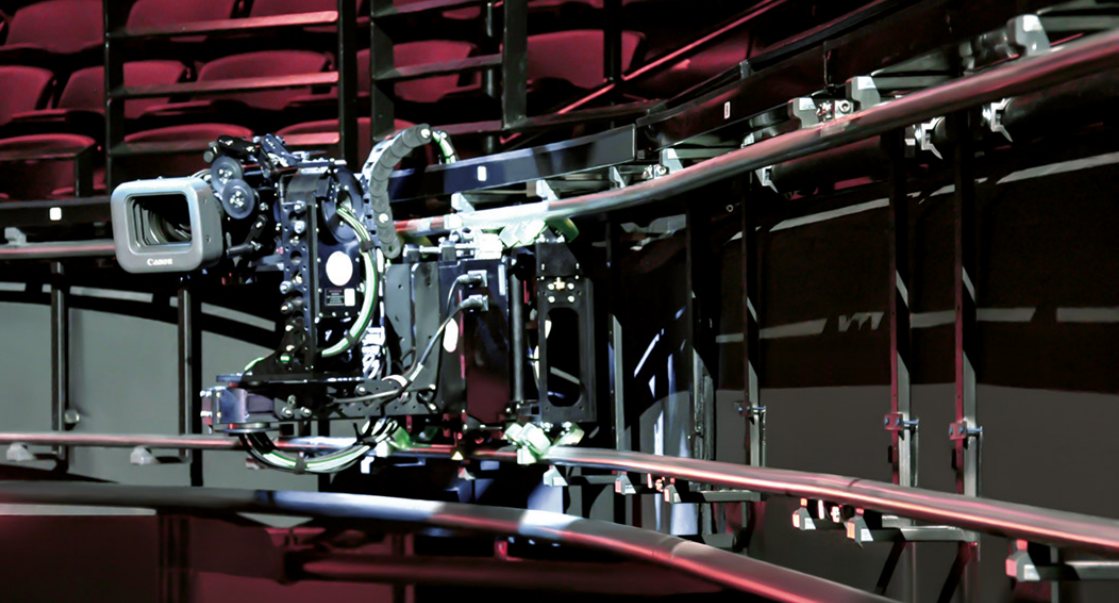


[fig.1] Spaccato sistema Floor Sport senza binari.

[fig.2] Spaccato sistema Floor Sport posato su binari.

(Fig.2)

Unità di misura - millimetri [mm]



CARRELLI MOTORIZZATI AEREO

ROLLY

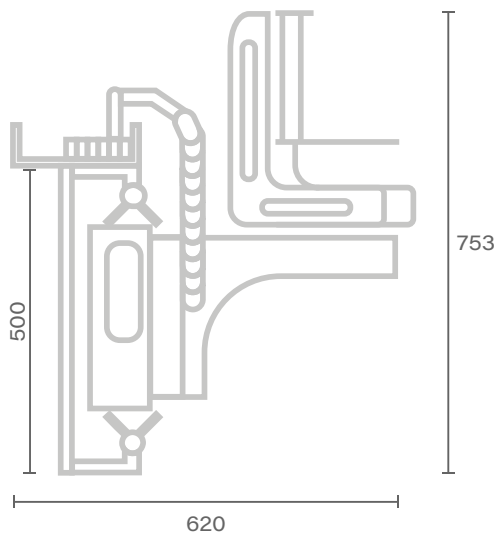
Rolly è un carrello modulare dalle dimensioni ridotte, soluzione perfetta se si vuole far muovere la camera su ogni tipo di parete, ottimale per le balaustre di teatri o studi televisivi; è possibile infatti combinare binari retti e binari curvi per creare il movimento desiderato.

Il sistema Rolly è equipaggiato con una testa remotata 2 o 3 assi, quest'ultima può essere montata dritta [fig.1] o ribaltata [fig.2] rispetto al sistema Rolly; l'operatore può lavorare fino a 1,2 km di distanza dal sistema e fino a 200 m con il sistema wireless.

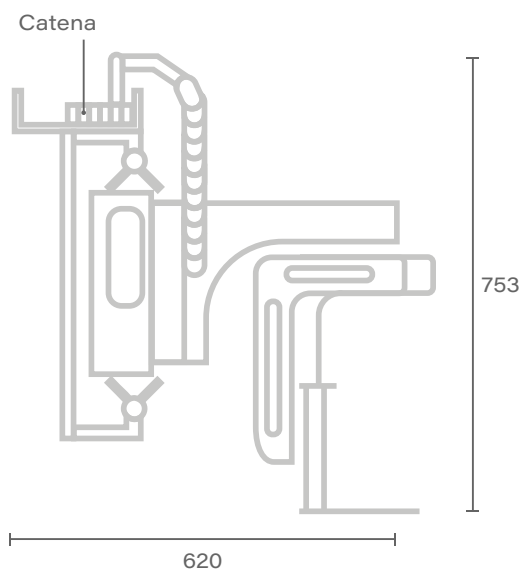
Rolly può essere controllato dai comandi: Pan/Bar, console con joystick, comando a manovelle, braccialetti e pedali; può anche essere controllato da un PC utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete ed è dotato di richiamo di posizione.

DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Velocità Max	Dolly: 1,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 50 x 90 / 190 / 290 cm
Raggio delle curve	Da 3 a 20 m
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Pedali Braccialetti Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	12-30VDC
Distanza Max connessione wireless Easy Cams	200 m
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento e di frenata Decelerazione meccanica di fine corsa Fungo stop di blocco del sistema



(Fig.1)



(Fig.2)

[fig.1] Rolly con Cams modalità normale

[fig.2] Rolly con Cams modalità rovesciata

Unità di misura - millimetri [mm]



CARRELLI MOTORIZZATI AEREO

RAIL CAMS

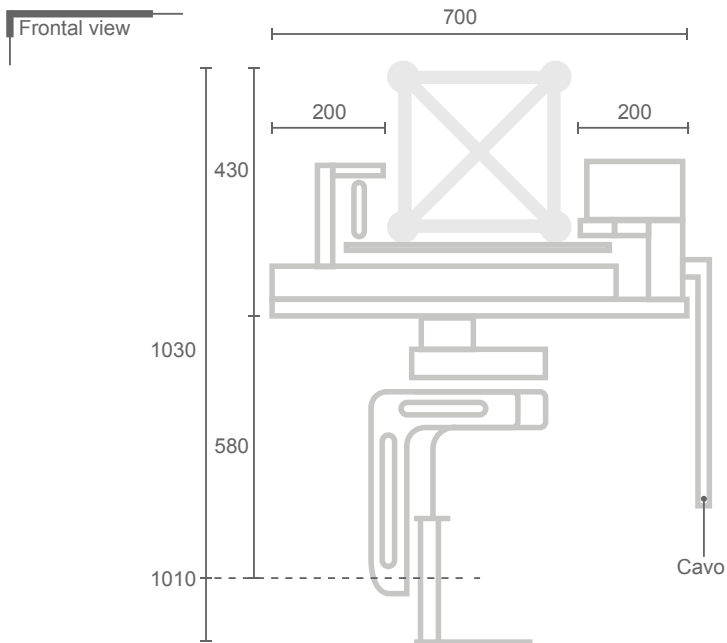
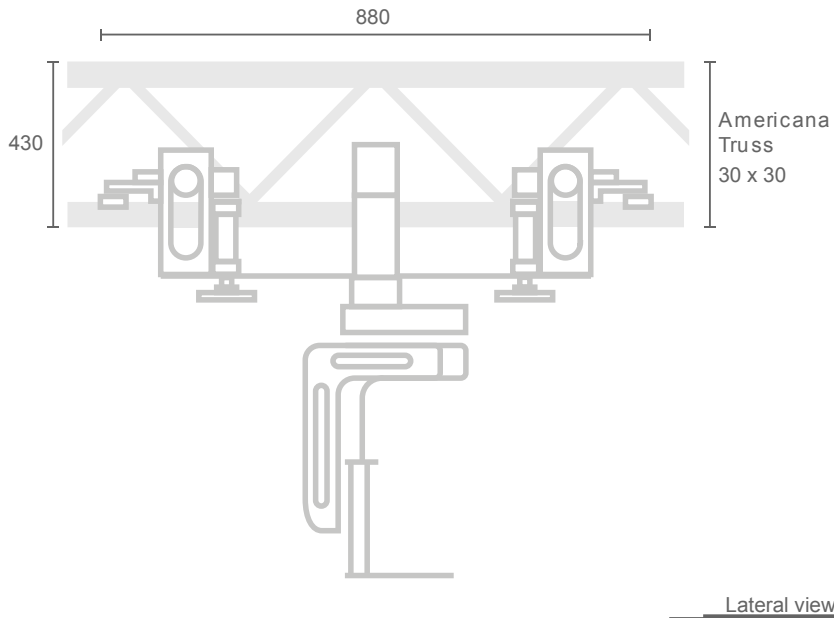
Rail Cams è un carrello su binari dotati di Americana Truss 30x30, progettato per essere appeso al soffitto, il sistema può montare diversi tipi di teste remotate: Cams, Cams MD e Easy Cams.

Rail Cams corre su binari dritti e/o curvi, con raggio esterno di curvatura di 3 o 6 m. Può essere controllato tramite Pan/Bar, console, joystick, comando a pedali o utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete.

DATI TECNICI

Portata Max	CAMS 30 kg CAMS MD 25 kg
Altezze centro ottico	controllare disegni
Velocità Max	Dolly: 1,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 70 x 90 / 190 / 290 cm
Raggio esterno curve	3-6 m
Comandi	Pan/Bar Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	12-30VDC
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento Magneti di frenata Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

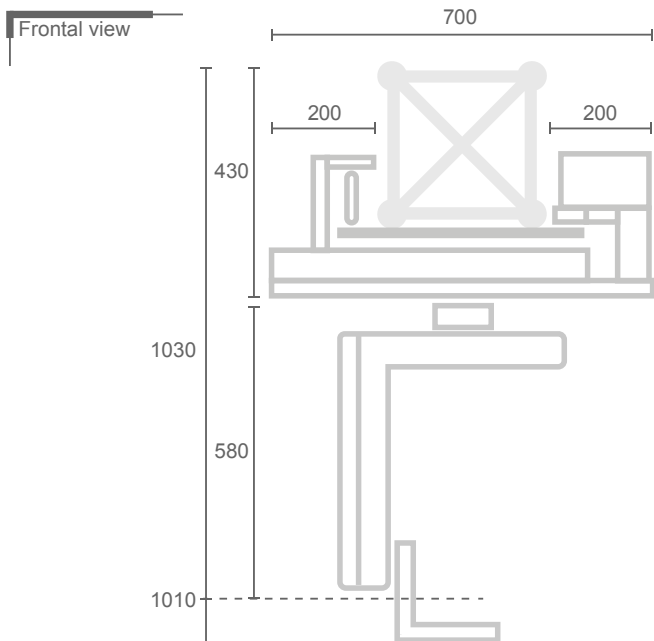
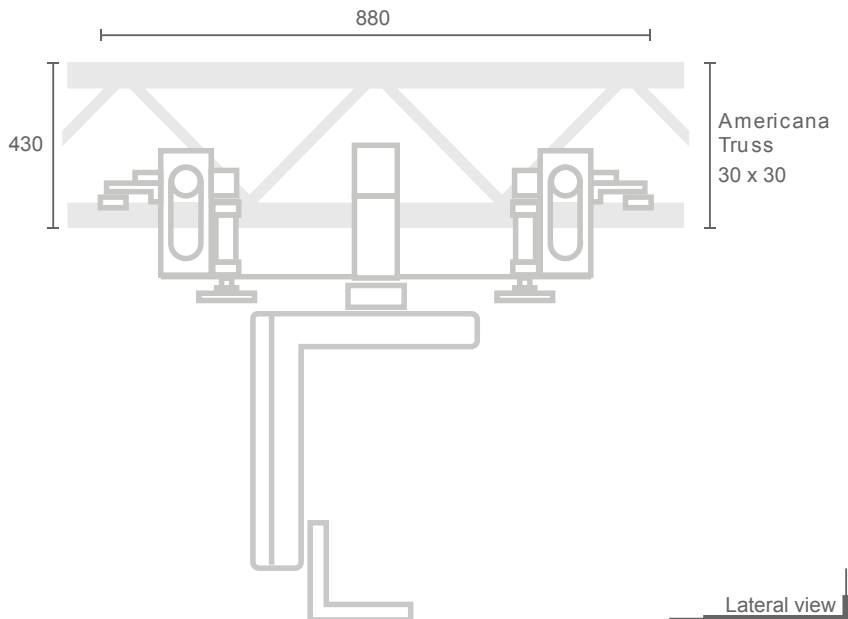
RAIL CAMS - MD EASY CAMS



Centro ottico variabile a seconda delle necessità

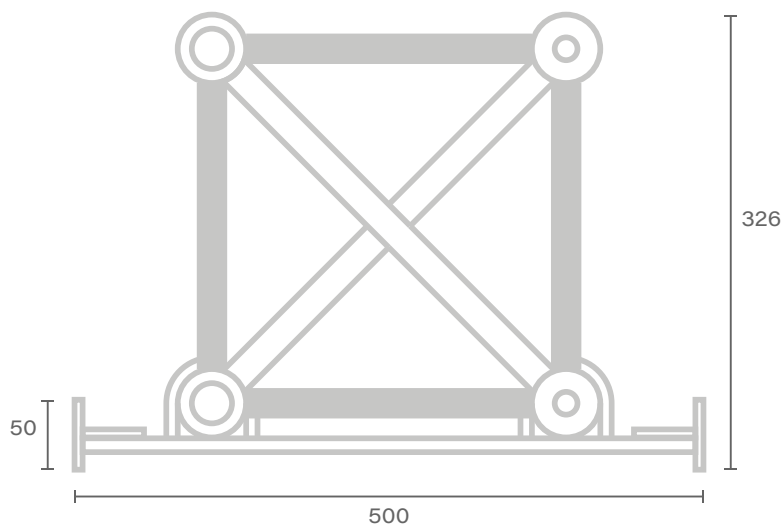
Unità di misura - millimetri [mm]

RAIL CAMS - MD CAMS



Centro ottico variabile a seconda delle necessità

Unità di misura - millimetri [mm]



Unità di misura - millimetri [mm]

DRITTI	CURVI		
	Lunghezza Esterno	Raggio Esterno	Gradi
290	248	600	22.5
190	165	300	45
90			

Unità di misura - centimetri [cm]



CARRELLI MOTORIZZATI AEREO

AIR COMPACT

Air Compact è un carrello MD [Modular Digital] su binari equipaggiato con una testa remotata a 2 o 3 assi che può alloggiare qualsiasi tipo di telecamera. Come ogni equipaggiamento Cams MD 2 assi è completamente modulare e compatibile con ogni altro nostro prodotto.

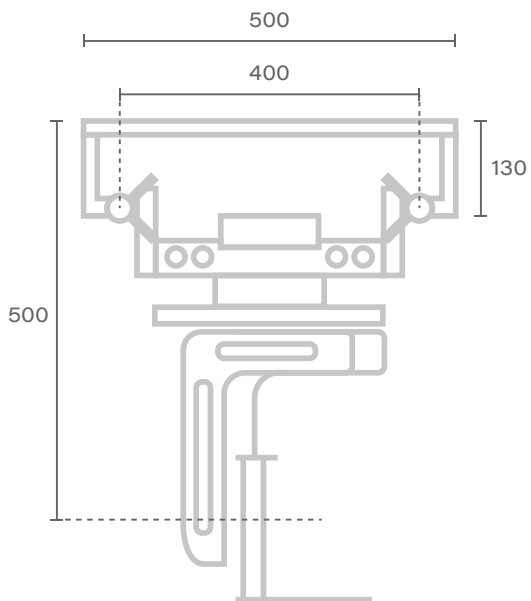
Il percorso è modificabile in base ad ogni esigenza: sono possibili binari dritti e curvi, di quest'ultimi il raggio di curvatura può variare dai 3 ai 20 m di lunghezza per 50 cm di larghezza. I cavi di alimentazione e dati si possono trovare all'interno di un alloggiamento sul fianco del binario.

Come qualsiasi altro sistema Cams, può essere controllato da Pan/Bar, console con joystick, manovelle e pedali. Inoltre può anche essere controllato da un PC utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete.

DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Altezze centro ottico	90 cm
Velocità Max	Dolly: 1,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 50 x 90 / 190 / 290 cm
Raggio delle curve	Da 3 a 20 m
Movimenti	Rampe di accelerazione e decelerazione automatiche
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Pedali Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	220-15VAC
Distanza Max connessione wireless Easy Cams	200 m
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento Magneti di frenata Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

AIR COMPACT



Unità di misura - millimetri [mm]

BRACCIO
TELESCOPICO AEREO

POLE CAMS

Pole Cams è un braccio telescopico modulare che permette un movimento verticale.

Pole Cams è disponibile in quattro versioni: da 13, 6, 5 e 4 m ognuna di queste versioni può essere equipaggiata con un atesta remotata da 2 o 3 assi.

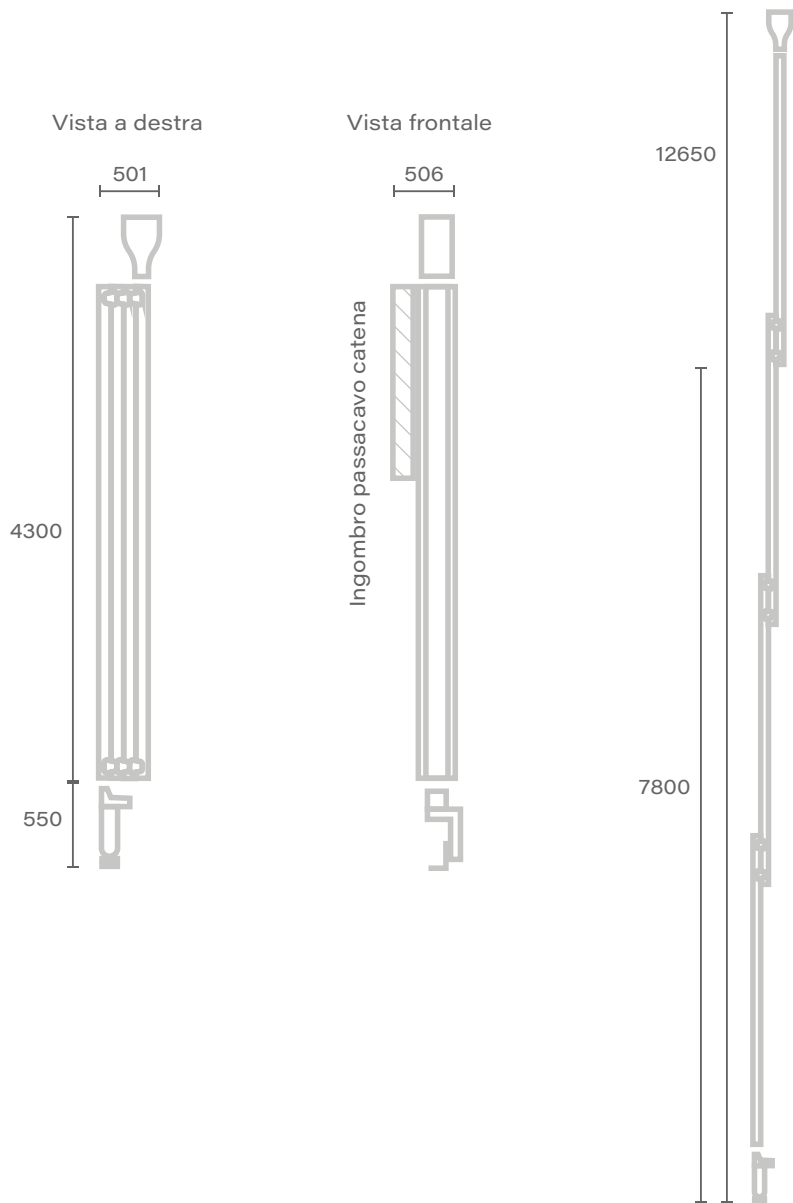
Pole Cams può essere controllato da comandi Pan/Bar, manovelle, braccialetto e pedale ed è possibile inoltre controllare fuoco e zoom in remoto e regolare la lunghezza e la velocità delle rampe di accelerazione e decelerazione.

Il sistema Cams ha la possibilità di selezionare la moltiplicazione del movimento della testa fluida verso la testa remotata [$x4 - x2 - x1 - x\frac{1}{2} - x\frac{1}{4}$].



DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Peso Braccio	250 kg
Velocità Max	Pan/Tilt: 280°/s Escursione braccio: 1 m/s
Estensione braccio	7,80 m
Comandi	Pan/Bar Manovelle Braccialeto Pedale Fuoco Zoom Regolazione lunghezza rampe Regolazione Velocità rampe
Alimentazione	220/115VAC
Sistemi di sicurezza	Dispositivi di rallentamento meccanici Dispositivi di frenata meccanici Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

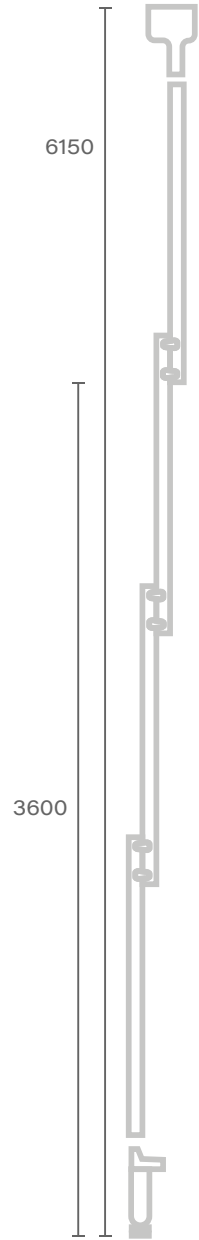
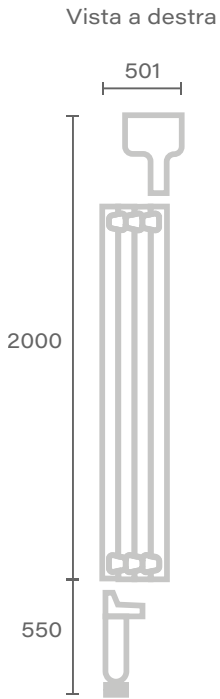


Unità di misura - millimetri [mm]

DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Peso Braccio	180 kg
Velocità Max	Pan/Tilt: 280°/s Escursione braccio: 1 m/s
Estensione braccio	3,60 m
Comandi	Pan/Bar Manovelle Braccialetto Pedale Fuoco Zoom Regolazione della lunghezza delle rampe Regolazione della Velocità delle rampe
Alimentazione	220/115VAC
Sistemi di sicurezza	Dispositivi di rallentamento meccanici Dispositivi di frenata meccanici Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

POLE CAMS 6 M

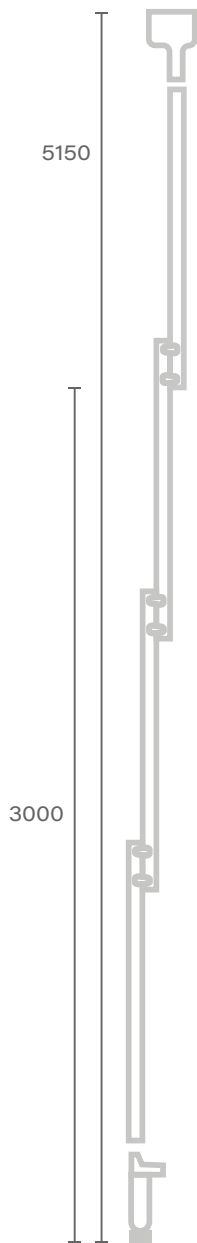
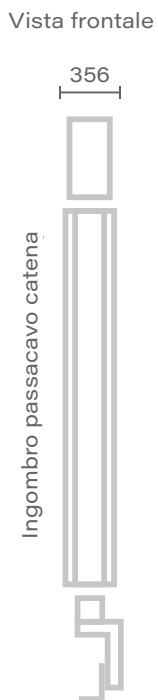
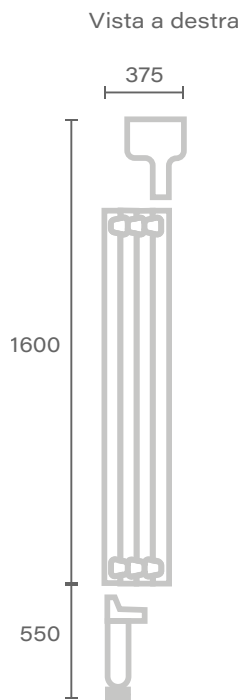


Unità di misura - millimetri [mm]

DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Peso Braccio	66 kg
Velocità Max	Pan/Tilt: 280°/s Escursione braccio: 1 m/s
Estensione braccio	3 m
Comandi	Pan/Bar Manovelle Braccialetto Pedale Fuoco Zoom Regolazione della lunghezza delle rampe Regolazione della Velocità delle rampe
Alimentazione	220/115VAC
Sistemi di sicurezza	Dispositivi di rallentamento meccanici Dispositivi di frenata meccanici Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

POLE CAMS 5 M

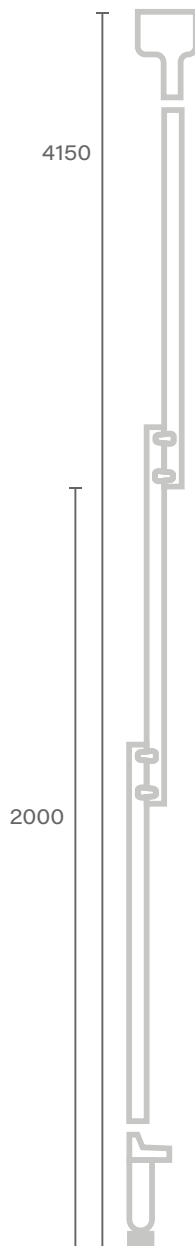
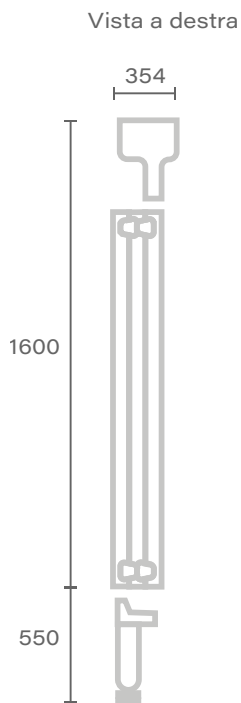


Unità di misura - millimetri [mm]

DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Peso Braccio	40 kg
Velocità Max	Pan/Tilt: 280°/s Escursione braccio: 1 m/s
Estensione braccio	2 m
Comandi	Pan/Bar Manovelle Braccialeto Pedale Fuoco Zoom Regolazione della lunghezza delle rampe Regolazione della Velocità delle rampe
Alimentazione	220/115VAC
Sistemi di sicurezza	Dispositivi di rallentamento meccanici Dispositivi di frenata meccanici Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

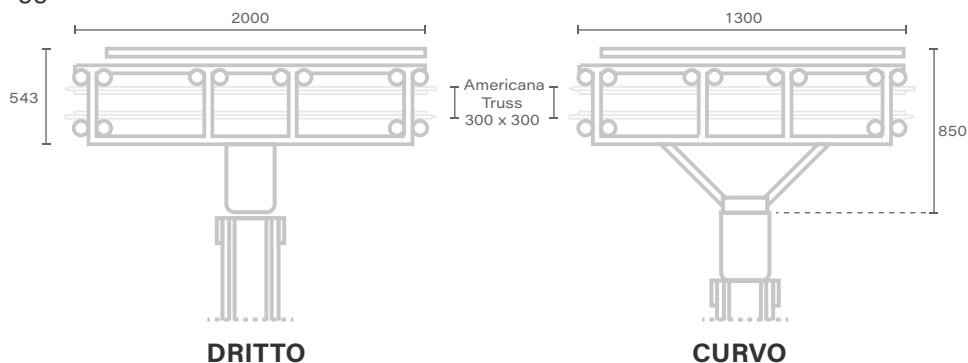
POLE CAMS 4 M



Unità di misura - millimetri [mm]

RAIL POLE

Su tutti i sistemi Pole Cams è possibile integrare un carrello aereo che gli permette un movimento orizzontale lungo un binario montato su un'Americana dritte o con curve con raggio di 3000.



Velocità Max	1 m/s	1 m/s
Ingombri carrello	Larghezza: 0,57 m Lunghezza: 2m Passaggio 130/150 cm per operatività	Larghezza: 0,85 m Lunghezza: 1.3m Passaggio 130/150 cm per operatività
Peso	Carrello: 50 kg Americana 3 m con binari: 40 kg	Carrello: 60 kg Americana 3 m con binari: 40 kg Curva: r3000

DATI TECNICI

Comandi	Pan-Bar / Manovelle / Braccialeto / Pedale Fuoco / Zoom / Regolazione della lunghezza delle rampe Regolazione della velocità delle rampe
Alimentazione	220/115VAC
Sistemi di sicurezza Braccio / Carrello	Dispositivi di rallentamento meccanici Dispositivi di frenata meccanici Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

Unità di misura - millimetri [mm]

CARRELLI MOTORIZZATI
VERTICALE

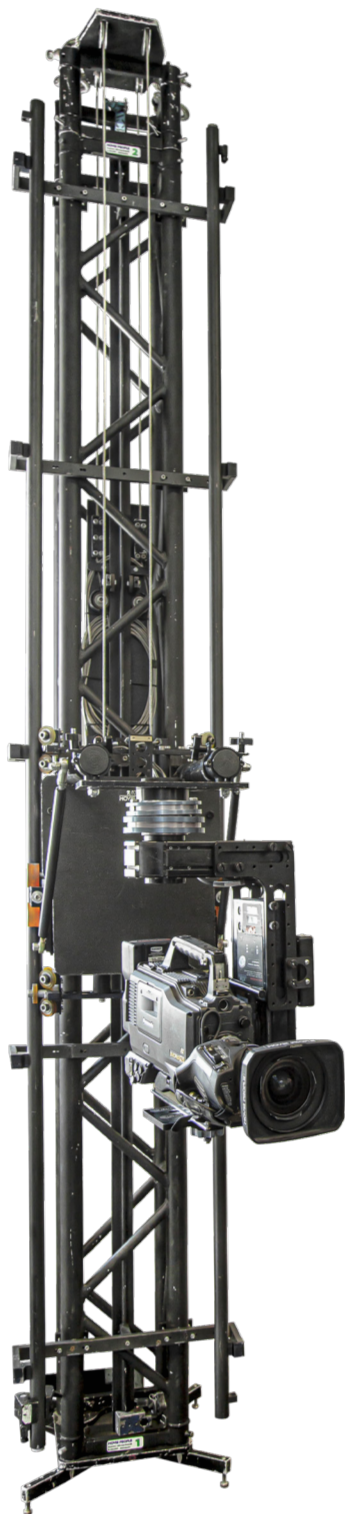
SHUTTLE

Shuttle è un carrello verticale che può arrivare a 18 m di altezza [oltre su Richiesta], con un ingombro a terra inferiore a 2x2 M

Shuttle può vantare un posizionamento altamente preciso e un movimento fluido passando da un centro ottico di 0,50 m fino a superare i 18 M

Come qualsiasi altro sistema Cams, può essere controllato da Pan/Bar, console con joystick, comando a manovelle e pedali. Inoltre può anche essere controllato da un PC utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete.

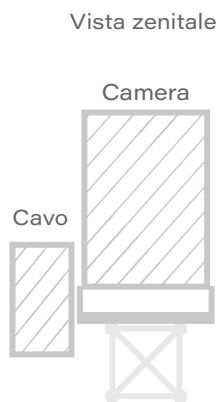
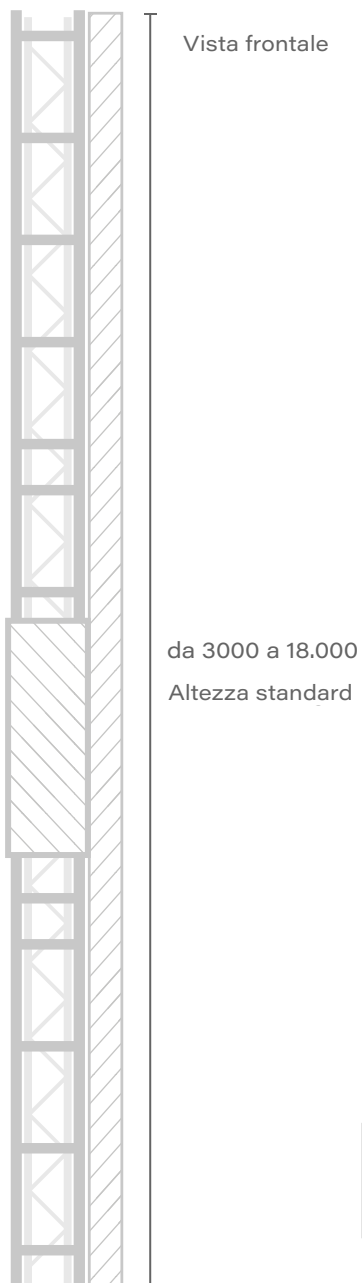
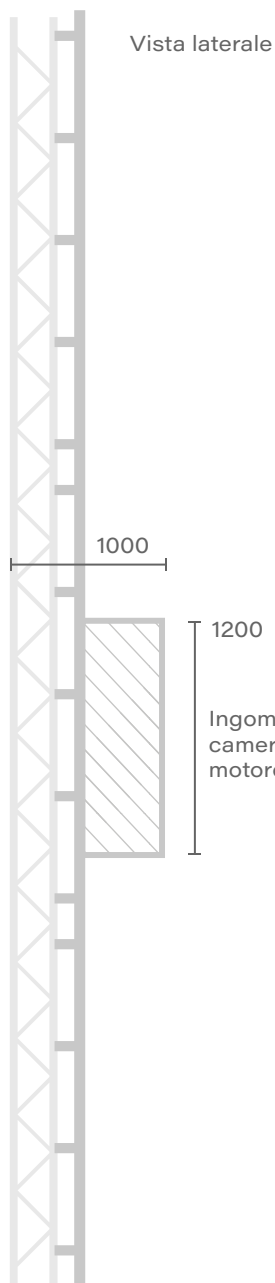
L'operatore può lavorare fino a 1,2 km di distanza dal sistema e until 200 m con il sistema wireless inoltre tutti i connettori sono impermeabili.



DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Velocità Max	Dolly: 2,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Altezza	Da 3 a 18 m
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Pedali Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	220-15VAC
Distanza Max connessione wireless Easy Cams	200 m
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento e di frenata Finecorsa meccanici Fungo stop di blocco

SHUTTLE



Unità di misura - millimetri [mm]

CARRELLO IBRIDO
MOTORIZZATO

TESLA

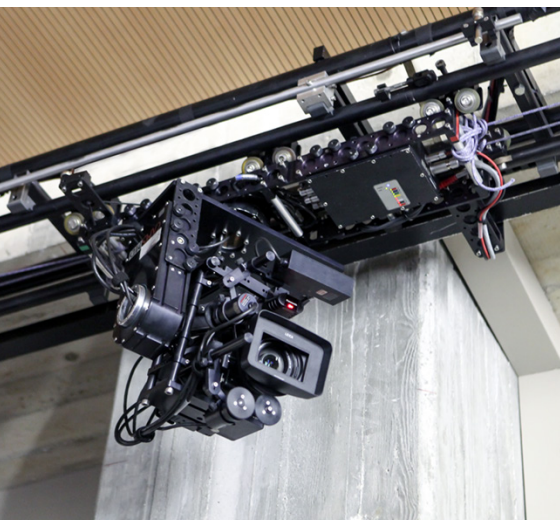
Tesla è un carrello compatto che può essere installato a terra, aereo o a parete su binari dritti di 30 cm d'ingombro, equipaggiato con una testa remota Easy Cams 2 assi.

