



PROFILUX plus

200 | 400 | 600 Ws



LA RIVOLUZIONE DEL FLASH.
A RETE O A BATTERIA.

60
YEARS
PROFESSIONAL LIGHTING

Multiblitz
+ MADE IN GERMANY



PROFILUX plus

200 | 400 | 600 Ws

PROPAC¹⁺²

FOR PROFILUX plus

PROFILUX PLUS

VANTAGGI

- + PROGETTATA PER ALIMENTAZIONE A RETE O A BATTERIA
- + VOLTAGGIO OPERATIVO 100 - 260 V
- + CONTROLLO CONTINUO DI POTENZA / 7 F-STOP S (PROFILUX PLUS 600)
- + CONTROLLO CONTINUO DI POTENZA / 6 F-STOPS (PROFILUX PLUS 200/400)
- + DURATA LAMPO DA 1/3000 SEC., TEMPO DI RICARICA DA 0,2 SEC.
- + RICEVITORE SLAVECELL/IR-RECEIVER DISATTIVABILE
- + SISTEMA REMOTO 16 CANALI INTEGRATO
- + APPRENDIMENTO PRE-FLASH“ RED EYE / TTL/E-TTL” INTEGRATO

PROPAC

VANTAGGI

- + GENERATORE A BATTERIE AD ALTE PRESTAZIONI DOTATE DUE PRESE PER TORCE PROFILUX PLUS
- + PROPAC 1 EROGA 350 LAMPI A PIENA POTENZA CON PROFILUX PLUS 600
- + PROPAC 2 EROGA 800 LAMPI A PIENA POTENZA CON PROFILUX PLUS 600
- + FUNZIONE “AUTO -OFF ” PER PRESERVARE LA CARICA DELLA BATTERIA QUANDO SI LAVORA CON LAMPADA PILOTA
- + RIPETIZIONE FLASH VIRTUAMENTE INFINITA, NON SURRISCALDA DOPO SOLI 50-100 FLASH, MA EROGA FINO AD ESAURIMENTO DELLE BATTERIE
- + INGRESSO LAMPADA “I” FUNZIONA ANCHE DA INGRESSO ALIMENTAZIONE
- + TEMPO DI RICARICA CON UNA O DUE UNITA' PROFILUX PLUS: DA 0.9 SEC.

POTENZE DISPONIBILI:



PROFILUX PLUS 200



PROFILUX PLUS 400



PROFILUX PLUS 600



PROPAC-1



PROPAC-2



IMAGES BY: STEFAN DITNER

2 PASSI NEL FUTURO



ABBIAMO SALTATO LA NUOVA GENERAZIONE DI FLASH COMPATTI...
REALIZZANDO DIRETTAMENTE I LORO SUCCESSORI.

Gli inventori del flash portatile sono orgogliosi di introdurci in una nuova era. La nuova serie PROFILUX PLUS offre molto di più degli altri sistemi disponibili in quanto a funzionalità, affidabilità e design. 60 anni di esperienza spesi per sviluppare i flash più affidabili di sempre, hanno portato alla realizzazione di una nuova classe di flash monotorcia in grado di affrontare tutte le sfide della moderna fotografia, sia in studio che all'aperto. Abbiamo unito la tecnologia più avanzata con solida affidabilità per creare un sistema che supporti la vostra creatività e vi lasci liberi di concentrarvi sulla cosa più importante: creare splendide immagini!

I flash compatti PROFILUX PLUS sono disponibili in versione 200, 400 e 600Ws. Le versioni 200 e 400 offrono una regolazione della potenza di 6 f/stop mentre la versione 600Ws offre una potenza variabile di ben 7 f/stop. Tutte le unità sono regolabili con incrementi di 1/10 di f/stop, fornendo tutto il controllo necessario per i lavori più complessi.

