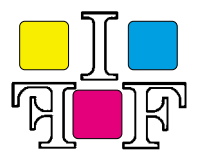


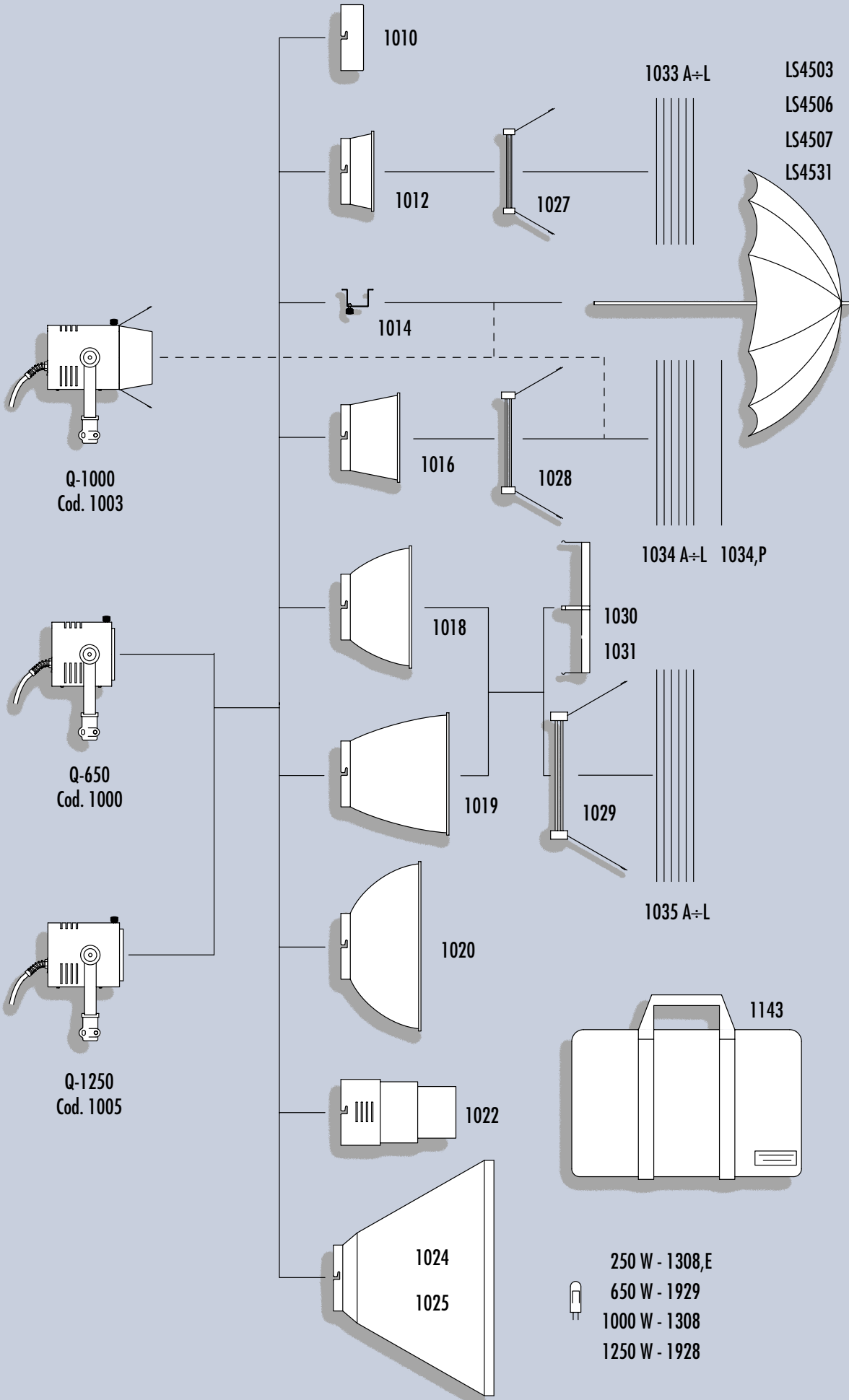


Q-lighting system



Q-650/1000/1250 System

CODICI ARTICOLI



Q-650

Cod. 1000

Il sistema degli illuminatori portatili Q-650, Q-1000 e Q-1250, funzionanti con lampade alogene, è stato ideato per impieghi in studio e in location, vista la sua incredibile versatilità. Esso dispone di una vasta gamma di accessori per soddisfare le esigenze dei professionisti che operano in campo fotografico e video.

Questi illuminatori possono essere usati come luce principale o come potente controluce laterale di riempimento, semplicemente usufruendo dei numerosissimi accessori a disposizione.

Grazie a questi accessori- parabole, alette, soft-box, griglie a nido d'ape, ombrelli e filtri in gelatina - è possibile modificare e controllare il fascio di luce, incrementando notevolmente le prestazioni degli illuminatori.