Con un motore in testa, riduce notevolmente l'impatto della camera sul binario.

Come qualsiasi altro sistema Cams, può essere controllato da Pan/Bar, console con joystick, manovelle e pedali.

Inoltre può essere controllato da un PC utilizzando un software che memorizza i movimenti e li ripete [opzionale].

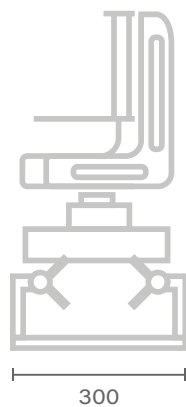
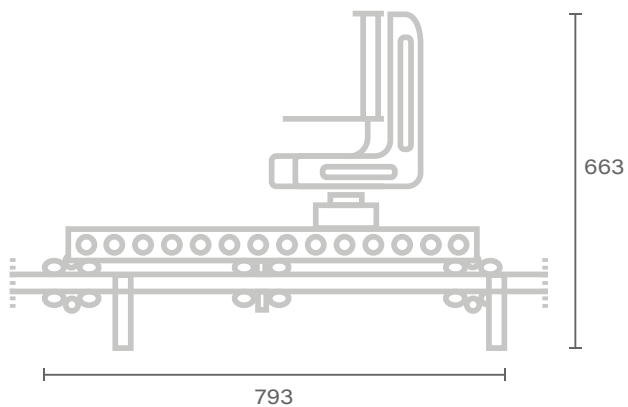
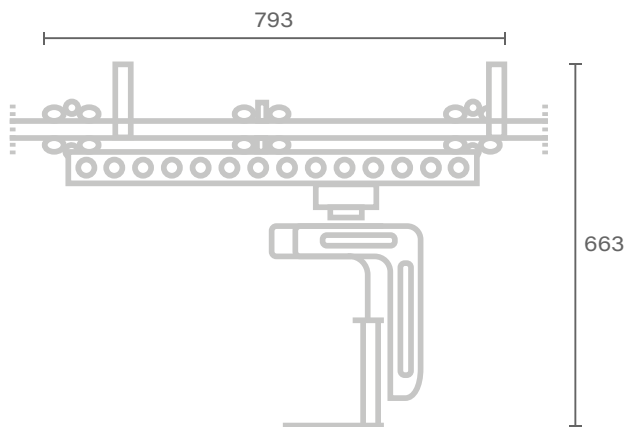
Dotato di sistemi elettrici ci rallentamento e frenata, fine corsa meccanici con deceleratore.



DATI TECNICI

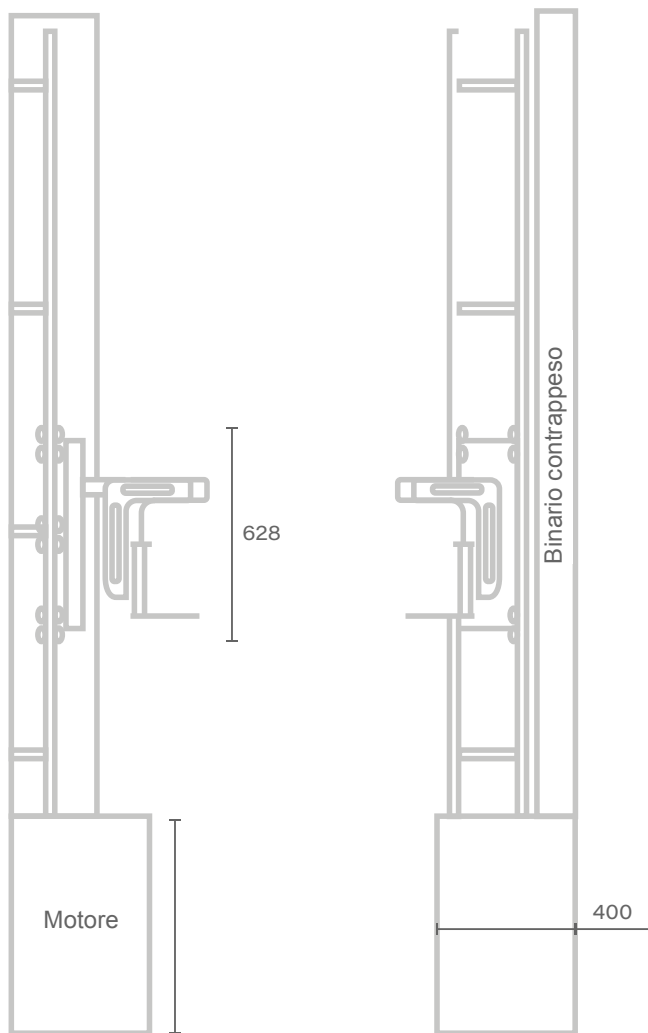
Portata Max	25 kg
Velocità Max	Dolly: 1,7 m/s Pan/Tilt: 280°/s
Misure binari [WxL]	Dritti: 30 x 90 / 190 / 290 cm
Movimenti	Rampe di accelerazione e decelerazione automatiche
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Pedali Richiamo di posizione [Opzionale]
Alimentazione	220-15VAC
Distanza Max connessione Wireless Easy Cams	200 m
Sistemi di sicurezza	Magneti di rallentamento Magneti di frenata Finecorsa meccanici con deceleratore Fungo di emergenza per stop

TESLA - VERSIONE A TERRA/AEREA



Unità di misura - millimetri [mm]

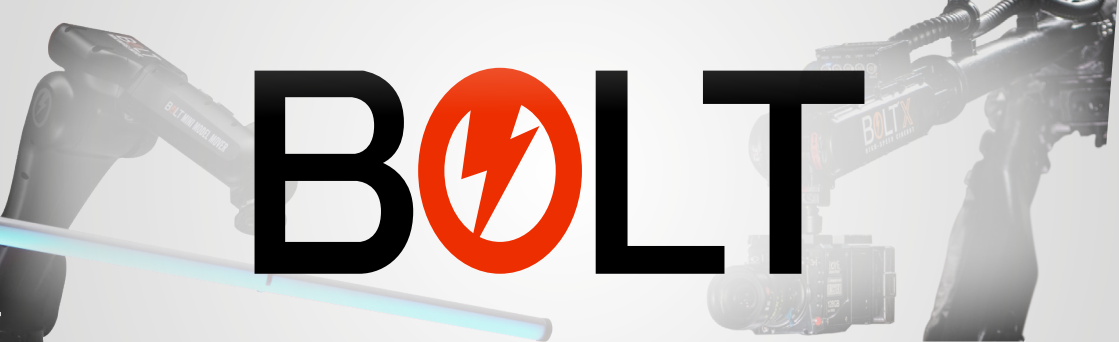
TESLA – VERSIONE A PARETE



Unità di misura - millimetri [mm]

MOTION CONTROL

253



MOTION CONTROL – BOLT CINEBOT

BOLT X

Il Bolt X offre un assetto operativo molto più grande dando agli operatori una maggiore libertà creativa. Estremamente utile per riprese di soggetti live action, il Bolt X Cinebot è perfetto per video musicali, spot pubblicitari, film e TV.



MOTION CONTROL – BOLT MINI
MODEL MOVER CINEBOT

BOLT MINI MODEL MOVER

Il Bolt Mini Model Mover può essere utilizzato come sistema autonomo o sincronizzato con una telecamera, Cinebot consente inoltre la manipolazione completa dei prodotti con precisione di ripetizione, temporizzazione e capacità di attivazione.



BOLT X

MOTION CONTROL – BOLT X CINEBOT

BOLT X

Il Bolt X offre un'area operativa molto più ampia, garantendo agli operatori una maggiore libertà creativa. Estremamente utile per le riprese di soggetti in live action, il Bolt X è perfetto per video musicali, spot pubblicitari, film e TV.

L'incredibile gamma di movimenti e la flessibilità del Bolt X offre, a registi e DOP, nuove opportunità per mostrare la loro potenza creativa, catturando movimenti ad alta velocità

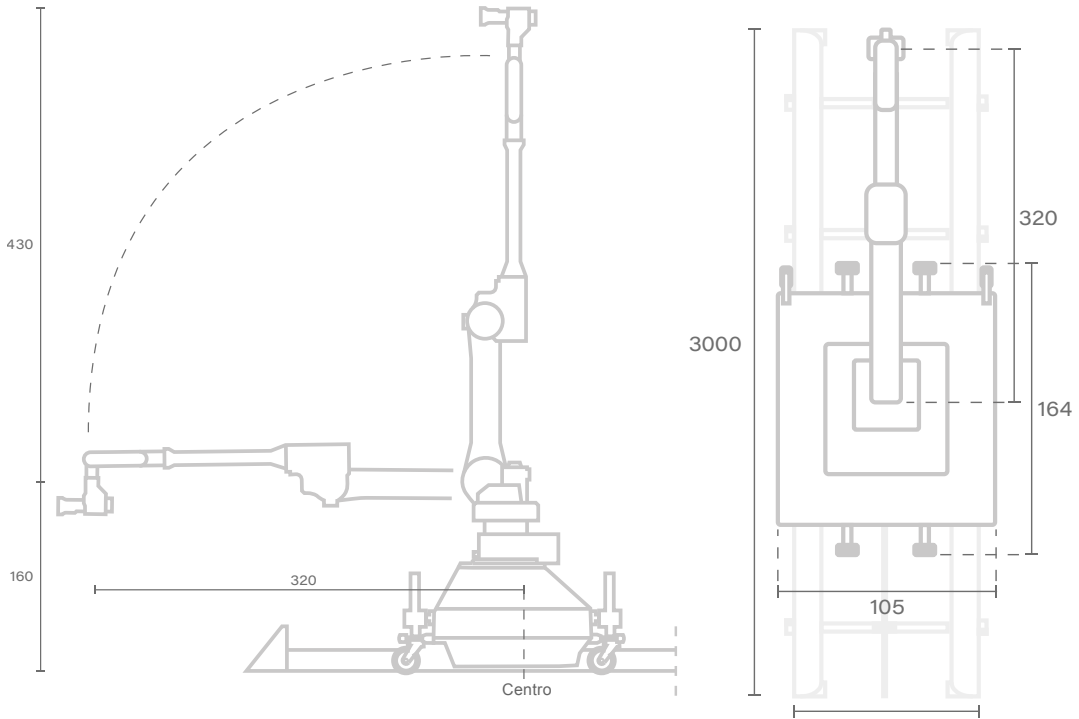
Il Bolt X può esser montato con binari dalla lunghezza di 3 metri, fino a raggiungere 15 metri di estensione, per seguire qualsiasi oggetto, persona o inquadrature per offrire una maggiore flessibilità in termini di creatività visiva. In grado di raggiungere una velocità di 4,2 metri al secondo, è possibile eseguire qualsiasi movimento complesso della telecamera con precisione millimetrica per ottenere nuovi livelli di riprese dinamiche ad alta velocità.

Nulla è senza il controllo, MRMOCO ha progettato un software eccezionale sul movimento della telecamera, "Flair" controlla con precisione fino a 500 assi di movimento e si interfaccia perfettamente con i pacchetti CGI. Flair è lo strumento che trasforma la vostra visione in realtà.

Il braccio del Bolt X si estende per 3,2 metri dal centro di rotazione e ha una alzata verticale fino all'altezza massima di 4,3 metri.



BOLT X



DATI TECNICI

Carico massimo camera	20 kg
Peso del Bolt X Rig (soltanto Robot)	560 kg Piedistallo: 372 kg
Lunghezza braccio	320 cm
Posizione più bassa	-130 cm
Altezza massima	430 cm
Velocità shooting orizzontale	9,7 m/s in un arco con 310 cm di raggio
Velocità shooting verticale	9,6 m/s in un arco con 310 cm di raggio
Alimentazione	415V 3 Phase - 32A penta
Numero binari	4
Lunghezza massima binario	3 metri
Totale lunghezza massima binario	12 metri

Unità di misura - centimetri [cm]



BOLT MINI MODEL MOVER

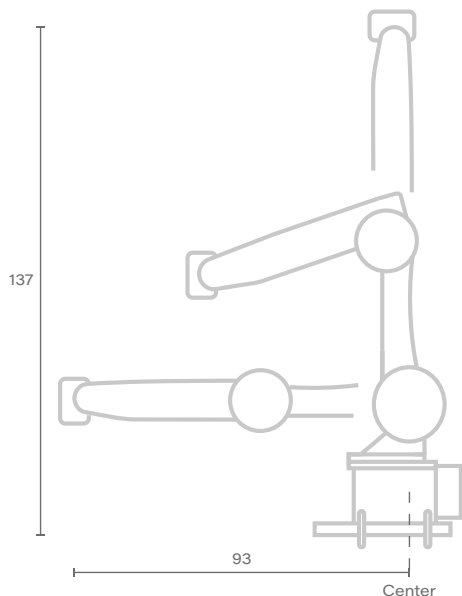
MOTION CONTROL – BOLT MINI MODEL MOVER CINEBOT

BOLT MINI MODEL MOVER

Il Bolt™ Mini Model Mover è un braccio ad alta velocità a 6 assi estremamente versatile e leggero, in grado di muovere i prodotti con precisione, può essere utilizzato come sistema indipendente o sincronizzato con un Bolt X, grazie al controllo del programma FLAIR.

Il Mini Mover è progettato per essere installato rapidamente su un tavolo o sul pavimento, trasportato già montato in una compatta flight case, dotato di diversi attacchi per ogni esigenza del set.

BOLT MINI MODEL MOVER



DATI TECNICI

Carico massimo

8 kg

Peso

43 kg

Raggio di copertura

91 cm

Base

20 x 30 cm

Ripetibilità

+/- 0.02 cm

Velocità massima

270°/s

Alimentazione

200 - 230V AC Single Phase



Unit of measure - centimetres [cm]



MOTION CONTROL

GENUFLEX MK II

Genuflex MK II è un Motion Control con 9 assi di movimento. Il sistema è costituito da un crane di 230 cm che si muove su un carrello a terra, il braccio può ruotare di 360° con un'escursione totale di 40° [positiva/negativa].

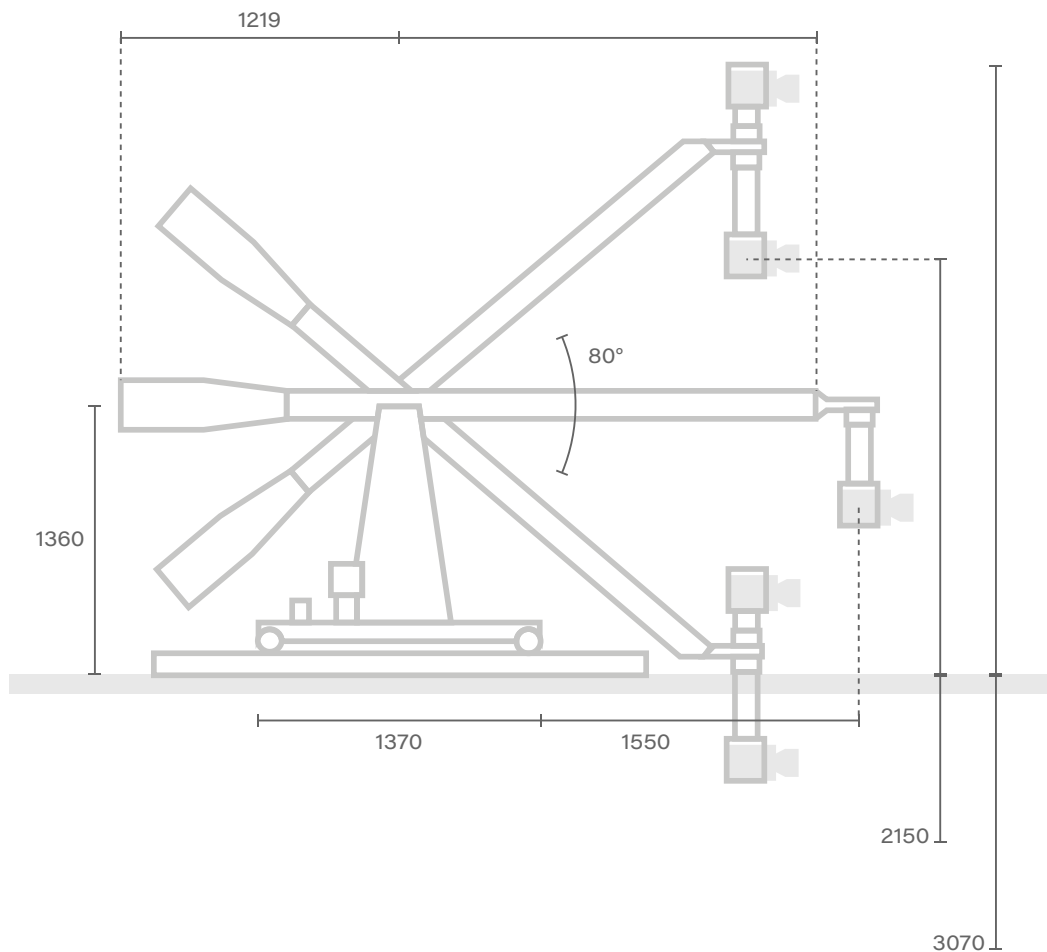
Genuflex MK II permette alla macchina da presa il movimento su tre assi: Pan verticale, Pan orizzontale e rotazione sull'asse ottico. Il controllo motore della macchina da presa [da passo 1 a 75 fps] e il controllo del fuoco e zoom direttamente sull'ottica tramite una ghiera remotata.

Il sistema permette inoltre, attraverso la funzione "assi virtuali" e mediante la compensazione del braccio e del carrello, di generare alzate verticali e traslazioni laterali del punto macchina perfettamente rettilinei.

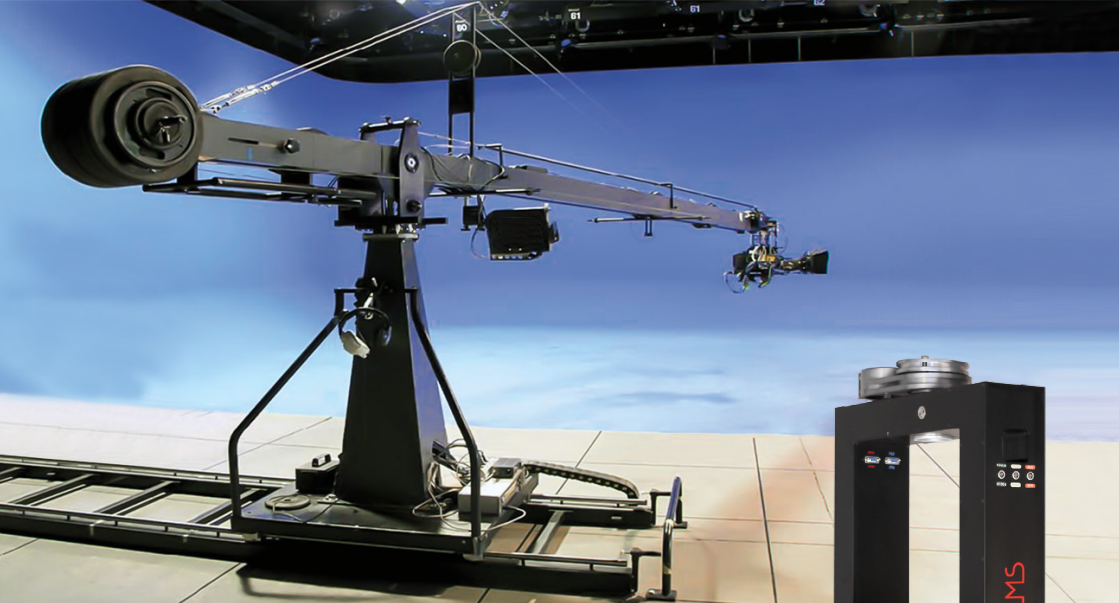
DATI TECNICI

Binario	6 pezzi da 245 x 66 cm Lunghezza Max: 1460 cm Scorrimento utile: 1310 cm 3 pezzi in curva da 30° [curva Max 90°] Raggio di curvatura: 3 m
Carrello [Track]	Dimensioni [WxL]: 80 x 140 cm Altezza punto di rotazione crane: 1360 mm
Braccio [Swing]	Lunghezza crane 230 cm [dal centro di rotazione al punto nodale camera] Sbraccio frontale: 160 cm Sbraccio laterale Max: 190 cm
Escursione [Boom]	Rotazione: +/- 40° Escursione Max: 255 cm Escursione ottica [camera sopra]: Max 320 cm – min 60 cm Escursione ottica [camera sotto]: Max 215 cm – min 40 cm
Velocità massime	Dolly: 1,80m/s [Velocità costante] 1,00m/s [Velocità da zero a zero] Swing: 45°/s Boom: 45 cm/s [Max escursione in 6 s] Pan: 90°/s Tilt: 60°/s
Peso	Base e colonna: 272 kg Braccio versione lunga: 60 kg Testa Pan e Tilt RotoFlex: 20 kg Testa Pan, Tilt e Roll RotoFlex: 30 kg Contrappesi: 25 kg Peso totale senza camera: 420 kg

GENUFLEX MK II



Unità di misura - millimetri [mm]



SISTEMA CRANE VIRTUALE

VIRTUS CRANE



Virtus Crane è un braccio con un'estensione di 5 m dal fulcro, progettato appositamente per lavorare su un set virtuale, è dotato di binari rettilinei ad alta tecnologia di precisione ed insonorizzazione, può montare qualsiasi testa remotata con Kit encoder.

La nostra elettronica, Virtus 10 HD, può elaborare fino a 10 assi ed è compatibile con tutti i principali protocolli. A richiesta può essere dotato della Virtual Head, una testa remotata virtuale 2 assi completa di motorini Iris, Fuoco e Zoom per qualsiasi lente. È disponibile un crane più piccolo e leggero che può essere equipaggiato anch'esso con un kit virtuale, Junior Crane.

DATI TECNICI

Lunghezza anteriore	513 cm
Lunghezza culatta	130 cm
Lunghezza totale	643 cm
Larghezza binario	100 cm

VINTEN QUATTRO SE + VINTEN VECTOR 950i



Vinten Quattro SE

Carico MAX	85 kg
Anelli sterzanti	Piccolo ø 74,5 cm Grande ø 82 cm
Altezza da terra	2 cm
Riproducibilità	X & Y +/- 70 mm +/- 1° (movimento triangolare)
Gradi di libertà	Solo colonna: 4 (X, Y, Z e rotazione base) Incluso nel Protocollo Seriale di Uscita: 4 (P, T, Z, F)
Risoluzione	X, Y, Z: +/- < 1 mm Orientamento: +/- 0,02°
Altezza MAX	149,8 cm
Altezza MIN	49,8 cm
Peso totale	136,4 kg

Vinten Vector 950i

Portata	16 kg
Raggio di inclinazione	(60 kg): +/- 90° (120 kg): +/- 60°
Risoluzione PAN	1.800.000° per 360°
Risoluzione TIL	1.800.000° per 360°
Dimensioni	24,8x22,5x34,2 cm
Peso	16,7 kg

VRi Box

Encoder Box che commuta il segnale per il virtuale.

Interfaccia diretta alle ottiche

Connettori	1 x Genlock, input 2 x Genlock, output 1 x Devidelink.i 1 x Encoders delle ottiche (quadratura) 1 x Input quadratura testata 1 x GUI input 1 x Jib input 2 x Ethernet 1 x USB
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VINTEN VECTOR 950I



Dati Tecnici

Unità PAN e TILT

Portata	16-120 kg
Raggio di inclinazione	(60 kg): +- 90° / (120 kg): +- 60°
Risoluzione PAN	1.800.000° per 360°
Risoluzione TILT	1.800.000° per 360°
Dimensioni	24,8x22,5x34,2 cm
Peso	16,7 kg

VRi Box

Encoder Box che commuta il segnale per il virtuale.

Interfaccia diretta alle ottiche

Connettori	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Genlock, input 2 x Genlock, output 1 x Devicelink.i 1 x Encoders delle ottiche (quadratura) 1 x Input quadratura testata 1 x GUI input 1 x Jib input 2 x Ethernet 1 x USB
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VINTEN QUATTRO SE**Dati Tecnici**

Carico	85 kg
Larghezze per il passaggio dalle porte	Anello sterzante piccolo 74,5 cm Anello sterzante grande 82 cm
Altezza da terra	2 cm
Riproducibilità	X & Y +/- 70 mm +/- 1° (movimento triangolare)
Gradi di libertà	Solo colonna: 4 (X, Y, Z e orientamento base) Incluso nel Protocollo Seriale di Uscita: 4 (P, T, Z, F)
Risoluzione	X, Y, Z: +/- < 1 mm Orientamento: +/- 0,02°
Altezza MAX	149,8 cm
Altezza MIN	49,8 cm
Peso	136,4 kg

TESTA FLUIDA

CARTONI C20



Dati Tecnici

Carico	35 kg
Peso	6.5 kg
Diametro Bowl	100 mm
Trascinamento	7 steps + 0
Controbilanciamento	7 steps + 0
Pan	360°
Tilt	+/-65°

VIRTUS 10

VIRTUAL SOLUTION SYSTEM

SISTEMA VIRTUALE

VIRTUS 10

Interfaccia tutti i sistemi di ripresa con i più moderni software di **Realtà Aumentata** e **Virtual Set**

PRONTA A TUTTO

Progettato per utilizzare tutti i sistemi di ripresa remotati e manuali, inviando la posizione trigonometrica per qualsiasi risoluzioni video.

Testate Fluide Manuali

Teste Remotate 2 Assi

Colonne Telescopiche e Remotate

Carrelli Remotati a terra, aerei o verticali

Crane Telescopici o Modulari

SEMPLICE DA CONFIGURARE

Si adatta facilmente ad ogni macchina virtuale processando tutti i protocolli.

CUSTOM on demand

RADAMEC D1

RADAMEC pulses

VIZRT

FREE-D

ASCII trig

ASCII

VINTEN

ORAD

**TESTE
REMOTATE
CRANE
DOLLY**

268



TESTE STABILIZZATE – SHOTOVER

SHOTOVER F1

Shotover F1 è una testa a 6 assi giro-stabilizzata con capacità di riprese zenitali e dalle dimensioni e peso ridotti. L'elettronica e le tecniche di progettazione all'avanguardia forniscono funzionalità e un alto livello di stabilità durante le riprese; l'orizzonte è sia automatico che manuale.

Il sistema di aggancio è facilmente integrabile su una vasta gamma di piastre di montaggio; può essere così utilizzata su cranes, dolly e mezzi speciali.

E' possibile girare con F1 anche senza il vetro frontale per ottenere un'ottima resa cromatica e senza riflessi; inoltre è possibile remotare la rotazione del filtro polarizzato e del Rain Spinner.

DATI TECNICI

Stabilizzazione	6 assi giro-stabilizzata
Capacità di Carico	Max 59 kg
Campo Visivo	Pan: 360° continui Tilt: da +45° a -140° Roll: +/-85° Max Velocità di rotazione: 100°/s
Data / Comunicazione	Fibra ottica CAN Bus RS 422 Serial Bus Ethernet
Pesi	Pannello di comando 2,7 kg Scatola di derivazione di controllo 4 kg Set di cavi esterno: 2,5 kg
Alimentazione	19-32VDC 12A Max Draw 28V
Condizioni ambientali di lavoro	Da -20 a +50 °C
Controllo Operatore	Menù camera personalizzabile Alloggio comandi della camera remotati: Sony RM-B750 Arri RCU-4 Canon RC-V100



TESTE STABILIZZATE – SHOTOVER

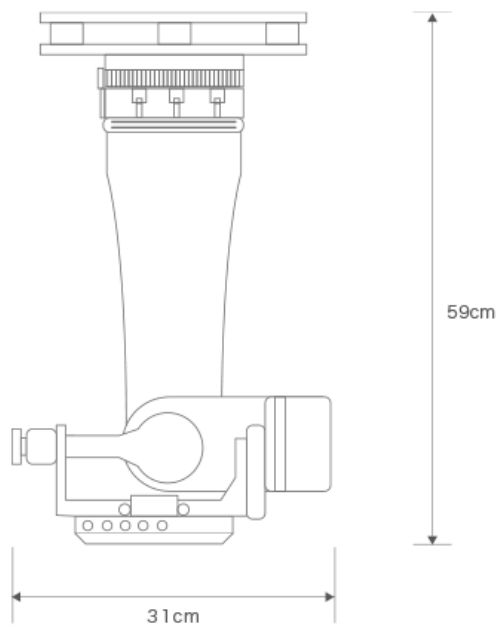
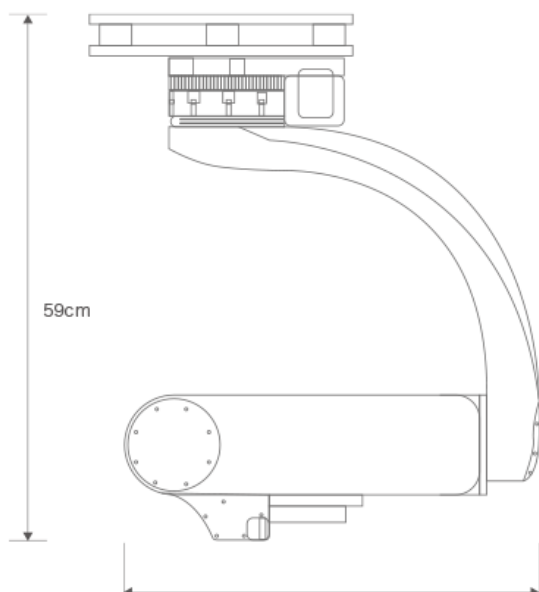
SHOTOVER G1

Shotover G1 è una testa giro-stabilizzata a 3 assi leggera e resistente, che offre un'ottima stabilità di immagine, permettendo il montaggio di questa testa stabilizzata su una vasta gamma di supporti come per esempio crane, dolly, carrelli motorizzati e mezzi speciali.

DATI TECNICI

Stabilizzazione	3 assi giro-stabilizzata
Capacità di Carico	25 kg
Campo Visivo	Pan: 360° continui Tilt: da +65° a -120° Roll: +/-65° Max Velocità di rotazione: 100°/s
Data / Comunicazione	Fibra Ottica CAN Bus RS 422 Serial Bus Ethernet
Peso	4 kg
Alimentazione	20-60VDC 960 W
Condizioni ambientali di lavoro	Da -20 a +50 °C

SHOTOVER G1



Unità di misura - centimetri [cm]



TESTE STABILIZZATE – FILMOTECHNIC

FLIGHT HEAD 6S

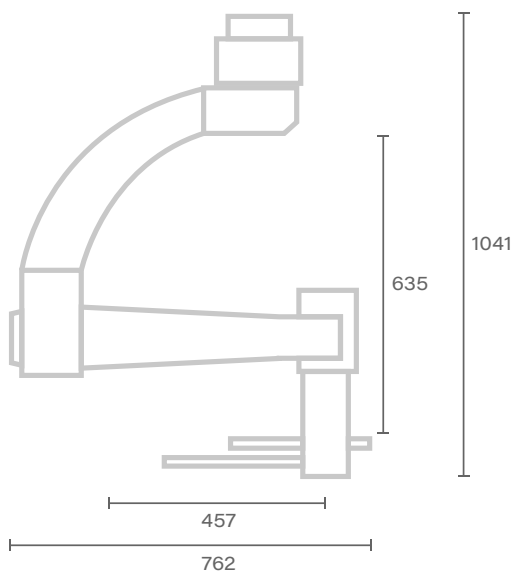
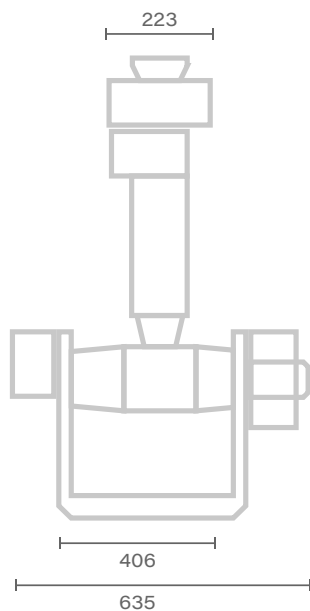
La Flight Head 6S è una testa stabilizzata marchiata Filmotechnic che permette di poter muovere il Roll a 360° continui senza nessuna limitazione.

Migliorata nelle prestazioni, Flight Head 6S può rilevare le alte velocità e adattare la stabilizzazione, vanta inoltre un Auto Horizon saldo che sostiene alti valori di forza G.

Come le precedenti versioni è compatta e permette una facile e veloce installazione di camere e ottiche. Può essere utilizzata su Crane, Carrelli e Russian Arm, tramite Joystick e Manovelle.

DATI TECNICI

Stabilizzazione	3 assi giro-stabilizzata
Capacità Di Carico	55 kg
Campo Visivo	Pan: 360° Continuo Tilt: 200° Roll: 360° Velocità Max Pan/Tilt-Roll: 120°/S
Data / Comunicazione	RF Wireless
Peso	33 kg
Alimentazione	24 - 30VDC 15A Max
Condizioni ambientali di lavoro	-40 a +40 °



Unità di misura - millimetri [mm]



TESTE STABILIZZATE – FILMOTECHNIC

FLIGHT HEAD V

Flight Head V è una testa a 3 assi giro-stabilizzata leggera che riduce visibilmente qualsiasi colpo, sbalzo o scatto, garantendo una inquadratura pulita.

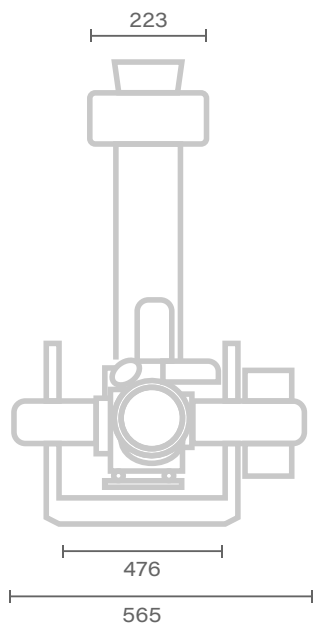
L'impianto Pan e Tilt compensano il movimento del crano o di un veicolo su cui la testa stabilizzata è montata, fornendo un maggior controllo dell'operatore.

Flight Head V possiede l'orizzonte automatico Digitale ma può essere disattivato per un maggior controllo del rollio, l'operatore può controllare in remoto lo zoom e i fuochi. L'elettronica permette di creare un quarto asse che permette riprese zenitali.