La durata dei lampi brevissima, a partire da 1/3000 di secondo ed il tempo di ricarica estremamente veloce, da 0.2 secondi, garantiscono la fluidità del lavoro. La tecnologia Multi-Voltage, controllata digitalmente, permette di operare con potenze di corrente comprese tra 100 e 260 volts, così in qualsiasi parte del mondo portiate la vostra PROFILUX PLUS automaticamente riconoscerà il voltaggio fornito da qualsiasi alimentazione. Nessun interruttore, solo "connetti e scatta". Più importante ancora è che la tecnologia multi-voltage protegge da picchi di alimentazione ed assicura prestazioni costanti lampo dopo lampo, anche con significative fluttuazioni di voltaggio causate dall'alimentazione da rete. Il pannello di controllo di PROFILUX PLUS presenta un display digitale, una manopola per il controllo della potenza, pulsanti retroilluminati, e garantisce un controllo intuitivo delle funzioni in ogni situazione.

La selezione del canale di ricezione del radio trigger integrato a 16 canali, così come la funzione di esclusione Pre-Flash ("RED EYE"/TTL/E-TTL) possono essere facilmente regolati con sequenze di comandi dal pannello di controllo.



PANNELLO DI CONTROLLO

01 Impostazione potenza & selezione canale Radio Trigger 02 Interruttore fotocellula IR/Photo Slave & Interruttore Esclusione Pre-Flash 03 Interruttore On-Off 04 Indicatore Lampada Pilota (proporzionale) & Indicazione „Auto-Off“ Lampada Pilota 05 Indicatore Lampada Pilota 100% On-Off & Indicazione „Auto-Off“ Lampada Pilota 06 Selettore pronto flash sonoro/luminoso 07 Pulsante scatto & interruttore Radio trigger 08 Fotocellula IR/Photo Slave 09 Display 10 Presa Syncro 11 Connettore/Antenna del ricevitore radio integrato

Accu —



PROPAC¹⁺²

FOR PROFILUX plus

NESSUN LIMITE!

POTENZA COMPATTA A LUNGA DURATA PER GLI ESTERNI.

Le batterie PROPAC sono costruite per essere portate all'estremo. Il suo design minimalista racchiude un'unità solida come la roccia ed estremamente efficiente per il professionista esigente.

Un'unità PROPAC alimenta fino a due torce PROFILUX PLUS in ogni possibile combinazione, erogando una potenza da 200W a 1200W.

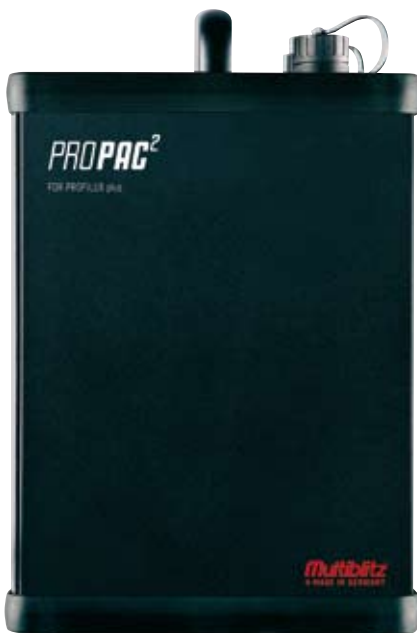
Sono disponibili due potenti versioni di PROPAC: PROPAC1 e PROPAC2, che differiscono per peso, misure e capacità.

PROPAC2 offre più del doppio dei lampi del PROPAC1 quando è a piena carica. Un grande vantaggio di PROPAC rispetto ai sistemi concorrenti è che può continuare a scattare illimitati lampi in sequenza, anche in situazioni estreme. Il controllo termico dell'unità PROPAC permette di fornire tutta la sua capacità

di lampi senza necessità di essere spento per surriscaldamento dopo soli 50 o 100 lampi.

E dimenticate il dilemma fra carica veloce o carica lenta: PROPAC si carica sempre in modalità veloce senza alcuno svantaggio per le batterie, che sia collegata una o due unità flash.

