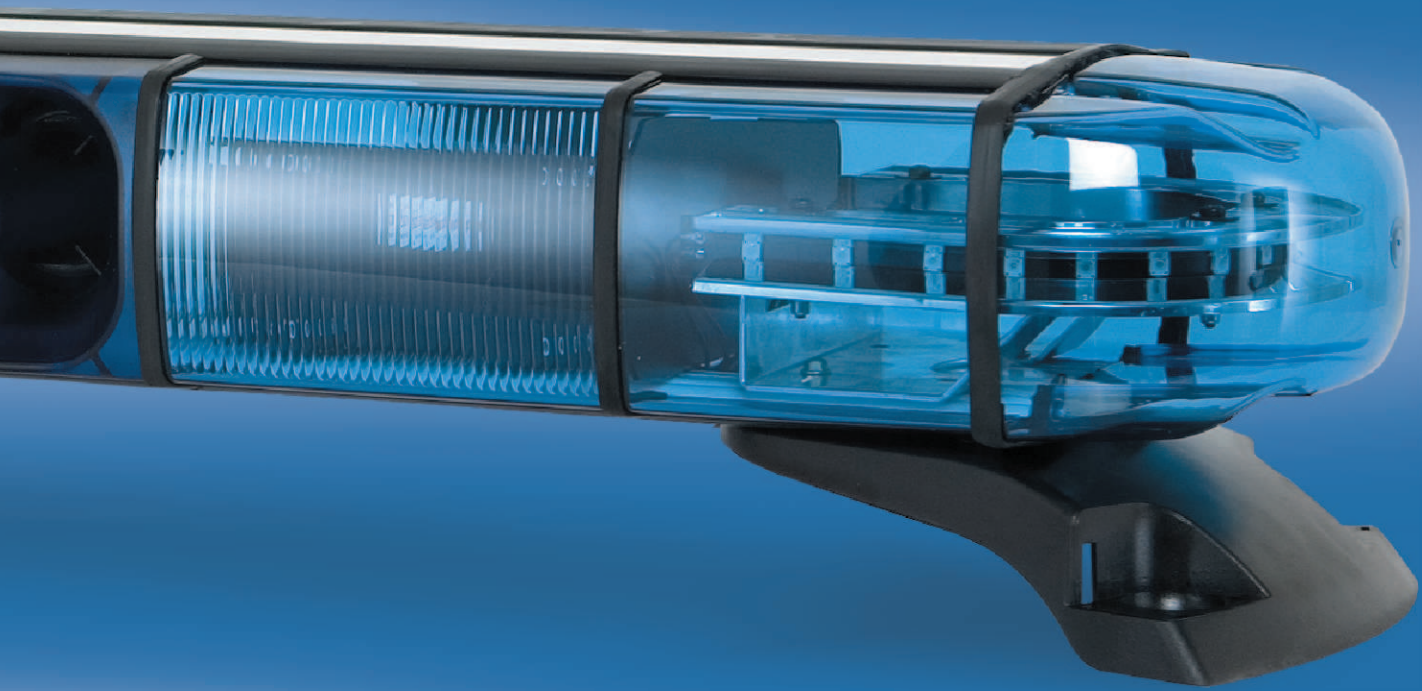


# ALCYONE



- Versione LED (Liberty Crown- Twin Sun - Sun Technology) con POWER LED da 4,6W.
- Versione FLASH con Fari Strobo 360°.
- Disponibile in diverse lunghezze e configurazioni standard.
- Configurazioni complete di connettore tetto e staffe di fissaggio.
- Possibilità di avere configurazioni personalizzate.
- Dispositivo che può contenere diversi optional come Altoparlanti, Pannello a Messaggi Variabili "Infotraffic", Sequential Sun LED Ambra etc.



## OMOLOGAZIONE EUROPEA

- Regolamento n°65 ECE-ONU
- Direttiva 2004/104 CE
- Regolamento n°10 ECE-ONU











# ALCYONE LED

## LIBERTY CROWN TECHNOLOGY



 Semicorona LED Liberty Crown Technology	 Luci Anteriori BIANCHE	 Luci Posteriori AMBRA	 Sequential Sun AMBRA	 Altoparlante MAL 100
 Alimentatore POWER LED	 Pannello LED a Messaggi Variabili INFOTRAFFIC	 Pannello Anteriore retroilluminato	 Pannello Posteriore retroilluminato	