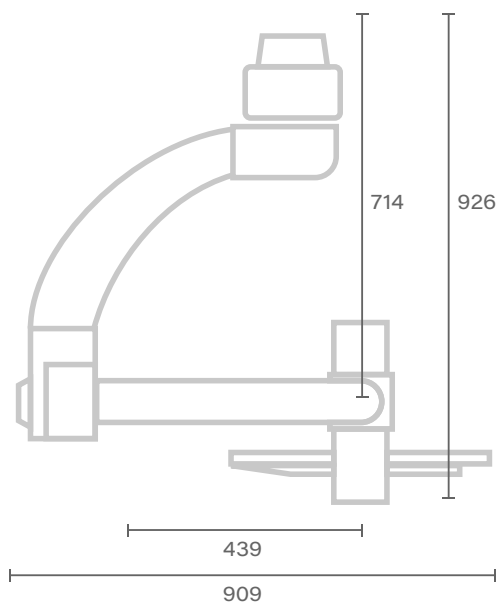
DATI TECNICI

Stabilizzazione	3 assi giro-stabilizzata – 4 asse aggiuntivo Compensazione Pan
Capacità Di Carico	45 Kg
Campo Visivo	Pan: 360° Tilt: 200° Roll: 270° [Orizzonte Automatico] Velocità Max Pan/Tilt-Roll: 160°/S
Data / Comunicazione	RF Wireless
Peso	24 Kg
Alimentazione	24 – 30VDC 15A Max
Condizioni ambientali di lavoro	-40 A +43 °C



[fig.1] Flight Head V con camera

Unità di misura - millimetri [mm]



[fig.2] Flight Head V senza camera



TESTE STABILIZZATE – FILMOTECHNIC

MINI FLIGHT HEAD

Mini Flight Head è una testa a 3 assi giro-stabilizzata, realizzata interamente in fibra di carbonio è la più Piccola e leggera testa stabilizzata in circolazione.

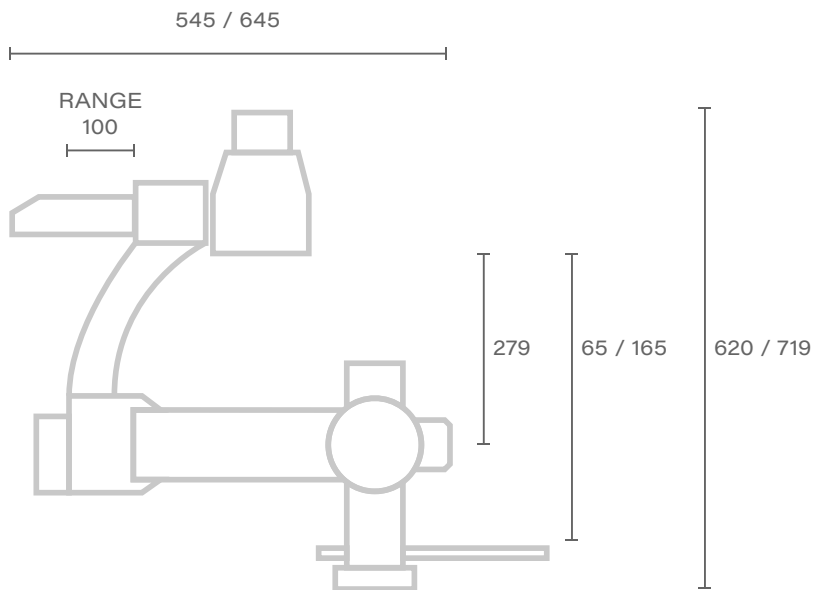
Mini Flight Head è adatta ad ogni supporto, può essere montata sia su supporti come la Steadicam o crane e dolly sia su mezzi speciali come il Russian Arm Mini, inoltre permette la ripetizione dei movimenti.



MINI FLIGHT HEAD

DATI TECNICI

Stabilizzazione	3 assi giro-stabilizzata
Portata Max	11,8 kg
Campo Visivo	Pan: 360° Tilt: 200° Roll: 270° [orizzonte automatico] Velocità Max Pan/Tilt-Roll: 160°/s
Data / Comunicazione	RF Wireless
Peso	9,5 kg
Alimentazione	24 - 30VDC 15A Max
Condizioni ambientali di lavoro	-40 a +40 °



Unità di misura - millimetri [mm]



TESTE STABILIZZATE – FILMOTECNIC

MINI SCORPIO

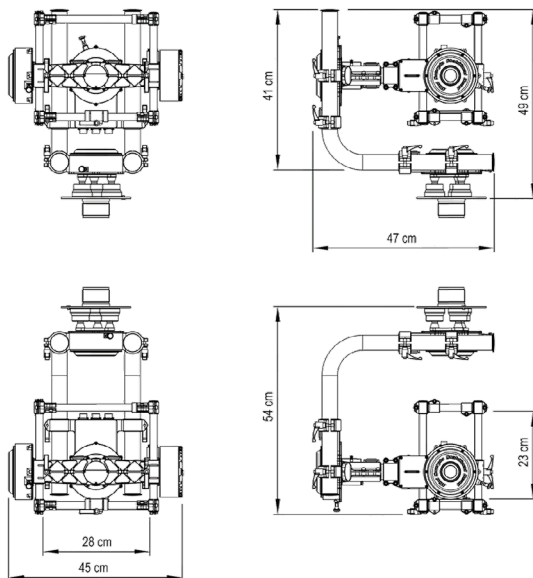
Mini Flight Head è una testa a 3 assi giro-stabilizzata, realizzata interamente in fibra di carbonio è la più Piccola e leggera testa stabilizzata in circolazione.

Mini Flight Head è adatta ad ogni supporto, può essere montata sia su supporti come la Steadicam o crane e dolly sia su mezzi speciali come il Russian Arm Mini, inoltre permette la ripetizione dei movimenti.



DATI TECNICI

Stabilizzazione	2 assi giro-stabilizzata
Portata Max	25 kg
Campo Visivo	Pan: 360° Tilt: 200° Roll: 270° [orizzonte automatico] Velocità Max Pan/Tilt-Roll: 2,4s/rev
Data / Comunicazione	RS485 o Wireless
Peso	6 kg
Alimentazione	24 - 35 V
Condizioni ambientali di lavoro	-40 a +40 °



Unità di misura - millimetri [cm]

TESTE STABILIZZATE
MOVIE PEOPLE

STABIL CAMS

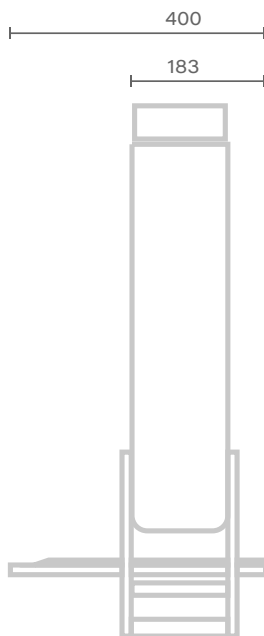
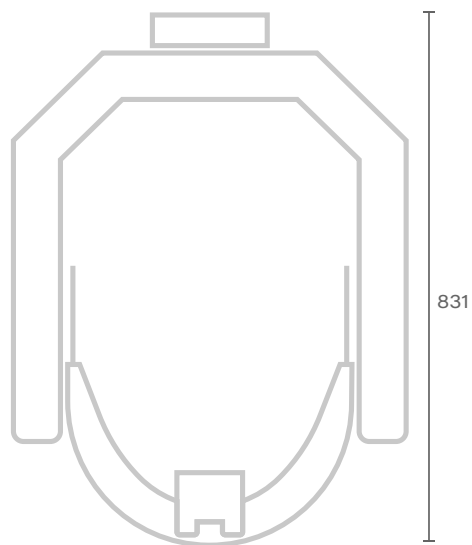
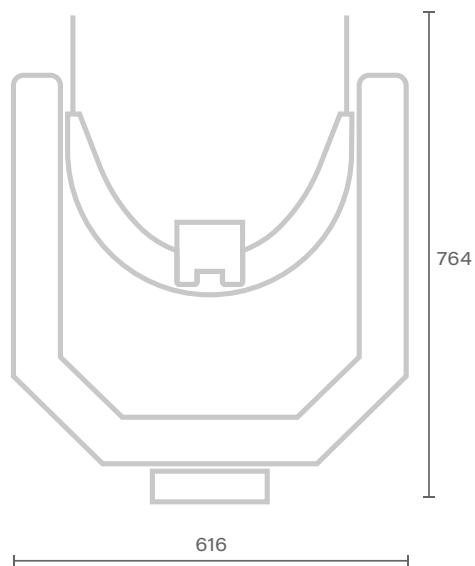


DATI TECNICI

Stabilizzazione	Giro-stabilizzato 3 assi
Portata Max	40 kg
Campo Visivo	Pan/Tilt: 360° Roll: +- 50° Max. Velocità Pan/Tilt/Roll: 180°/s Auto-Orizzonte Deriva Testa: No
Alimentazione	24 - 30VDC 15A
Controllo Operatore	Pan/Bar* Manovelle Joystick
Data / Comunicazione	Protocollo RS-485
Dimensioni [HxL]	92 x 62 cm
Peso	30 kg
Condizioni ambientali di lavoro	-40 a +40 °

* È l'unico comando che permette una risoluzione di movimento altissima, con Stabil Cams è possibile arrivare a 2000.500 STEP.

STABIL CAMS



Unità di misura - millimetri [mm]



TESTE REMOTATE – MOVIE PEOPLE

CAMS MD 3 ASSI

Cams MD 3 assi è una testa remotata leggera, versatile e modulare e può essere montata su bracci, carrelli, colonne, stella bazooka e strutture personalizzate. Il movimento preciso e fluido è sempre assicurato. La versatilità di questa testa permette di essere adattata a qualsiasi camera: Cine o Eng.

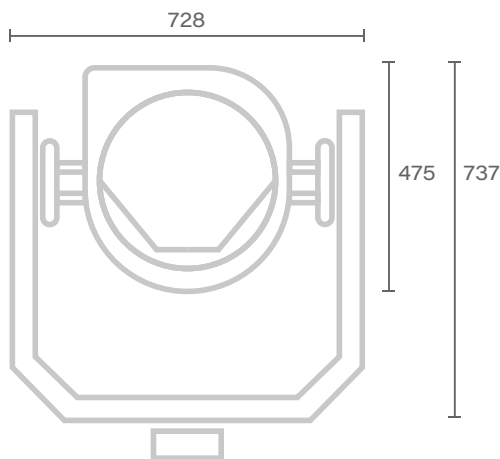
Ci sono diversi tipi di controlli che si adattano perfettamente alla testa: Pan/Bar, console con joystick e testata a manovelle; inoltre un PC ed un software può richiamare le posizioni degli assi.

I controlli possono arrivare fino ad una distanza di 1,2 km dalla testa remotata.

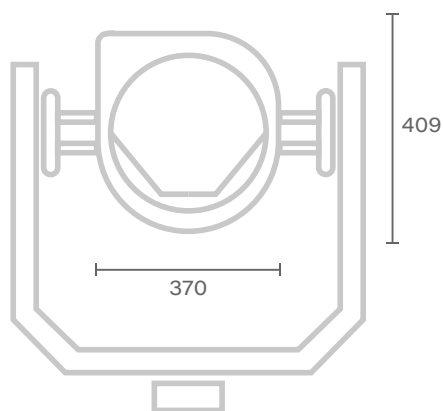
Cams MD 3 assi è dotata di tre motorini completi di ghiera intercambiabili [0.8 / 0.6 / 0.5 / 0.4] per remotare Fuoco, Zoom e Iris di qualsiasi ottica; può anche essere fornita di un kit per Prolungare il comando stesso dell'ottica.

DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Peso	14 kg
Velocità Max	280°/s
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Implementazione software il richiamo di posizione Motori del Fuoco, Zoom e Iris
Motorini esterni	3 completi di ghiera intercambiabili: 0.8 / 0.6 / 0.5 / 0.4 mm Ø 50 mm



[fig.1] Versione Cine



[fig.2] Versione Video

Unità di misura - millimetri [mm]



TESTE REMOTATE – MOVIE PEOPLE

CAMS MD 2 ASSI

Cams MD 2 assi è una testa remotata leggera, versatile e modulare e può essere montata su bracci, carrelli, colonne, stella bazooka e strutture personalizzate. Il movimento preciso e fluido è sempre assicurato. La versatilità di questa testa permette di essere adattata a qualsiasi camera: Cine o Eng.

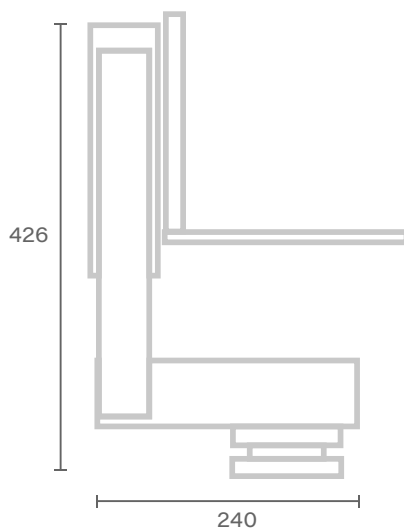
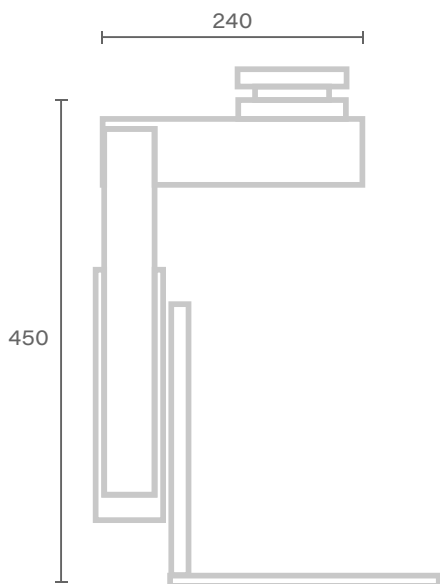
Ci sono diversi tipi di controlli che si adattano perfettamente alla testa: Pan/Bar, console con joystick e testata a manovelle; inoltre è possibile memorizzare e richiamare le posizioni degli assi anche in sincrono con altri sistemi, tutto da un solo comando.

I controlli possono arrivare fino ad una distanza di 1,2 km dalla testa remotata oppure può essere controllata via wireless.

Cams MD 2 assi è dotata di tre motorini completi di ghiera intercambiabili [0.8 / 0.6 / 0.5 / 0.4] per remotare Fuoco, Zoom e Iris di qualsiasi ottica; può anche essere fornita di un kit per Prolungare il comando stesso dell'ottica.

DATI TECNICI

Portata Max	25 kg
Peso	7 kg
Velocità Max	280°/s
Comandi	Pan/Bar Consolle Joystick Manovelle Implementazione software richiamo di posizione Motori del Fuoco, Zoom e Iris
Motorini esterni	3 ghiera 0.8 / 0.6 / 0.5 / 0.4 mm Ø 50 mm



Unità di misura - millimetri [mm]



TESTE REMOTATE – MOVIE PEOPLE

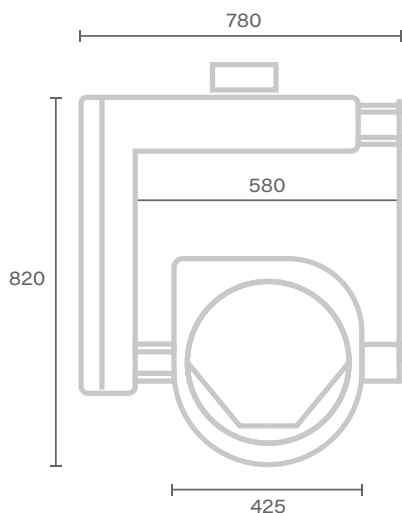
CAMS 3 ASSI

Cams 3 assi è una testa remotata modulare e adatta ad ogni esigenza. La nostra testa può essere montata su bracci, carrelli, colonne, stella bazooka e strutture personalizzate. Il movimento preciso e fluido è sempre assicurato.

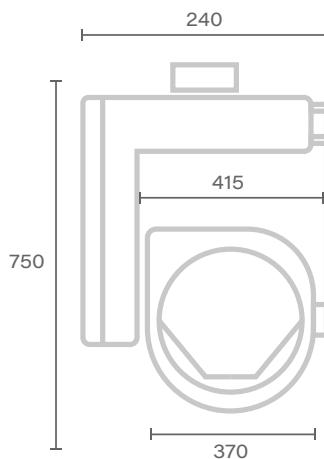
La sua modularità permette di essere adattata a qualsiasi camera: Cine o Eng. La Cams 3 assi permette di controllare in remoto l'iris, il fuoco e lo zoom. La testa remotata può essere comandata tramite Pan/Bar o comandi a manovelle.

DATI TECNICI

Portata Max	35 kg
Peso	Video: 25 kg Cine: 30 kg
Velocità Max	180°/s
Comandi	Pan/Bar / Manovelle



[fig.1] Versione Cine



[fig.2] Versione Video

Unità di misura - millimetri [mm]



TESTE REMOTATE – MOVIE PEOPLE

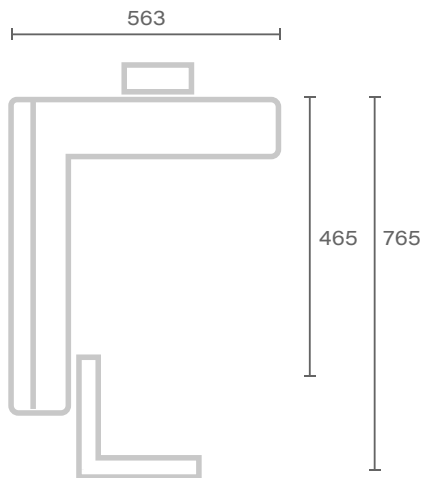
CAMS 2 ASSI

Cams 2 assi è una testa remotata modulare e adatta ad ogni esigenza. La nostra testa può essere montata su bracci, carrelli, colonne, stella bazooka e strutture personalizzate. Il movimento preciso e fluido è sempre assicurato.

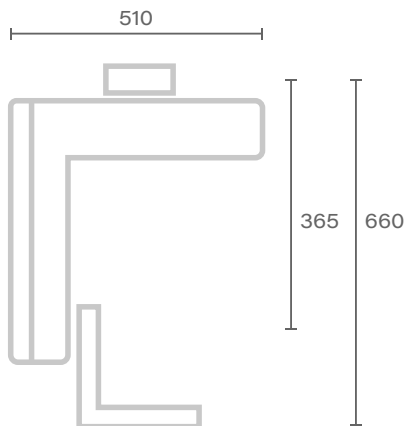
La sua modularità permette di essere adattata a qualsiasi camera: Cine o Eng. La Cams 2 assi permette di controllare in remoto l'iris, il fuoco e lo zoom. La testa remotata può essere comandata tramite Pan/Bar o comandi a manovelle.

DATI TECNICI

Portata Max	30 kg
Peso	Video: 15 kg Cine: 22 kg
Velocità Max	180°/s
Comandi	Pan/Bar / Manovelle



[fig.1] Versione Cine



[fig.2] Versione Video

Unità di misura - millimetri [mm]



TESTE REMOTATE SUBACQUEE- MOVIE PEOPLE

AQUA CAMS 2 ASSI

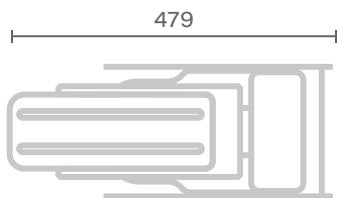
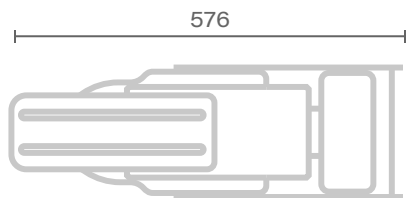
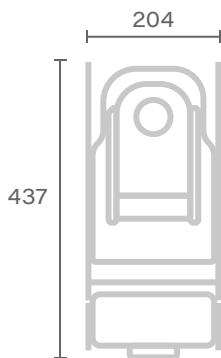
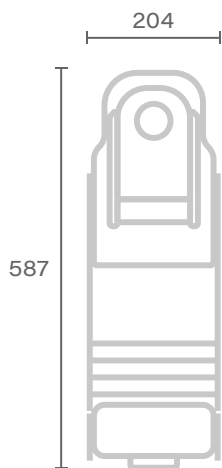
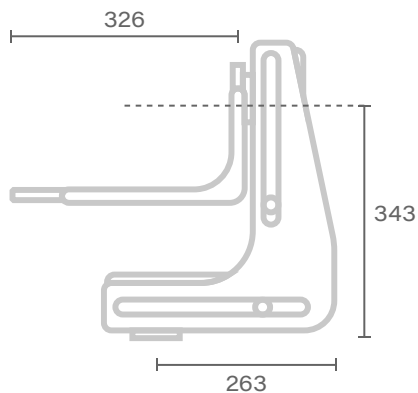
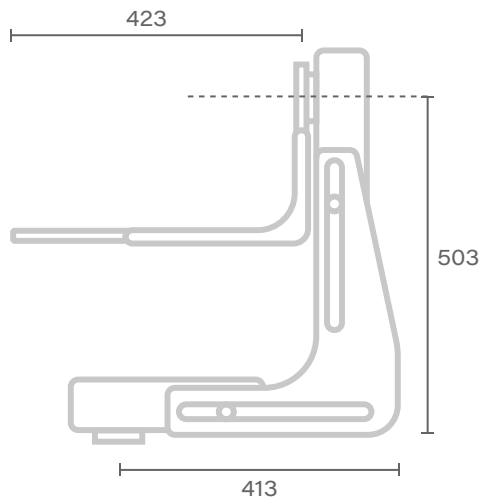
Aqua Cams è una testa remotata progettata appositamente per riprese subacquee; è possibile usarla sia negli eventi sportivi in piscina, sia per riprese in mare.

La nostra testa può essere montata su bracci, colonne, stella bazooka e strutture personalizzate. Il movimento è sempre preciso e fluido. Aqua Cams permette di utilizzare qualsiasi camera: Cine o Eng. La testa remotata può essere comandata tramite Pan/Bar o comandi a manovelle.

DATI TECNICI

Portata Max	30 kg
Peso	22 kg
Profondità Max	10 m
Velocità Max	180°/s
Comandi	Pan/Bar / Manovelle

AQUA CAMS



Unità di misura - millimetri [mm]

AUTO MOTION

Auto Motion è un sistema progettato per permettere il salvataggio e la ripetizione dei movimenti di ogni asse da un punto A ad uno B.

I benefici tecnici di questo sistema possono essere applicati sia alle teste remotate Cams sia ai carrelli,terrestri ed aerei.

Auto Motion funziona grazie a Memo Keypad, piccolo e di facile utilizzo, questo accessorio permette di richiamare le posizioni tramite un Semplice tastierino numerico; è possibile inoltre personalizzare la Velocità dei movimenti. Il sistema può essere collegato e utilizzato con qualsiasi comando Movie People, come Pan/Bar Joystick e Manovelle.

Sistema



Memo-Keypad



Comandi



CAMS / MD



PAN/BAR

Comando 4 assi
Cams



TABLET PAN BAR

Comando 2 assi
Easy Cams



PAN BAR

Comando 3 assi
Cams MD



MANOVELLE

Comando 2 e 3 assi
Cams
Cams MD
Easy Cams

CAMS / MD



CONSOLE JOYSTICK
Cams MD



CONSOLE JOYSTICK
Easy Cams



PC MOTION CONTROL
Easy Cams



ZOOM
Comando



BRACELET
Comando



PEDALE
Comando



TESTE REMOTATE – VARIZOOM **CINEMA PRO-K2**

Cinema Pro-K2 è la testa remota a 2 assi, veloce e scorrevole nei movimenti. Può essere montata su crane, dolly, colonne, bazooka, strutture personalizzate e può anche funzionare con una vasta gamma di telecamere Cine o Eng. comando console con joystick a 3 assi; con la risposta personalizzabile per Pan, Tilt, Zoom, manopole di controllo oversize per messa a fuoco e la regolazione del menù, tastiera retroilluminata, impostazioni di menu parametrici e l'interfaccia opzioni.

DATI TECNICI

Campo Visivo	Pan: 360° Tilt: 360° Velocità Max Pan/Tilt: 210°/s
Data / Comunicazione	Fibra Ottica Wireless [Opzionale]
Pesi	24 kg
Comandi	Pan/Bar con joystick Varizoom
Dimensioni testa [HxWxD]	4953 x 305 x 152 mm



MOTION CONTROL – TECHNOCRANE

TECHNODOLLY

Primo della sua generazione TechnoDolly è un crane telescopico che permette di ripetere movimenti complessi della macchina da presa in modo automatico, illimitatamente e con assoluta precisione.

TechnoDolly permette di programmare i movimenti che si vogliono ripetere in maniera semplice e veloce, all'operatore basterà impostare un primo key frame e continuare ad aggiungerne altri fino ad un massimo di 99, il sistema TechnoDolly provvederà ad interpolare i key frame fra loro in modo intelligente e fluido riproducendo il movimento finale.

L'operatore potrà utilizzare manualmente il sistema e registrare il movimento di macchina in tempo reale, successivamente è comunque possibile intervenire per modificare, aggiungere o togliere key frame dal movimento totale, il sistema permette inoltre di salvare i movimenti dei motori di Focus, Iris e Zoom.

Ogni asse dell'intero sistema è "assoluto" e implica che un movimento salvato in una precedente location può essere ripetuto nella successiva, questa sua versatilità lo rende adatto a qualsiasi tipo di produzione da quella cinematografica a quella televisiva e gli permette di interfacciarsi con tutti i sistemi di realtà virtuale e aumentata.

TECHNODOLLY

Il sistema è equipaggiato con la testa stabilizzata Technohead S che permette di poter girare con una vasta combinazione di camere ed ottiche.

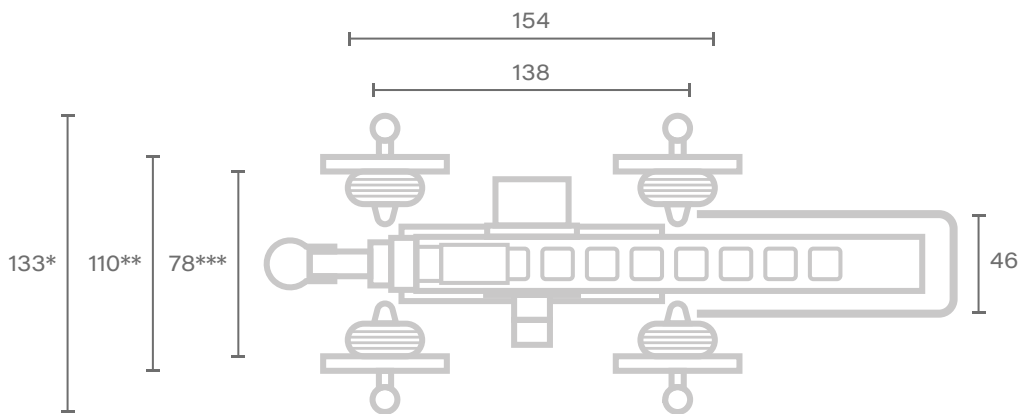
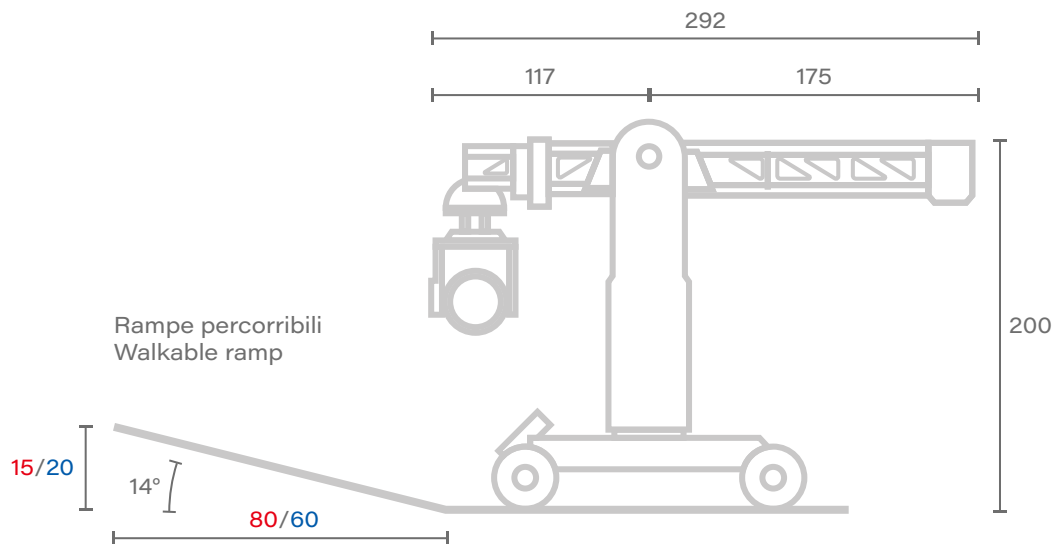
TechnoDolly dispone di un braccio telescopico affidabile e silenzioso che porta l'inquadratura ad un'altezza di 442 cm.



TechnoDolly si muove su un binario largo 110 cm che può arrivare a raggiungere i 1800 cm di lunghezza.

DATI TECNICI

Carico massimo	35 kg
Altezza massima dell'ottica	4,42 m
Movimento telescopico	3 m
Lunghezza culatta	1,75 m
Lunghezza totale	5,93 m
Peso dolly + Technohead S	900 kg
Peso binario 300 cm	40 kg
Velocità massima del crane	1 m/s
Velocità massima del dolly	1,5 m/s
Numero binari	6
Lunghezza massima binario	3 metri
Totale lunghezza massima binario	18 metri

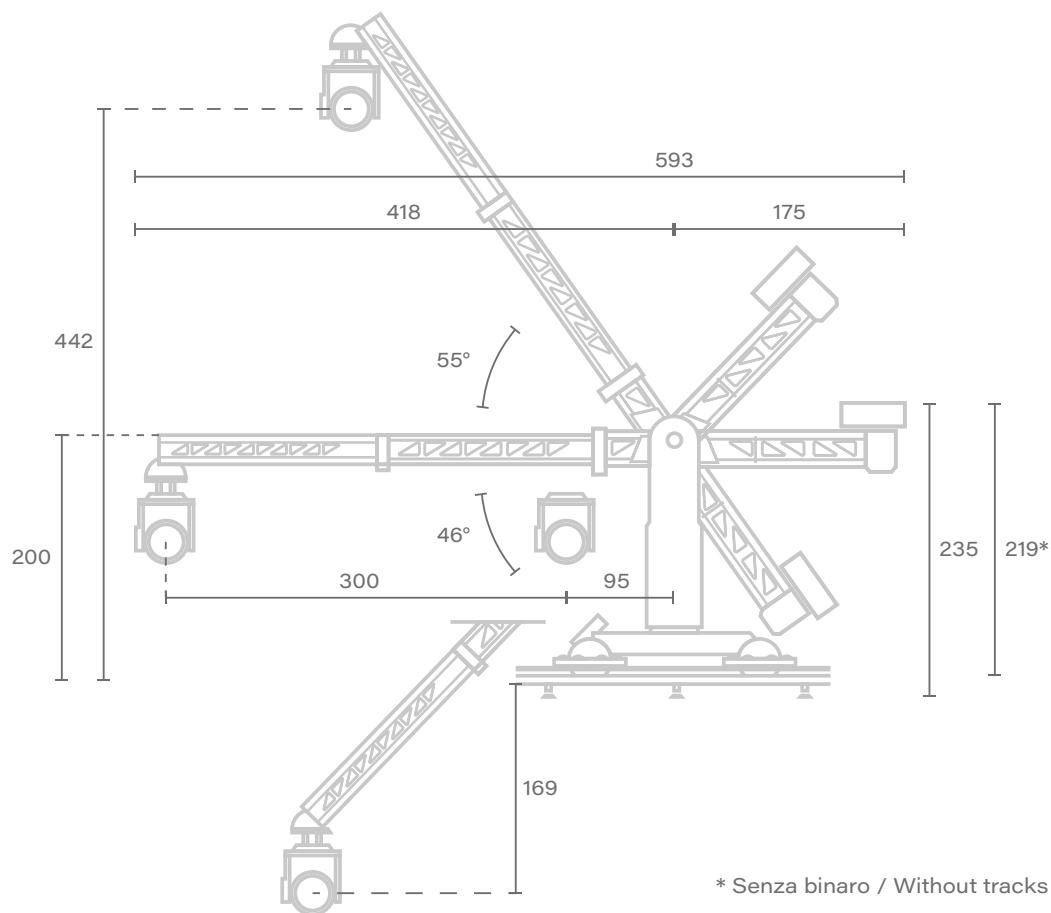


* Stabilizzatori / Stabilizers

** Binario / Truk

*** Ruote / Wheels

Unità di misura - centimetri [cm]





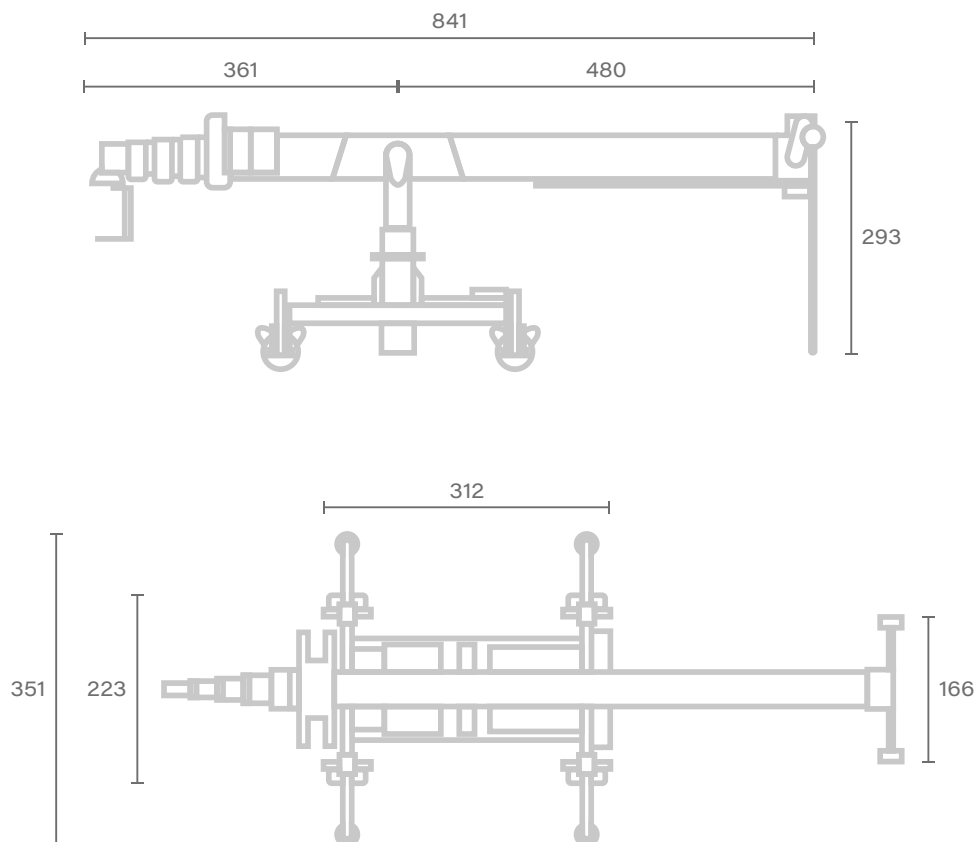
CRANE TELESCOPICO – TECHNOCRANE
SUPERTECHNO 75 PLUS

Supertechno 75 Plus è sinonimo di affidabilità e sicurezza. Il suo braccio telescopico ha un'estensione di 19 m che ti consentirà di realizzare le riprese ad una altezza di 22 m, ovviamente con tempi ridotti. Il carrello e la colonna idraulica sono motorizzati, sarà quindi più facile spostare questo gigante sul set.