Naturalmente potete utilizzare la lampada pilota anche quando lavorate in esterni, la funzione Auto-off di PROFILUX PLUS aiuta a conservare la carica della batteria spegnendo automaticamente la lampada pilota quando l'unità non scatta da 15 sec, si riaccenderà alla prima operazione.





IMAGES BY: STEFAN DITNER

ALLESTIMENTO UTILIZZATO:

PROFILUX PLUS 600 // OCTOBOX, 150 CM (PROFOC 150) // PROPAC 1



FACILITÀ DI GESTIONE

La presa Lampada I serve anche da presa per il caricatore Multi-Voltage 100-260V (PACLA). Il tempo di ricarica di un PROPAC1 completamente scarico è 4 ore; 4,5 ore con PROPAC2.



ATTACCO AL CARICATORE



PANNELLO DI CONTROLLO

01 Presa Torcia I / Presa caricatore **02** Presa Torcia II **03** Maniglia
04 Indicatore livello batteria **05** Interruttore on/off **06** Fusibile

Combinazioni di monotorce collegabili:

1 x PROFILUX PLUS 200 = 200 Ws. max.
1 x PROFILUX PLUS 400 = 400 Ws. max.
1 x PROFILUX PLUS 600 = 600 Ws. max.

2 x PROFILUX PLUS 200 = 400 Ws. max.
2 x PROFILUX PLUS 400 = 800 Ws. max.
2 x PROFILUX PLUS 600 = 1200 Ws. max.

1 x PROFILUX PLUS 200 + 1 x PROFILUX PLUS 400 = 600 Ws. max.
1 x PROFILUX PLUS 600 + 1 x PROFILUX PLUS 200 = 800 Ws. max.
1 x PROFILUX PLUS 400 + 1 x PROFILUX PLUS 600 = 1000 Ws. max.

Conteggio Lampi*:

Batteria (piena carica)	Lampi	Unità
PROPAC 1	350	con 1 PROFILUX PLUS 600 a piena potenza
PROPAC 1	700	con 1 PROFILUX PLUS 400 a piena potenza
PROPAC 1	1400	con 1 PROFILUX PLUS 200 a piena potenza
PROPAC 2	800	con 1 PROFILUX PLUS 600 a piena potenza
PROPAC 2	1600	con 1 PROFILUX PLUS 400 a piena potenza
PROPAC 2	3200	con 1 PROFILUX PLUS 200 a piena potenza

*Conteggio lampi dimezzato in caso di due unità connesse.

Tempi ricarica:

Batteria	Time	Unità
PROPAC 1/2	3,2 sec	1 o 2 PROFILUX PLUS 600 a piena potenza
PROPAC 1/2	1,8 sec	1 o 2 PROFILUX PLUS 400 a piena potenza
PROPAC 1/2	0,9 sec	1 o 2 PROFILUX PLUS 200 a piena potenza



SENZA DUBBIO

IL SISTEMA IBRIDO PER LO STUDIO E PER IL LAVORO ESTERNO

Considerando la quantità di lampi si potrebbe dire che la progettazione della serie PROFILUX PLUS sia la prima a dare priorità al lavoro in esterno prima che per quello in studio. In location, infatti, i lampi alimentati dalle batterie PROPAC con un PROFILUX PLUS 600 a piena potenza + PROPAC1 è di ben 350; che diventano 800 con PROFILUX PLUS 600 a piena potenza alimentato da un PROPAC2!

Abbiamo smesso di contare quando un'unità PROFILUX PLUS 200 ha superato i 1400 lampi alimentata da PROPAC1, per non parlare di quanti sarebbero stati con la combinazione PROPAC2.

Dovete soltanto inserire il cavo di da PROPAC nella presa alimentazione (la stessa che serve per l'alimentazione da rete) di PROFILUX PLUS e siete pronti a partire. Nessun cavo extra!

Ma non fraintendete il messaggio, la performance di queste unità in studio è ancora più convincente, e probabilmente dopo aver messo le mani su una PROFILUX PLUS non vorrete più lavorare con nessun altro flash.