**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm".

DESCRIPTION	CODE	L	W	H	V	€
<p><b>CONFIGURAZIONE (A)</b> Dispositivo LED a ponte con Liberty Crown Technology di colore BLU provvisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°4 semicorone Lampeggianti LC da 8 LED ognuna (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.</li> <li>- Alimentatore POWER LED.</li> <li>- Connettore tetto (<b>specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente</b>).</li> <li>- Staffe di fissaggio <b>SFUNI.TPA</b> per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio <b>SFAACP</b> per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. <b>Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.</b></li> </ul> <p><b>OPTIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luci Anteriori BIANCHE.</li> <li>- Luci Posteriori AMBRA fisse (<b>se abbinare al Pannello a Messaggi Variabili è necessario ordinare barre con lunghezza maggiore di 1087 mm</b>).</li> <li>- Altoparlante MAL 100.</li> <li>- Sequential Sun AMBRA (<b>esclude il Pannello a Messaggi Variabili e le Luci Posteriori AMBRA</b>).</li> <li>- Pannello a Messaggi Variabili (<b>esclude il Sequential Sun AMBRA</b>).</li> </ul> <p><b>NOTA: L'altoparlante MAL 100 è l'unico optional disponibile per le configurazioni (A) relative alle barre con lunghezza 712 mm.</b></p>	OBAY.LCPL.B12V712.A	712	204	120	12V	952,00
	OBAY.LCPL.B24V712.A	712	204	120	24V	952,00
	OBAY.LCPL.B12V108.A	1087	204	120	12V	1113,00
	OBAY.LCPL.B24V108.A	1087	204	120	24V	1113,00
	OBAY.LCPL.B12V125.A	1257	204	120	12V	1155,00
	OBAY.LCPL.B24V125.A	1257	204	120	24V	1155,00
	OBAY.LCPL.B12V148.A	1483	204	120	12V	1267,00
	OBAY.LCPL.B24V148.A	1483	204	120	24V	1267,00

\* (L) 712 / 1087 / 1257 / 1483 / 1660 / 1840 / 2140

\* (L) LUNGHEZZA (mm) - \*(W) LARGHEZZA (mm) - \*(H) - ALTEZZA (mm)

I PREZZI INDICATI SONO IVA ESCLUSA

## DESCRIPTION

## CODE

L

W

H

V

€

**CONFIGURAZIONE (B)**

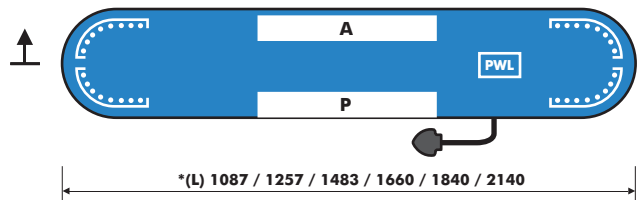
Dispositivo LED a ponte con Liberty Crown Technology di colore BLU provvisto di:

- N°4 semicorone Lampeggianti LC da 8 LED ognuna (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.
- Alimentatore POWER LED.
- Pannello Anteriore retroilluminato.
- Pannello Posteriore retroilluminato.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

**OPTIONAL**

- Luci Anteriori BIANCHE.
- Luci Posteriori AMBRA Fisse.

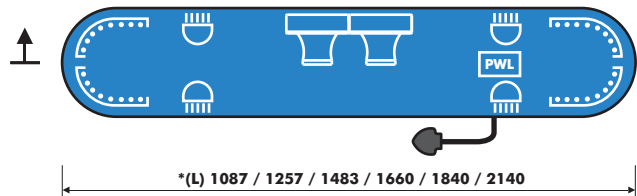
OBAY.LCPL.B12V108.B	1087	204	120	12V	1292,00
OBAY.LCPL.B24V108.B	1087	204	120	24V	1292,00
OBAY.LCPL.B12V125.B	1257	204	120	12V	1313,00
OBAY.LCPL.B24V125.B	1257	204 <td 120	24V	1313,00	
OBAY.LCPL.B12V148.B	1483	204	120	12V	1408,00
OBAY.LCPL.B24V148.B	1483	204	120	24V	1408,00

**CONFIGURAZIONE (C)**

Dispositivo LED a ponte con Liberty Crown Technology di colore BLU provvisto di:

- N°4 semicorone Lampeggianti LC da 8 LED ognuna (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.
- Alimentatore POWER LED.
- N°2 Luci Anteriori BIANCHE.
- n°2 Luci Posteriori AMBRA fisse.
- Altoparlante MAL100.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

OBAY.LCPL.B12V108.C	1087	204	120	12V	1459,00
OBAY.LCPL.B24V108.C	1087	204	120	24V	1459,00
OBAY.LCPL.B12V125.C	1257	204	120	12V	1503,00
OBAY.LCPL.B24V125.C	1257	204	120	24V	1503,00
OBAY.LCPL.B12V148.C	1483	204	120	12V	1610,00
OBAY.LCPL.B24V148.C	1483	204	120	24V	1610,00

**CONFIGURAZIONE (D)**

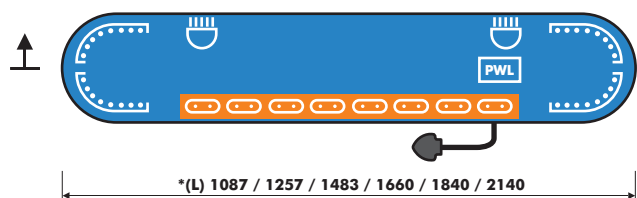
Dispositivo LED a ponte con Liberty Crown Technology di colore BLU provvisto di:

- N°4 semicorone Lampeggianti LC da 8 LED ognuna (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.
- Alimentatore POWER LED.
- N°2 Luci Anteriori BIANCHE.
- Sequential Sun AMBRA 16 LED.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

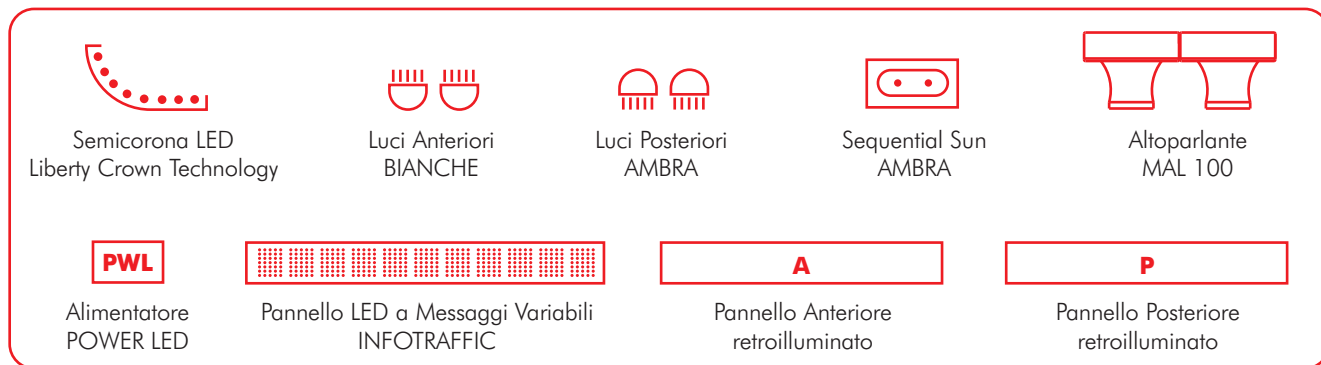
**OPTIONAL**

- Altoparlante MAL100

OBAY.LCPL.B12V108.D	1087	204	120	12V	1788,00
OBAY.LCPL.B12V125.D	1257	204	120	12V	1838,00
OBAY.LCPL.B12V148.D	1483	204	120	12V	1924,00

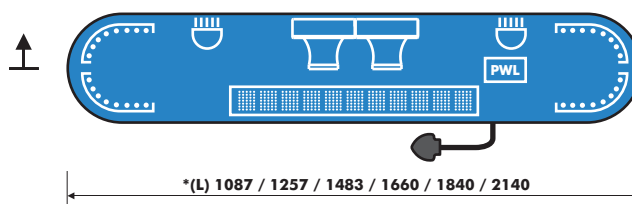


\***(A)** LUNGHEZZA (mm) - \***(B)** LARGHEZZA (mm) - \***(H)** - ALTEZZA (mm)



**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm".

DESCRIPTION	CODE	L	W	H	V	€
		*	*	*		
<p><b>CONFIGURAZIONE (E)</b> Dispositivo LED a ponte con Liberty Crown Technology di colore BLU provvisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°4 semicorona Lampeggianti LC da 8 LED ognuna (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.</li> <li>- Alimentatore POWER LED.</li> <li>- N°2 Luci Anteriori BIANCHE.</li> <li>- Pannello a Messaggi Variabili.</li> <li>- Altoparlante MAL100.</li> <li>- Connettore tetto (<b>specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente</b>).</li> <li>- Staffe di fissaggio <b>SF.UNI.TPA</b> per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio <b>SF.AACP</b> per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. <b>Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.</b></li> </ul>	OBAY.LCPL.B12V108.E	<b>1087</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>2330,00</b>
	OBAY.LCPL.B12V125.E	<b>1257</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>2370,00</b>
	OBAY.LCPL.B12V148.E	<b>1483</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>2483,00</b>



\***(L)** LUNGHEZZA (mm) - \***(W)** LARGHEZZA (mm) - \***(H)** - ALTEZZA (mm)

**BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm****LIBERTY CROWN TECHNOLOGY**

CODE	DESCRIPTION	V	€
OBAY.LCPL.B12V166	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> con Liberty Crown Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	12V	+ 50,00
OBAY.LCPL.B24V166	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> con Liberty Crown Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	24V	+ 50,00
OBAY.LCPL.B12V184	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> con Liberty Crown Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	12V	+ 100,00
OBAY.LCPL.B24V184	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> con Liberty Crown Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	24V	+ 100,00
OBAY.LCPL.B12V214	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> con Liberty Crown Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	12V	+ 150,00
OBAY.LCPL.B24V214	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> con Liberty Crown Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	24V	+ 150,00