I Q-650, Q-1000 e Q-1250 sono disponibili singolarmente oppure in kit costituiti da due o tre illuminatori, accessori, stativi leggeri; il tutto contenuto in una comoda borsa di trasporto imbottita.

Il sistema è costruito seguendo rigorosamente gli standard europei (CE) per questo tipo di attrezzature; inoltre, gli illuminatori sono dotati di un vetro in pyrex di protezione, rimovibile, posto di fronte alla lampada.



Tipo di luce

Tipo di lampada

Voltaggio

Potenza

Fusibile

Parabola base

Protezione lampada

Peso

Cavo di alimentazione

Supporto

a parabola aperta, multi impiego
alogeno- attacco GX6,35
220-230V (a richiesta, 115-120V)
250W, 650W

5 Amp

in lega di alluminio anodizzata

vetro di sicurezza in pirez, rimovibile

1,2kg

tipo H07RN-F - 3x1mm²- lunghezza 2,5m

staffa di sostegno a "U" che permette una rotazione

di 360° con l'illuminatore privo di parabola;

bushing femmina da 16mm (5/8") con blocco/sblocco

di sicurezza

a normale circolazione d'aria

Raffreddamento

1 - SNOOT

Parabola \varnothing 9cm - angolo del fascio di luce 10°.
Per produrre un cono di luce molto concentrato.

2 - PARABOLA PER OMBRELLO

Parabola 17cm - angolo del fascio di luce 80°.
Usata principalmente in combinazione con l'ombrello, concentra la luce sulla superficie interna dello stesso eliminando fastidiose dispersioni laterali.

3 - ALETTE A DUE ELEMENTI

Per controllare e dare forma al fascio di luce. Ogni aletta viene dotata di una coppia di clip portagelatina; disponibili in tre versioni che si adattano ad altrettanti tipi di parabola: alette 170 per PARABOLA PER OMBRELLO; 190 per PARABOLA STANDARD; 260 per PARABOLA MAXI.

4 - PARABOLA STANDARD

Parabola \varnothing 19cm - angolo del fascio di luce 50°.
Parabola per utilizzo generico.

5 - PARABOLA MAXI

Parabola \varnothing 26cm - angolo del fascio di luce 30°. Adatta a vari utilizzi; possibilità di montarvi alette e griglie a nido d'ape.

6 - PARABOLA POWER

Parabola \varnothing 26cm - angolo del fascio di luce 45°.
Incrementa l'efficienza luminosa dell'illuminatore di ben 1,5 stop; ideale per la griglia a nido d'ape.

7 - PARABOLA SUPER SOFT

Parabola \varnothing 35cm - angolo del fascio di luce 60°.
Crea un tipo di luce grandangolare, molto diffusa e morbida.



Q-1250

Cod. 1005

LAMPADE (230 V - GX 6,35 - 3200K)

- Cod. 1308,E LAMPADA ALOGENA 250W
- Cod. 1929 LAMPADA ALOGENA 650W
- Cod. 1308 LAMPADA ALOGENA 1000W
- Cod. 1928 LAMPADA ALOGENA 1250W

PARABOLE

- Cod. 1012 **PARAB. PER OMBRELLO (2)**
Diametro 17cm; fascio di luce con angolo di 80°.
- Cod. 1016 **PARABOLA STANDARD (4)**
Diametro 19cm; fascio di luce con angolo di 50°.
- Cod. 1018 **PARABOLA MAXI (5)**
Diametro 26cm; fascio di luce con angolo di 30°.
- Cod. 1019 **PARABOLA POWER (6)**
Diametro 26cm; fascio di luce con angolo di 45°.
- Cod. 1020 **PARABOLA SUPER SOFT (7)**
Diametro 35cm; fascio di luce con angolo di 60°.
- Cod. 1022 **PARABOLA SNOOT (1)**
Diametro 9cm; fascio di luce con angolo di 10°.

ALETTE

- Cod. 1027 **ALETTE 170 CON CLIP**
Coppia di alette rotanti a 360° dotate di 4 clip per filtri in gelatina da 24x34cm; da usare con la parabola cod. 1012.
- Cod. 1028 **ALETTE 190 CON CLIP**
Coppia di alette rotanti a 360° dotate di 4 clip per filtri in gelatina da 30x35cm; da usare con la parabola cod. 1016.
- Cod. 1029 **ALETTE 260 CON CLIP**
Coppia di alette rotanti a 360° dotate di 4 clip per filtri in gelatina da 35x44cm; da usare con le parabole cod. 1018 oppure cod. 1019.

COPERCHIO DI PROTEZIONE

- Cod. 1010 Protezione per lampada e vetro di sicurezza durante il trasporto.