ESSENTIAL KIT

PLUSKIT 2/4/6

2 PROFILUX PLUS (PROPLUS 2/4/6)

(inclusi: cavo alimentazione, cavo sync, tubo flash, alogena, cappuccio di protezione)

- 2 Parole per ombrelli (PLUSCH)
- 2 OMBRELLI (VARES)
- 2 Stativi (COMSTA B)
- 1 Borsa morbida (PROTRA PL)





STILL-LIFES & PEOPLE BY: STEFAN DITNER

COMFORT KIT

PLUSKOM 2/4/6

3 PROFILUX PLUS (PROPLUS 2/4/6)

(inclusi: cavo alimentazione, cavo sync, tubo flash, alogena, cappuccio di protezione)

- 1 Parabola standard (FILNOS)
 - 1 Disco diffusore (COMSOF)
 - 1 Cono con griglia nido d'ape removibile (COMBUS)
 - 1 Soft box, 60 x 60 cm (PROFEX 60)
 - 3 Stativi (COMSTA B)
 - 1 Valigia rigida (PROKOF)
- or
- 1 Trolley (VATRA 3)



ESSENTIAL OUTDOOR KIT

PLUSKIT EO 2/4/6

1 PROFILUX PLUS (PROPLUS 2/4/6)

(include: cavo alimentazione, cavo sync, tubo flash, alogena, cappuccio di protezione)

1 PROPAC 1 kit batteria (PACKIT 1)

(include: pacco batteria, cavo torcia, caricatore multi-voltage, calotta pyrex e alogena)

- 1 Parabola per ombrelli (PLUSCH)
- 1 Ombrello (VARES)
- 1 Stativo (PROSTA)
- 1 Valigia rigida (PROKOF PL)



COMFORT OUTDOOR KIT

PLUSKOM CO 2/4/6

2 PROFILUX PLUS (PROPLUS 2/4/6)

(include: cavo alimentazione, cavo sync, tubo flash, alogena, cappuccio di protezione)

1 PROPAC 1 kit batteria (PACKIT 1)

(include: pacco batteria, cavo torcia, caricatore multi-voltage, calotta pyrex e alogena)

- 1 Parabola per ombrelli (PLUSCH)
- 1 Ombrello (VARES)
- 1 Softbox, 60 x 60 cm (PROFEX 60)
- 2 Stativi (PROSTA)
- 1 Valigia rigida (PROKOF PL)





PORTRAITURE BUNDLE

PLUSPAC 2 PB

- 1 PROFILUX PLUS (PROPLUS 2)
(include: cavo alimentazione, cavo sync, tubo flash, alogena, cappuccio di protezione)
- 1 PROPAC 1 kit batteria (PACKIT 1)
(include: pacco batteria, cavo torcia, caricatore multi-voltage, calotta pyrex e alogena)
- 1 MURAS-T, radio trigger
- 1 Soft box, 40 x 40 cm (COMFEX 40)



BEAUTY BUNDLE

PLUSPAC 4 BB

- 1 PROFILUX PLUS (PROPLUS 4)
(include: cavo alimentazione, cavo sync, tubo flash, alogena, cappuccio di protezione)
- 1 PROPAC 1 kit batteria (PACKIT 1)
(include: pacco batteria, cavo torcia, caricatore multi-voltage, calotta pyrex e alogena)
- 1 MURAS-T, radio trigger
- 1 PROBEAU SET (comprende 1 parabola PROBEAU, 1 parabola COMWEW e 1 diffusore WEWSOF)



FASHION BUNDLE

PLUSPAC 6 FB

- 1 PROFILUX PLUS (PROPLUS 6)
(include: cavo alimentazione, cavo sync, tubo flash, alogena, cappuccio di protezione)
- 1 PROPAC 1 kit batteria (PACKIT 1)
(include: pacco batteria, cavo torcia, caricatore multi-voltage, calotta pyrex e alogena)
- 1 MURAS-T, radio trigger
- 1 Octobox, Ø 150 cm (PROFOC-150)