Semicorona LED  
Liberty Crown Technology



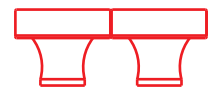
Luci Anteriori  
BIANCHE



Luci Posteriori  
AMBRA



Sequential Sun  
AMBRA



Altoparlante  
MAL 100

**PWL**

Alimentatore  
POWER LED



Pannello LED a Messaggi Variabili  
INFOTRAFFIC

**A**

Pannello Anteriore  
retroilluminato





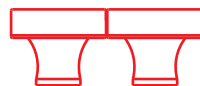




**P**

Pannello Posteriore  
retroilluminato






## OPTIONAL / ACCESSORI


### ALCYONE LED LIBERTY CROWN TECHNOLOGY

 Semicorona LED Liberty Crown Technology	 Luci Anteriori BIANCHE	 Luci Posteriori AMBRA	 Sequential Sun AMBRA	 Altoparlante MAL 100
 Alimentatore POWER LED	 Pannello LED a Messaggi Variabili INFOTRAFFIC	 Pannello Anteriore retroilluminato	 Pannello Posteriore retroilluminato	


## OPTIONAL SONORO / LUMINOSI

CODE	DESCRIPTION	  	V	€
L.F	N°2 Luci Anteriori BIANCHE con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).		12V o 24V	75,00
L.P	N°2 Luci Posteriori AMBRA a luce fissa con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).		12V o 24V	75,00
L.PINT	N°2 Luci Posteriori AMBRA Intermittenti con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).		12V o 24V	85,00
MAL100.2C.HS	Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .		12V o 24V	230,00
MAL200.4C.HS	Doppio Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .		12V o 24V	350,00

## OPTIONAL PANNELLO LED A MESSAGGI VARIABILI "INFOTRAFFIC"

CODE	DESCRIPTION		V	€
IFT100	Pannello LED a messaggi variabili "INFOTRAFFIC" programmabile, in doppia lingua, fino a 100 messaggi con un massimo di 11 caratteri. Provisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.		12V	950,00
PMG.110.IFT	Sistema Software e hardware in ambiente Windows per la programmazione di messaggi, in doppia lingua, sul Pannello LED "INFOTRAFFIC".			400,00

## OPTIONAL SEQUENTIAL SUN LED

CODE	DESCRIPTION		V	€
SQ8BAR12V	Sequential Sun 8 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.		12V	650,00
SQ16BAR12V	Sequential Sun 16 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.		12V	750,00

## OPTIONAL PANNELLI RETROILLUMINATI

CODE	DESCRIPTION	A	P	€
PO1.A	Pannello retroilluminato anteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00
PO1.P	Pannello retroilluminato posteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00

## ACCESSORI PER MONTAGGIO BARRA

CODE	DESCRIPTION	€
SF.UNI.TPA	Coppia di staffe in nylon PA6 GF15 per il fissaggio della barra sul tetto dei veicoli. <b>Per Barre con lunghezza fino a 1257 mm.</b>	
SF.AACP.V	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto delle VETTURE. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.V sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00
SF.AACP.F	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto dei FURGONI. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.F sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00

CODE: SF.UNI.TPA



CODE: SF.AACP.V - SF.AACP.F









# ALCYONE LED

## TWIN SUN TECHNOLOGY



Doppia Corona LED  
Twin Sun Technology



Luci Anteriori  
BIANCHE



Luci Posteriori  
AMBRA



Sequential Sun  
AMBRA



Altoparlante  
MAL 100

**PWL**

Alimentatore  
POWER LED



Pannello LED a Messaggi Variabili  
INFOTRAFFIC

**A**

Pannello Anteriore  
retroilluminato

**P**

Pannello Posteriore  
retroilluminato

**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm".

### DESCRIPTION

### CODE



V

€

#### CONFIGURAZIONE (A)

Dispositivo LED a ponte con Twin Sun Technology di colore BLU provvisto di:

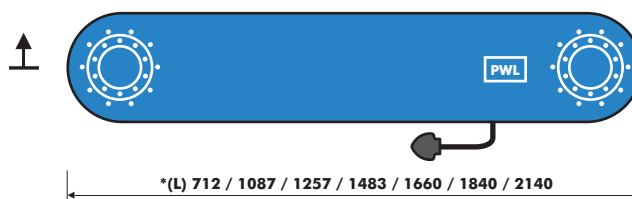
- N°2 moduli Twin Sun Technology con doppia corona da 20 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.
- Alimentatore POWER LED.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

#### OPTIONAL

- Luci Anteriori BIANCHE.
- Luci Posteriori AMBRA fisse (**se abbinare al Pannello a Messaggi Variabili è necessario ordinare barre con lunghezza maggiore di 1087 mm**).
- Altoparlante MAL 100.
- Sequential Sun AMBRA (**esclude il Pannello a Messaggi Variabili e le Luci Posteriori AMBRA**).
- Pannello a Messaggi Variabili (**esclude il Sequential Sun AMBRA**).

**NOTA:** L'altoparlante MAL 100 è l'unico optional disponibile per le configurazioni (A) relative alle barre con lunghezza 712 mm.

