


## LAMPADE DI EMERGENZA **Beghelli**

### PRATICA a bandiera

Disponibili nelle versioni **AT** - AutoTest® e **CTOC** - CentralTest Onde Convogliate®

- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili 
- Temperatura massima di esercizio batteria: secondo EN 60598-2-22
- Controllo del funzionamento di emergenza per mezzo di comando remoto
- LED di presenza rete e attivazione del circuito di ricarica
- Materiale: plastico autoestinguente (EN 60598-1, UL 94)
- Circuito elettronico brevettato
- Schermi esclusi

Caratteristiche tecniche:

cod. **503** Potenza: **2x6W**

Dimensioni: **276x276x60** mm.

cod. **504** Potenza: **2x8W**

















Dimensioni: **390x276x60** mm.



503

504

### Schermi per segnaletica pratica bandiera

Art. 503	Cod.	Art. 504	Cod.
	2755		2778
	2756		2779
	2757		2780
	2758		2781
	2759		2782
	2760		2783
	2761		2784
	2771		2795

### SCOUT

Faro di emergenza orientabile, ricaricabile, realizzato sia con lampada ad incandescenza che lampada alogena. agli urti e alle cadute accidentali ed idoneo a funzionare ad alte temperature o in ambienti umidi. Collegato ad una presa di corrente effettua la ricarica delle batterie e con l'interruttore in posizione attiva il faro si accende automaticamente in caso di black-out.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230V - 50 Hz
- Circuito di ricarica automatico
- LED di presenza rete
- Il modello **505/XL6** ha la possibilità di intermittenza su entrambe le luci (autonomia 6 h-24 h)
- Il modello **506/HPL3** ha la possibilità di intermittenza su entrambe le luci ed è fornito di tracolla e schermi colorati per segnalazioni (autonomia 3 h-24 h).

Dimensioni: 126x336x119 mm.




505/XL6  
XENON

506/HPL3  
ALOGENA

### LEGGERA

• Gli apparecchi forniscono un'autonomia di almeno 1 ora dopo 12 ore di carica (D.M. 9/4/94, D.M. 18/3/96, D.M. 19/8/96)

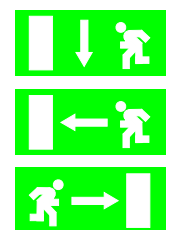
- Alimentazione: 230V - 50 Hz
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili 
- Predisposta per installazione a parete con tubi Ø 16, Ø 20
- Possibilità di fissaggio sulle tradizionali scatole modulari europee
- Temperatura massima di esercizio batteria: secondo EN 60598-2-22
- LED di presenza rete e attivazione del circuito di ricarica
- Possibilità di inibizione emergenza con comando unificato **UNIBIT**
- Controllo del funzionamento di emergenza per mezzo di comando remoto
- Materiale: plastico autoestinguente (nome EN 60598-1, UL 94)

Dimensioni: 400x150x65 mm. Potenza 8W




501

### Compresi:



### TUTTOVETRO a bandiera

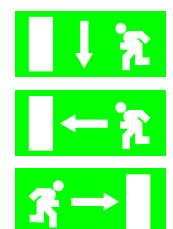
Disponibili nelle versioni **AT** - AutoTest®, **CTOC** - CentralTest Onde Convogliate®

- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili 
- Installata con guscio accessorio è idonea per ambienti AD/FT diventa IP65
- Guscio in dotazione
- Temperatura massima di esercizio batteria: secondo EN 60598-2-22
- Controllo del funzionamento di emergenza per mezzo di comando remoto
- LED di presenza rete e attivazione del circuito di ricarica
- Possibilità di inibizione emergenza con comando unificato **UNIBIT**
- Materiale: plastico autoestinguente (nome EN 60598-1, UL 94)
- Nelle versioni SA il tubo fluorescente è alimentato da un reattore elettronico ad elevato risparmio energetico
- Completo di etichette, staffa per montaggio a parete, guscio IP65, pressatubo, ganci di sospensione.
- Utilizzando l'apposito guscio in dotazione l'apparecchio può essere installato con grado di protezione



502

### Compresi:



## LAMPADE DI EMERGENZA **Beghelli**



### LUNA Lampada portatile di black out.

**A 507** Alimentazione 230 V  
Lampada fluorescente 9 W  
autonomia 5 H

**B 507** Alimentazione 230 V  
Lampada fluorescente 6 W  
autonomia 8 H



### MAYA VIP 2 TUBI Lampada portatile di black out.

**508** Alimentazione 230 V  
Lampade fluorescenti  
2X6 W autonomia:  
5 H con una lampada,  
2,30 H con due lampade.  
Batt. ricaricabile  
NiCd 6 V 2,2 Ah



### RANGER Faro di emergenza portatile luce orientabile.

**509** Alimentazione 230 V  
Lampada Xenon 6  
autonomia 2,30 H  
Batt. ricaricabile  
Pb 6 V 3,2 Ah



### COMODA 92 Lampada portatile ricaricabile per uso professionale.

**A 510** Candela + Caricatore  
Lampada alogena 10 W  
autonomia 1 H  
Batt. ricaricabile NiCd  
Dimensioni mm Ø 42x428

**B 510** Parabola + Caricatore  
Lampada alogena 10 W  
autonomia 1 H  
Batt. ricaricabile NiCd

## CARTELLI LUMINOSI



**901**

Area fumatori luminoso  
senza legge e sanzioni  
Formato cm. 50x33



**902**

Vietato fumare luminoso  
senza legge e sanzioni  
Formato cm. 50x33



**903**

Doppio cartello *Area fumatori*,  
in caso di mancato  
dell'impianto di ventilazione,  
automaticamente si accende  
il cartello con la scritta:  
*Vietato fumare per guasto  
all'impianto di ventilazione.*



**904**

Vietato fumare luminoso  
con legge e sanzioni  
Formato cm. 49,5x49,5