ALLESTIMENTO UTILIZZATO:
PROFILUX PLUS 600
SOFT BEAM REFLECTOR (COMWEW)
PROPAC 1



SCOPRI LE TUE OPZIONI

ACCESSORI

Le unità PROFILUX PLUS presentano il consolidato aggancio a baionetta P. La vasta gamma di modellatori luce Multiblitz a baionetta P offre possibilità quasi infinite per ogni applicazione fotografica, che sia still-life, ritratto o moda. Naturalmente, Multiblitz fornisce altri utilissimi accessori come radiocomandi, telecomandi IR, filtri colore, stativi e fondali.

Se state cercando potenza a lunga durata così come incomparabile versatilità, vi invitiamo a rivolgervi al vostro rivenditore Multiblitz di fiducia per fare due passi nel futuro e scoprire di più sul nuovo sistema Multiblitz PROFILUX PLUS.

ALLESTIMENTO UTILIZZATO:

PROFILUX PLUS 400
OCTOBOX, 150 CM (PROFOC 150)
PROPAC 1



SISTEMA PROFILUX PLUS



UNITÀ FLASH



PROPLUS-2*
 Unità flash multivoltaggio
 per alimentazione da batteria
 o da rete, 200 Ws



**PLUSROR/
 PLUSROW**
 Tubi flash
 bianco / ambra



PROHAL
 Lampada
 alogena
 70W / 220-240V



PROPLUS-4*
 Unità flash multivoltaggio
 per alimentazione da batteria
 o da rete, 400 Ws



**PLUSROR/
 PLUSROW**
 Tubi flash
 bianco / ambra



LUHAL-2
 Lampada
 alogena 150 W/
 220-240 V



PROPLUS-6*
 Unità flash multivoltaggio
 per alimentazione da batteria
 o da rete, 600 Ws