OBAY.TSPL.B12V712.A	<b>712</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1000,00</b>
OBAY.TSPL.B24V712.A	<b>712</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1000,00</b>
OBAY.TSPL.B12V108.A	<b>1087</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1247,00</b>
OBAY.TSPL.B24V108.A	<b>1087</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1247,00</b>
OBAY.TSPL.B12V125.A	<b>1257</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1261,00</b>
OBAY.TSPL.B24V125.A	<b>1257</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1261,00</b>
OBAY.TSPL.B12V148.A	<b>1483</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1371,00</b>
OBAY.TSPL.B24V148.A	<b>1483</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1371,00</b>



\*(L) 712 / 1087 / 1257 / 1483 / 1660 / 1840 / 2140

\*(L) LUNGHEZZA (mm) - \*(W) LARGHEZZA (mm) - \*(H) - ALTEZZA (mm)

I PREZZI INDICATI SONO IVA ESCLUSA

## DESCRIPTION

## CONFIGURAZIONE (B)

Dispositivo LED a ponte con Twin Sun Technology di colore BLU provvisto di:

- N°2 moduli Twin Sun Technology con doppia corona da 20 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.
- Alimentatore POWER LED.
- Pannello Anteriore retroilluminato.
- Pannello Posteriore retroilluminato.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SFAACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

## OPTIONAL

- Luci Anteriori BIANCHE.
- Luci Posteriori AMBRA Fisse.

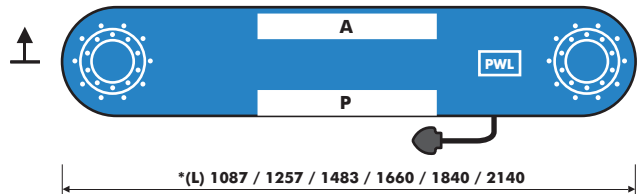
## CODE



V

€

	L	W	H	V	€
OBAY.TSPL.B12V108.B	1087	204	120	12V	1426,00
OBAY.TSPL.B24V108.B	1087	204	120	24V	1426,00
OBAY.TSPL.B12V125.B	1257	204	120	12V	1445,00
OBAY.TSPL.B24V125.B	1257	204	120	24V	1445,00
OBAY.TSPL.B12V148.B	1483	204	120	12V	1532,00
OBAY.TSPL.B24V148.B	1483	204	120	24V	1532,00

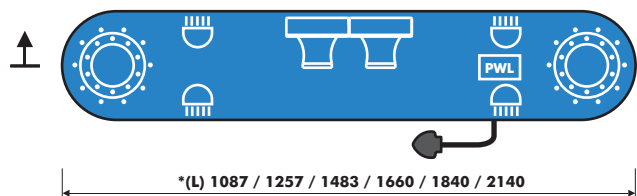


## CONFIGURAZIONE (C)

Dispositivo LED a ponte con Twin Sun Technology di colore BLU provvisto di:

- N°2 moduli Twin Sun Technology con doppia corona da 20 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.
- Alimentatore POWER LED.
- N°2 Luci Anteriori BIANCHE.
- n°2 Luci Posteriori AMBRA fisse.
- Altoparlante MAL100.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SFAACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

	L	W	H	V	€
OBAY.TSPL.B12V108.C	1087	204	120	12V	1568,00
OBAY.TSPL.B24V108.C	1087	204	120	24V	1568,00
OBAY.TSPL.B12V125.C	1257	204	120	12V	1577,00
OBAY.TSPL.B24V125.C	1257	204	120	24V	1577,00
OBAY.TSPL.B12V148.C	1483	204	120	12V	1680,00
OBAY.TSPL.B24V148.C	1483	204	120	24V	1680,00



## CONFIGURAZIONE (D)

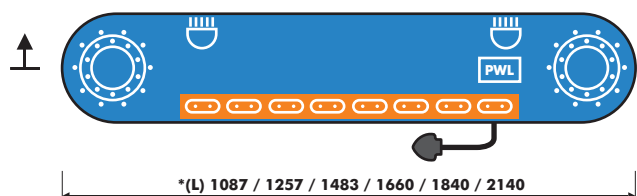
Dispositivo LED a ponte con Twin Sun Technology di colore BLU provvisto di:

- N°2 moduli Twin Sun Technology con doppia corona da 20 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.
- Alimentatore POWER LED.
- N°2 Luci Anteriori BIANCHE.
- Sequential Sun AMBRA 16 LED.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SFAACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

## OPTIONAL





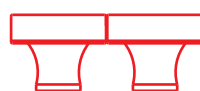




- Altoparlante MAL100

	L	W	H	V	€
OBAY.TSPL.B12V108.D	1087	204	120	12V	1918,00
OBAY.TSPL.B12V125.D	1257	204	120	12V	1923,00
OBAY.TSPL.B12V148.D	1483	204	120	12V	2006,00