Tipo di luce
Tipo di lampada
Voltaggio
Potenza
Fusibile
Parabola base
Protezione lampada
Peso
Cavo di alimentazione
Supporto

a parabola aperta, multi impiego
alogeno- attacco GX6,35
220-230V (a richiesta, 115-120V)
250, 650, 1000 o 1250W
5 Amp
in lega di alluminio anodizzata
vetro di sicurezza in pirez, rimovibile
1,8kg
tipo H07RN-F - 3x1mm²- lunghezza 2,5m
staffa di sostegno a "U" che permette una rotazione di 360° con l'illuminatore privo di parabola;
bushing femmina da 16mm (5/8") con blocco/sblocco di sicurezza
a ventilazione forzata

Raffreddamento



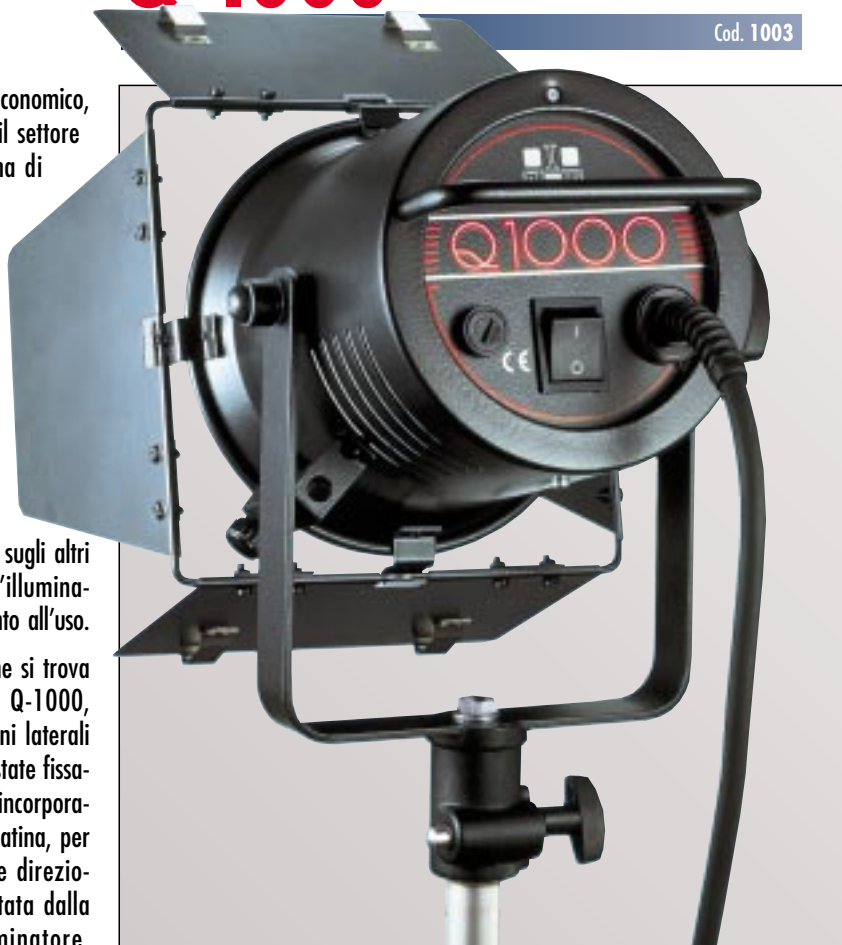
Q-1000

Cod. 1003

Illuminatore pratico ed economico, pensato soprattutto per il settore video, con potenza degna di una unità professionale.

La soluzione adottata per migliorarne la praticità è stata quella di accoppiare all'illuminatore una parabola con un angolo di campo di circa 80°. Questa soluzione, ovviamente, non permette di accogliere i vari tipi di parabole come accade sugli altri due modelli ma rende l'illuminatore molto robusto e pronto all'uso.

Questa mini parabola, che si trova nella parte frontale del Q-1000, evita fastidiose dispersioni laterali di luce, ed ad essa sono state fissate 4 alette paralucente, con incorporate 4 clip portafiltri in gelatina, per poter dare una migliore direzionabilità alla luce proiettata dalla parabola base dell'illuminatore.



Tipo di luce
Tipo di lampada
Voltaggio
Potenza
Fusibile
Parabola base
Protezione lampada
Peso
Cavo di alimentazione
Supporto

a parabola aperta
alogeno- attacco GX6,35
220-230V (a richiesta, 115-120V)
250W, 650W, 1000W
5 Amp
in lega di alluminio anodizzata
vetro di sicurezza in pirez, rimovibile
1,8kg
tipo H07RN-F - 3x1mm²- lunghezza 2,5m
staffa di sostegno a "U" che permette una rotazione di 300°; bushing femmina da 16mm (5/8")
con blocco/sblocco di sicurezza;
attacco per ombrello incorporato
a normale circolazione d'aria

Raffreddamento

FILTRI IN GELATINA

FILTRI COLORE

Filtri 30x35cm
Cod. 1034/A **GIALLO**
Cod. 1034/B **MAGENTA**
Cod. 1034/C **CYAN**
Cod. 1034/D **BLU**
Cod. 1034/E **VERDE**
Cod. 1034/F **ROSSO**

FILTRI NEUTRAL DENSITY

Cod. 1034/I **GRIGIO NEUTRO N.D. 3**
Dimensioni 30x35cm.
Cod. 1034/L **GRIGIO NEUTRO N.D. 6**
Dimensioni 30x35cm.