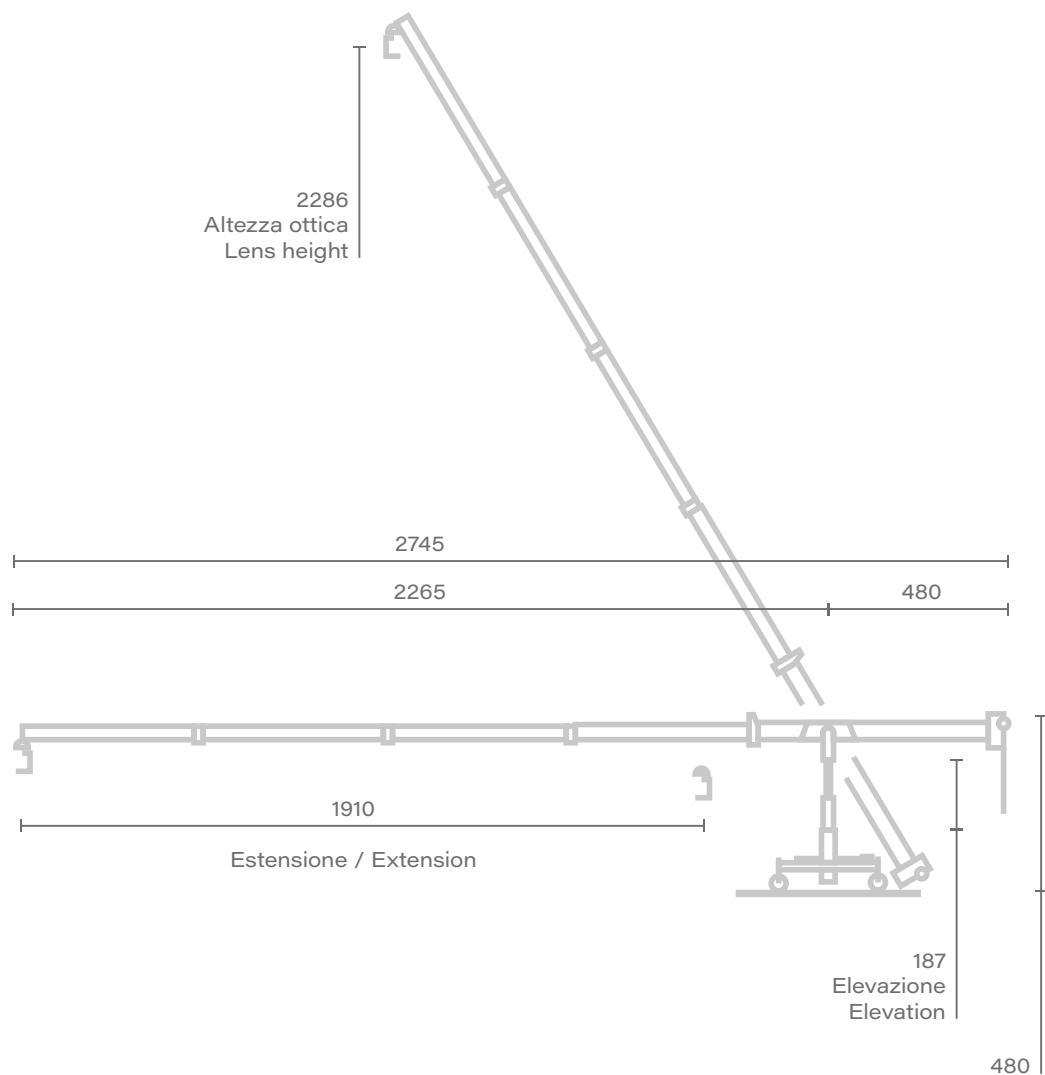
DATI TECNICI

Altezza Max ottica	2286 cm
Velocità Max	250 cm/s
Movimento telescopico massimo	1910 cm
Lunghezza culatta	480 cm
Lunghezza totale	2745 cm
Peso	5250 kg



Unità di misura - centimetri [cm]

SUPERTECHNO 75 PLUS



Unità di misura - centimetri [cm]



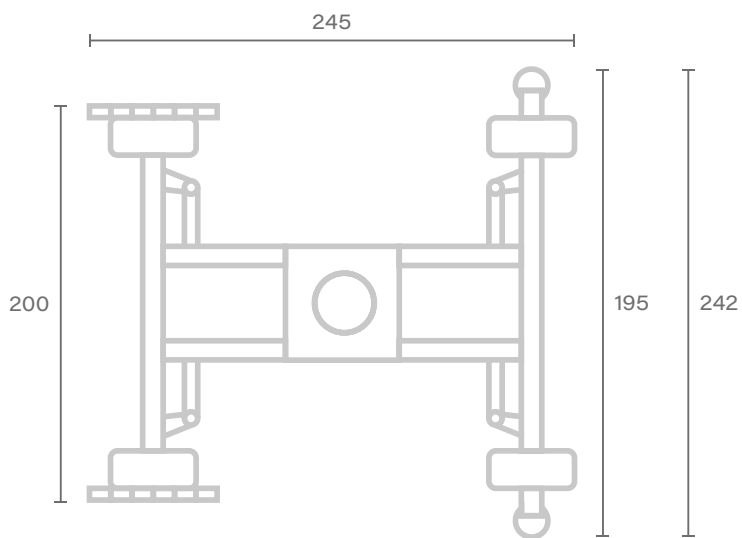
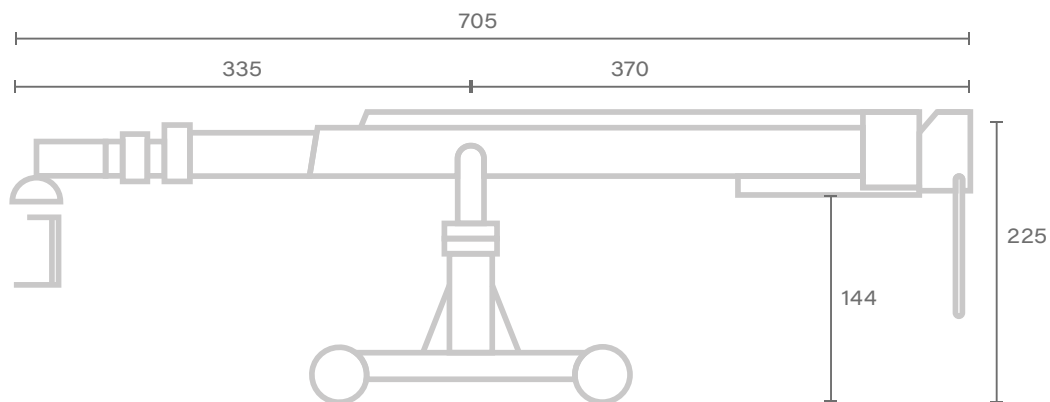
CRANE TELESCOPICO – TECHNOCRANE

SUPERTECHNO 50

DATI TECNICI

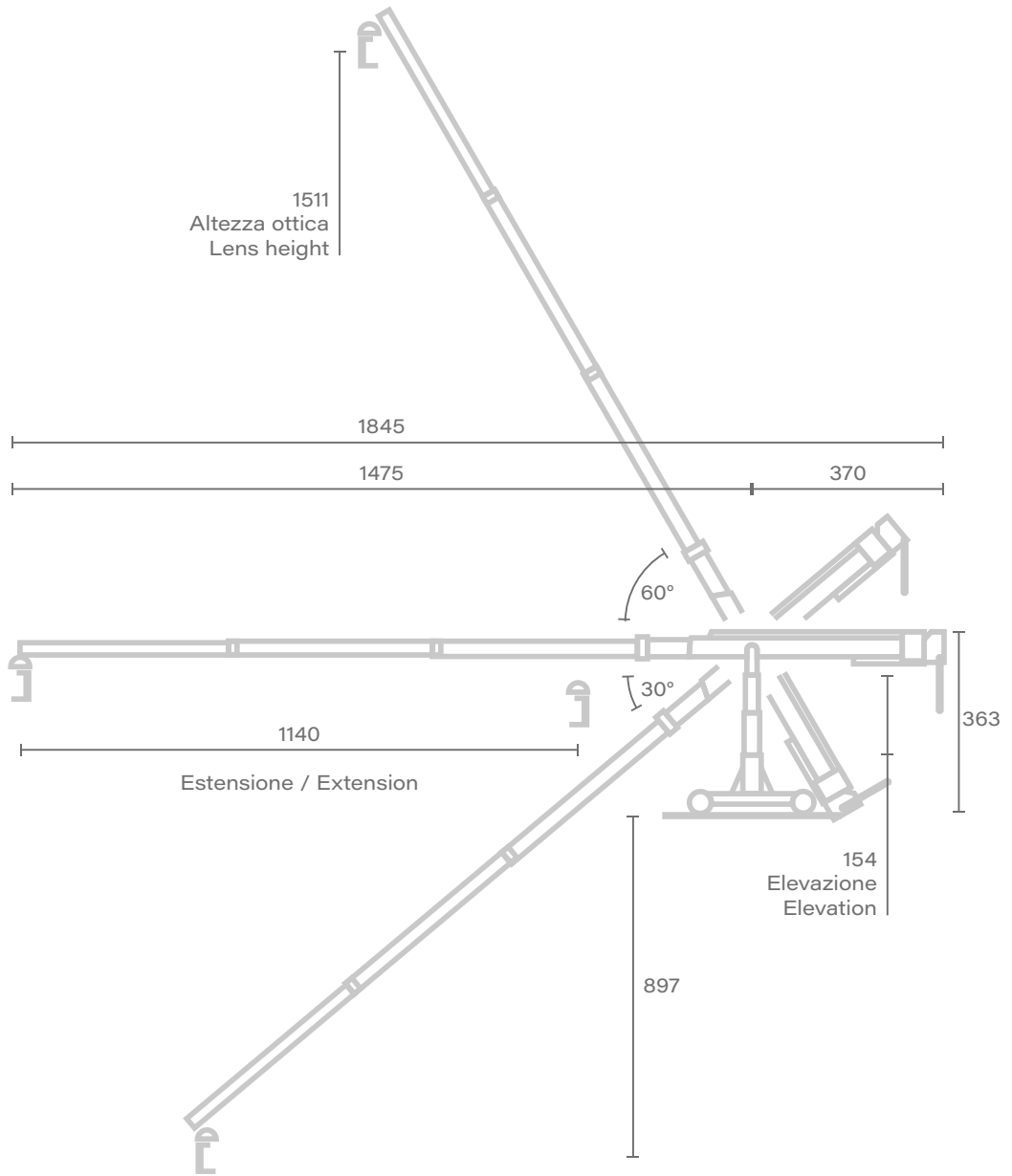
Altezza Max ottica	1511 cm
Velocità Max	200 cm/s
Movimento telescopico massimo	1140 cm
Lunghezza culatta	370 cm
Lunghezza totale	1845 cm
Peso	2300 kg

SUPERTECHNO 50



Unità di misura - centimetri [cm]

SUPERTECHNO 50



Unità di misura - centimetri [cm]



CRANE TELESCOPICO – TECHNOCRANE

SUPERTECHNO 50 PLUS

Il Supertechno 50 Plus offre una moltitudine di nuove possibilità. Con la modalità di mira, varie impostazioni e movimenti dell'immagine, tra cui pan, tilt, roll, zoom e messa a fuoco, che possono essere salvati e se necessario richiamati. Il tecnico può impostare arresti finali precisi per il telescopio direttamente sulla gru della telecamera. Due punti nella stanza possono anche essere definiti direttamente sul controllo del telescopio, che poi formano una linea retta. In modalità plaining, la gru della fotocamera telescopica in modo indipendente per mantenere la fotocamera in linea retta.

DATI TECNICI

Altezza Max ottica	1511 cm
Velocità Max	200 cm/s
Movimento telescopico massimo	1130 cm
Lunghezza culatta	366 cm
Lunghezza totale	1843 cm
Peso	2520 kg

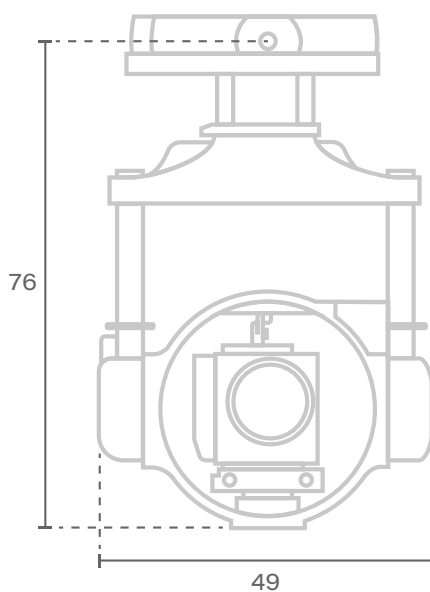
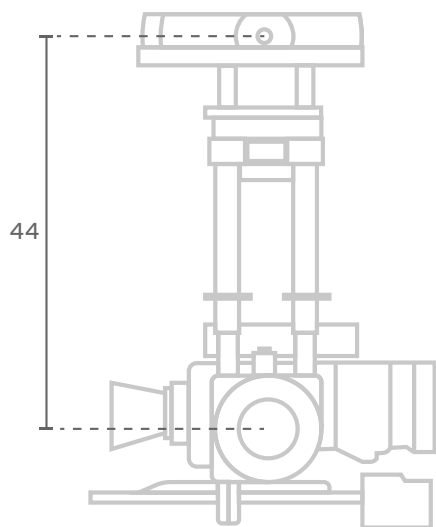


TECHNOHEAD S

- Completamente programmabile, movimenti di camera ed obiettivo registrabili e ripetibili
- Targeting (compensazione automatica dell'oscillazione, telescopio e messa a fuoco della gru)
- Back pan (compensazione automatica dell'oscillazione)
- Built-in 12/24V alimentatore della fotocamera
- Limiti programmabili sull'asse Pan, Tilt e Roll

Peso totale	22kg
Velocità massima	360° / 2,5 sec
Peso massimo	35 kg
Torsione testa	30 Nm
Limiti movimenti testa (pan/tilt/roll)	900°
Alimentazione	115/230 VAC
H x W x D	392 x 531 x 535 cm
Supporto adattatore Mitchell	

SUPERTECHNO 50 PLUS - TECHNOHEAD S



SUPERTECHNO 50 PLUS - PAN BAR



SUPERTECHNO 50 PLUS - CONSOLE



SUPERTECHNO 50 PLUS - PAN





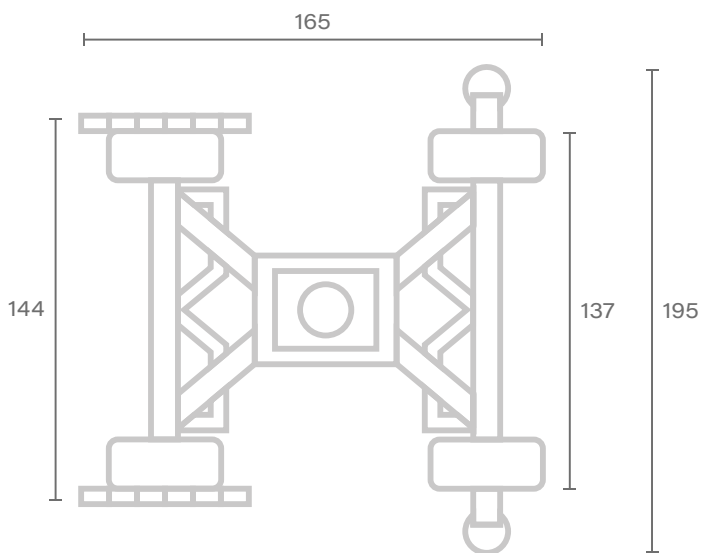
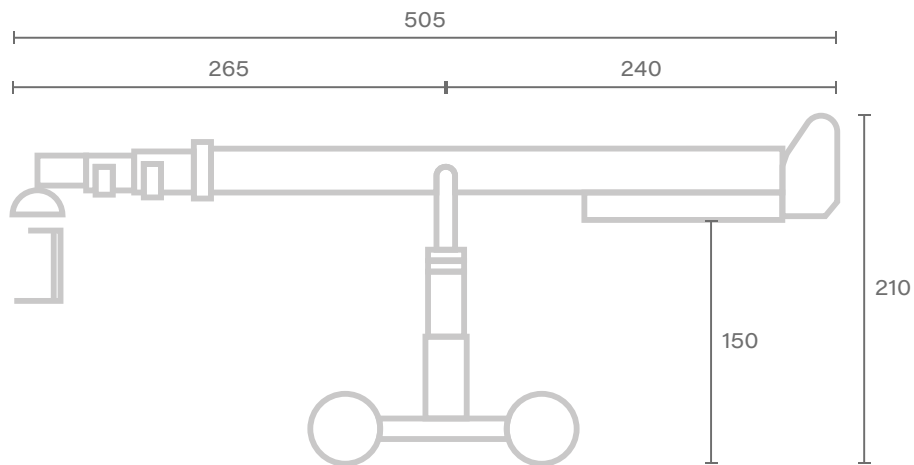
CRANE TELESCOPICO – TECHNOCRANE

SUPERTECHNO 30

DATI TECNICI

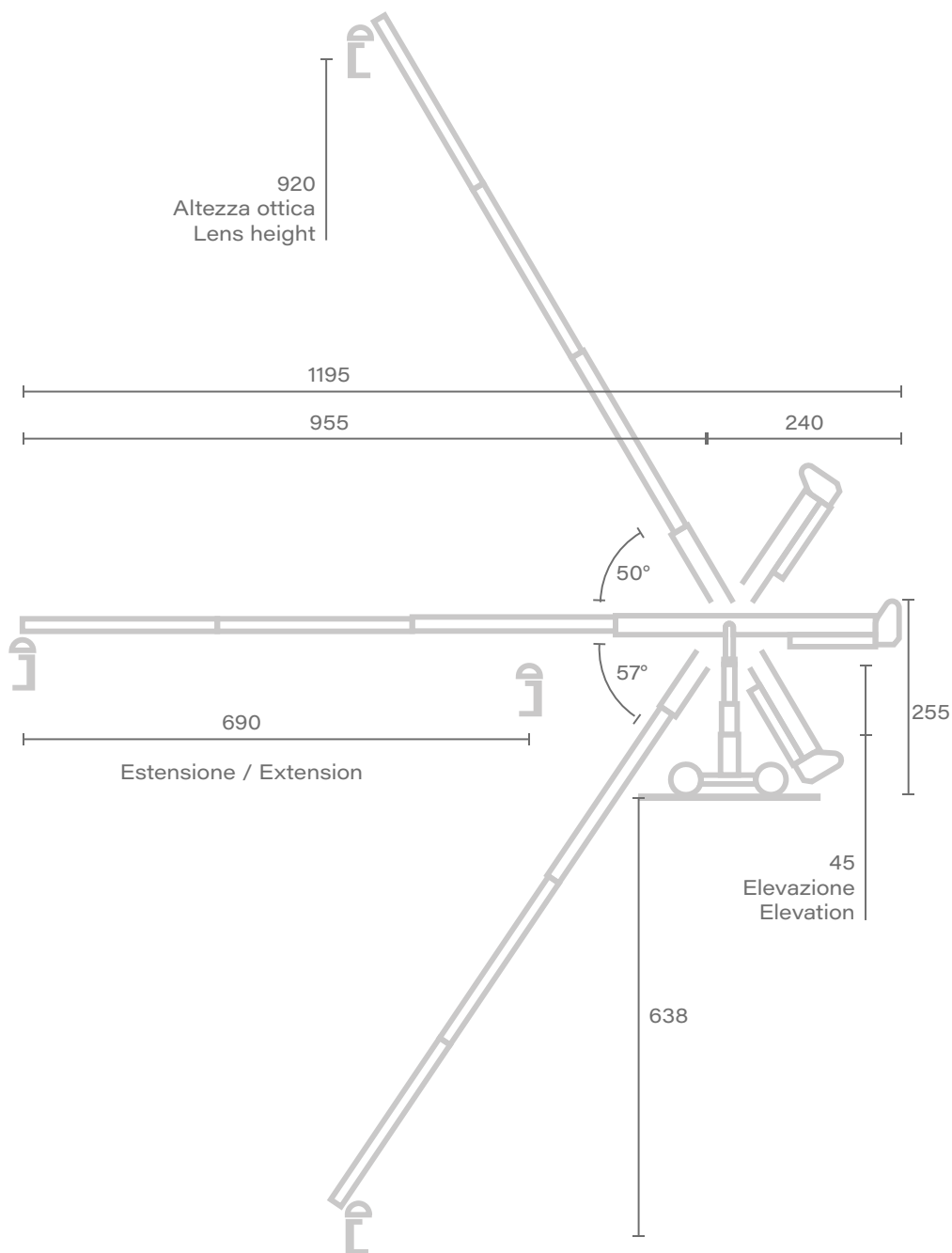
Altezza Max ottica	920 cm
Velocità Max	280 cm/s
Movimento telescopico massimo	955 cm
Lunghezza culatta	240 cm
Lunghezza totale	1195 cm
Peso	1200 kg

SUPERTECHNO 30



Unità di misura - centimetri [cm]

SUPERTECHNO 30



Unità di misura - centimetri [cm]



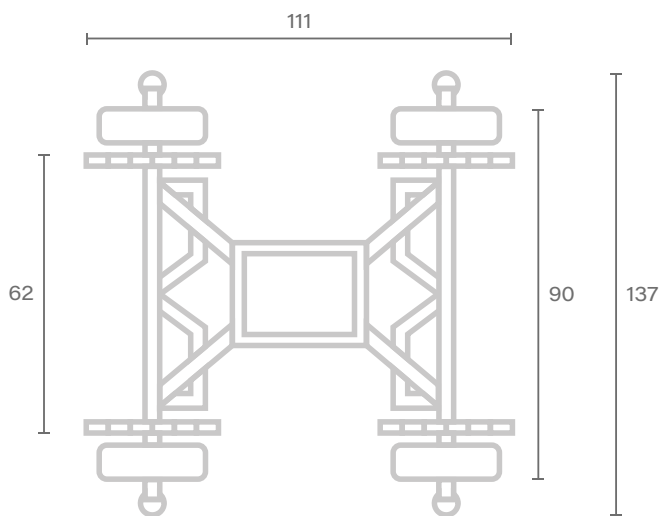
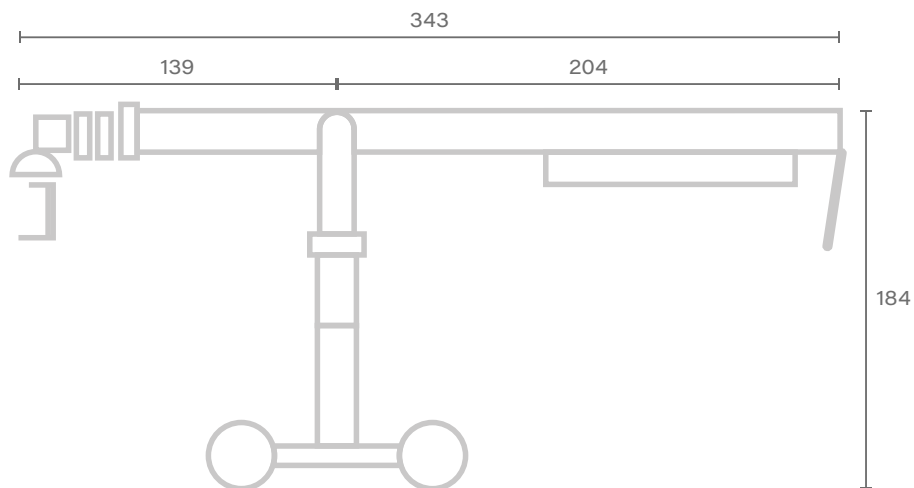
CRANE TELESCOPICO – TECHNOCRANE

NEW TECHNOCRANE 22

DATI TECNICI

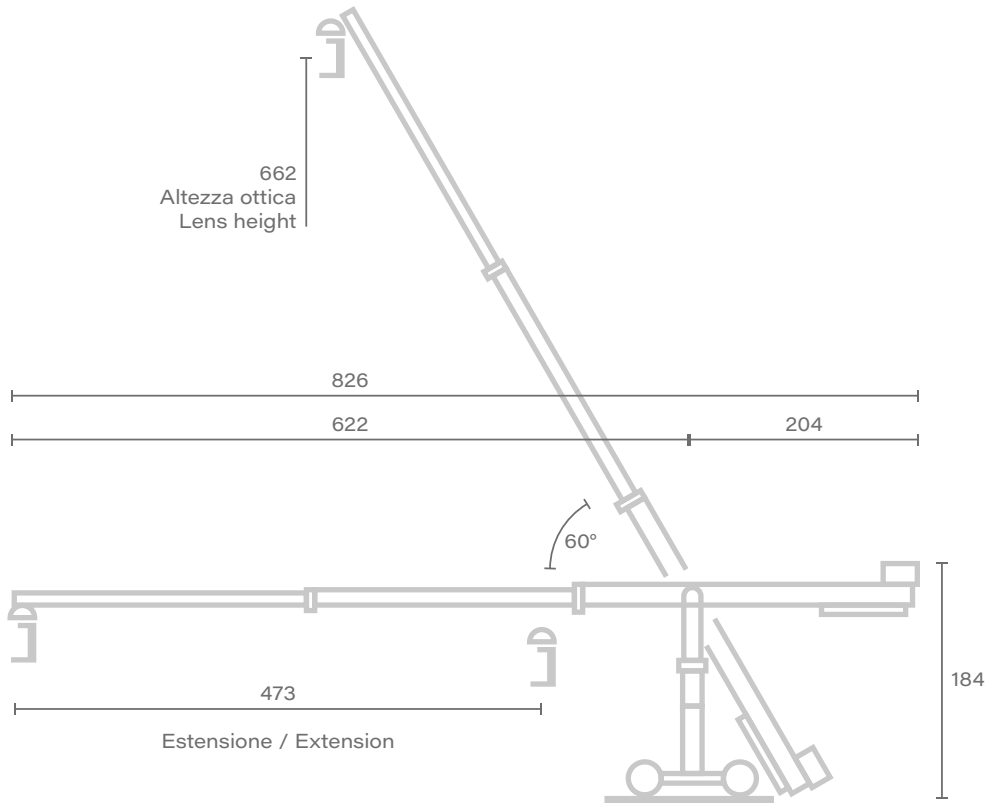
Altezza Max ottica	662 cm
Velocità Max	150 cm/s
Movimento telescopico massimo	622 cm
Lunghezza culatta	204 cm
Lunghezza totale	826 cm
Peso	350 kg

NEW TECHNO 22



Unità di misura - centimetri [cm]

NEW TECHNO 22



Unità di misura - centimetri [cm]



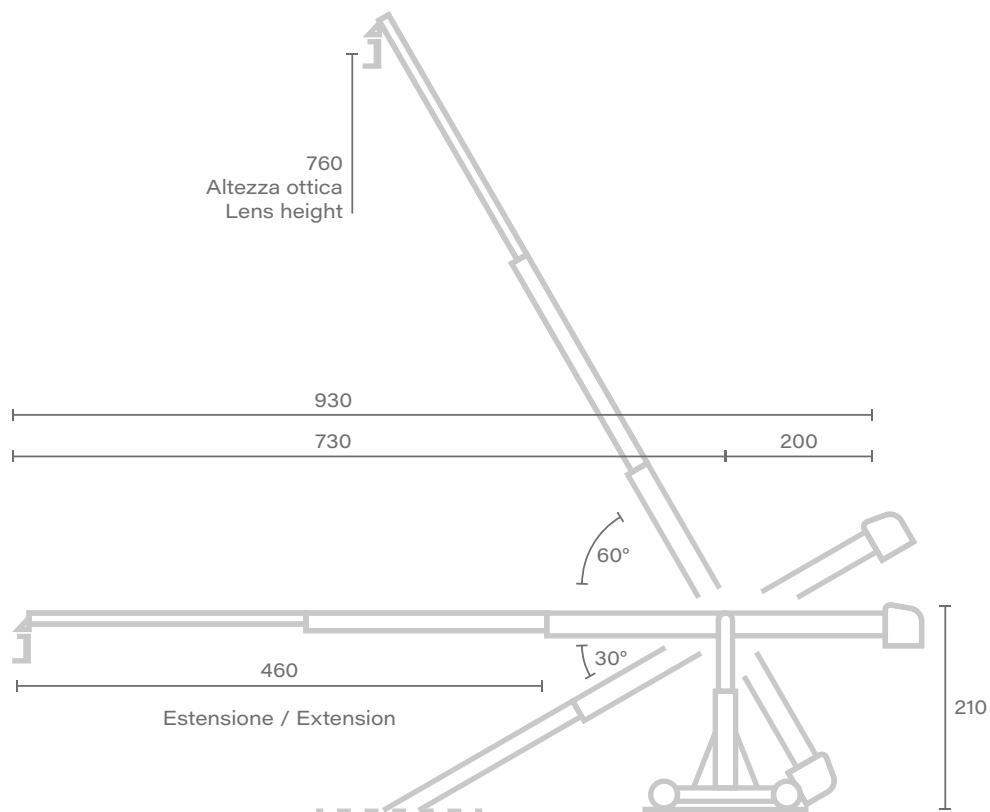
CRANE TELESCOPICO – TELESCOPIC LLC

TECHNO-JIB 24

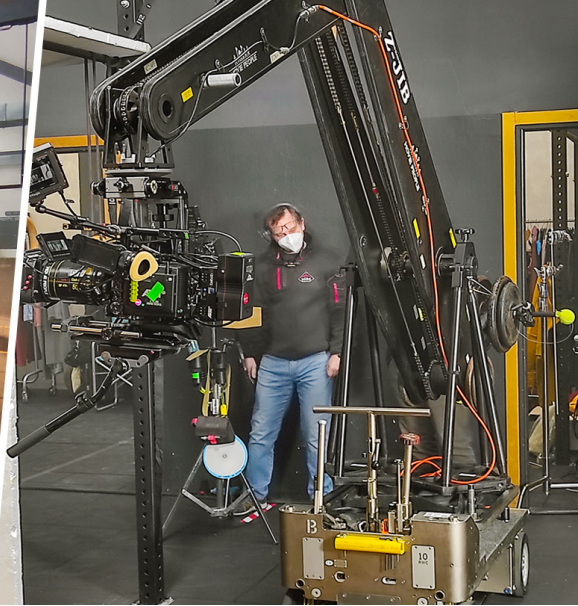
DATI TECNICI

Altezza Max ottica	760 cm
Velocità Max	150 cm/s
Movimento telescopico massimo	730 cm
Lunghezza culatta	204 cm
Lunghezza totale	180 cm
Peso	650 kg

TECHNO-JIB 24



Unità di misura - centimetri [cm]



CRANE - K-HILL

Z-JIB

DATI TECNICI

Altezza Max ottica

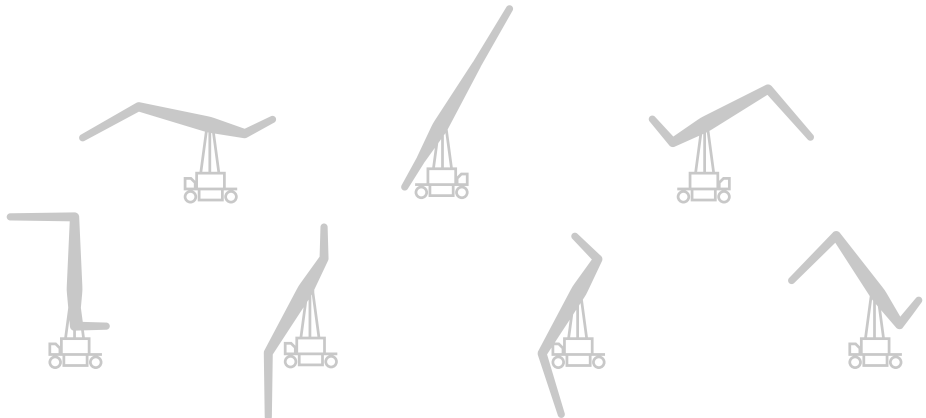
335 cm

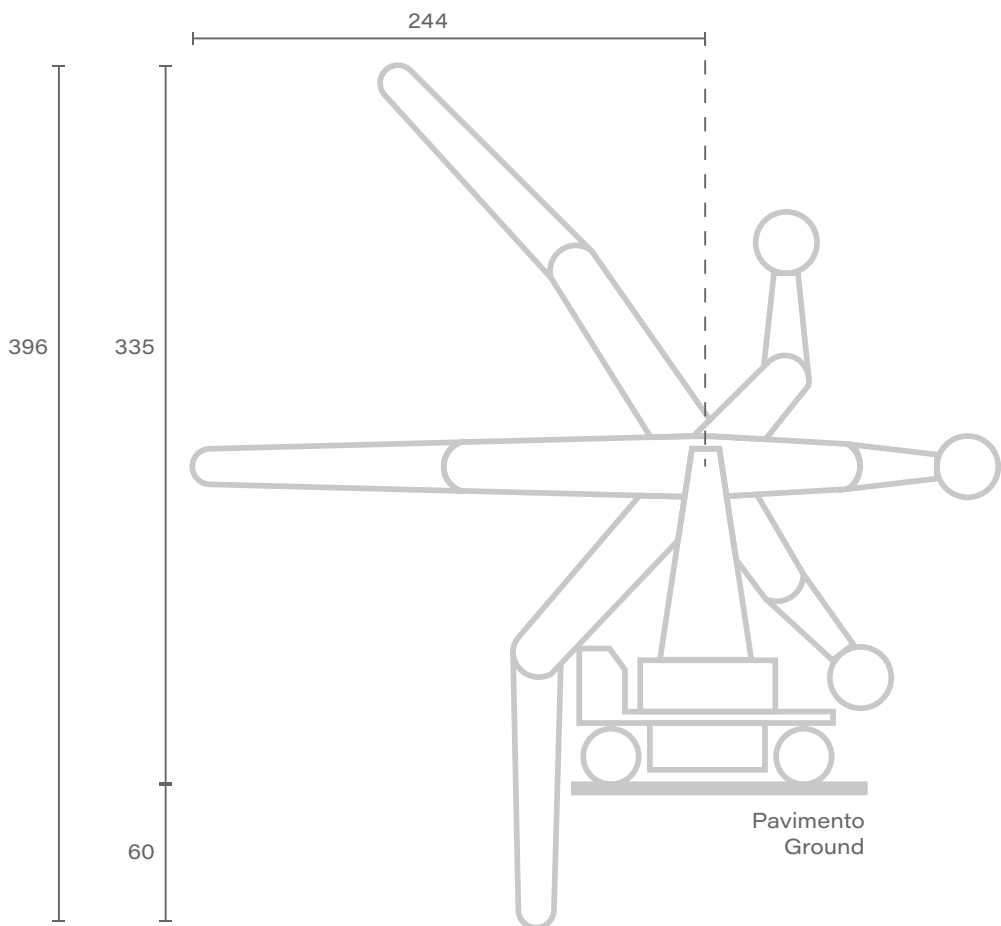
Rotazione sul fulcro

360°

Peso

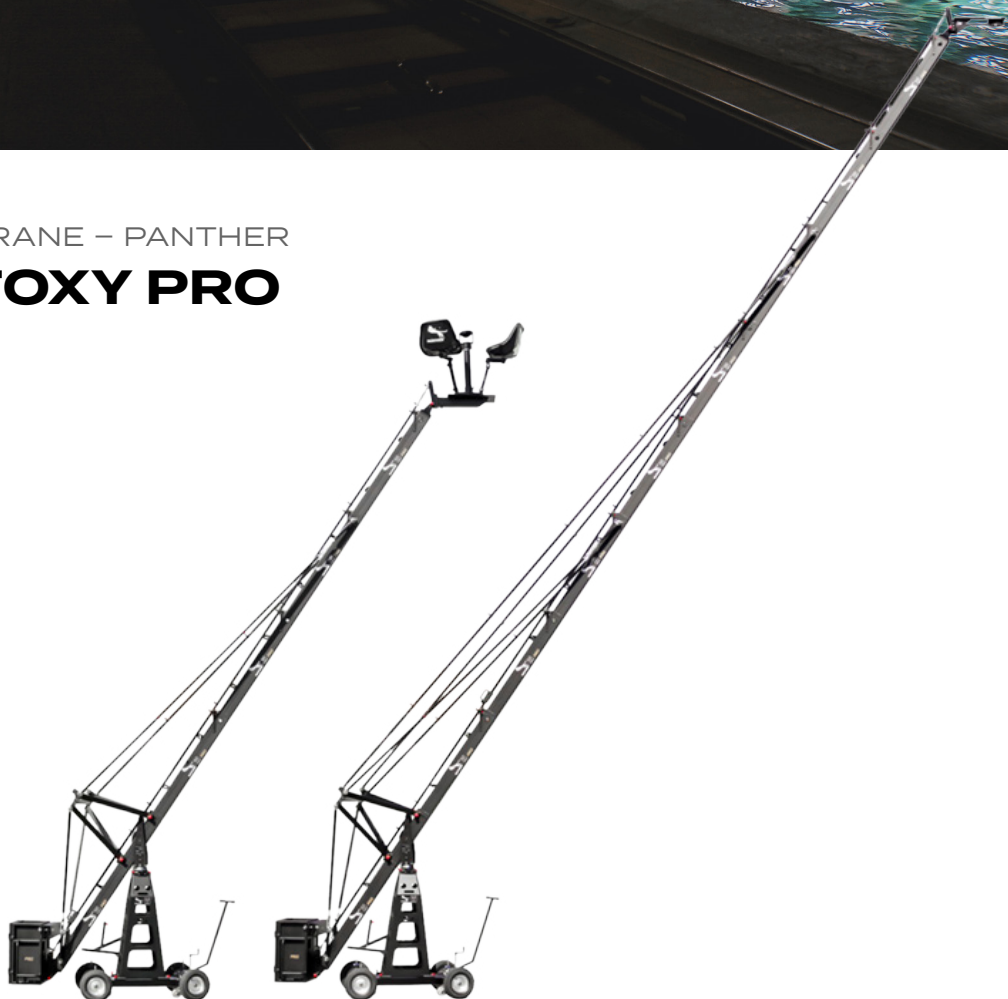
40 kg (senza dolly)