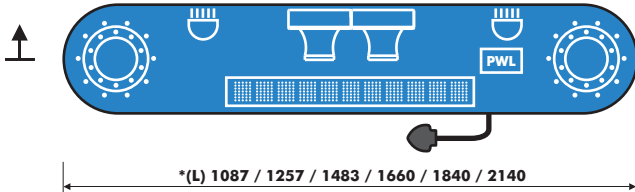
\* (L) LUNGHEZZA (mm) - \*(W) LARGHEZZA (mm) - \*(H) - ALTEZZA (mm)



				
Doppia Corona LED Twin Sun Technology	Luci Anteriori BIANCHE	Luci Posteriori AMBRA	Sequential Sun AMBRA	Altoparlante MAL 100
				
Alimentatore POWER LED	Pannello LED a Messaggi Variabili INFOTRAFFIC	Pannello Anteriore retroilluminato	Pannello Posteriore retroilluminato	

**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm".

DESCRIPTION	CODE	L	W	H	V	€
<b>CONFIGURAZIONE (E)</b> Dispositivo LED a ponte con Twin Sun Technology di colore BLU provvisto di:  - N°2 moduli Twin Sun Technology con doppia corona da 20 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera. - Alimentatore POWER LED. - N°2 Luci Anteriori BIANCHE. - Pannello a Messaggi Variabili. - Altoparlante MAL100. - Connettore tetto ( <b>specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente</b> ). - Staffe di fissaggio <b>SF.UNI.TPA</b> per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio <b>SFA.ACP</b> per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. <b>Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.</b>	OBAY.TSPL.B12V108.E	1087	204	120	12V	2442,00
	OBAY.TSPL.B12V125.E	1257	204	120	12V	2450,00
	OBAY.TSPL.B12V148.E	1483	204	120	12V	2554,00



\***(L)** LUNGHEZZA (mm) - \***(W)** LARGHEZZA (mm) - \***(H)** - ALTEZZA (mm)












**BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm****TWIN SUN TECHNOLOGY**



CODE	DESCRIPTION	V	€
OBAY.TSPL.B12V166	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> con Twin Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	12V	+ 50,00
OBAY.TSPL.B24V166	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> con Twin Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	24V	+ 50,00
OBAY.TSPL.B12V184	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> con Twin Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	12V	+ 100,00
OBAY.TSPL.B24V184	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> con Twin Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	24V	+ 100,00
OBAY.TSPL.B12V214	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> con Twin Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	12V	+ 150,00
OBAY.TSPL.B24V214	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> con Twin Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D, E</b> ).	24V	+ 150,00



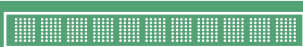
## OPTIONAL / ACCESSORI ALCYONE LED TWIN SUN TECHNOLOGY

 Doppia Corona LED Twin Sun Technology	 Luci Anteriori BIANCHE	 Luci Posteriori AMBRA	 Sequential Sun AMBRA	 Altoparlante MAL 100
 Alimentatore POWER LED	 Pannello LED a Messaggi Variabili INFOTRAFFIC	 Pannello Anteriore retroilluminato	 Pannello Posteriore retroilluminato	


## OPTIONAL SONORO / LUMINOSI

CODE	DESCRIPTION	  	V	€
L.F	N°2 Luci Anteriori BIANCHE con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).		12V o 24V	75,00
L.P	N°2 Luci Posteriori AMBRA a luce fissa con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).		12V o 24V	75,00
L.PINT	N°2 Luci Posteriori AMBRA Intermittenti con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).		12V o 24V	85,00
MAL100.2C.HS	Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .		12V o 24V	230,00
MAL200.4C.HS	Doppio Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .		12V o 24V	350,00

## OPTIONAL PANNELLO LED A MESSAGGI VARIABILI "INFOTRAFFIC"

CODE	DESCRIPTION		V	€
IFT100	Pannello LED a messaggi variabili "INFOTRAFFIC" programmabile, in doppia lingua, fino a 100 messaggi con un massimo di 11 caratteri. Provisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.		12V	950,00
PMG.110.IFT	Sistema Software e hardware in ambiente Windows per la programmazione di messaggi, in doppia lingua, sul Pannello LED "INFOTRAFFIC".			400,00

## OPTIONAL SEQUENTIAL SUN LED

CODE	DESCRIPTION		V	€
SQ8BAR12V	Sequential Sun 8 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.		12V	650,00
SQ16BAR12V	Sequential Sun 16 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.		12V	750,00



**OPTIONAL PANNELLI RETROILLUMINATI**

CODE	DESCRIPTION	A	P	€
PO1.A	Pannello retroilluminato anteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00
PO1.P	Pannello retroilluminato posteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00

**ACCESSORI PER MONTAGGIO BARRA**

CODE	DESCRIPTION	€
SF.UNI.TPA	Coppia di staffe in nylon PA6 GF15 per il fissaggio della barra sul tetto dei veicoli. <b>Per Barre con lunghezza fino a 1257 mm.</b>	
SF.AACP.V	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto delle VETTURE. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.V sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00
SF.AACP.F	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto dei FURGONI. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.F sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00