FILTRO OPALINO/DIFFUSORE

Cod. 1034/H **DIFFUSORE BIANCO**
Dimensioni 30x35cm.

FILTRO POLARIZZATORE

Cod. 1034/P **POLARIZZATORE LINEARE**
Dimensioni 24x32cm.

FILTRO DI CONVERSIONE BLU

Cod. 1034/G **CONVERSIONE**
3200/5700K
Dimensioni 30x35cm.

PORTAFILTRI IN GELATINA

Contenitori tubolari avvolgibili per il trasporto delle delicate gelatine colorate; disponibili in 2 misure: 24x30 e 50x60cm.

Cod. GGL-1 **PORTAFILTRI 24x30cm.**
Cod. GGL-2 **PORTAFILTRI 50x60cm.**



Q-650/1000/1250 lighting



SOFT BOX

Due i modelli di soft box, smontabili (con telaio a bacchette e struttura in stoffa) e di forma quadrata, che garantiscono una fonte di luce molto morbida e, allo stesso tempo, direzionale.

- Cod. 1024 **SOFT BOX 50**
Diffusore frontale in tessuto rimovibile 50x50cm.
- Cod. 1025 **SOFT BOX 70**
Diffusore frontale in tessuto rimovibile 70x70cm.



GRIGLIE A NIDO D'APE

Queste griglie vengono montate abitualmente sulle parabole Maxi e Power. Sono usate per concentrare il fascio di luce e creare un piacevole effetto spot. In due versioni con diversi angoli di copertura.

- Cod. 1030 **HONEYCOMB 9**
Diametro delle celle 9mm;
formato della griglia 27x27cm;
angolo di copertura 40°.
- Cod. 1031 **HONEYCOMB 6**
Diametro delle celle 6mm;
formato della griglia 27x27cm;
angolo di copertura 30°.

FILTRI IN GELATINA

FILTRI COLORE: si possono utilizzare per "colorare" la luce sui fondali o per creare effetti speciali.

- Filtri in gelatina 24x34cm
Cod. 1033/A **GIALLO**
Cod. 1033/B **MAGENTA**
Cod. 1033/C **CYAN**
Cod. 1033/D **BLU**
Cod. 1033/E **VERDE**
Cod. 1033/F **ROSSO**

- Filtri in gelatina 30x35cm
Cod. 1034/A **GIALLO**
Cod. 1034/B **MAGENTA**
Cod. 1034/C **CYAN**
Cod. 1034/D **BLU**
Cod. 1034/E **VERDE**
Cod. 1034/F **ROSSO**

- Filtri in gelatina 35x44cm
Cod. 1035/A **GIALLO**
Cod. 1035/B **MAGENTA**
Cod. 1035/C **CYAN**
Cod. 1035/D **BLU**
Cod. 1035/E **VERDE**
Cod. 1035/F **ROSSO**

FILTRI DI CONVERSIONE: portano la temperatura colore delle lampade alogene da 3200 a 5700K e bilanciano la fonte di luce in base al tipo di pellicola impiegato; possono essere usati per creare un voluto effetto di luce a tono freddo.

- Cod. 1033/G **CONV. 3200/5700K**
Dimensione 24x34cm.
- Cod. 1034/G **CONV. 3200/5700K**
Dimensione 30x35cm.
- Cod. 1035/G **CONV. 3200/5700K**
Dimensione 35x44cm.

FILTRI NEUTRAL DENSITY: assorbono uniformemente la quantità di luce di uno (N.D.3) o due diaframmi (N.D.6) a seconda del tipo scelto, senza influire sui valori cromatici. Utili quando non è possibile variare il tempo di otturazione o la sensibilità della pellicola.

- Cod. 1033/I **GRIGIO NEUTRO N.D. 3**
Dimensioni 24x34cm.
- Cod. 1033/L **GRIGIO NEUTRO N.D. 6**
Dimensioni 24x34cm.
- Cod. 1034/I **GRIGIO NEUTRO N.D. 3**
Dimensioni 30x35cm.
- Cod. 1034/L **GRIGIO NEUTRO N.D. 6**
Dimensioni 30x35cm.
- Cod. 1035/I **GRIGIO NEUTRO N.D. 3**
Dimensioni 35x44cm.
- Cod. 1035/L **GRIGIO NEUTRO N.D. 6**
Dimensioni 35x44cm.

FILTRI DIFFUSORI: possono essere usati da soli oppure con altri filtri per attenuare le ombre o ammorbidire la luce.

- Cod. 1033/H **DIFFUSORE BIANCO**
Dimensioni 24x34cm.
- Cod. 1034/H **DIFFUSORE BIANCO**
Dimensioni 30x35cm.
- Cod. 1035/H **DIFFUSORE BIANCO**
Dimensioni 35x44cm.