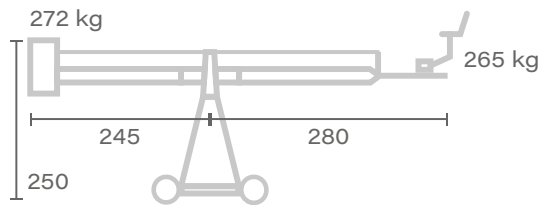






CRANE - PANTHER
FOXY PRO

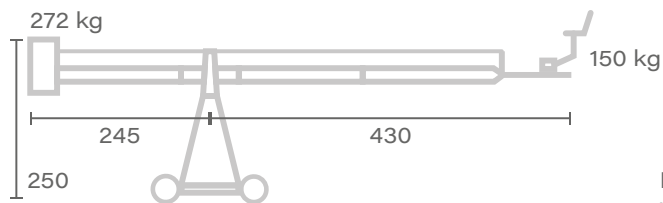




Platform 1.0

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

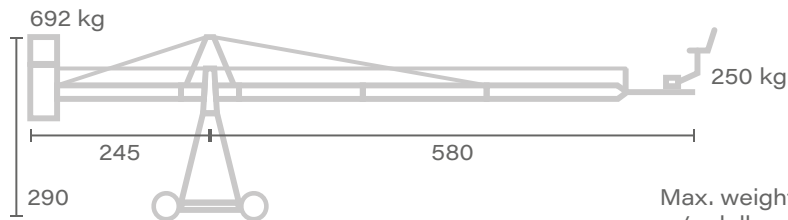
↑ Max. height
370



Platform 2.0

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

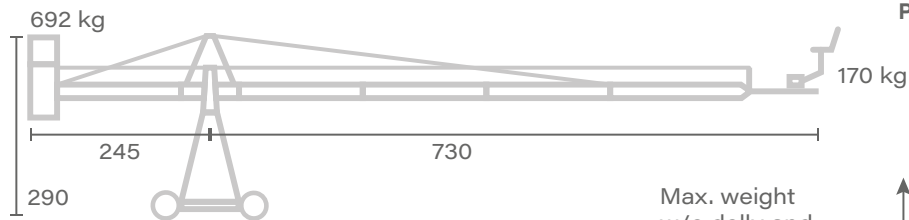
↑ Max. height
490



Platform 3.0

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

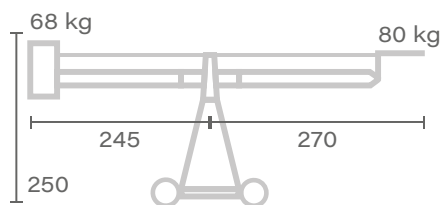
↑ Max. height
610



Platform 4.0

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
730

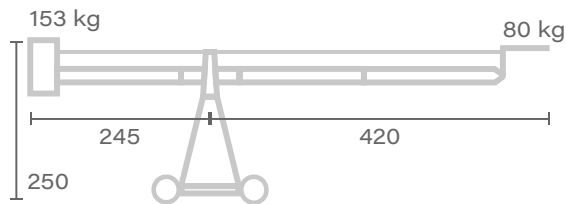


Head 1.0

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
370

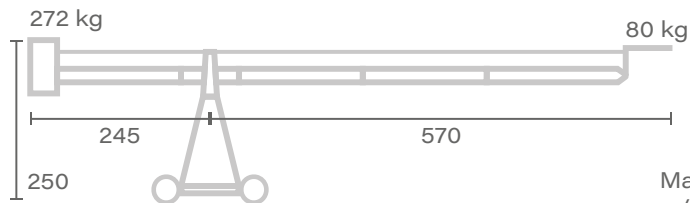
Unità di misura - centimetri [cm]



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Head 2.0

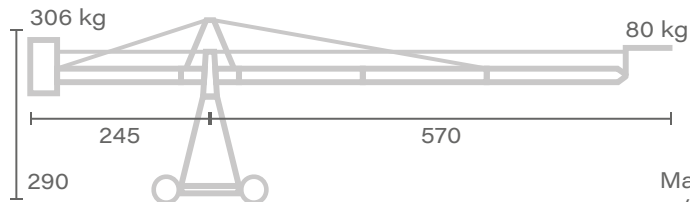
↑ Max. height
490



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Head 3.0

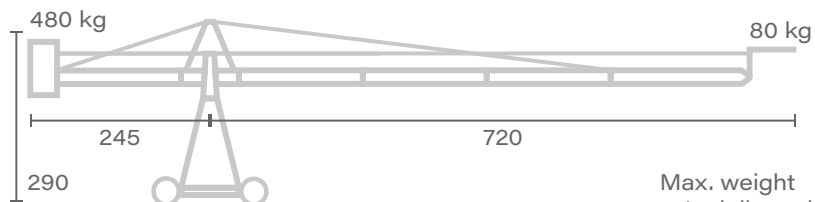
↑ Max. height
610



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Head 3.1

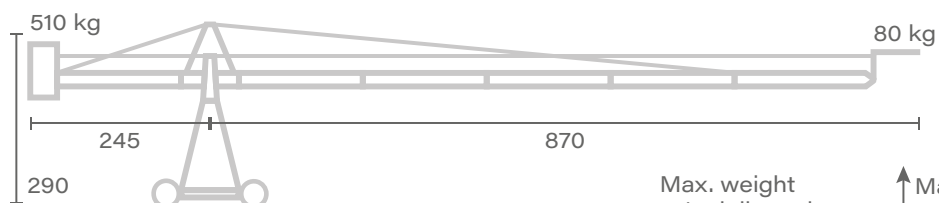
↑ Max. height
610



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Head 4.0

↑ Max. height
740

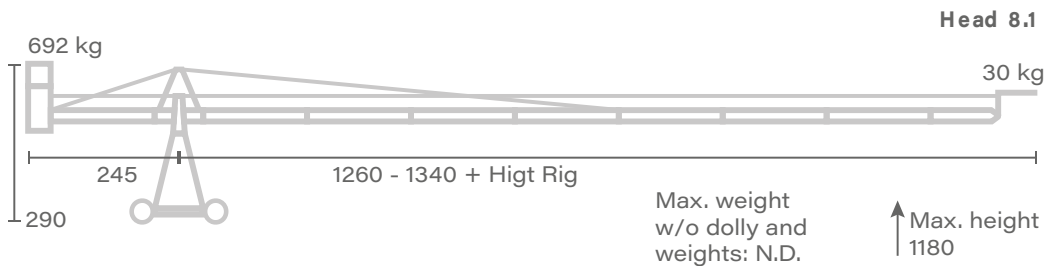
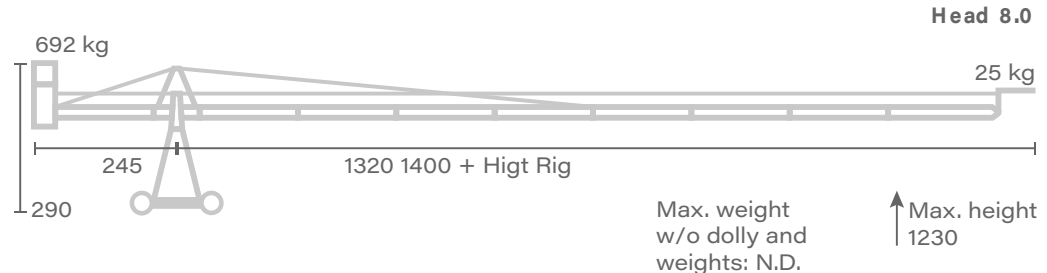
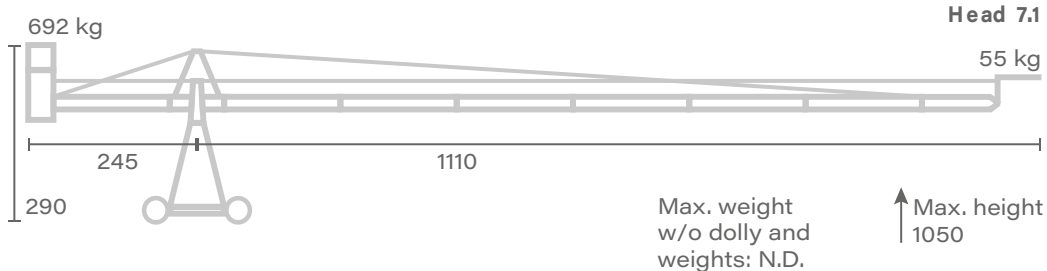
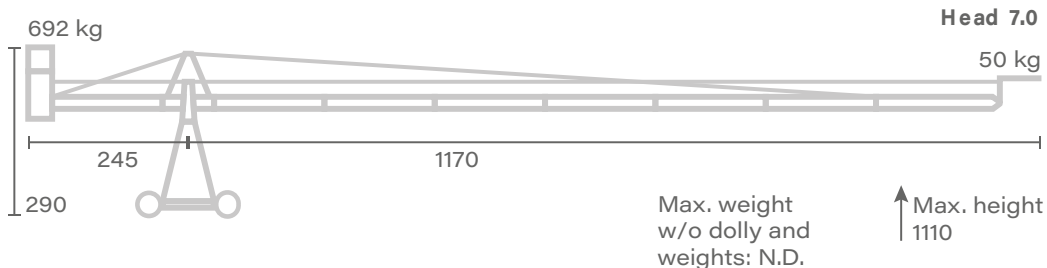
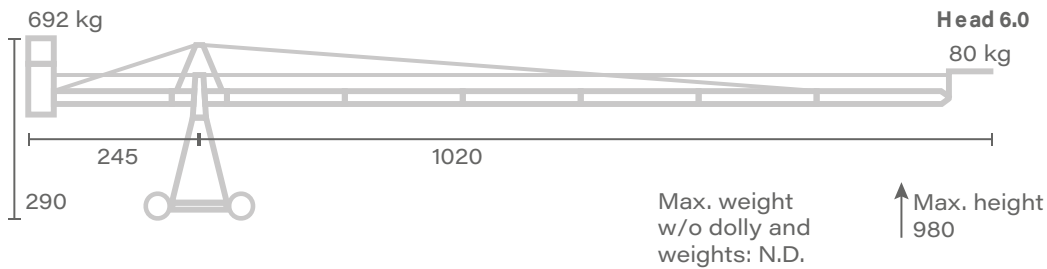


Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Head 5.0

↑ Max. height
860

Unità di misura - centimetri [cm]



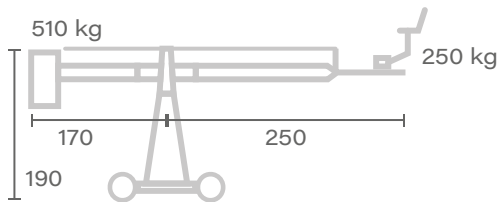
Unità di misura - centimetri [cm]

CRANE - PANTHER

FOXY



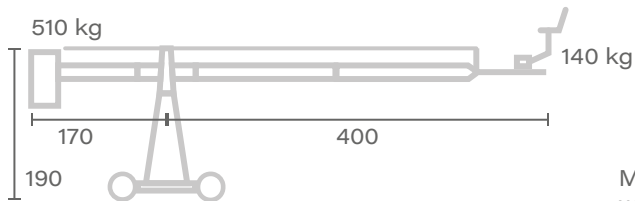
Platform 1.0



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
30

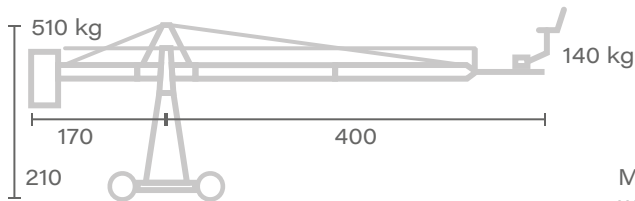
Platform 2.0



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
490

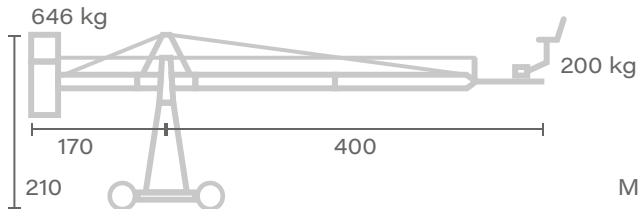
Platform 2.1



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
610

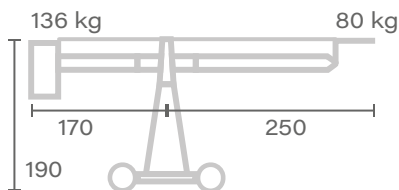
Platform 2.2



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
730

Head 1.0

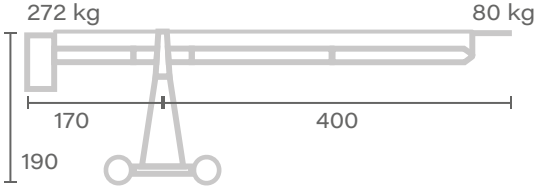


Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
350

Unità di misura - centimetri [cm]

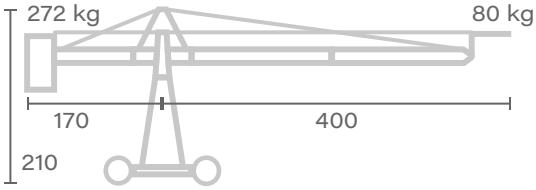
Head 2.0



Max. weight w/o dolly and weights: N.D.

↑ Max. height 470

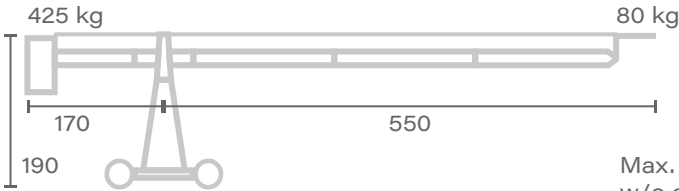
Head 2.1



Max. weight w/o dolly and weights: N.D.

↑ Max. height 470

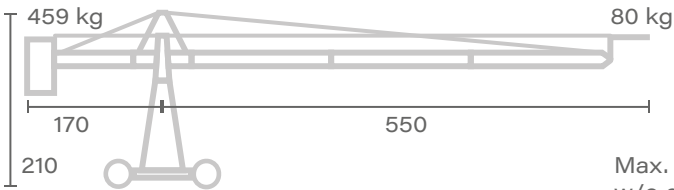
Head 3.0



Max. weight w/o dolly and weights: N.D.

↑ Max. height 610

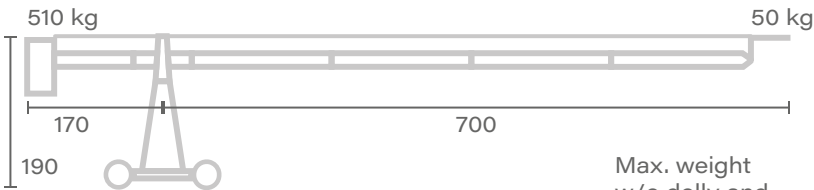
Head 3.1



Max. weight w/o dolly and weights: N.D.

↑ Max. height 610

Head 4.0

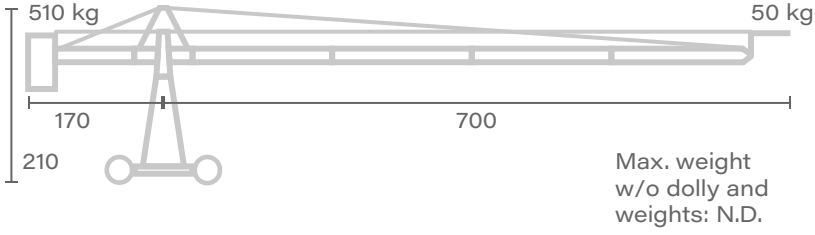


Max. weight w/o dolly and weights: N.D.

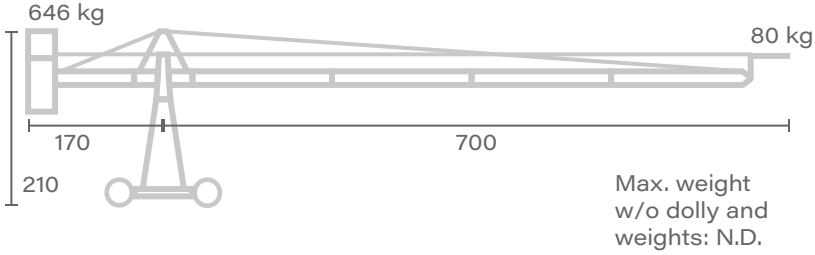
↑ Max. height 730

Unità di misura - centimetri [cm]

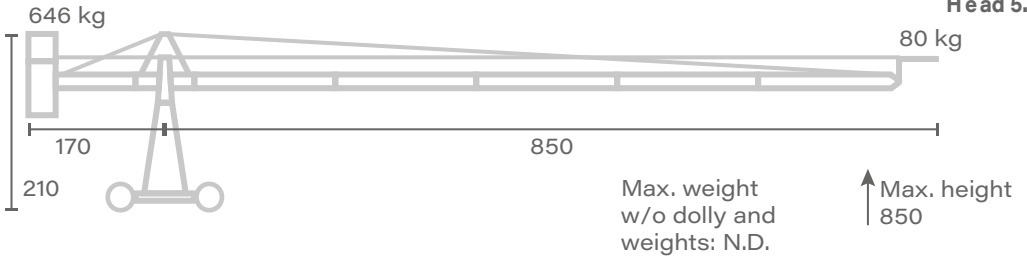
Head 4.1



Head 4.2



Head 5.0



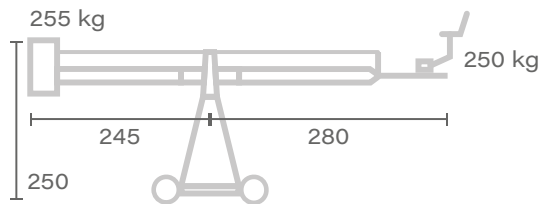


CRANE – PANTHER

FOXY ADVANCED

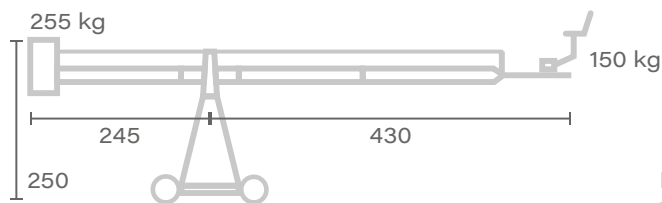


FOXY ADVANCED



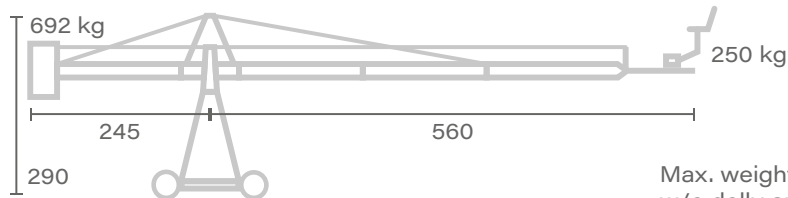
Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Platform 1.0
↑ Max. height
370



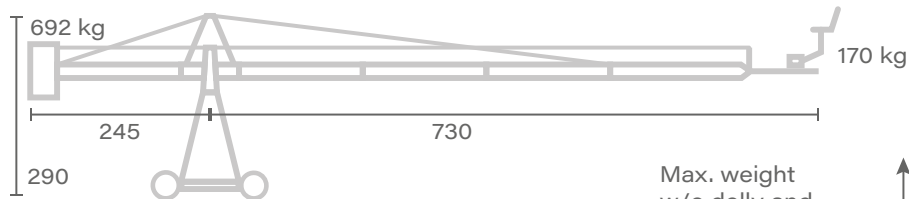
Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Platform 2.0
↑ Max. height
490



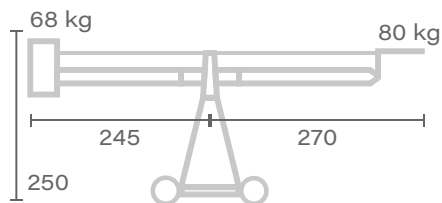
Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Platform 3.0
↑ Max. height
610



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

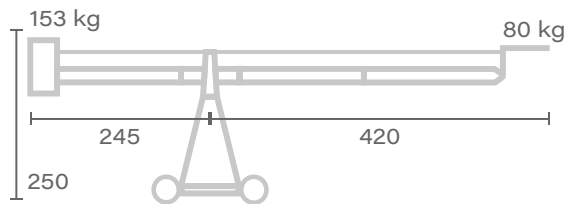
Platform 4.0
↑ Max. height
730



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Head 1.0
↑ Max. height
370

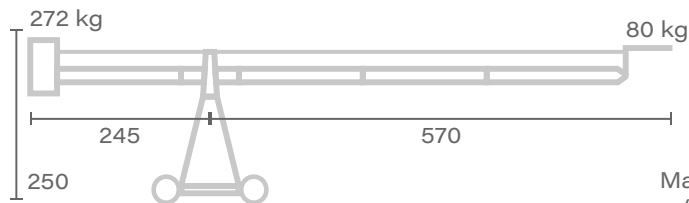
Unità di misura - centimetri [cm]



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
490

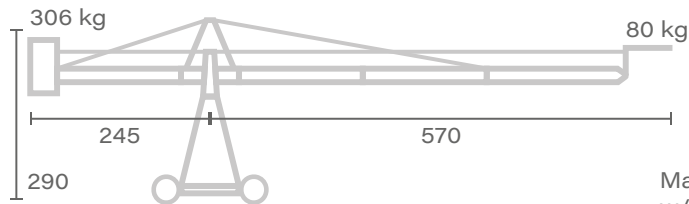
Head 3.0



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
610

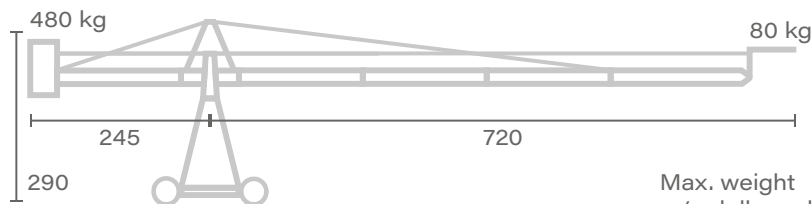
Head 3.1



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
610

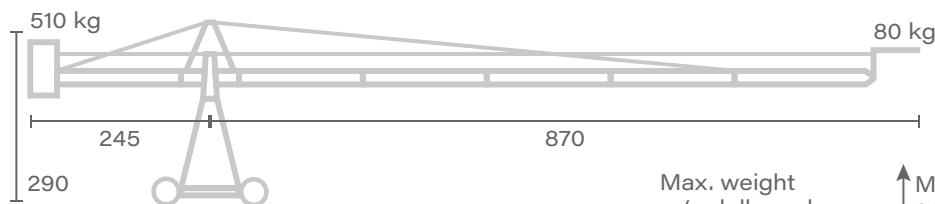
Head 4.0



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
740

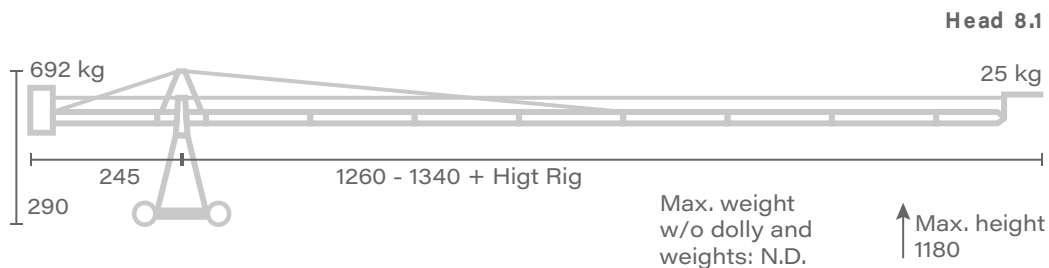
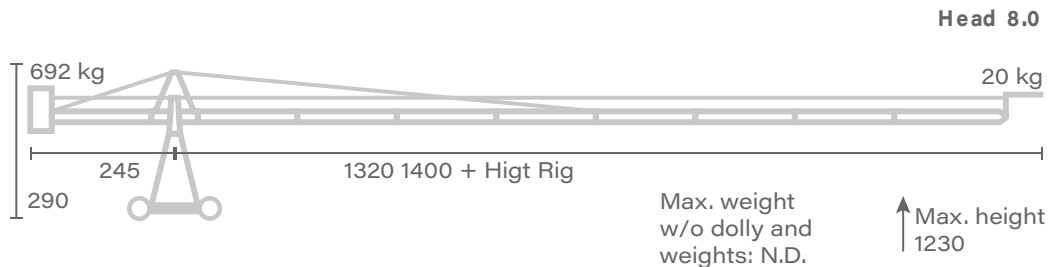
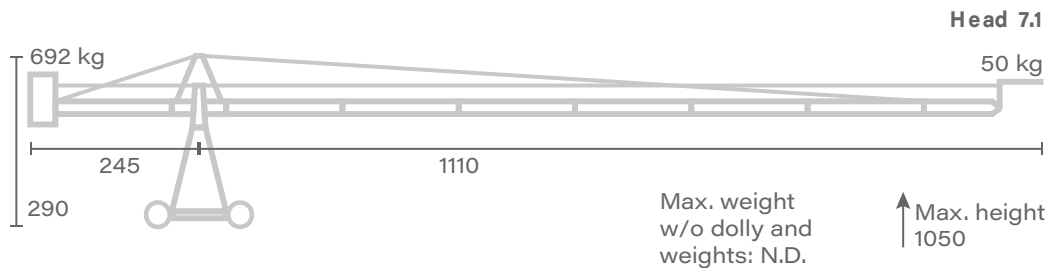
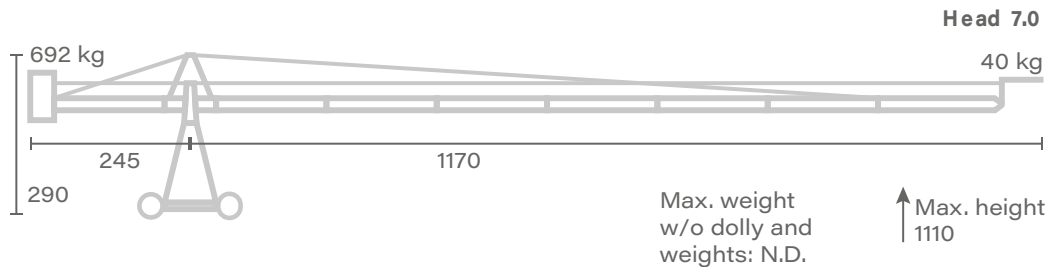
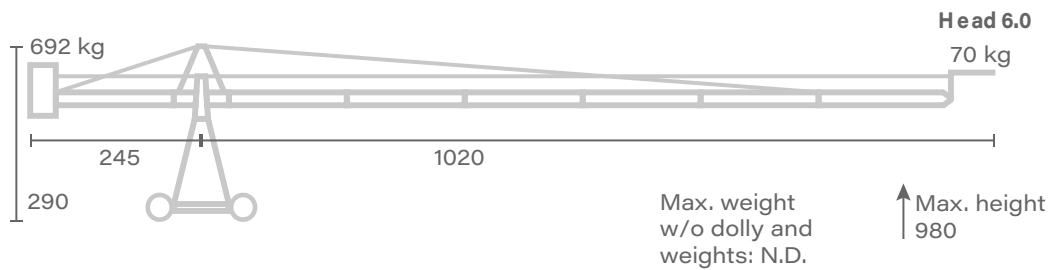
Head 5.0



Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
860

Unità di misura - centimetri [cm]



Unità di misura - centimetri [cm]



CRANE – GRIP FACTORY MUNICH

GF-16

DATI TECNICI DOLLY

Larghezza Max 140 cm

Lunghezza Max 177 cm

Larghezza binario 100 cm

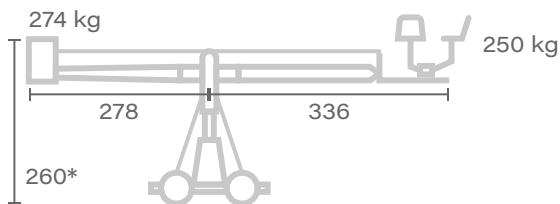
Passo 100 cm

Peso 390

Le dimensioni del carrello sono uguali per tutte le versioni.



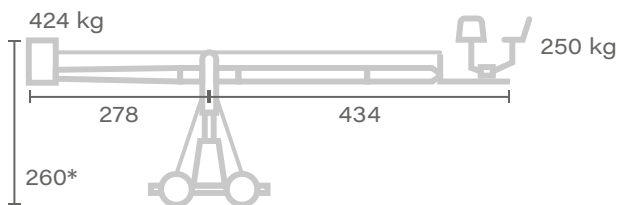
Platform 01



Max. weight
w/o dolly and
weights: 661 kg

↑ Max. height
420

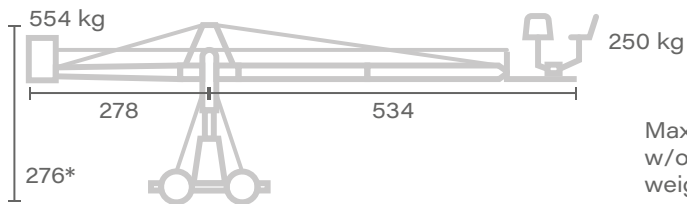
Platform 02



Max. weight
w/o dolly and
weights: 678 kg

↑ Max. height
501

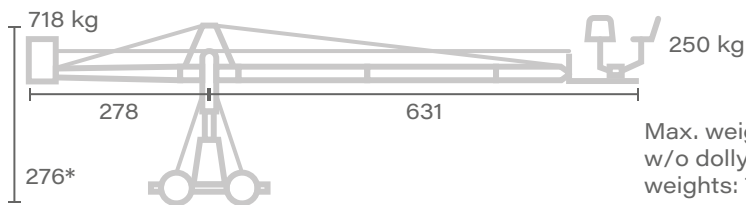
Platform 03



Max. weight
w/o dolly and
weights: 730 kg

↑ Max. height
581

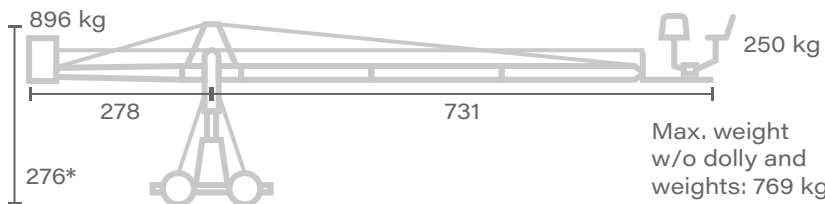
Platform 04



Max. weight
w/o dolly and
weights: 750 kg

↑ Max. height
658

Platform 05



Max. weight
w/o dolly and
weights: 769 kg

↑ Max. height
738

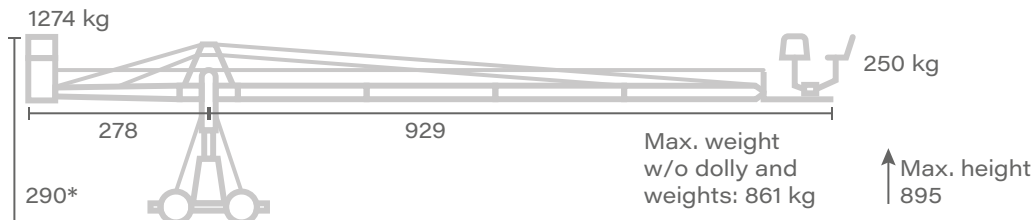
Unità di misura - centimetri [cm]

*con colonna estesa

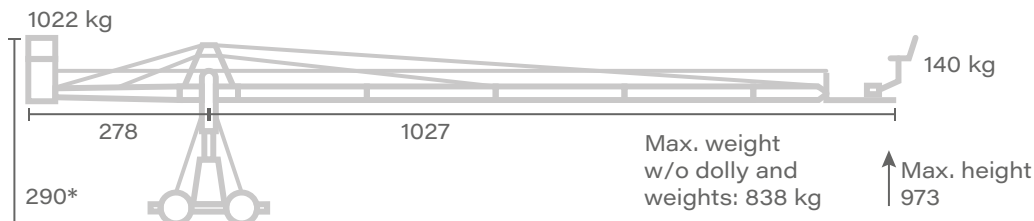
Platform 06



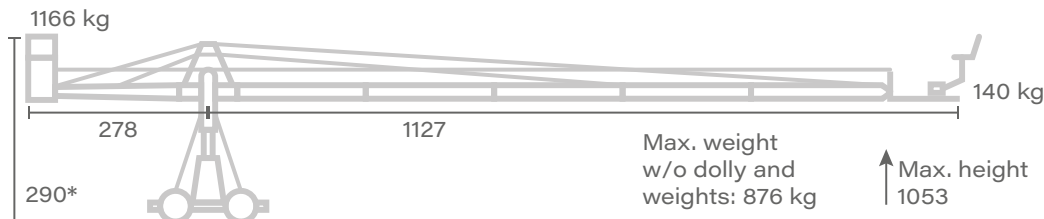
Platform 07



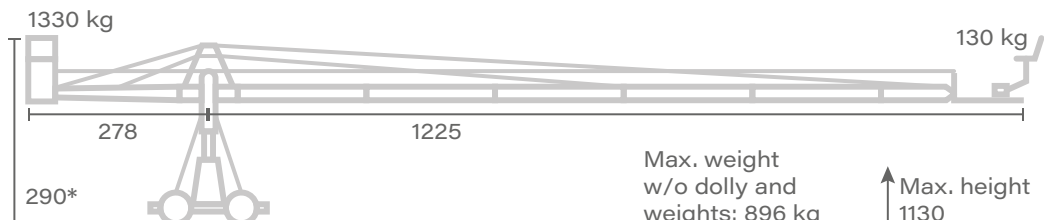
Platform 08



Platform 09



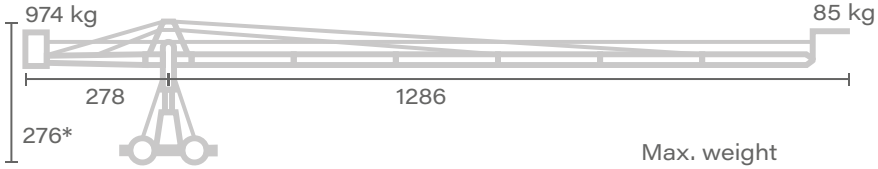
Platform 10



Unità di misura - centimetri [cm]

*con colonna estesa

Head 01



Max. weight
w/o dolly and
weights: 846 kg

↑ Max. height
1217

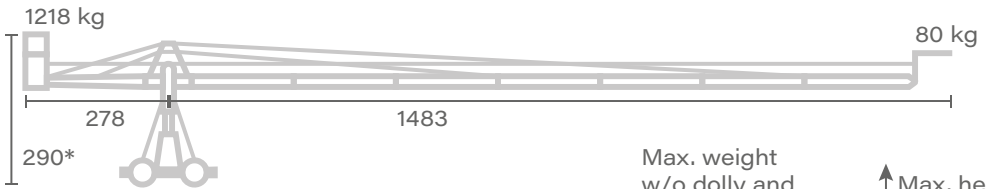
Head 02



Max. weight
w/o dolly and
weights: 882 kg

↑ Max. height
1294

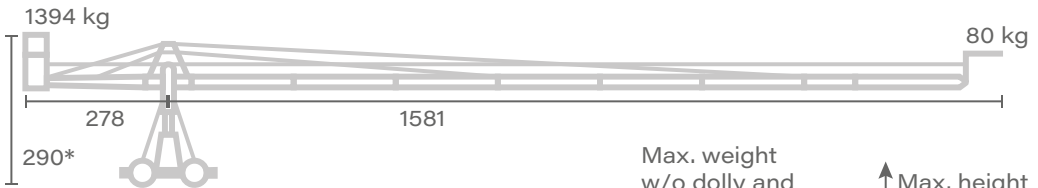
Head 03



Max. weight
w/o dolly and
weights: 895 kg

↑ Max. height
1374

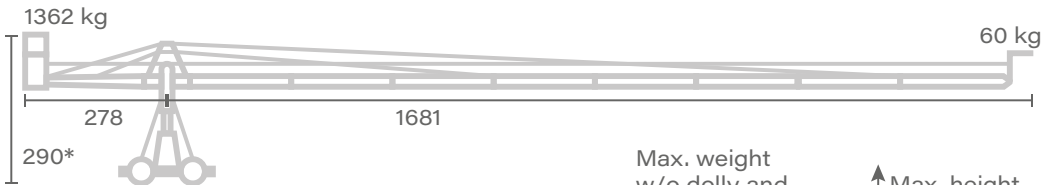
Head 04



Max. weight
w/o dolly and
weights: 916 kg

↑ Max. height
1452

Head 05



Max. weight
w/o dolly and
weights: 927 kg

↑ Max. height
1531



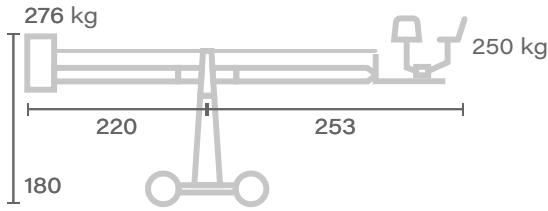
CRANE
GRIP FACTORY MUNICH

GF-8

DATI TECNICI DOLLY

Larghezza Max	85 cm
Lunghezza Max	127 cm
Larghezza binario	60 cm
Passo	97 cm
Peso	N.D.