CODE: SF.UNI.TPA



CODE: SF.AACP.V - SF.AACRF



# ALCYONE LED

## SUN TECHNOLOGY



Corona LED Sun Technology	Luci Anteriori BIANCHE	Luci Posteriori AMBRA	Sequential Sun AMBRA	Altoparlante MAL 100
Alimentatore POWER LED	Pannello LED a Messaggi Variabili INFOTRAFFIC	Pannello Anteriore retroilluminato	Pannello Posteriore retroilluminato	

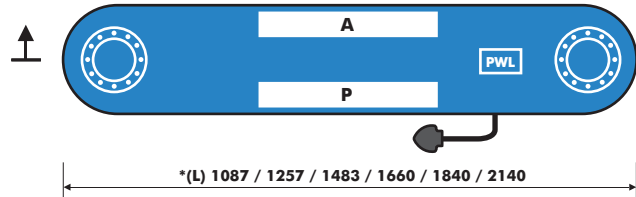
**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE LED 1660- 1840 - 2140 mm".

DESCRIPTION	CODE	L	W	H	V	€
<p><b>CONFIGURAZIONE (A)</b> Dispositivo LED a ponte con Sun Technology di colore BLU provvisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°2 moduli lampeggianti Sun Technology con corona da 12 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.</li> <li>- Alimentatore POWER LED.</li> <li>- Connettore tetto (<b>specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente</b>).</li> <li>- Staffe di fissaggio <b>SFUNI.TPA</b> per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio <b>SFAACP</b> per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. <b>Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.</b></li> </ul> <p><b>OPTIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luci Anteriori BIANCHE.</li> <li>- Luci Posteriori AMBRA fisse (<b>se abbinate al Pannello a Messaggi Variabili è necessario ordinare barre con lunghezza superiore ai 1087 mm</b>).</li> <li>- Altoparlante MAL 100.</li> <li>- Sequential Sun AMBRA (<b>esclude il Pannello a Messaggi Variabili e le Luci Posteriori AMBRA</b>).</li> <li>- Pannello a Messaggi Variabili (<b>esclude il Sequential Sun AMBRA</b>).</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> L'altoparlante MAL 100 è l'unico optional disponibile per le configurazioni (A) relative alle barre con lunghezza 712 mm.</p>	OBAY.SPL.B12V712.A	712	204	120	12V	856,00
	OBAY.SPL.B24V712.A	712	204	120	24V	856,00
	OBAY.SPL.B12V108.A	1087	204	120	12V	1044,00
	OBAY.SPL.B24V108.A	1087	204	120	24V	1044,00
	OBAY.SPL.B12V125.A	1257	204	120	12V	1075,00
	OBAY.SPL.B24V125.A	1257	204	120	24V	1075,00
	OBAY.SPL.B12V148.A	1483	204	120	12V	1133,00
	OBAY.SPL.B24V148.A	1483	204	120	24V	1133,00

\* (L) 712 / 1087 / 1257 / 1483 / 1660 / 1840 / 2140

\* (L) LUNGHEZZA (mm) - \*(W) LARGHEZZA (mm) - \*(H) - ALTEZZA (mm)

DESCRIPTION	CODE	L	W	H	V	€
		*	*	*		
<b>CONFIGURAZIONE (B)</b> Dispositivo LED a ponte con Sun Technology di colore BLU provvisto di: - N°2 moduli lampeggianti Sun Technology con corona da 12 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera. - Alimentatore POWER LED. - Pannello Anteriore retroilluminato. - Pannello Posteriore retroilluminato. - Connettore tetto ( <b>specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente</b> ). - Staffe di fissaggio <b>SF.UNI.TPA</b> per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio <b>SFAACP</b> per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. <b>Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE</b> .	OBAY.SPL.B12V108.B	1087	204	120	12V	1215,00
	OBAY.SPL.B24V108.B	1087	204	120	24V	1215,00
	OBAY.SPL.B12V125.B	1257	204	120	12V	1250,00
	OBAY.SPL.B24V125.B	1257	204	120	24V	1250,00
	OBAY.SPL.B12V148.B	1483	204	120	12V	1276,00
	OBAY.SPL.B24V148.B	1483	204	120	24V	1276,00



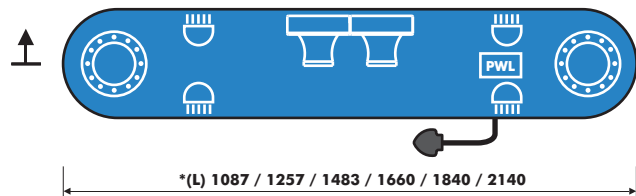
**OPTIONAL**

- Luci Anteriori BIANCHE.
- Luci Posteriori AMBRA Fisse.

**CONFIGURAZIONE (C)**

Dispositivo LED a ponte con Sun Technology di colore BLU provvisto di:  
 - N°2 moduli lampeggianti Sun Technology con corona da 12 LED cadauno (Power LED da 4,6W) con funzione Luci di Crociera.  
 - Alimentatore POWER LED.  
 - N°2 Luci Anteriori BIANCHE.  
 - n°2 Luci Posteriori AMBRA fisse.  
 - Altoparlante MAL100.  
 - Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).  
 - Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SFAACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE**.