FILTRO POLARIZZATORE LINEARE: opportunamente orientato, riduce i riflessi indesiderati.

- Cod. 1034/P **POLARIZZATORE**
Dimensioni 24x32cm.



OMBRELLI (diametro 107cm)

- Cod. LS4503 **ARGENTO**
Calotta esterna nera per evitare fughe di luce e superficie interna argentata increspata, ad alto potere riflettente, per ottenere il massimo contrasto possibile.
- Cod. LS4506 **DI CONVERSIONE TUNGSTENO/DAYLIGHT**
Utilizzabile solo in luce riflessa, questo ombrello è dotato di una superficie interna riflettente increspata di colore blu che incrementa il valore di base delle lampade al quarzo (3200K), innalzandolo a livelli simili a quelli della temperatura colore della luce diurna.
- Cod. LS4507 **BIANCO DIFFUSORE**
Impiegato prevalentemente per illuminazione diretta (per trasparenza), offre una luce morbida e diffusa; effetto simile a quello di un soft box.
- Cod. LS4531 **BIANCO/ARGENTO REV.**
Unico modello disponibile. Con questa caratteristica è come avere due ombrelli in uno: una faccia della calotta interna argentata, per un effetto riflettente più marcato e contrastato, e l'altra bianca increspata, per rimandare la massima quantità di luce riflessa morbida e avvolgente. La combinazione dei due materiali elimina qualunque perdita di luce attraverso il tessuto.
- Cod. 1014 **STAFFA PER OMBRELLO**
Questa staffa si monta sull'illuminatore per sostenere tutti i tipi di ombrello con diametro massimo dell'asta di 8mm. La guida della staffa è inclinata di 10° per allineare il centro dell'ombrello con la fonte di luce dell'illuminatore. Per ottimizzare le prestazioni della combinazione ombrello/illuminatore si consiglia l'uso dell'apposita parabola cod.1012.

BORSA DI TRASPORTO

- Cod. 1143 **BORSA DI TRASPORTO**
Borsa in nylon imbottito con 2 divisori interni per trasporto di 3 illuminatori, parabole, stativi e accessori; dimensioni 27x63x32.

MORSETTO, CODOLI, STATIVI

- Cod. 249 MORSETTO A SGANCIO RAPIDO**
Morsetto da tavolo, tubi o altro fino a 80mm di spessore.
- attacco femmina \varnothing 17.5mm
- spigot 16mm (5/8")
- filetto maschio 3/8" e 1/4"
- adattatore rimovibile con filetto 1/4" e femmina 3/8".
- Cod. 3258 SPIGOT ADATTATORE**
Codolo doppio maschio 16mm (5/8") con filetti 1/4" e 3/8".
- Cod. 1076 ADATTATORE FEMMINA**
Codolo con terminali doppia femmina 16mm (5/8").
- Cod. 196BASE BASE PESANTE**
Base richiudibile per posizionare dal basso da 48 a 25cm; attacco femmina 16mm (5/8").
- Cod. 051 STATIVO MINI COMPACT**
Diametro di base 93cm ingombro da chiuso 67cm altezza max. 240cm, min. 69cm peso 1.12kg peso caricabile max 4kg attacco spigot 16mm (5/8").
- Cod. 052BL STATIVO COMPACT**
Diametro di base 109cm ingombro da chiuso 86cm altezza max. 250cm, min. 88cm peso 1,28kg peso caricabile max 5kg attacco spigot 16mm (5/8").

KIT 1104/A



ILLUMINATORI IN KIT

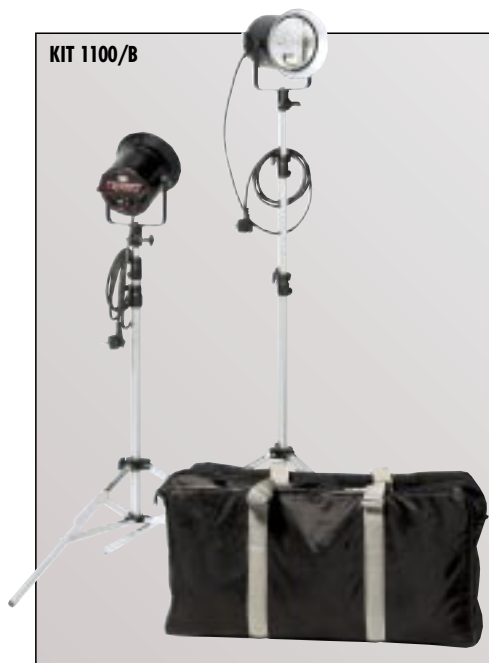
- Cod. 1100/B KIT Q-650**
2 illuminatori Q-650 cod. 1000
2 parabole per ombrello cod. 1012
2 stativi Mini Compact cod. 051
2 lampade alogene 650W cod. 1929
1 borsa da trasporto imbottita cod. 1143.