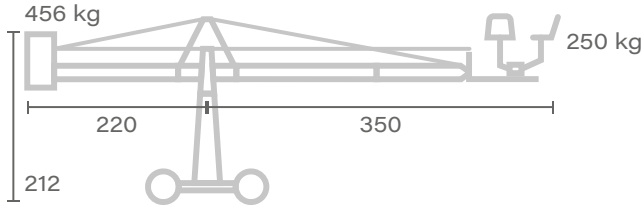
Le dimensioni del carrello sono uguali per tutte le versioni.



Max. weight
w/o dolly and
weights: 149 kg

↑ Max. height
330

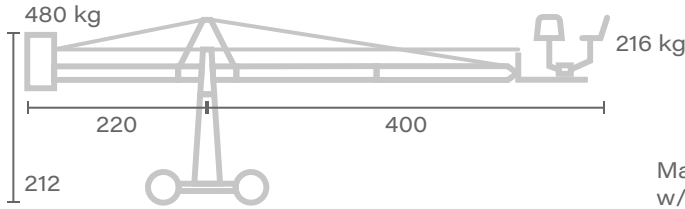
Platform 02



Max. weight
w/o dolly and
weights: 173 kg

↑ Max. height
411

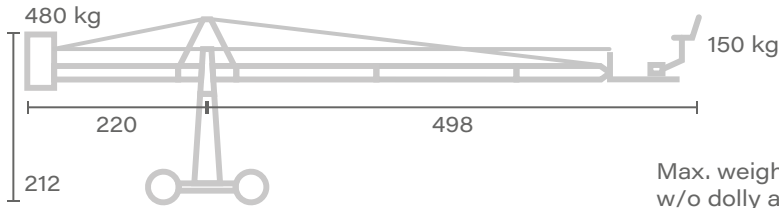
Platform 03



Max. weight
w/o dolly and
weights: 179 kg

↑ Max. height
453

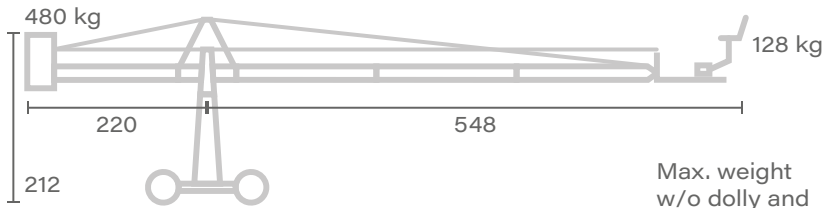
Platform 04



Max. weight
w/o dolly and
weights: 191 kg

↑ Max. height
534

Platform 05

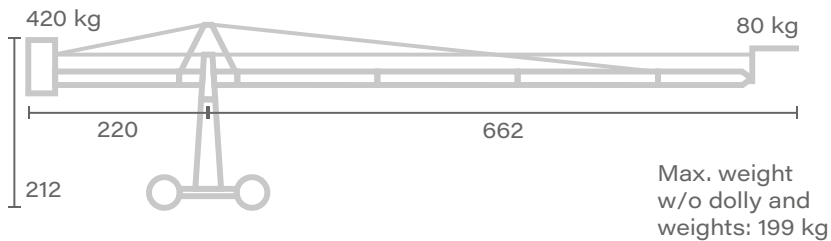


Max. weight
w/o dolly and
weights: 197 kg

↑ Max. height
575

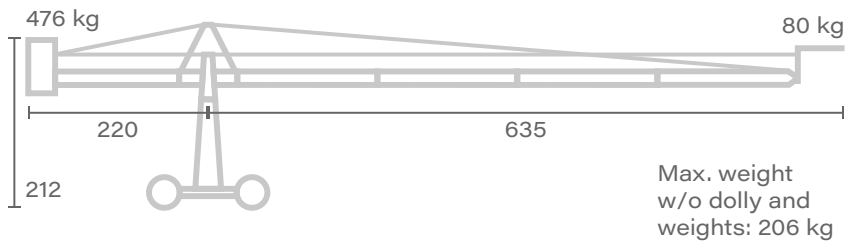
Unità di misura - centimetri [cm]

Head 01



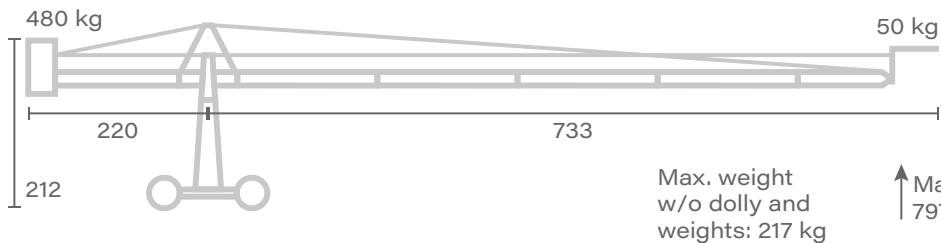
↑ Max. height
675

Head 02



↑ Max. height
716

Head 03



↑ Max. height
797



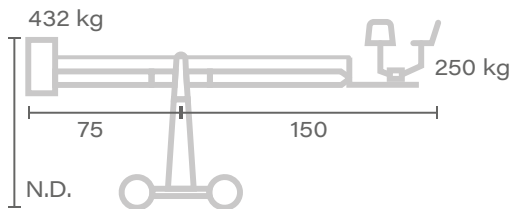
CRANE
GRIP FACTORY MUNICH

GF-6

DATI TECNICI DOLLY

Larghezza Max	85 cm
Lunghezza Max	127 cm
Larghezza binario	60 cm
Passo	97 cm
Peso	N.D.

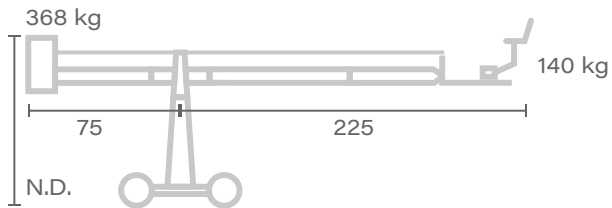
Le dimensioni del carrello sono uguali per tutte le versioni.



Max. weight
w/o dolly and
weights: 139 kg

↑ Max. height
320

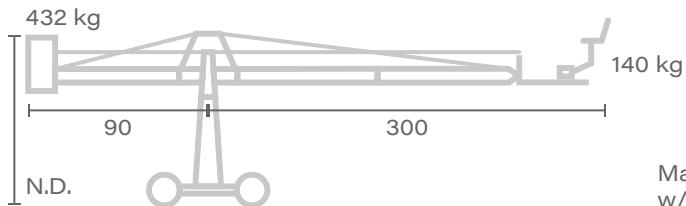
Platform 02



Max. weight
w/o dolly and
weights: 149 kg

↑ Max. height
390

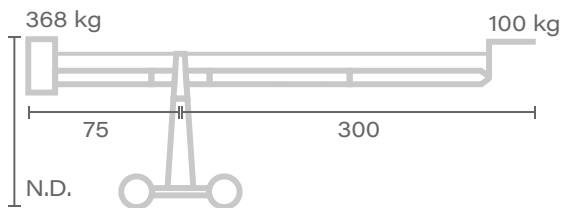
Platform 03



Max. weight
w/o dolly and
weights: 179 kg

↑ Max. height
453

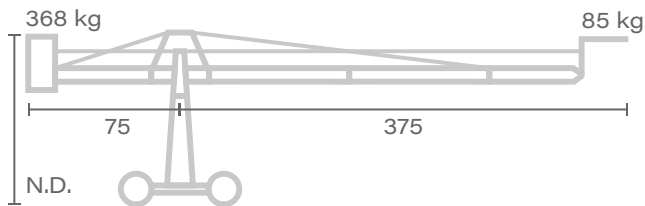
Head 01



Max. weight
w/o dolly and
weights: 140 kg

↑ Max. height
475

Head 02

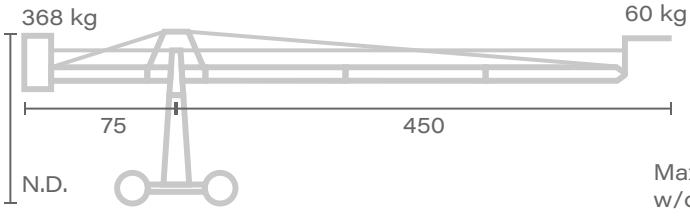


Max. weight
w/o dolly and
weights: 165 kg

↑ Max. height
540

Unità di misura - centimetri [cm]

Head 03

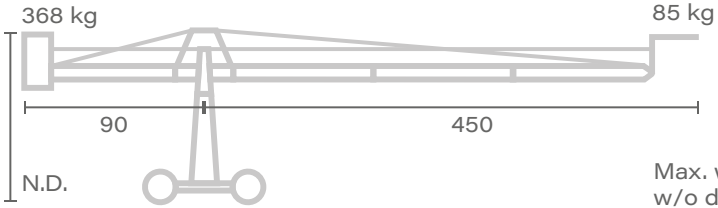


N.D.

Max. weight
w/o dolly and
weights: 173 kg

↑ Max. height
590

Head 03 A

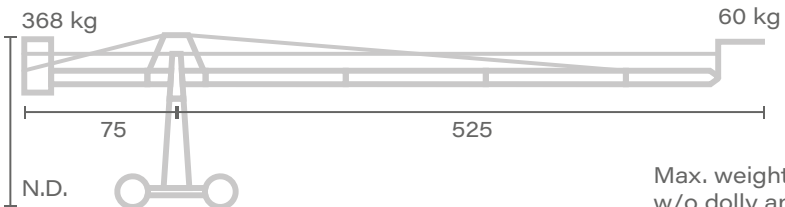


N.D.

Max. weight
w/o dolly and
weights: 175 kg

↑ Max. height
590

Head 04

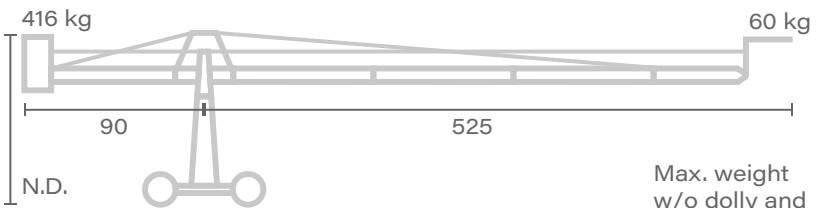


N.D.

Max. weight
w/o dolly and
weights: 185 kg

↑ Max. height
650

Head 04 A

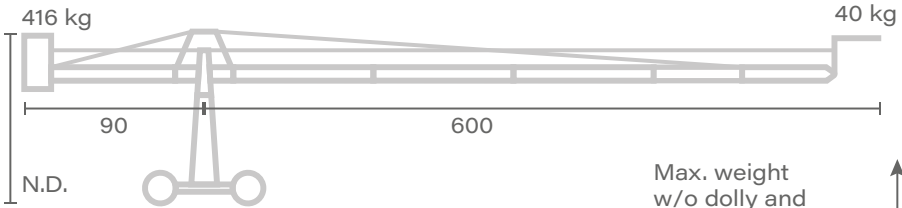


N.D.

Max. weight
w/o dolly and
weights: 187 kg

↑ Max. height
650

Head 05



N.D.

Max. weight
w/o dolly and
weights: 197 kg

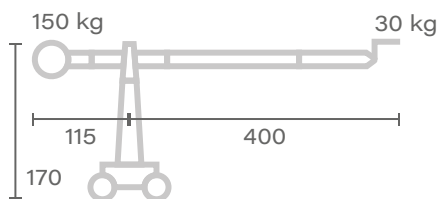
↑ Max. height
720

Unità di misura - centimetri [cm]



CRANE – MOVIE PEOPLE

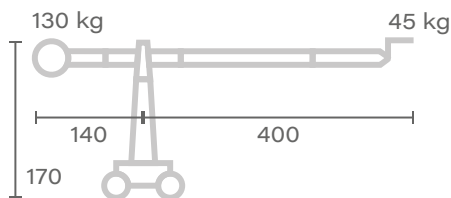
BAMBOO



Head 5 .2

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
477



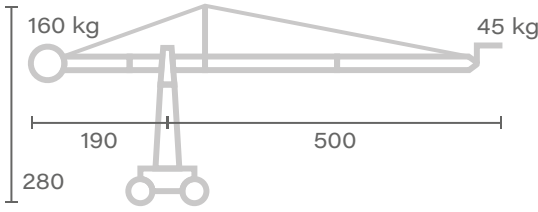
Head 5 .4

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
456

Unità di misura - centimetri [cm]

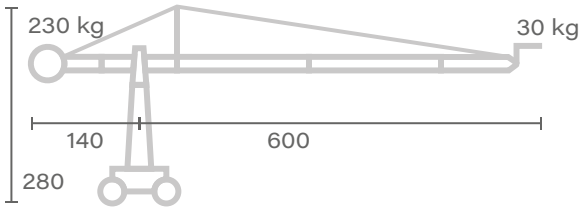
BAMBOO



Head 7.0

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
560

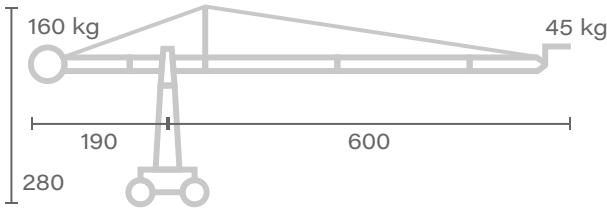


Head 7.5

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

50 kg

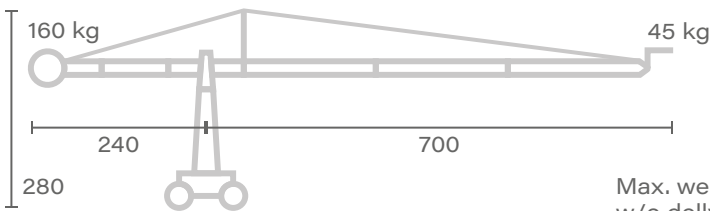
↑ Max. height
630



Head 8.0

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

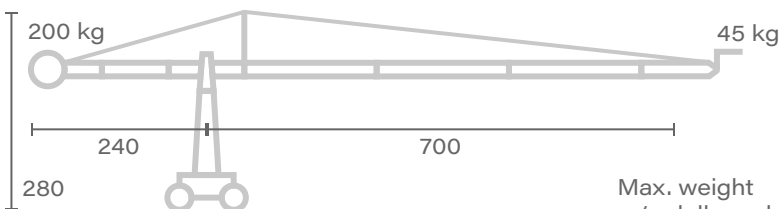
↑ Max. height
622



Head 9.5

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
680



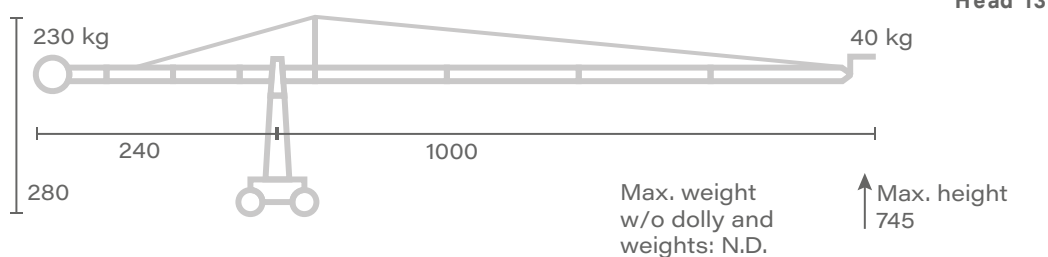
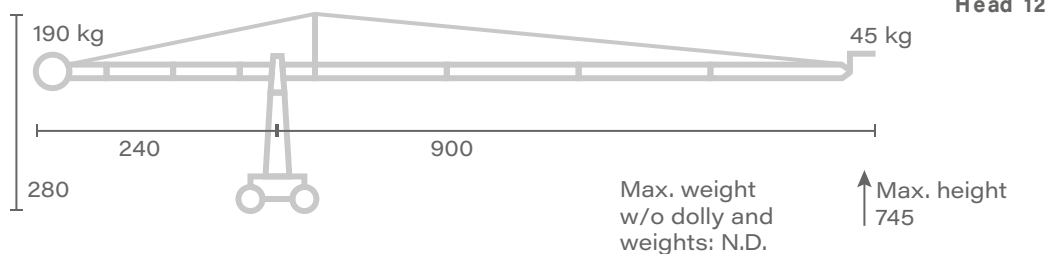
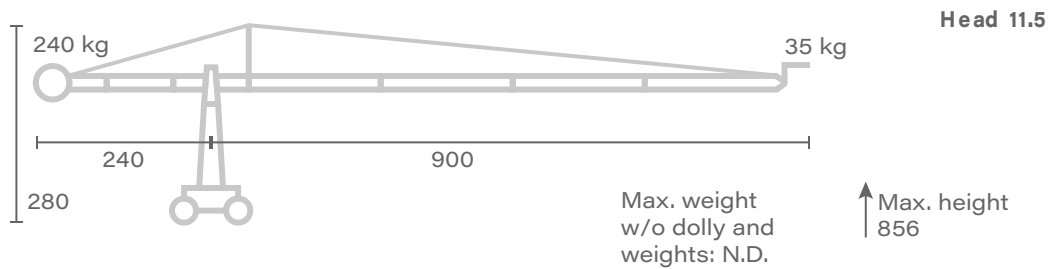
Head 10.5

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
800

Unità di misura - centimetri [cm]

BAMBOO



Unità di misura - centimetri [cm]



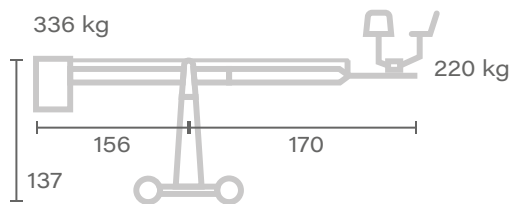
CRANE – MOVIE TECH

FELIX

DATI TECNICI DOLLY

Larghezza Max	72 cm
Lunghezza Max	125 cm
Passo	62 cm
Portata	900 kg

FELIX



Platform 01

Max. weight
w/o weights
149 kg

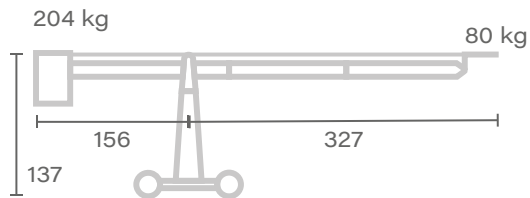
↑ Max. height
275



Platform 02

Max. weight
w/o weights
149 kg

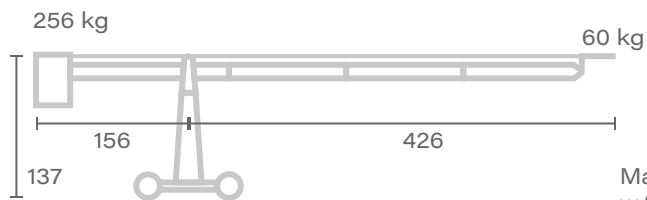
↑ Max. height
680



Head 01

Max. weight
w/o weights
144 kg

↑ Max. height
367



Head 02

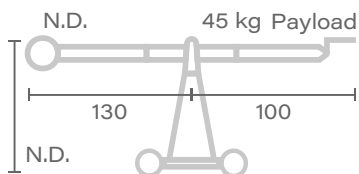
Max. weight
w/o weights
1154 kg

↑ Max. height
450



CRANE

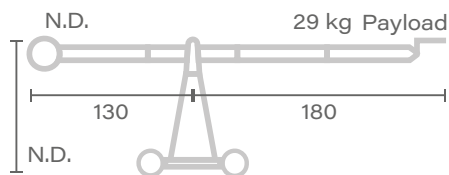
JIMMY JIB TRIANGLE



Head Junior

↑ Max. height
270

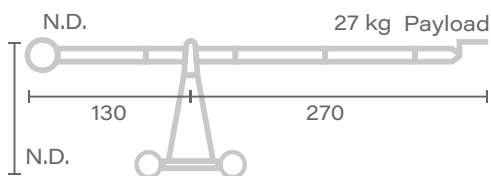
Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.



Head Standard

↑ Max. height
390

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

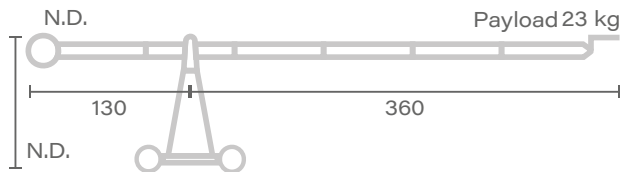


Head Standard +

↑ Max. height
480

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

Unità di misura - centimetri [cm]



Head Giant

↑ Max. height 570

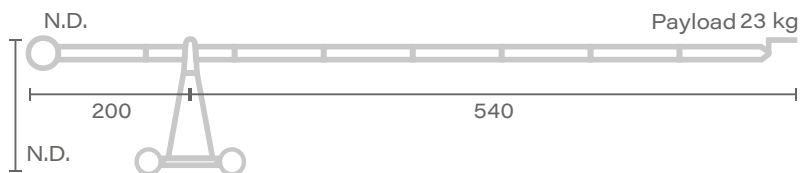
Max. weight w/o dolly and weights: N.D.



Head Giant +

↑ Max. height 700

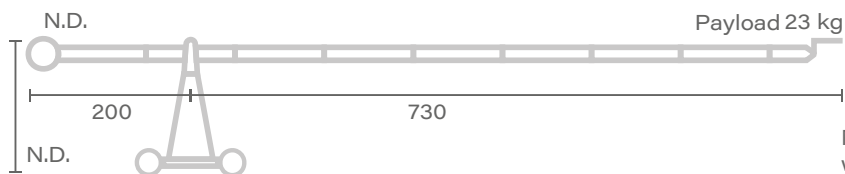
Max. weight w/o dolly and weights: N.D.



Head Super

↑ Max. height 760

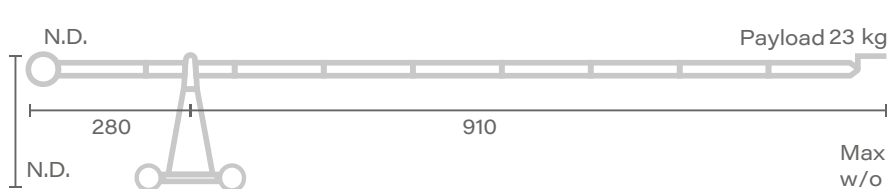
Max. weight w/o dolly and weights: N.D.



Head Super +

↑ Max. height 910

Max. weight w/o dolly and weights: N.D.



Head Extreme

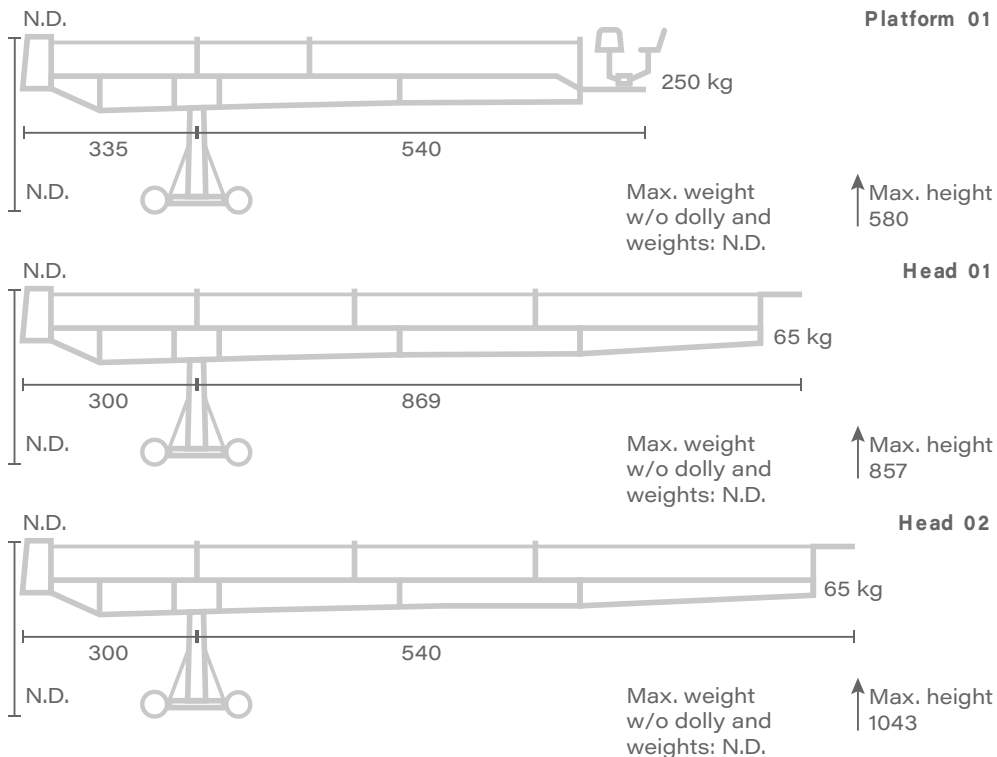
↑ Max. height 1060

Max. weight w/o dolly and weights: N.D.



CRANE – EGRIPMENT

SKY KING

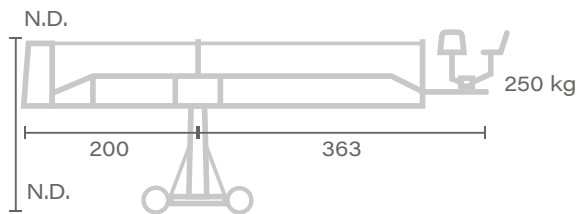


Unità di misura - centimetri [cm]



CRANE – EGRIPMENT

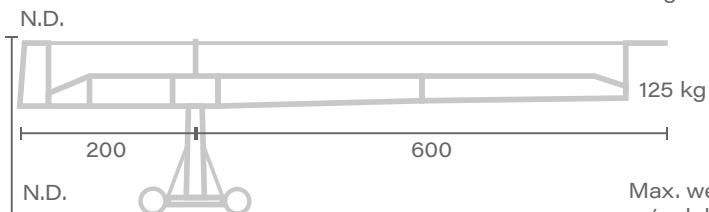
TULIP



Platform 01

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

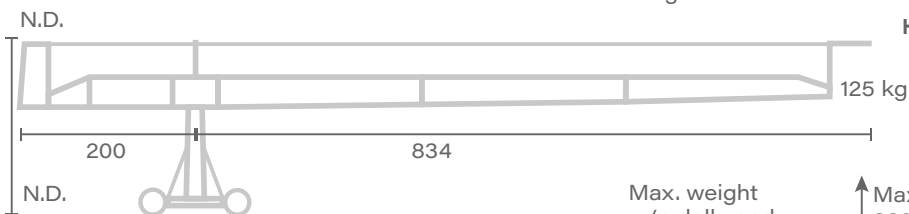
↑ Max. height
390



Head 01

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
670



Head 02

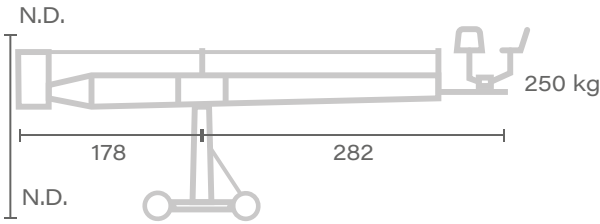
Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
860

Unità di misura - centimetri [cm]



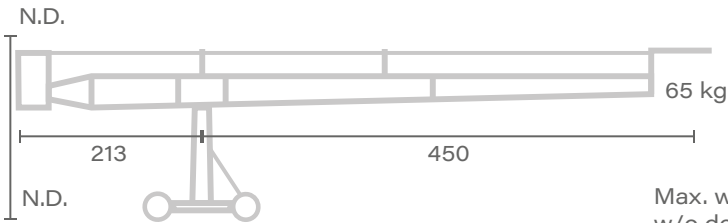
CRANE – EGRIPMENT
PICCOLO



Platform 01

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
260



Head 01

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

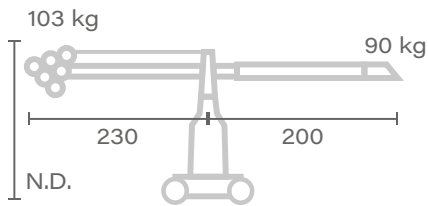
↑ Max. height
420

Unità di misura - centimetri [cm]



CRANE

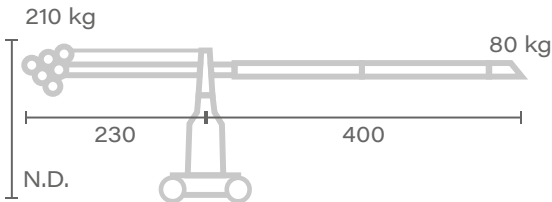
SWISS JIB



Head 01

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
340



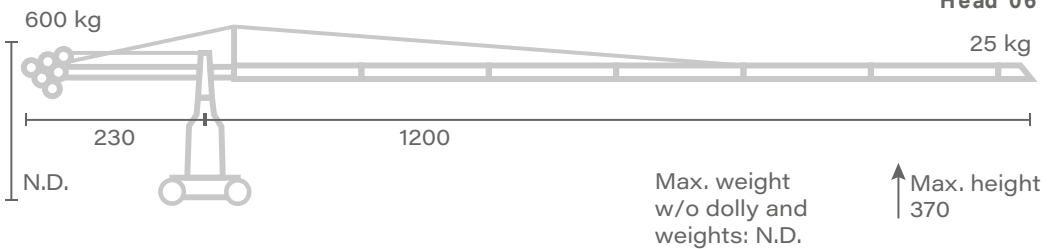
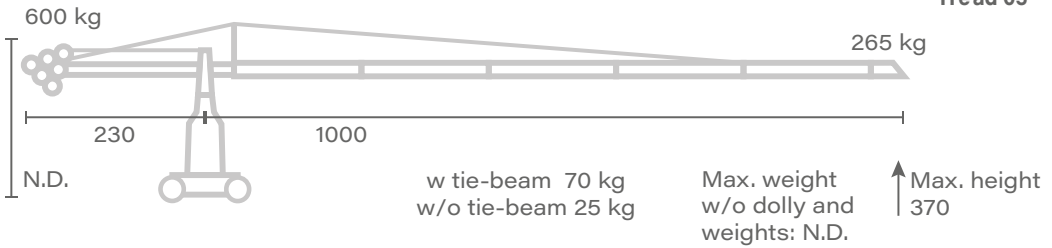
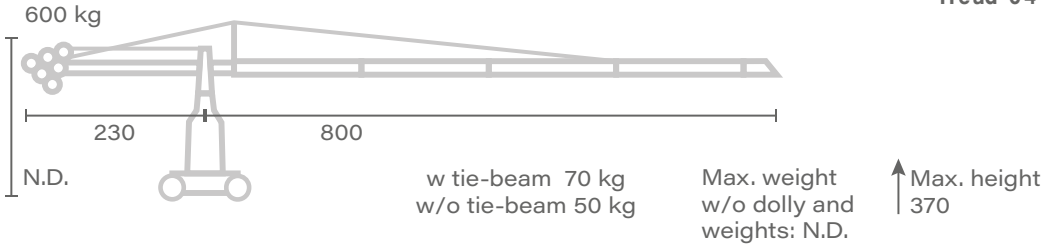
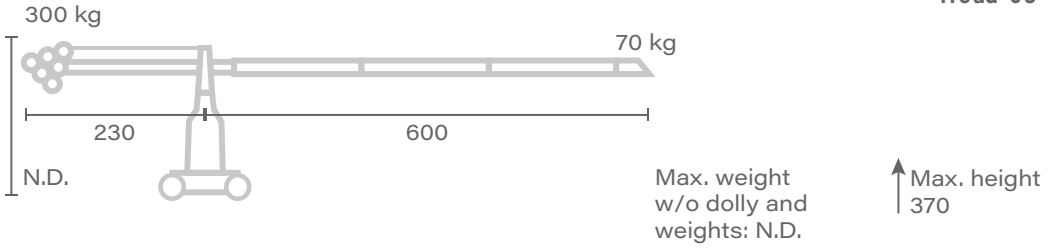
Head 02

Max. weight
w/o dolly and
weights: N.D.