**PLUSRER/
 PLUSREW**
 Tubi flash
 bianco / ambra



LUHAL-3
 Lampada alogena
 200 W/
 220-240 V



VANET
 Cavo ali-
 mentazione,
 5 m



MASYG
 Cavo
 sync



COMKAP
 Cappuccio di
 protezione

ALIMENTAZIONE 110-130V



PACHAL
 Lampada alogena
 150 W/110-130 V



PLUSKLA
 Calotta pyrex

* PARABOLA NON INCLUSA CON LA SINGOLA UNITÀ

SISTEMA PROFILUX PLUS



BATTERIE

PROPAC

PAC-1

Batteria
Per 2 unità Profilux Plus, 8,8 kg
Capacità: oltre 1400 lampi



PAC-2

Batteria
Per 2 unità Profilux Plus, 12 kg
Capacità: oltre 3200 lampi



PACLA
Caricatore Multi-Voltage



PACLA 12
Caricatore 12V

TRAPLUG
Adattatore prese internazionale



PACNET
Cavo lampada da PROPAC a PROPLUS, 5m



PACNET E
extension cable for PACNET, 3 m

* DA UTILIZZARE CON UN'UNITÀ PROFILUX PLUS ALIMENTATA A BATTERIA

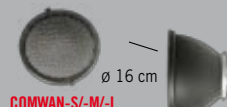
PLUSKLA*
Calotta pyrex



PACHAL*
Lampada alogena 150 W/ 110-130 V



PARABOLE; GELATINE E GRIGLIE



COMWAN-S/-M/-L
Griglie a nido d'ape

ø 16 cm



RIWAN-3 S/-M/-L
Griglie a nido d'ape

ø 25 cm



FILNOS
Parabola standard
Argento, ø 16 cm

COMSOF
Disco diffusore



COMFIL
Set di 8 gelatine colorate



COMSAB-1
2 Alette, con clip per gelatine



COMVER
Parabola per fondalir con clip per gelatine



RISOF-3
Disco diffusore



RISAB-34
4 alette con clips per gelatine



COMWEW
Parabola soft beam
Bianca, ø 35 cm



Parabola soft beam
Bianca, ø 44 cm



Parabola beauty
PROBEAU
Bianca, ø 44 cm



Diffusore
WEWSOF
Per COMWEW e PROBEAU
ø 44 cm

PROBEAU-SET
Parabola 3-in-1



PROFRE
Spot FRESNEL con diaframma interno, ø 15 cm



COMBUS
Cono con griglia a nido d'ape, ø 6 cm



PROGLOB-25
Sorgente di luce a 360°, ø 25 cm



PROGLOB-50
Sorgente di luce a 360°, ø 50 cm

OMBRELLI

E ACCESSORI ELETTRONICI



VAREU
Ombrello Reversibile, argento / bianco, ø 110 cm



RESBO-S/-M
Ombrello softbox Bianco, ø 80/100 cm



VARES
Ombrello Bianco, ø 80 cm



VATHRU
Ombrello Traslucido, ø 80 cm



PLUSCH
Parabola per ombrello ø 13 cm



MURAS-T
Radiocomando



MUSEN
Telecomando a raggi infrarossi



PLUSTEN
Antenna per Profilux Plus, aumenta il raggio di ricezione del segnale da circa 30m a circa 60m

OCTOBOX

E SOFTBOX

PROFOC-120-R
Octobox (Arretrato, per inserimento griglia OCWAN 120), ø 120 cm



PROFOC-150
Octobox, ø 150 cm



PROFEX-80
75 x 75 cm

FEXWAN-80



PROREC-60
60 x 100 cm



COMFEX-40
40 x 40 cm



PROFEX-60
60 x 60 cm



TEXWAB-60

PRORIP-30
30 x 120 cm

RECWAN-60



PROFLAP-60/-80/-100:
Kit Creativi, PROFLAP-60 per PROFEX-60
PROFLAP-80 per PROFEX-80
PROFLAP-100 per PROFEX-100
PROFLAP-100 per PROREC-60



PER ULTERIORI INFORMAZIONI:
WWW.MULTIBLITZ.DE

PROPAC¹

FOR PROFILUX plus

PROFILUX PLUS

DATI TECNICI

200

400

600

PROPAC

DATI TECNICI

PROPAC-1

PROPAC-2

POTENZA LAMPO:	J (Ws)	200	400	600
ALIMENTAZIONE: (MULTIVOLTAGGIO AUTOMATICO)	V	100 - 260	100 - 260	100 - 260
F-STOP, 1m, ISO 100	Parabola FILNOS	45	64	90
NUMERO GUIDA., ISO 100	Parabola FILNOS	45	68	107
GAMMA POTENZA:	F-STOPS / J (Ws)	6 / 5 - 200	6 / 9 - 400	7 / 9 - 600
INCREMENTI POTENZA:	F-STOP	1/10	1/10	1/10
TEMPI RICARICA: (MAX POTENZA, 230V)	sec	0.6	1.1	2.3
TEMPI RICARICA: (MAX POTENZA, 110V)	sec	0.9	1.6	3.5
DURATA LAMPO T 0.5:	sec	1/3000-1/1200	1/1700-1/900	1/1700-1/900
TEMPERATURA COLORE: (MAX POTENZA)	K	5500 +/- 150	5500 +/- 150	5500 +/- 150
ALIMENTAZIONE DA BATTERIA: PROPAC 1 / PROPAC 2	si	si	si	si
RICEVITORE RADIO 16 CANALI INTEGRATO:	si	si	si	si
INDICAZIONE ACUSTICA/OTTICA FLASH PRONTO:	si	si	si	si
INTERRUTTORE FOTOCELLULA IR/SLAVE CELL ON/OFF:	si	si	si	si
PULSANTE "TEST":	si	si	si	si
ESCLUSIONE PRE-FLASH INTEGRATO (OCCHI ROSSI, TTL, E-TTL):	si	si	si	si
VENTILATO	si	si	si	si
AUTO DUMPING:	si	si	si	si
TEMPERATURA COLORE STABILIZZATA:	-	-	si	si
TUBI FLASH, UV-ASSORBENTI:	codice	PLUSROW	PLUSROW	PLUSREW
LAMPADA PILOTA: (ALIMENTAZIONE 220-240V)*	W	70	150	200
TIPO*:	codice/attacco	PROHAL / B 15d	LUHAL 2 / B 15d	LUHAL 3 / B 15d
REGOLAZIONE LAMPADA PILOTA:	W	2.3 - 70	4.6 - 150	3.9 - 200
LAMPADA PILOTA: (ALIMENTAZIONE 100-130V)	W	150	150	150
TIPO	codice/attacco	PACHAL / B 15d	PACHAL / B 15d	PACHAL / B 15d
REGOLAZIONE LAMPADA PILOTA:	W	4.6 - 150	4.6 - 150	4.6 - 150
SINCRONIZZAZIONE:	Cavo sync, slave cell, fotocellula infrarossi, contatto a caldo e camera flash			
VOLTAGGIO SYNC:	V	< 5	< 5	< 5
CONSUMO DI LAVORO:	kVA	0.92	0.92	0.92
STABILITÀ VOLTAGGIO FLASH	%	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5
SOPPRESSIONE INTERFERENZE FLASH:		CONFORME CE, DIN IEC 491, VDE 0882		
DIMENSIONI (P x L x A):	mm	120 x 282 x 149	120 x 282 x 149	120 x 325 x 150
PESO:	kg	1.9	2.1	2.5