- Cod. 1104/A KIT Q-1000**
3 illuminatori Q-1000 cod. 1003
3 stativi Mini Compact cod. 051
3 lampade alogene 1000W cod. 1308
1 borsa da trasporto imbottita cod. 1143.

- Cod. 1105/A KIT Q-1250**
2 illuminatori Q-1250 cod. 1005
2 ombrelli bianco/argento cod. LS4531
2 parabole per ombrello cod. 1012
2 set alette 2 elementi 170 cod. 1027
2 staffe per ombrello cod. 1014
2 stativi Mini Compact cod. 051
2 lampade alogene 1000W cod. 1308
1 borsa da trasporto imbottita cod. 1143.

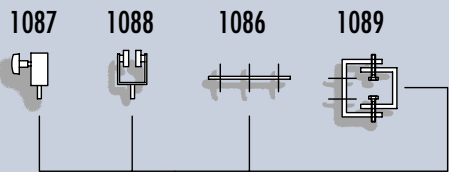
- Cod. 1105/B KIT Q-1250**
3 illuminatori Q-1250 cod. 1005
2 parabole Standard cod. 1016
1 parabola per ombrello cod. 1012
1 ombrello cod. LS4531
1 staffa per ombrello cod. 1014
3 stativi Mini Compact cod. 051
3 lampade alogene 1000W cod. 1308
1 borsa da trasporto imbottita cod. 1143.

KIT 1100/B



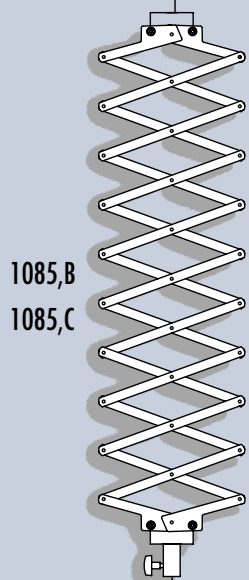
KIT 1105/B





Q-50 system

CODICI ARTICOLI



1052



1053

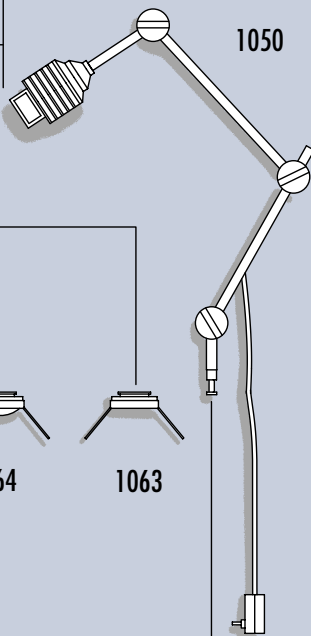


*La particolare conformazione della parabola specchiata delle lampade dicroiche comporta una emissione luminosa non uniforme. Per ottenere una illuminazione omogenea si consiglia di montare sul Q-50 uno degli accessori per luce diffusa (sonde, lenti o filtro opale).

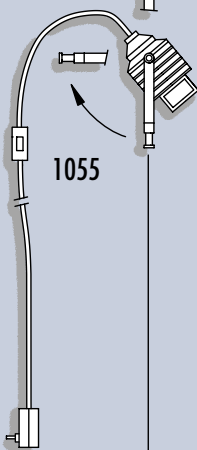
1058,A.....P



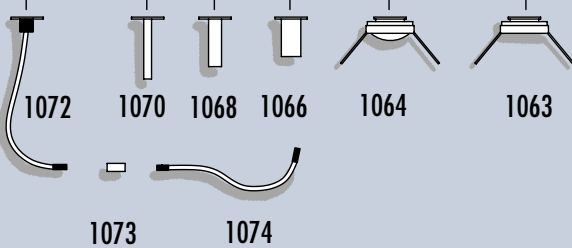
1050



12 V



12 V



1076

051
052BL

196 BASE

249

Q-50 MACRO SYSTEM offre una soluzione professionale ai problemi di ripresa di oggetti di dimensioni molto ridotte, come nella macro.

L'originale design, basato su una struttura in fusione di alluminio, riesce a dissipare efficacemente il calore generato dalla lampada dicroica da 50W di potenza alimentata dal trasformatore a basso voltaggio.

L'ampia gamma di accessori (alette, sonde a fibre ottiche, filtri...) incrementa la flessibilità e praticità d'uso del sistema; inoltre, una coppia di vetri posti davanti alla lampada garantisce la necessaria sicurezza.

Il Q-50 è disponibile in due versioni: con supporto ad "U" e codolo 16mm o con braccio articolato a tre sezioni, che rende agevole e corretto il posizionamento dell'illuminatore.

Completano il sistema due leggeri stativi in alluminio, una pesante base universale, un morsetto multiuso e un mini pantografo per il montaggio dell'illuminatore a muro o a soffitto.