↑ Max. height
370

Unità di misura - centimetri [cm]

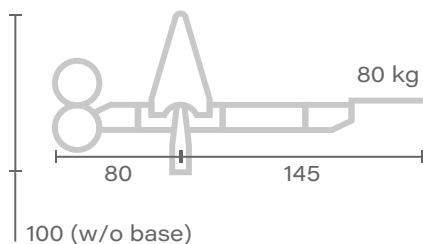
SWISS JIB



Unità di misura - centimetri [cm]

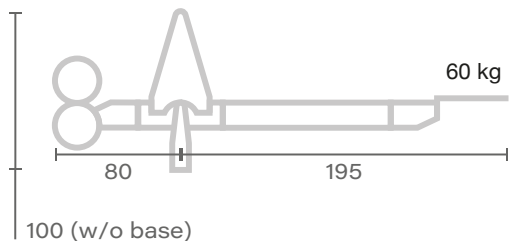


CRANE – MOVIE PEOPLE
MODULARM



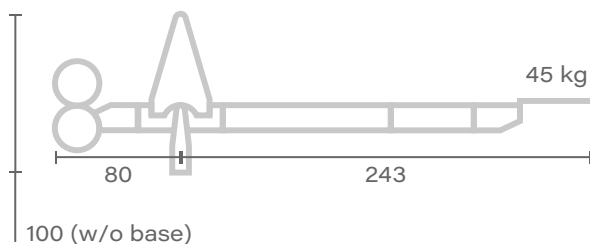
Head 1.5

↑ Max. height
w/o bases
120



Head 2.0

↑ Max. height
w/o bases
157

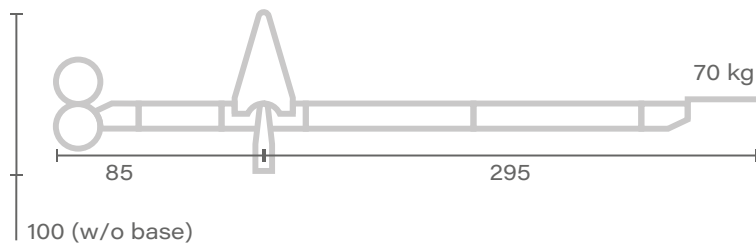


Head 2.5

↑ Max. height
w/o bases
194

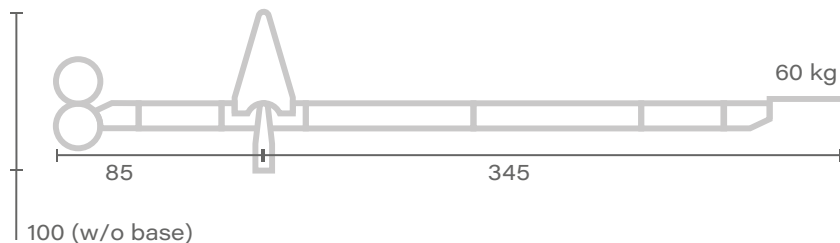
Unità di misura - centimetri [cm]

MODULARM



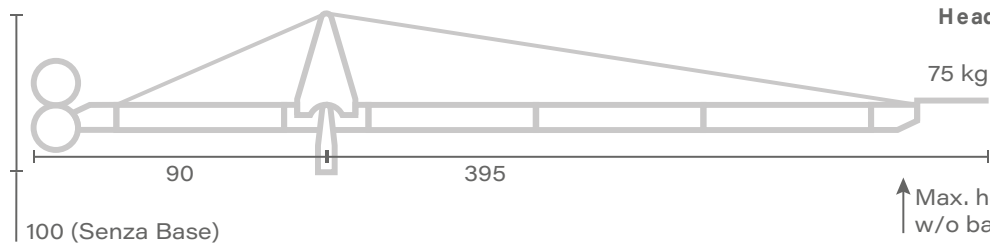
Head 3.0

↑ Max. height
w/o bases
203



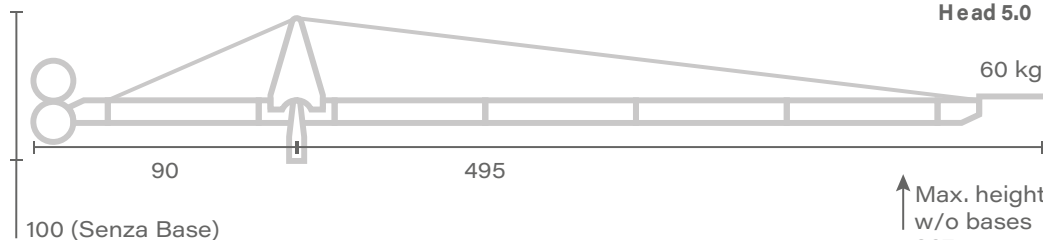
Head 3.5

↑ Max. height
w/o bases
267



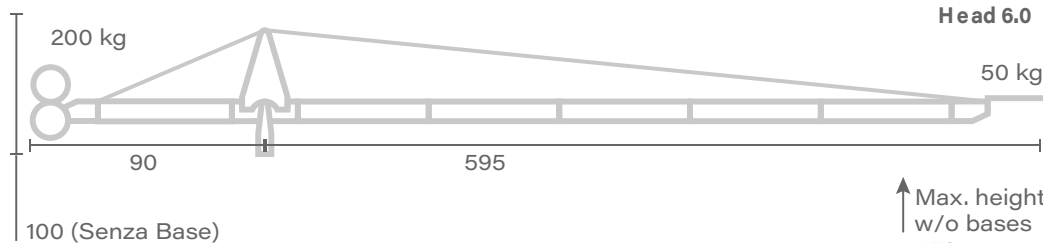
Head 4.0

↑ Max. height
w/o bases
304



Head 5.0

↑ Max. height
w/o bases
367



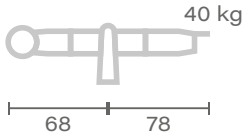
Head 6.0

↑ Max. height
w/o bases
450

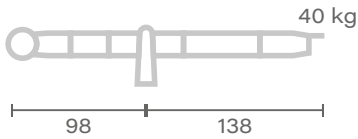
Unità di misura - centimetri [cm]



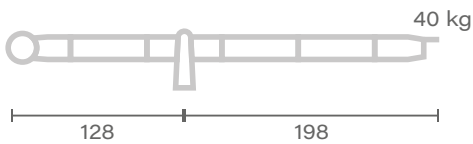
CRANE – MOVIE GRIP
MODULAR



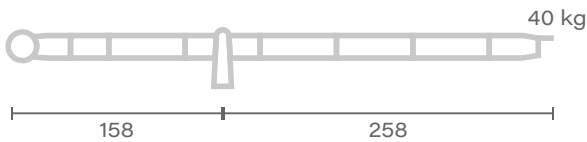
Head 01



Head 02



Head 03



Head 04

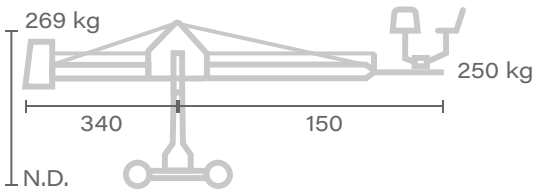


Head 05

Unità di misura - centimetri [cm]



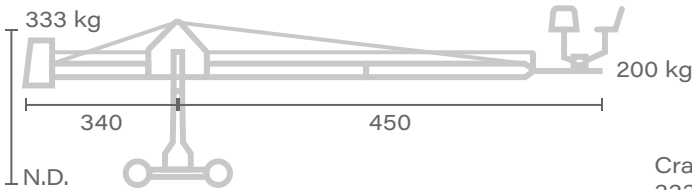
CRANE – MOVIE GRIP
ROBIN



Platform 01

Crane weight
 269 kg

↑ Max. height
 340



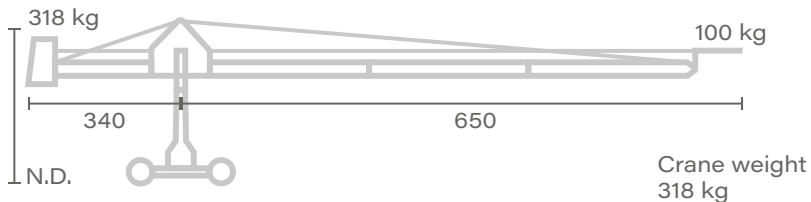
Platform 02

Crane weight
 333 kg

↑ Max. height
 340

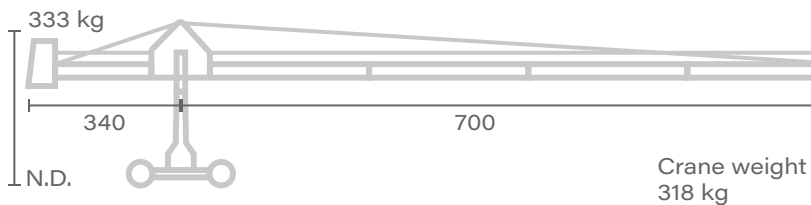
Unità di misura - centimetri [cm]

Head 03



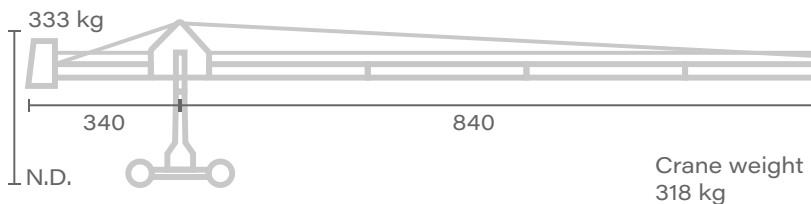
↑ Max. height
550

Head 04



↑ Max. height
700

Head 05

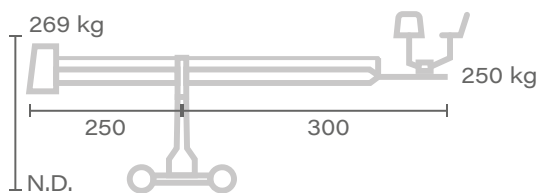


↑ Max. height
550



CRANE – MOVIE GRIP

FOX



Platform 01

Crane weight
N.D.

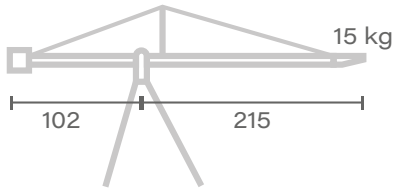
↑ Max. height
340

Unità di misura - centimetri [cm]



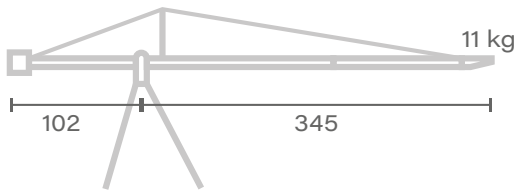
CRANE – ABC PRODUCT
TRAVELER

Head 01



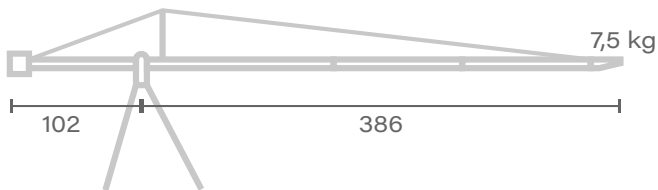
↑ Max. height
 340

Head 02



↑ Max. height
 340

Head 03



↑ Max. height
 340

Unità di misura - centimetri [cm]



CRANE – MOVIE PEOPLE

JUNIOR

Junior è un crane leggero e modulare con un ingombro massimo che va dai 2 ai 3 m, di facile trasporto e montaggio. Può essere equipaggiato con una testa remotata o una fluida ed essere dotato di un kit che interfaccia questo sistema di ripresa con la realtà virtuale.

Il kit Virtus 10 traccia nello spazio la posizione degli assi del crane, della testa e dei motori Focus, Iris e Zoom: elabora i maggiori protocolli in commercio e invia i dati necessari per la Realtà Aumentata e Virtual Set.



Unità di misura - centimetri [cm]



MINI CRANE – KESSLER

KC-LITE 8.0



CRANE

POLECAM



AGITO

DOLLY – SISTEMA MODULARE

AGITO

AGITO è stato sviluppato come l'unico sistema dolly completamente modulare in grado di funzionare sia su binario che con movimenti liberi. La combinazione di AGITO Sports con la Tower o V-Con Pro e una testa remota a scelta consente una completa libertà di movimento.

Perfetto per l'uso in studio o in location, AGITO offre un nuovo modo di muovere la telecamera. Con la massima flessibilità utilizzando gli svariati moduli ed accessori presenti, il tutto tramite un funzionamento facile e non disponibile con nessun altro sistema!

CARATTERISTICHE AGITO SPORTS

- Ruote sterzanti per tre movimenti: carrellata, traslazione e sterzata.
- Trazione integrale con sospensioni regolabili indipendenti per uso fuoristrada.
- Sistema motore encoderizzato per movimenti estremamente precisi.
- Leggero (peso 9kg) e dimensioni ridotte.
- Raggio di sterzata di 2.4m.
- Montaggio per due camere separate con una combinazione di Tower e Mitchell Plate.
- Velocità massima di 51 km/h.

CARATTERISTICHE AGITO TRAX

- Si adatta a binari compresi tra 300 mm e 409 mm.
- Per l'uso su binari dritti o curvi, raggio minimo della curva 2m.
- Esclusivo sistema di controllo della trazione encoderizzato su binari.
- Montaggio per due camere separate con una combinazione di Tower e Mitchell Plate.
- Velocità fino a 11 km/h e fino a 5 mm/s.





COMPRENDE

AGITO Core

2x Esternità dell'unità per binari Trax

2x Esternità dell'unità sport

V-Con Pro

AGITO Tower portata massima 22kg,
velocità massima 20cm/s, escursione di 70cm

4x Ammortizzatori morbidi (Sports)

4x Ammortizzatori medi (Sports)

Set completo di ruote (Sports)*

8x 100Wh Batterie

Supporto Mitchell

AGITO Master

869 Mhz & 2.4Ghz RF Module Set

7x Flight Cases <32kg l'una



***SET RUOTE**

RUOTE DOLLY

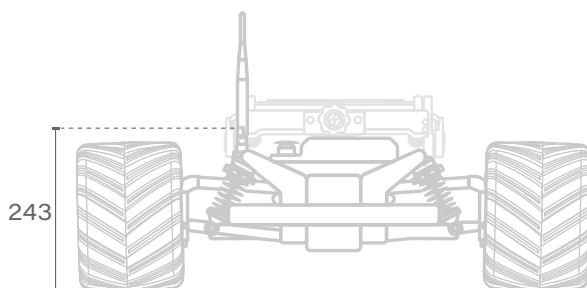
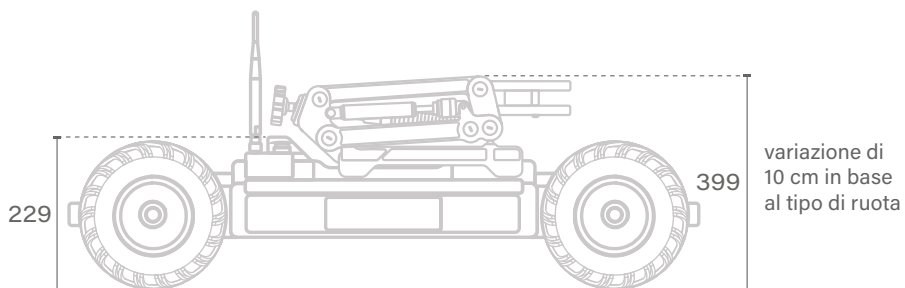
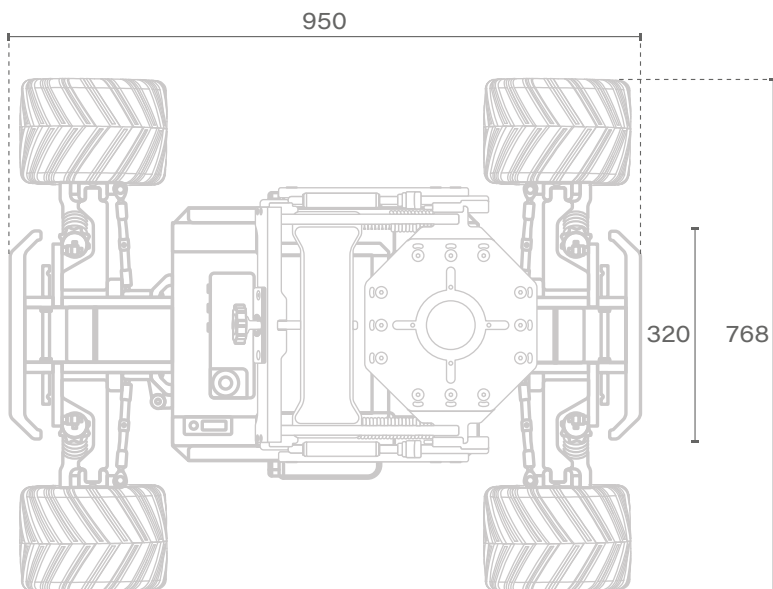
per l'uso su pavimenti duri e lisci, riducendo le vibrazioni e migliorando la presa e il controllo

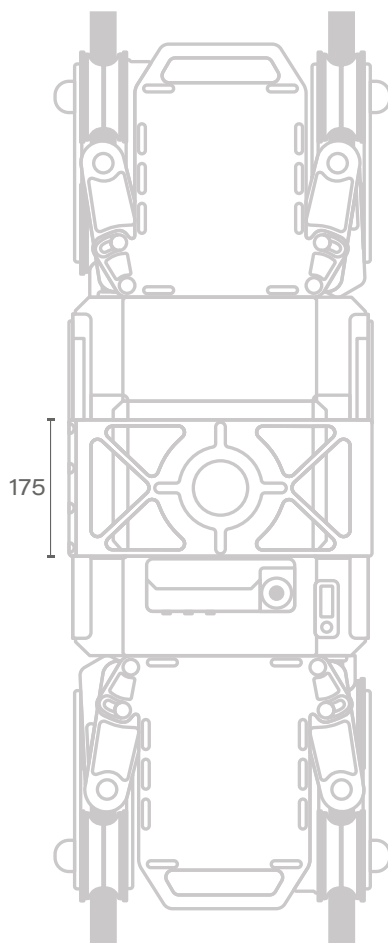
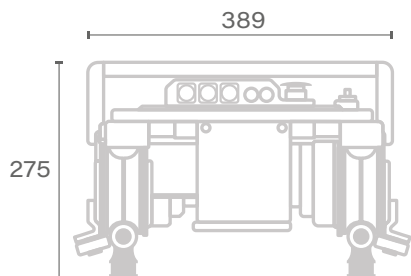
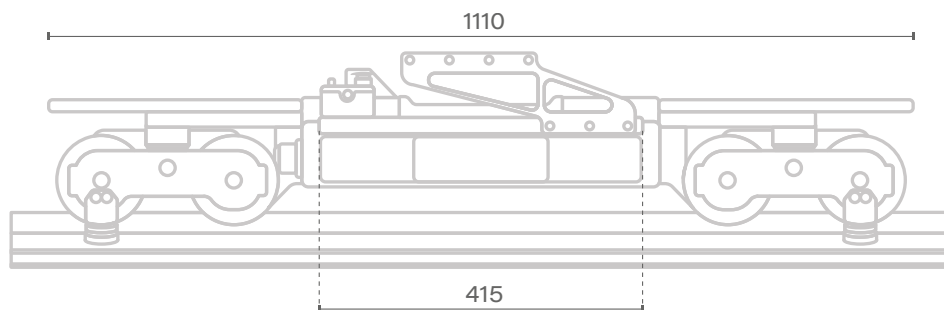
RUOTE MULTI-TERRENO

progettato per essere un tuttofare per più tipi di terreno

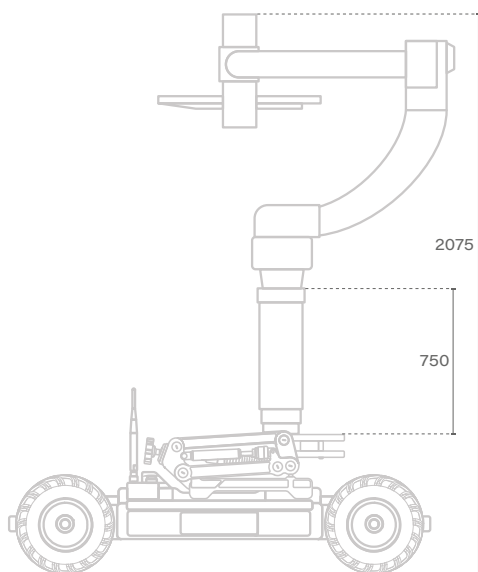
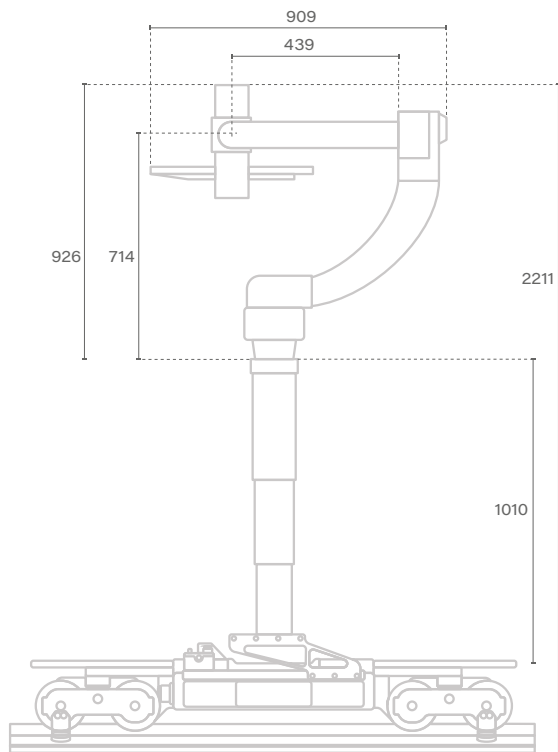
RUOTE MONSTER

Le ruote Monster non solo ti daranno 2 cm in più di altezza da terra, ma anche 5 miglia all'ora in più di velocità.





AGITO TRAX CON COLONNA DISEGNO



variazione di
10 cm in base
al tipo di ruota

Unità di misura - centimetri [mm]



DOLLY – MOVIE TECH

MAGNUM

DATI TECNICI

Portata [colonna Estesa]	300 kg
Portata [colonna Chiusa]	800 kg
Altezza Max	184 cm
Altezza minima	0,80 m
Raggio di elevazione	68 cm
Tempo minimo di elevazione	3,1 s / 48 V 4,5 s / 24 V
Consumo massimo corrente	30 A
Prestazione batteria a piena carica	150 ca.
Tempo di carica in rete	1 A = 8 h
Unità di ricarica	110 - 220V
Unità di ricarica a rete	24/48 V Selezione automatica voltaggio Protezione contro il sovraccarico
Capacità batteria	8 Ah / 16 Ah
Peso	78 kg
Dimensioni [HxWxL]	80 x 64 x 64 cm

MAGNUM**MAGNUM + DUO JIB**

Portata	Mod. Alta: 200 – 440 kg Mod. Bassa: 220 – 484 kg Mod. Standard: 250 – 550 kg
Altezza Max	275 cm
Altezza minima	26 cm
Raggio di elevazione	150 cm
Jib Remotato	Opzionale

**MAGNUM + MINI JIB**

Portata Max	80 kg
Altezza Max	230 cm
Altezza minima	70 cm
Raggio di elevazione	150 cm

**MAGNUM + LOW RIG**

Portata Max	130 kg
Altezza Max	78 cm
Altezza minima	90 cm
Raggio di elevazione	68 cm



DOLLY – J.L. FISHER **MODEL 11**

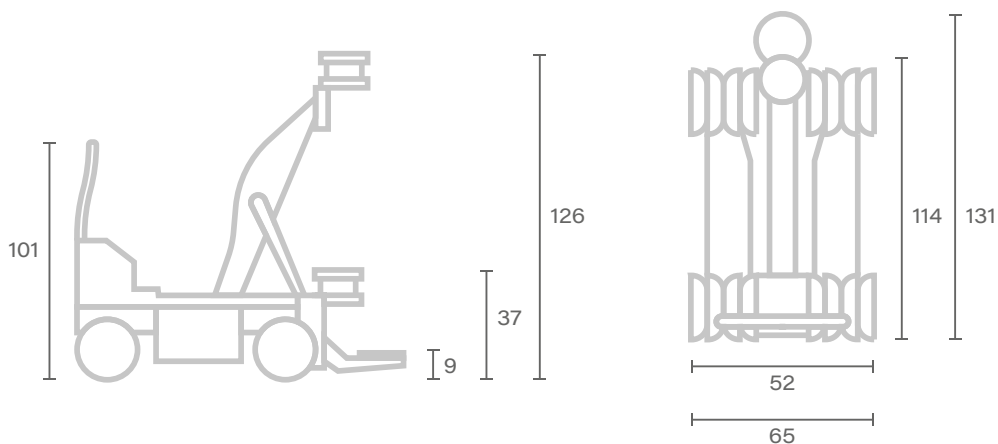
Fisher 11 è un dolly leggero, compatto e super equipaggiato. Ha un sistema di Ruote sterzanti a tre direzioni che permette, assieme al braccio rigido idraulico, movimenti che nessun carrello compatto permetteva finora. Concepito e realizzato per essere affidabile, silenzioso, semplice da usare, pronto per le esigenze di ripresa cinematografiche e televisive.

- Leggero e dimensioni ridotte.
- Ruote sterzanti per tre movimenti: carrellata, convenzionale e rotazione sull'asse.
- Raggio di sterzata ridotto.
- Compensazione meccanica dello sterzo.
- Sistema di auto-contenimento su binario.
- Braccio idraulico auto lubrificante.
- Due minuti per la carica del braccio idraulico.
- Manopola dello sterzo auto-centrante.
- Pompa idraulica a mano per lavori locali.
- Indicatore di raggio di Escursione.
- Comandi retrattili per un migliore trasporto.
- Seggiolini scorrevoli e imbottiti.
- Ruote Pneumatiche.
- Freni sulle quattro Ruote attivati da una solo leva.
- Attacco Mitchell su testina livellante multi-posizione.
- Comparto batterie.
- Attacchi batteria per i cavi della telecamera.
- Sei possibili attacchi per sedili.
- Montanti per spinta rimovibili con ganci.
- 90 kg di portata sul braccio idraulico.
- Sette alzate per ogni carica del sistema.



DATI TECNICI

Elevazione massima con Standard Level Head [SLE]	130 cm
Elevazione minima con Standard Level Head [SLE]	35 cm
Elevazione minima con Low Level Head [LHE]	9 cm
Elevazione verticale	85 cm
Capacità elevazione	90 kg
Lunghezza	100 cm
Sterzata ruote interne	52 cm
Sterzata ruote esterne	65 cm
Altezza operativo	100 cm
Altezza chiuso	60 cm
Raggio minima sterzata "Round Steel Ring"	40 cm
Raggio minima sterzata "Conventional Steel Ring"	85 cm
Capacità massima colonna	140 kg
Capacità massima dolly	408 kg
Alzate ogni ricarica	7



Unità di misura - centimetri [cm]



DOLLY – J.L. FISHER **MODEL 10**

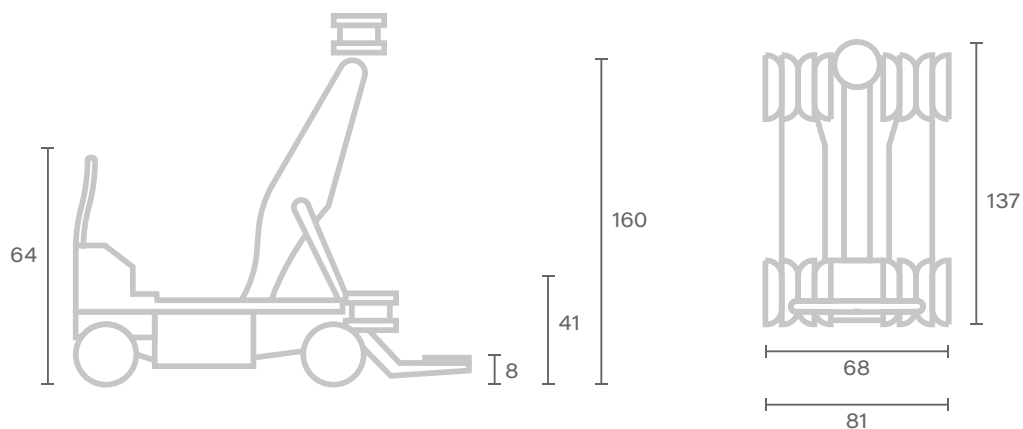
Riconosciuto come lo standard del settore, Dolly Model 10 è realizzato con materiali e componenti di altissima qualità per soddisfare le esigenze esigenti dell'industria cinematografica, televisiva e dei video. Dolly stabile e affidabile offre funzionalità versatili e un'ampia varietà di accessori.

- Ruote sterzanti per tre movimenti: carrellata, convenzionale e rotazione sull'asse.
- Raggio di sterzata ridotto.
- Compensazione meccanica dello sterzo.
- Sistema di auto-contenimento su binario.
- Braccio idraulico auto lubrificante.
- Due minuti per la carica del braccio idraulico.
- Manopola dello sterzo auto-centrante.
- Pompa idraulica a mano per lavori locali.
- Indicatore di raggio di Escursione.
- Comandi retrattili per un migliore trasporto.
- Seggiolini scorrevoli e imbottiti.
- Ruote Pneumatiche
- Freni sulle quattro Ruote attivati da una sola leva.
- Attacco Mitchell su testina livellante multi-posizione.
- Comparto batterie.
- Attacchi batteria per i cavi della telecamera.
- Otto possibili attacchi per sedili.
- Montanti per spinta rimovibili con ganci.
- 227 kg di portata sul braccio idraulico.
- Sette alzate per ogni carica del sistema.



DATI TECNICI

Elevazione Max con Standard Level Head [SLE]	169 cm
Elevazione minima con Standard Level Head [SLE]	35 cm
Elevazione minima con Low Level Head [LHE]	8 cm
Elevazione verticale	120 cm
Capacità elevazione	220 kg
Lunghezza	140 cm
Larghezza	67 cm
Altezza operativo	100 cm
Altezza chiuso	63 cm
Sterzata ruote interne	56 cm
Sterzata ruote interne	11 cm
Capacità Max colonna	190 kg
Capacità Max Dolly	544 kg
Alzate ogni ricarica	7



Unità di misura - centimetri [cm]



DOLLY – CINETECH

HAWK

DATI TECNICI

Lunghezza Max/min	122,5 / 63,8 cm
Larghezza Max/min	55 / 88,8 cm
Altezza Max/min	127,5 / 38,8 cm
Elevazione verticale	88,8 cm
Raggio minimo di rotazione	87,5 cm
Capacità di sollevamento testa	45 kg
Capacità di sollevamento braccio	100 kg
Pressione di Lavoro Max/min	2900 / 890 psi
Elevazioni per carica	3
Peso senza accessori	120 kg
Tempo di carica [Elettronicamente]	45 s
Alimentazione	220/50 Hz



DOLLY – CINETECH

FALCON

DATI TECNICI

Lunghezza Max/min	110 / 85 cm
Larghezza Max/min	875 / 55 cm
Altezza Max/min	116 / 42,5 cm
Corsa del braccio	73,8 cm
Raggio minimo di rotazione	61,3 cm
Capacità di sollevamento	43 kg
Pressione di lavoro Max/min	1845 / 885 p.s.i
Numero elevazioni con 1 carica	4
Peso [senza accessori]	80 kg
Tempo di carica [elettronicamente]	70 s
Alimentazione	220/50 Hz

SEA GULL / ESPACE / T-DOLLY**CINETECH SEA GULL**

Portata Max colonna	30 kg
Raggio di elevazione	335 cm
Dimensioni [HxWxL]	111 x 69 x 110 cm
Peso	63 kg

**CINETECH ESPACE**

1x Cavo alimentazione	1x valvola controllo
2x Manubri	5x pedane
2x Sedute	2x prolunghe sedili
1x Prolunga ragno	1x euroadapter
1x Staffa 90°	1x staffa 80 cm

**CINETECH T-DOLLY**

Dimensioni [WxL]	62 x 110 cm
Peso	30 kg
Ruote	3/4

DOLLY



PANTHER TWISTER DOLLY

Dimensioni [HxWxL]	20 x 86 x 86 cm
----------------------	-----------------

Larghezza binario	62 cm
-------------------	-------

Raggio sterzata interna	42 cm
-------------------------	-------

Raggio sterzata esterna	116 cm
-------------------------	--------

Carico	270 kg
--------	--------



MOVIE PEOPLE LIGHT DOLLY

Dimensioni	70 x 110 cm
------------	-------------

Larghezza binario	62 cm
-------------------	-------



LOSMANDY SIERRA PORTABLE



LOSMANDY STUDIO DOLLY

DOLLY

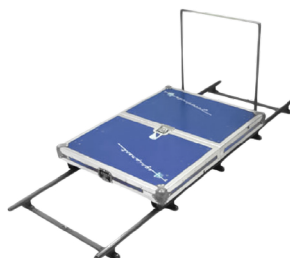


MOVIEGRIP GOBLIN

Dolly / Colonna Idrraulica / Mini Jib



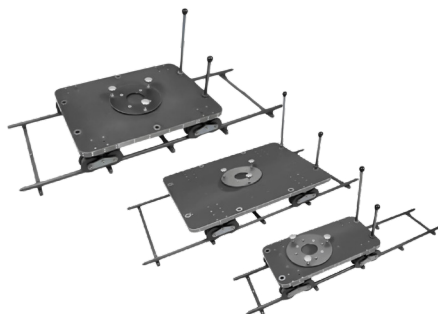
RISCIÒ



EGRIPMENT FOCUS DOLLY



ABC WILLI GO



PIATTINA 100 - 80 - 40



SKATER DOLLY – P+S TECHNIK

SAKTER MINI

L'idea di base di Skater Mini è molto Semplice. Sfrutta il vantaggio di una base regolabile basculante a cui sono state montate delle ruote speciali, il tutto per una ottimale posizione "Low Camera". Proprio grazie alle sue dimensioni ridotte ed alla sua leggerezza, Skater Mini vi permette di muovere da soli la telecamera, dandovi il controllo delle riprese in movimento in ogni direzione, così come qualsiasi tipo di curva. Potete stabilire qualunque centro di rotazione e qualunque diametro vogliate.