*I tubi alogeni 220-240V (70W, 150W, 200W) possono essere usati in tutte le unità Profilux Plus.

ATTACCHI TORCE:

(SPLASH PROOF)

PER UNITÀ PROFILUX PLUS

2

2

PRESTAZIONI OTTENIBILI:

CON 1 UNITÀ PROFILUX PLUS max. Ws

200 / 400 / 600

PRESTAZIONI OTTENIBILI:

CON 2 UNITÀ PROFILUX PLUS max. Ws

400 / 600 / 800
1000 / 1200

OPERATIVITÀ LAMPADA PILOTA:

CON FUNZIONE "AUTO-OFF"

si

si

NUMERO LAMPI:

CON 1 UNITÀ PROFILUX PLUS 200 conteggio

1400

3200

A PIENA POTENZA**

CON 1 UNITÀ PROFILUX PLUS 400 conteggio

700

1600

A PIENA POTENZA**

CON 1 UNITÀ PROFILUX PLUS 600 conteggio

350

800

A PIENA POTENZA**

TEMPO RICARICA FLASH:

CON 1 o 2 UNITÀ PROFILUX PLUS 200 sec

0.9

0.9

A PIENA POTENZA

CON 1 o 2 UNITÀ PROFILUX PLUS 400 sec

1.8

1.8

A PIENA POTENZA

CON 1 o 2 UNITÀ PROFILUX PLUS 600 sec

3.2

3.2

A PIENA POTENZA

TEMPO DI RICARICA

A 110V/230V:

ore

4

4.5

(QUANDO COMPLETAMENTE SCARICA)

DIMENSIONI:

mm 166 x 219 x 210

166 x 219 x 296

PESO:

kg

8.8

12

* Se un'unità flash non lampeggia per 15 secondi, la lampada pilota si spegne automaticamente per preservare la carica della batteria. Si riaccende appena l'unità emette un lampo.

** Propac a piena carica, senza lampada pilota, il conteggio va dimezzato in caso di alimentazione di 2 unità.

Le tolleranze delle specifiche e dei componenti sono conformi agli standard DIN e IEC. Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

MULTIBLITZ DR. ING. D. A. MANNESMANN GMBH | FERDINAND - PORSCHE - STRASSE 19 | D-51149 KÖLN | GERMANY | FON: +49 (0) 2203 - 93 96 10 | FAX: +49 (0) 2203 - 93 96 49
E-MAIL: INFO@MULTIBLITZ.DE | INTERNET: WWW.MULTIBLITZ.DE