LAMPAD E (12V - GU5,3)

- Cod. 1052 **LAMPADA* 50W 10°**
Lampada dicroica a specchio;
angolo di illuminazione 10°.
- Cod. 1053 **LAMPADA* 50W 38°**
Lampada dicroica a specchio;
angolo di illuminazione 38°.

ALETTE

- Cod. 1063 **ALETTE A DUE ELEMENTI**
Montate su telaio portante.

LENTE

- Cod. 1064 **LENTE**
Lente piano convessa da 60mm
di diametro montata su telaio
portante con coppia di alette.

SONDE IN PLEXIGLAS

Studiate per concentrare il fascio luminoso su superfici molto piccole limitando al massimo la dispersione di luce. In base alla distanza dal soggetto e al diametro della sonda è possibile ottenere vari tipi di illuminazione. La sonda è montata su un telaio quadrato che si inserisce sulle scanalature frontali dell'illuminatore.

- Cod. 1066 **SONDA DIAMETRO 30mm**
Cod. 1068 **SONDA DIAMETRO 20mm**
Cod. 1070 **SONDA DIAMETRO 12mm**

Q-50

Cod. 1050 CON BRACCIO ARTICOLATO



Tipo di luce effetto spot
Tipo di lampada alogena dicroica - attacco GU5,3
Voltaggio 220-230V (a richiesta, 115-120V)
Potenza lampada 50W, 12V (non fornita di serie)
Alimentazione trasformatore da rete a 12V incluso
Parabola lampada con riflettore dicroico incorporato \varnothing 5cm max.
Protezione lampada coppia di vetri
Peso 1000g
Supporto braccio articolato a tre sezioni con movimento a 360°; lunghezza 68cm; codolo 16mm (5/8").
Raffreddamento a normale circolazione d'aria



Cod. 1055 CON STAFFA AD "U"

Tipo di luce effetto spot
Tipo di lampada alogena dicroica - attacco GU5,3
Voltaggio 220-230V (a richiesta, 115-120V)
Potenza lampada 50W, 12V (non fornita di serie)
Alimentazione trasformatore da rete a 12V incluso
Parabola lampada con riflettore dicroico incorporato \varnothing 5cm max.
Protezione lampada coppia di vetri
Peso 800g
Supporto staffa ad "U" con rotazione a 360° e codolo 16mm.
Raffreddamento a normale circolazione d'aria

SONDE A FIBRE OTTICHE

Per agevolare il posizionamento della luce sul set è stato sviluppato anche un sistema a fibre ottiche. Una speciale lente montata alla base del telaio portante della sonda cod. 1072, concentra la luce e incrementa la potenza del fascio luminoso del 70% permettendo di illuminare ogni punto del set con migliori prestazioni e senza perdita di potenza.

- Cod. 1072 **SONDA A FIBRE OTTICHE**
 Con \varnothing 6mm e lunghezza 40cm, è montata su telaio da inserire nella scanalatura frontale dell'illuminatore.
- Cod. 1073 **ADATTATORE PER GIUNZIONE**
 Permette la giunzione e il prolungamento della sonda a fibre ottiche cod. 1072 con un'altra sonda cod. 1074.
- Cod. 1074 **SONDA DI PROLUNGA**
 Sonda in fibre ottiche con \varnothing 6mm e lunghezza 40cm.

FILTRI IN GELATINA (36X36mm)

Questi filtri possono essere utilizzati per "colorare" la luce sui fondali o per creare effetti speciali. Tutti i filtri sono forniti montati in una cornice (5x5cm) tra due vetri di protezione.

FILTRI COLORE: sono usati principalmente per modificare il colore dei fondali.

- Cod. 1058/A **GIALLO**
 Cod. 1058/B **MAGENTA**
 Cod. 1058/C **CYAN**
 Cod. 1058/D **BLU**
 Cod. 1058/E **VERDE**
 Cod. 1058/F **ROSSO**

FILTRO DI CONVERSIONE: porta la temperatura colore delle lampade alogene da 3200 a 5700K, utile per bilanciare la fonte di luce in base al tipo di pellicola impiegato; può anche essere usato per creare un voluto effetto di luce a tono freddo.

Cod. 1058/G **CONV. 3200/5700K**

FILTRO DIFFUSORE: può essere usato da solo o con altri filtri per attenuare le ombre o ammorbidire la luce.

Cod. 1058/H **DIFFUSORE BIANCO**

FILTRI NEUTRAL DENSITY: assorbono uniformemente la quantità di luce di uno (N.D.3) o due diaframmi (N.D.6) a seconda del tipo scelto, senza influire sui valori cromatici. Utili quando non è possibile variare il tempo di otturazione o la sensibilità della pellicola.

- Cod. 1058/I **GRIGIO NEUTRO N.D. 3**
 Assorbimento 1 stop.
 Cod. 1058/L **GRIGIO NEUTRO N.D. 6**
 Assorbimento 2 stop.

FILTRO POLARIZZATORE LINEARE: opportunamente orientato, riduce i riflessi indesiderati sugli oggetti.