DATI TECNICI

Portata Max	30 kg
-------------	-------

Peso con piastra +/-20°	3,8 kg
-------------------------	--------

Dimensioni [HxWxL]	72 x 436 x 380 mm
----------------------	-------------------

Altezza con piastra +/-20°	51,4 mm
----------------------------	---------

Altezza con piastra +/-30°	71 mm
----------------------------	-------

MATERIALE MACCHINISTI

380



MOTION CONTROL SLIDER – CAMBLOCK

ADVENTURE

Camblock Adventure è progettato per rendere il controllo del movimento portatile flessibile e adatto ai professionisti, incorporando gli assi del Pan, Tilt e Dolly in una singola unità compatta. Tutte le connessioni tra gli assi sono interni, riducendo il numero di cavi e semplificando la configurazione.

CARATTERISTICHE TIME LAPSE

- Movimento Time Lapse continuo
- Fino a 16 esposizioni
- Move-Shoot-Move Timelapse
- Time Lapse sequenziale

DATI TECNICI

Comandi	Applicazione per tablet Collegamento Wireless-Wi-Fi Collegamento tablet tramite cavo Presca USB per controllo completo DSLR
Movimento	Pan 250°/s Tilt 125°/s Dolly 457 mm/s Precisione servo tra 1/100 e 1/600 di grado
Capacità di carico	4,5 kg
Peso	6,13 kg
Misure carrello [LxWxH]	204 x 159 / 280 espansione x 296 mm

FLOTCAM DC SLIDER

DC Slider combina tre funzioni diverse: Slider, Mini Jib e Tower. Una volta configurato, il sistema può cambiare istantaneamente la sua funzione da Slider a Mini Jib e viceversa grazie alla sua costruzione unica.

MOTION CONTROL

Sviluppato appositamente per l'uso con DC Slider, avrai infinite possibilità di movimento e controllo della telecamera. Motion Control consente movimenti manuali e programmati. Ogni movimento, manuale o programmato, può essere ricodificato e memorizzato per un uso successivo.



[fig.1]



[fig.2]



[fig.3]

DATI TECNICI

Slider [fig.1]

Lunghezza Max	190 cm
---------------	--------

Lunghezza binari	150 cm
------------------	--------

Portata Max	32 kg
-------------	-------

Peso [binari]	18 kg
-----------------	-------

Peso [Cavalletto]	6 kg
---------------------	------

Contro-pesi	32 kg
-------------	-------

Attacco	Mitchell / 150 mm
---------	-------------------

Mini Jib [fig.2]

Altezza Max	250 cm [con cavalletto 150 cm]
-------------	----------------------------------

Raggio di elevazione	134 cm
----------------------	--------

Portata Max	32 kg
-------------	-------

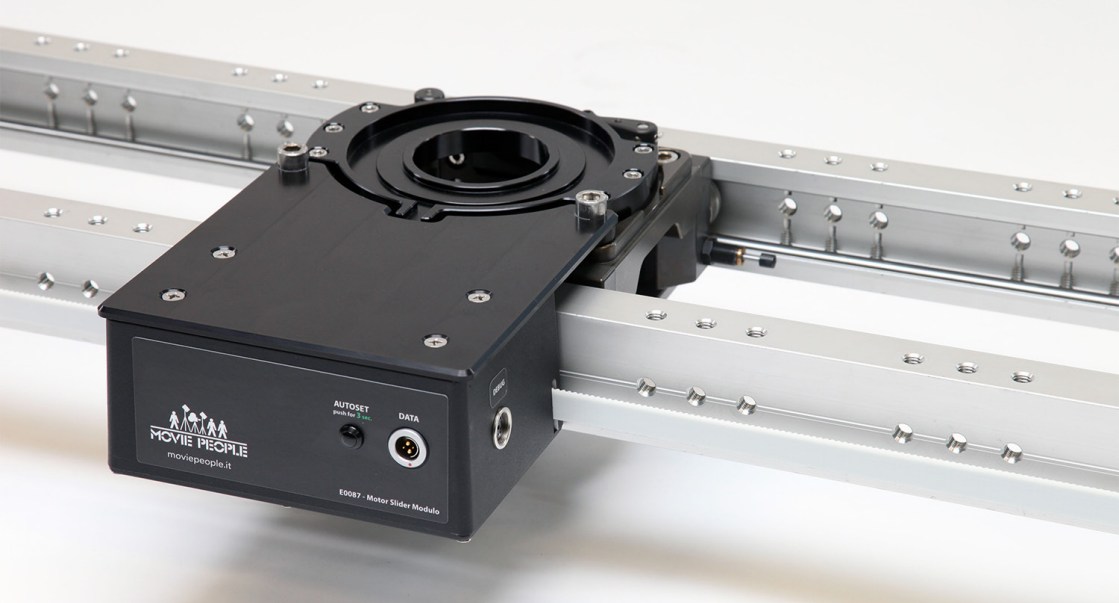
Pan/Tilt	360°/ 120°
----------	------------

Tower [fig.3]

Lunghezza Max	200 cm
---------------	--------

Lunghezza binari	150 cm
------------------	--------

Portata Max	32 kg
-------------	-------



SISTEMA MOTORIZZAZIONE SLIDER – MOVIE PEOPLE

MEMORY

Memory è il sistema di motorizzazione slider progettato e costruito da Movie People. Adatto a qualsiasi tipo di produzione questo accessorio permette movimenti precisi sia molto lenti che molto veloci e ripetizioni illimitate.

Semplice da montare Memory può essere allestito su tutti gli slider GFM fino a 3 m di corsa ed essere pronto all'utilizzo in pochi minuti.

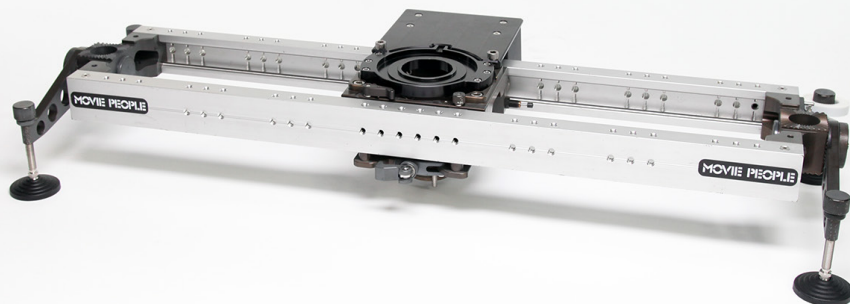
È Possibile equipaggiarlo con una testa remotata o stabilizzata su cui si potranno montare una grande varietà di camere ed ottiche.

Tramite il suo joystick l'operatore può muovere il carrello regolandone la velocità e le rispettive rampe di accelerazione e decelerazione, ottenendo movimenti fluidi e naturali.

Memory permette inoltre di salvare le posizioni del carrello così da ricreare un'inquadratura o un movimento di macchina infinite volte, con la possibilità di modificare i parametri in un secondo momento.

DATI TECNICI

Portata massima	30 kg
Alimentazione	Cavo o Batteria [V-Lock]
Slider	70 / 100 / 120 / 140 / 180 cm
Velocità massima	0.2 m/s
Velocità minima	0.8 mm/s
Memorie	64



Salva e ripeti le posizioni.

Grazie al tastierino è possibile salvare fino a 64 posizioni sull'asse X creando così movimenti pressoché infiniti

Velocità e rampe regolabili.

Tramite il joystick è possibile regolare la velocità dei movimenti ed impostare l'accelerazione e la decelerazione, è inoltre possibile invertire il movimento del carrello.

SLIDER



GFM SLIDER

180 / 140 / 120 / 100 / 70 cm

Sistema motorizzato opzionale



RONFOD SLIDER

180 / 140 / 120 / 100 cm



GFM GF-BANGI SLIDER

1/2 m



SLIDER 30

Su binari modulari

SLIDER



GFM COMBI-RIG



MOVIETECH MINI JIB



PANTHER U-BANGI QUADRO



GFM U-BANGI

SKATE WHEELS



SKATE WHEELS

Per curve 45°

Per curve 90°



SKATE WHEELS

Per Piattina 100 / 80 / 40

Per binari dritti

Per binari curvi



BINARI CRANE

Binario Dritto Precision Truck 0,5 m – Interasse 62 cm

Binario Dritto Precision Truck 1 m – Interasse 62 cm

Binario Dritto Precision Truck 2 m – Interasse 62 cm

Binario Curva Precision Truck 45° – Interasse 62 cm

Binario Dritto 2 m – Interasse 100 cm

Binario Dritto 0,5 m – Interasse 62 cm

Binario Dritto 1 m – Interasse 62 cm

Binario Dritto 2 m – Interasse 62 cm

Binario Curva 90° – Interasse 62 cm

Binario Curva 45° – Interasse 62 cm

Binario Curva 22.5° – Interasse 62 cm

Binario Dritto 2 m – Interasse 36 cm

Binario Dritto 1 m – Interasse 36 cm

Binario Curva 45° – Interasse 36 cm

Binario Dritto Solid Grip System 0,8 m – Interasse 62

Binario Dritto Solid Grip System 1,5 m – Interasse 62

Binario Dritto Solid Grip System 2,3 m – Interasse 62

Binario Curva Solid Grip System 2,3 m – Interasse 62

Binario Dritto 2 m per Supertechno 50

Binario Dritto 2 m per Supertechno 30

Binario Dritto 2 m per Techno-Jib

Binario Dritto 1 m per Techno-Jib

Binario Dritto 2 m per Sky King

Binario Dritto 2 m per Robin Crane

Binario Curva per Robin Crane

Binario Dritto 2 m – Interasse 42 cm per Falcon Dolly

Binario Dritto 1 m – Interasse 42 cm per Falcon Dolly

Binario Dritto 2 m per Slider30

ACCESSORI DOLLY

Vacuum Bag

Testina Livellante

Adattatore Mitchel/Bazooka

Attacco Bazooka Tubi 50

Attacco Bazooka Snodato

Piastra regolabile Rocker Plate

Giostrina girevole

Staffa Formaggia

Camera wedge con coppa a sbalzo 150 mm

Low Shot Plate

Base bazooka a Gas Movietech

Base bazooka stella Elemack

Braccetti a sbalzo [attacco a bazooka]

Base bazooka stella + serie bazooka 7 pezzi



MATERIALE MACCHINISTI - LIGHTBRIDGE

CRLS C-DRIVE



50

Per ogni misura il kit CRLS propone un tipo di diffusione diversa.



25



15



7



DIFF 1

Fascio di luce circolare e forte.



DIFF 2

Fascio circolare medio di luce diffusa.



DIFF 3

Fascio circolare morbido di luce diffusa.



DIFF 4

Massima riflessione diffusa



MATERIALE MACCHINISTI - LIGHTBRIDGE

CRLS C-REFLECTOR 1 X 1

- Raggio di luce circolare duro
- Superficie rivestita in alluminio di precisione
- Riflettività: 97% (solo 3% di perdita)
- Resa cromatica: 100%
- Sorgente luminosa priva di luce diffusa - controllo della luce diffusa senza bandiere o cornici

RIFLESSI / PANNI

Dop Choice grid 6x6

Dop Choice grid 4x4

Dop Choice grid 2x2

Sun-Bouncer 3D Big 180 x 245 cm [Bianco/Argento]

Sun-Bouncer 3D Pro 130 x 190 cm [Bianco/Argento]

Riflesso specchio o Perspex 120x80

Riflesso Gold HS 120x80

Riflesso Silver HS 120x80

Lastolight Blue/Green Chroma Key 150x180

Lastolight Bianco-Oro-Argento 2x1-1x1

Cubelite 200 x 200 x 210 cm

Cubelite 150 x 150 x 210 cm

Cubelite 58 x 58 x 58 cm

Panno Bianco 2x2

Panno Bianco 4x4

Panno Bianco 6x6

Panno Nero 2x2

Panno Nero 4x4

Panno Nero 6x6

Panno Nero 2x2 [2ª Scelta]

Panno Nero 4x4 [2ª Scelta]

RIFLESSI / PANNI

Panno Nero 6x6 [2ª Scelta]

Panno Seta 2x2

Panno Seta 4x4

Panno Seta 6x6

Panno Griflon 2x2

Panno Griflon 4x4

Panno Griflon 6x6

Velo Bianco 2x2 - Semplice / Doppio

Velo Bianco 4x4 - Semplice / Doppio

Velo Bianco 6x6 - Semplice / Doppio

Velo Nero 2x2 - Semplice / Doppio

Velo Nero 4x4 - Semplice / Doppio

Velo Nero 6x6 - Semplice / Doppio

Panno Oro 2x2

Panno Oro 4x4

Panno Oro 6x6

Panno Argento 2x2

Panno Argento 4x4

Panno Argento 6x6

Panno Blue Rosco 2x2

Panno Blue Rosco 4x4

Panno Blue Rosco 6x6

RIFLESSI / PANNI

Panno Blue Back 2x2

Panno Blue Back 4x4

Panno Blue Back 6x6

Panno Green Back 2x2

Panno Green Back 4x4

Panno Green Back 6x6

Panno Ultrabounce 2x2

Panno Ultrabounce 4x4

Panno Ultrabounce 6x6

Panno Muslin Unbleached 2x2

Panno Muslin Unbleached 4x4

Panno Muslin Unbleached 6x6

Panno Digital Green 6x6

Panno Chequerboard 2x1

Panno Chequerboard 2x2

Panno Chequerboard 4x4

Panno Plastica per pioggia 2x2

Panno Plastica per pioggia 4x4

Panno Plastica per pioggia 6x6

Panno Rosco Soft Frost 2x2 ½-FULL

Panno Rosco Soft Frost 4x4 ½-FULL

Magic Cloth 4x4

RIFLESSI / PANNI

Panno Hi light 4x4

Panno Hi light 6x6

Panno Sunfire 2x2

Panno Sunfire 4x4

Panno Sunfire 6x6

Panno Bianco 9,70x9,20

Panno Bianco 12x10

Panno Nero 14x10 [senza occhielli]

Panno Oro 1,80x1,80

Panno Argento 1,80x1,80

Panno Bemberg 9x9

Panno Bemberg 12x6

Panno Blue Back 12x10

Panno Green Back 13x10 [senza occhielli]

Telaio Alluminio 2x2

Telaio Alluminio 4x4

Telaio Alluminio 6x6

PICCHIO**DATI TECNICI**

Misure piattaforma	850 x 700 x 1100 mm
Portata	120 kg
Numero operatori	1
Braccio di lavoro	Telescopico
Angolo braccio	0° / +75°
Pantografo	-15° / +60°
Rotazione sovrastruttura	300° [non continua]
Capacità serbatoio	25 L
Pompa	10 L
Pressione impianto	170 bar
Pendenza Max	25%
Velocità Max del vento	12 m/s
Tensione	12V
Forza manuale Max	40 da
Velocità di movimento	0,4 m/s
Altezza Max di lavoro	12 m
Sbraccio Max di lavoro	6,50 m
Peso	1450 kg
Trazione	Cingolata



HI-LO / LOW BOY



EGRIPMENT HI-LO PLATFOM

Portata	250 kg
Peso Massimo	50 kg
Altezza Base	30 - 85 - 110 - 170 cm
Diametro Base	100 cm
Altezza Lente	+60 cm ca.



EGRIPMENT LOW BOY

Portata	250 kg
Peso Massimo	50 kg
Diametro Base	120 cm

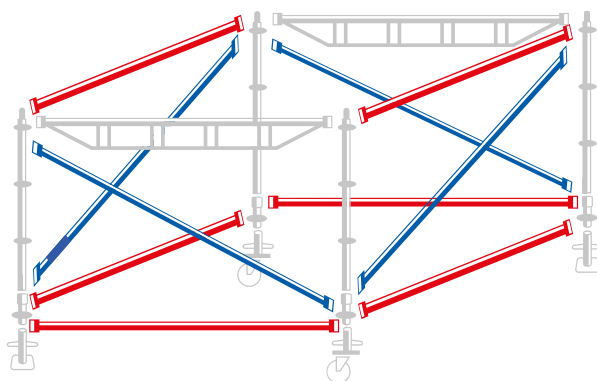
PONTEGGIO UNIVERSALE

Il ponteggio universale Layher è un ponteggio modulare dal montaggio veloce e semplice garantendo versabilità e carichi altissimi.

La particolare piastra di giunzione presente sul montante permette ai moduli dritti e diagonali di fissarsi eliminando il gioco e garantendo stabilità. Sullo stesso piano sono possibili fino ad 8 collegamenti che permettono un accoppiamento ad angolo retto e ottuso: ciò consente montaggi rapidi e una costruzione tridimensionale.

DATI TECNICI

Misure disponibili	1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 8 m	
Componenti modulo	4 Montanti da 1 m	2 Piani fissi
	4 Montanti da 1,5 m	1 Piano con botola
	6 Correnti [Rosso]	4 Ruote
	6 Correnti	4 Piedini
	2 Correnti a U	4 Elementi di partenza
Stabilizzatori	4 Diagonali [Blu]	4 Spine di sicurezza
	1 Corrente da 2 m	
	1 Diagonale da 2,5 m	
	1 Piedino	



TORRETTE / PEDANE

Torretta certificata da 2 m a 6 m

[Dimensione base: 150 x 200 cm]

Trabattello alluminio da 1,96 m a 7,10 m

[Dimensione base: 1,60 x 0,80 m]

Trabattello alluminio da 1,70 m a 6,7 m

[Dimensione base: 2 x 1,05 m]



TRABATTELLO ROLLER

Altezza: da 96 a 610 cm

Dimensione base: 160 x 80 cm



LADDERPOD ALTA

Altezza: da 330 a 600 cm

Dimensione base: 160 x 140 cm

LADDERPOD BASSA

Altezza: da 240 a 360 cm

Dimensione base: 160 x 140 cm

TORRETTE / PEDANE



PEDANA FISSA AD ALTEZZA VARIABILE

Dimensione base: 200 x 100 cm

PEDANA REGOLABILE

Dimensione base: 200 x 100 cm



PRATICABILE TRIANGOLARE 50 / 100 cm

Dimensione base: 100 x 100 x 100 cm

Paranco elettrico 1000 Kg

Paranco a mano [set da 2]

Centralina per 8 paranchi completa di pulsantiera

Centralina per 4 paranchi completa di pulsantiera

Centralina per 2 paranchi completa di pulsantiera

Struttura a traliccio in alluminio 30 x 30 [Lunghezza: 290 cm]

Struttura a traliccio in alluminio 30 x 30 [Lunghezza: 190 cm]

Struttura a traliccio in alluminio 30 x 30 [Lunghezza: 90 cm]

Struttura a traliccio in alluminio 30 x 30 [Lunghezza: 50 cm]

MATERIALE MACCHINISTI

Angolare per Americana

Struttura a traliccio in alluminio piatta 30 cm [Lunghezza: 290 cm]

Struttura a traliccio in alluminio piatta 30 cm [Lunghezza: 190 cm]

Struttura a traliccio in alluminio piatta 30 cm [Lunghezza: 90 cm]

Varipole lungo

Varipole medio

Varipole corto

Prolunga Varipole

Crosspole 4 m

Wall Spreader Panther 10m (portata 75 kg)

Prolunga Crosspole da 6 m

Cubo scorrevole 40 x 40

Porta-monitor

Espansori

Pedana Passacavo da 1 m Grande

Pedana Passacavo da 1 m Piccola

Imbragatura di Sicurezza

Carrucola Semplice/Doppia

Forche

Avvitatore

Fasce per Americana

Cinghia a Cricchetto

Stecca Molloni 20 pezzi

MATERIALE MACCHINISTI

Catene sicurezza 200/100 con moschettone

Scala con Prolunga da 4 m

Scala con Prolunga da 3 m

Scala con Prolunga da 2 m

Scala a Libro da 4 m

Scala a Libro da 3 m

Scala a Libro da 2 m

Contro-peso a Caciotta 32 kg

Contro-peso a Sacchetto 10 kg

Contro-peso per Dolly 12 kg

Carrello Magliner Senior

Carrello Magliner Junior

Carrello Ruote Pneumatiche

Carrello Morris con Ruote Pneumatiche

Cassa Zeppe

Morsetto snodato

Morsetto per Falegname da 1 m x 60 / 50 / 40 / 30 / 25 cm

Cocolores 2x1

Cocolores

Telaio legno porta gelatina 200 x 100 / 120 x 120 / 100 x 100

Telaio alluminio porta gelatina 200 x 100 / 120 x 120 / 100 x 100

MATERIALE MACCHINISTI

Set 5 cubi in legno

Pedanina

Forcone porta polistirolo

Barella 2x1 m

Macchina del vapore steamer

Asse da stiro

Ferro da stiro

Cartello divieto di sosta

Birillo segnaletico

Specchio trucco

Tavolo 2x1

Stand porta abiti

Sedia regia

Panca in legno

Ciak

Megafono

Ombrellone

Coperture

**MACCHINE
EFFETTI
SPECIALI**

404

EFFETTO PIOGGIA

TURBO RAIN

Turbo Rain deve essere montata su gru ad un'altezza minima di 20 m, permettendole di coprire un'area con diametro che va da 20 a 25 m.



AUTOBOTTE

Cisterna da 8000 L

Attrezzatura per irrorazione strada

Pompa da 1000 l/minuto a 8 atm

Cassoni laterali per attrezzature effetti

PICK UP CON CISTERNA 1000 L

Corredata di motopompa WB 15X

Potata 550 l

Prevalenza 32 m

CORREDO PER EFFETTO PIOGGIA

Solo con Autobotte

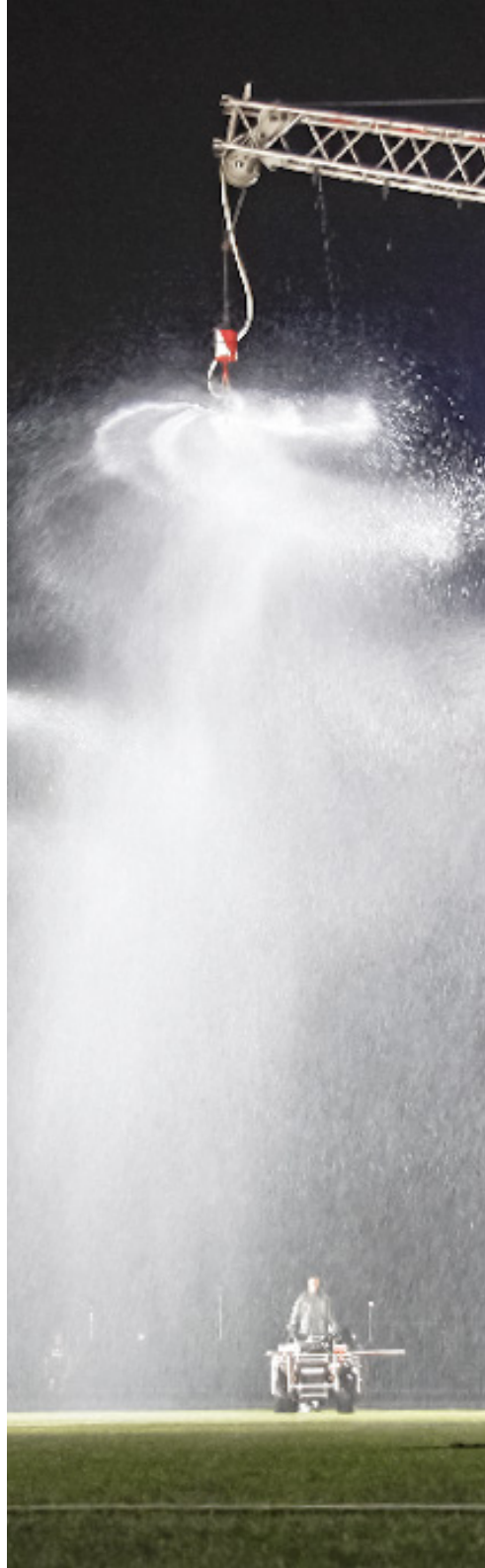
Potata 550 L

Prevalenza 32 m

MOTOPOMPA AUTO HONDA WH 20X

Potata 550 L

Prevalenza 50 m





EFFETTO VENTO – UNIVERSAL EFECT

ST-BASE 1000 MKII

DATI TECNICI

Dimensioni [HxWxL] 164 x 122 x 206 cm

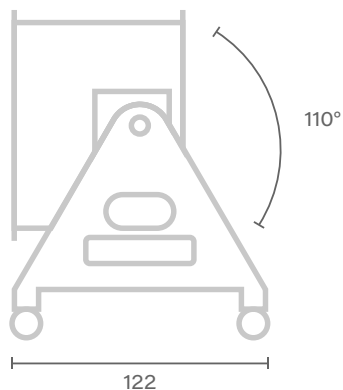
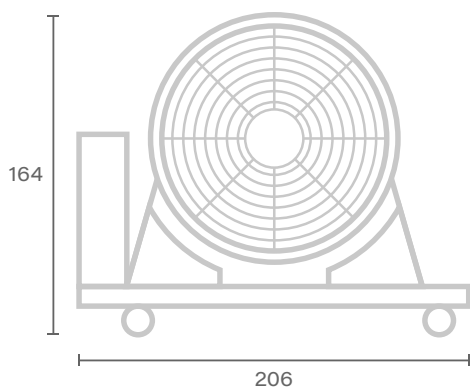
Peso 300 kg

Alimentazione 22 kW 58A

Controllo DMX-512

Velocità Max vento 125 km/h

Uscita Velocità con UE Head Wind 140 km/h



Unità di misura - centimetri [cm]

VENTOLE



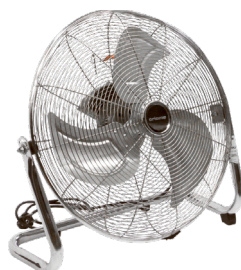
**VENTOLA
MOTORE A SCOPPIO**
Ø 155 cm



VENTOLA
Ø 70 cm



VENTOLA
Ø 50 cm



VENTOLA
Ø 30 cm

MACCHINE DEL FUMO



ICE FOG GENERATOR



MDG MAX 5000



NEBULA 1200

MACCHINE DEL FUMO



SMOKE FACTORY SCOTTY II



JEM ZR24/7



MDG ATMOSPHERE
Con Bombola CO2



FOG HAZE
Con Bombola CO2



JEM ZR44 HI-MASS



ROSCO V-HAZER

MACCHINE DEL FUMO



ROSCO VAPOUR



MACCHINA FUMO PORTATILE



ROSCO 1700



MACCHINA FUMO AQUA - HAZE



ROSCO 1600



ROSCO 1500



EFFETTO NEVE – UNIVERSAL EFFECT

ST-BASE 1000 MKII + SNOW HEAD

DATI TECNICI

Dimensione base [HxWxL] 164 x 122 x 206 cm

Dimensione testa [HxWxL] 120 x 120 x 156 cm

Peso 350 kg

Alimentazione base 22 kW

Alimentazione testa 14 kW

Controllo DMX-512

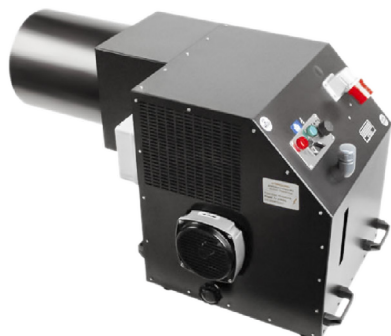
Copertura [LxW] 30 x 15 m

Consumo liquido 60-120 l/h

Dimensioni serbatoio [LxWxH] 23 x 72 x 85 cm

EFFETTO NEVE

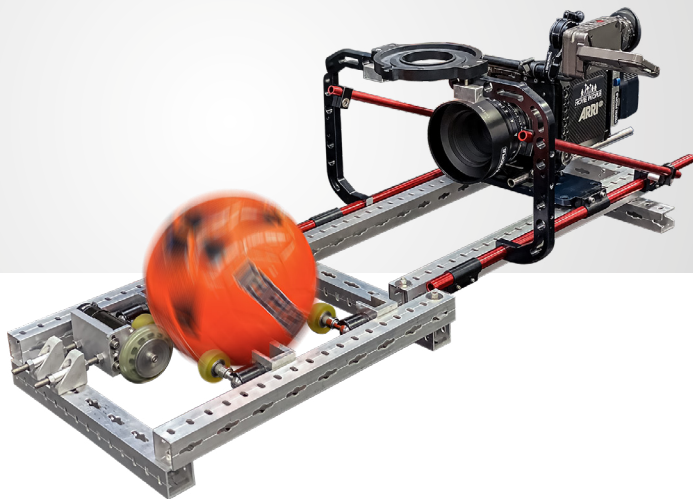
MACCHINE NEVE ARTIFICIALE



CANNONE NEVE ARTIFICIALE



MACCHINA NEVE ARTIFICIALE



EFFETTO SPIN BALL

SPIN BALL

Spin Ball è il sistema creato da Movie People che permette di realizzare inquadrature precise e realistiche ad un pallone in movimento.

La velocità e la direzione della sfera sono regolabili tramite controller ed è facile da montare su altri sistemi di ripresa come crane, dolly e risciò tramite l'attacco Mitchell.

Spin Ball è inoltre stato pensato per poter ospitare una grande varietà di camere ed ottiche grazie al suo sistema di slitta regolabile.

DATI TECNICI

Velocità	Variabile
Dimensioni [LxWxH]	115 x 44 x 45 cm
Peso	9 kg



PIASTRE GIREVOLI MOTORIZZATE

PIASTRA 360

DATI TECNICI

Carico massimo	15 kg
Circonferenza del piatto	30 / 70 cm
Altezza minima dell'ottica	50 cm
Velocità massima	4s / 360°
Estensione Jib	90 / 100 / 110 cm
Opzionale	Key Pad Piastra Girevole 2

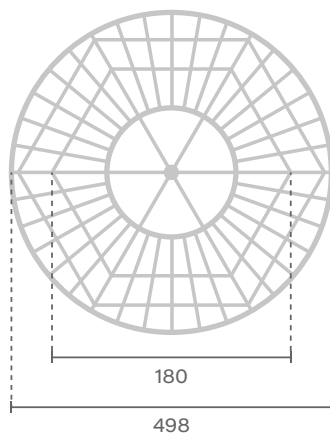


PIASTRE GIREVOLI MOTORIZZATE

PIASTRA 3000

DATI TECNICI

Carico massimo	3000 kg
Spinta	0/8 r/min
Diametro Max	Ø 498 cm
Diametro Min	Ø 180 cm
Altezza da terra	30 cm



Unit of measure - centimetres [cm]

PIASTRE GIREVOLI**PIASTRA 1000**

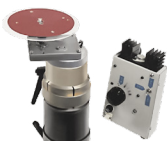
Velocità	Variabile
Portata Max	1000 kg
Dimensioni	Ø 1600 mm
Altezza da terra	400 mm

**PIASTRA 80**

Velocità	Variabile
Portata Max	80 kg
Dimensioni	Ø 500 mm
Altezza da terra	Min. 600 mm

**PIASTRA 10**

Velocità	Variabile
Portata Max	1000 kg
Max diametro	Ø 200 mm
Altezza da terra	Min. 400 mm

**PIASTRA 2**

Velocità	Variabile
Portata Max	2 kg
Dimensioni	Ø 140 mm
Altezza da terra	Min. 200 mm

**PIASTRA 80 MANUALE**

Velocità	Variabile
Portata Max	80 kg
Dimensioni	Ø 1000 / 500 mm
Altezza da terra	200 mm

MACCHINE EFFETTI

Macchina Lampi

Macchina Bolle

Macchina Schiuma

Macchina Coriandoli

Incenso

Palla a Specchi Motorizzata Ø 40 cm

Palla a Specchi Motorizzata Ø 60 cm

Lampeggianti Polizia

FACILITIES

418

FACILITIES

RISCALDATORE PER ACQUA

DATI TECNICI

Riscaldamento	100 L / 10 min
Consumo	10 kW 16A Penta-polare
Peso	3 kg
Dimensioni [L]	100 cm



RISCALDATORI



NEBULIZZATORE



RISCALDATORE A FUNGO ELETTRICO



RISCALDATORE ELETTRICO
Infrarossi 3,6 kW



RISCALDATORE ELETTRICO
Infrarossi 3 kW

RISCALDATORI



RISCALDATORE ELETTRICO

Infrarossi 1,5 kW + 1,5 kW



RISCALDATORE A GASOLIO

Catalizzato



RISCALDATORE A GAS

25000 kcal

Stufa elettrica 3000 W

Stufa elettrica 2000 W

GAZEBO



GAZEBO
6x3 m



GAZEBO
3x3 m

AUTO PARLANTI



HOLLYWOOD PORT 25 CASSA DJ TROLLEY + MICROFONO / CONTROLLO WIRELESS

Potenza	500 w
Durata batterie	5/8 h
Entrate	1x USB 1x SD 2x 6,3 mm jack microphone
Formati riproducibili	MP3-WMA
Misure	370 x 360 x 525 mm
Peso	10 kg



JBL EON POWER 15
250 w



JBL EON 510
280 w

Icom Ricetrasmittenti

Cuffiette con auricolare

JBL Microfono dinamico

Mixer audio 4 canali

CUCINA



FORNELLO TRASPORTABILE

6 fuochi



FORNELLO TRASPORTABILE

2 piastre elettriche



MACCHINA CAFFÈ

Con Cialde Lavazza

MATERIALE IN VENDITA

425

CONSUMABILI

Heat shield 269 Lee	ROTOLO
Heat shield 269 Rosco	ROTOLO
Grid cloth 430/432	ROTOLO
Filtro Lee scrim n°270 – 6,77 x 1,37 m	ROTOLO
Filtro Lee mirror silver n°271 – 6,77 x 1,37 m	ROTOLO
Filtro Lee soft gold reflector n°272- – 6,77 x 1,37 m	ROTOLO
Gelatine di conversione o colorate – 7,50 x 1,22 m	ROTOLO
Black Foil – 7,62 x 0,61 m	ROTOLO
Spunglass – 7,50 x 0,90 m	ROTOLO
Polistiroli bianchi e neri Classe 1 – 3 x 1 m	CAD.
Polistiroli bianchi Classe 1 – 3 x 1 m	CAD.
Polistiroli bianchi e neri Classe 1 – 2 x 1 m	CAD.
Polistiroli bianchi Classe 1 – 2 x 1 m	CAD.
Cartoncini bianchi o neri- – 70 x 100 cm	CAD.
Rotolo nastro telato – 50 m x 5 cm	CAD.

CONSUMABILI

Rotolo nastro biadesivo-50 m x 5 cm **CAD.**

Rotolo nastro telato-50 m x 5 cm **CAD.**

Rotolo nastro biadesivo-50 m x 5 cm **CAD.**

Rotolo nastro carta-50 m x 5 cm **CAD.**

Rotolo nastro imballaggio-50 m x 5 cm **CAD.**

Bombola antirefless krylon **CAD.**

Panno antistatico **CAD.**

Gelatine di conversione o colorate-7,50 x 1,22 m **M**

Spunglass **M**

Black Foil **M**

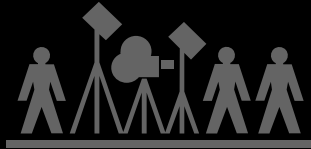
Multistrato-Altezza: 25 mm **M²**

Multistrato-Altezza: 18 mm **M²**

Pluriball-Altezza: 1,20 m **KG**

Plastica pesante Nera o trasparente-Diverse altezze **KG**

Mollette **DOZZINA**



MOVIE PEOPLE

Via Carlo Porta 3
20093 Cologno Monzese MI Italia
+39 02 25 39 931 - info@moviepeople.it
www.moviepeople.it