Cod. 1058/P **POLARIZZATORE**

PANTOGRAFI PER Q-50

Pantografo frizionato con portata massima 3kg.
- attacco superiore con foro passo M6
- attacco inferiore codolo femmina 16mm (5/8")
- estensibile da 27 a 124cm
- spessore 6cm
- fornito di clip fissa cavo
- finitura anodizzata nera o cromata silver

Cod. 1085/C **MINI PANTOGRAFO CROMATO**

Cod. 1085/B **MINI PANTOGRAFO NERO**

ADATTATORI PER IL FISSAGGIO

Cod. 1086 **PIASTRA PER ATTACCO A SOFFITTO**
Piastra quadrata, con tre fori, per montare il pantografo con bullone e dado M6; gli altri fori servono per il fissaggio a soffitto con tasselli o altro.

Cod. 1087 **ADATTATORE RAPIDO**
Attacco femmina 16mm (5/8") con maschio filettato 1/4".

Cod. 1088 **CARRELLO**
Carrello smontabile a 4 ruote e sistema di frizione rimovibile (per il sistema di rotaie vedasi il catalogo IFF Top System).

Cod. 1089 **STAFFA PER MONTAGGIO A PARETE**
Per il montaggio del pantografo in posizione orizzontale con possibilità di rotazione di 170°.

STATIVI PER ILLUMINATORI

Cod. 051 **STATIVO MINI COMPACT**
Diametro di base 93cm
ingombro da chiuso 67cm
altezza massima 240cm
altezza minima 69cm
peso 1,12kg
peso caricabile max 4kg
attacco spigot 16mm (5/8").

Cod. 052BL **STATIVO COMPACT**
Diametro di base 109cm
ingombro da chiuso 86cm
altezza massima 250cm
altezza minima 88cm
peso 1,28kg
peso caricabile max 5kg
attacco spigot 16mm (5/8").

BASE

Cod. 196 **BASE PESANTE**
Base richiudibile da 48 a 25cm;
attacco femmina 16mm (5/8").

KIT DI PANTOGRAFI

Cod. 1090/C **KIT CROMATO SILVER CON CARRELLO**
1 mini pantografo
1 carrello a quattro ruote
1 Q-50 con trasformatore da rete 230 V a 12 V.

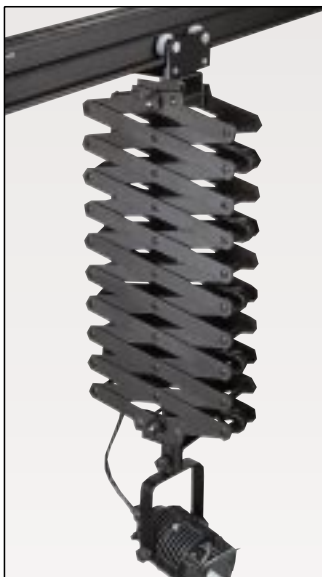
Cod. 1090/B **KIT ANODIZZATO NERO CON CARRELLO**
1 mini pantografo
1 carrello a quattro ruote
1 Q-50 con trasformatore da rete 230 V a 12 V.

Cod. 1091/C **KIT CROMATO SILVER CON MORSETTO**
1 mini pantografo
1 morsetto universale
1 Q-50 con trasformatore da rete 230 V a 12 V.

Cod. 1091/B **KIT ANODIZZATO NERO CON MORSETTO**
1 mini pantografo
1 morsetto universale
1 Q-50 con trasformatore da rete 230 V a 12 V.

Cod. 1092/C **KIT CROMATO SILVER CON STAFFA A PARETE**
1 mini pantografo
1 staffa a parete
1 Q-50 con trasformatore da rete 230 V a 12 V.

Cod. 1092/B **KIT ANODIZZATO NERO CON STAFFA A PARETE**
1 mini pantografo
1 staffa a parete
1 Q-50 con trasformatore da rete 230 V a 12 V.



MORSETTO

Cod. 249 **MORSETTO A SGANCIO RAPIDO**
Morsetto da tavolo, tubi o altro fino a 80mm di spessore.
- attacco femmina \varnothing 17,5mm
- spigot 16mm (5/8")
- filetto maschio 3/8" e 1/4"
- adattatore rimovibile con filetto 1/4" e femmina 3/8".

ADATTATORI

Cod. 3258 **CODOLO ADATTATORE SPIGOT**
Doppio maschio 16mm (5/8") con filetti 1/4" e 3/8".

Cod. 1076 **CODOLO ADATTATORE FEMMINA**
Terminali doppia femmina 16mm (5/8").

MANFROTTO TRADING

Via Livinallongo 3 - 20139 MILANO - Tel. 025 660 991 - Fax 025 393 954 - www.manfrotto.it - trading@it.manfrotto.com

La IFF si riserva il diritto di modificare senza preavviso i dati tecnici e le caratteristiche degli articoli