OBAY.SPL.B12V108.C	1087	204	120	12V	1380,00
OBAY.SPL.B24V108.C	1087	204	120	24V	1380,00
OBAY.SPL.B12V125.C	1257	204	120	12V	1414,00
OBAY.SPL.B24V125.C	1257	204	120	24V	1414,00
OBAY.SPL.B12V148.C	1483	204	120	12V	1443,00
OBAY.SPL.B24V148.C	1483	204	120	24V	1443,00



\***(L)** LUNGHEZZA (mm) - \***(W)** LARGHEZZA (mm) - \***(H)** - ALTEZZA (mm)





**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm".

## BARRE ALCYONE LED 1660 - 1840 - 2140 mm

### SUN TECHNOLOGY

CODE	DESCRIPTION	V	€
OBAY.SPL.B12V166	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C</b> ).	12V	+ 50,00
OBAY.SPL.B24V166	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C</b> ).	24V	+ 50,00
OBAY.SPL.B12V184	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C</b> ).	12V	+ 100,00
OBAY.SPL.B24V184	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C</b> ).	24V	+ 100,00
OBAY.SPL.B12V214	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C</b> ).	12V	+ 150,00
OBAY.SPL.B24V214	Dispositivo LED a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> Sun Technology di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C</b> ).	24V	+ 150,00

### OPTIONAL SONORO / LUMINOSI

CODE	DESCRIPTION	V	€
L.F	N°2 Luci Anteriori BIANCHE con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).	12V o 24V	75,00
L.P	N°2 Luci Posteriori AMBRA a luce fissa con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).	12V o 24V	75,00
L.PINT	N°2 Luci Posteriori AMBRA Intermittenti con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).	12V o 24V	85,00
MAL100.2C.HS	Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .	12V o 24V	230,00
MAL200.4C.HS	Doppio Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .	12V o 24V	350,00

**OPTIONAL PANNELLO LED A MESSAGGI VARIABILI "INFOTRAFFIC"**

CODE	DESCRIPTION	V	€
IFT100	Pannello LED a messaggi variabili "INFOTRAFFIC" programmabile, in doppia lingua, fino a 100 messaggi con un massimo di 11 caratteri. Provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.	12V	950,00
PMG.110.IFT	Sistema Software e hardware in ambiente Windows per la programmazione di messaggi, in doppia lingua, sul Pannello LED "INFOTRAFFIC".		400,00

**OPTIONAL SEQUENTIAL SUN LED**

CODE	DESCRIPTION	V	€
SQ8BAR12V	Sequential Sun 8 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.	12V	650,00
SQ16BAR12V	Sequential Sun 16 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.	12V	750,00

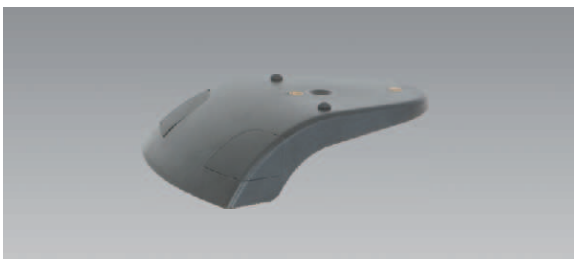
**OPTIONAL PANNELLI RETROILLUMINATI**

CODE	DESCRIPTION	A	P	€
PO1.A	Pannello retroilluminato anteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00
PO1.P	Pannello retroilluminato posteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00

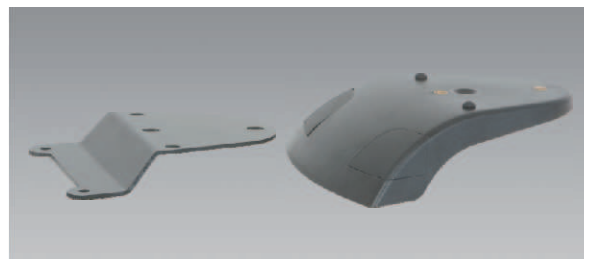
**ACCESSORI PER MONTAGGIO BARRA**

CODE	DESCRIPTION	€
SF.UNI.TPA	Coppia di staffe in nylon PA6 GF15 per il fissaggio della barra sul tetto dei veicoli. <b>Per Barre con lunghezza fino a 1257 mm.</b>	
SF.AACP.V	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto delle VETTURE. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.V sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00
SF.AACP.F	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto dei FURGONI. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.F sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00

CODE: SF.UNI.TPA



CODE: SF.AACP.V - SF.AACP.F









# ALCYONE 2F FLASH

## FLASH TECHNOLOGY



Faro Strobo 360° con lente di Fresnel	Luci di Crociera	Luci Anteriori BIANCHE	Luci Posteriori AMBRA	Sequential Sun AMBRA	Altoparlante MAL 100
Alimentatore Fari Strobo	Pannello LED a Messaggi Variabili INFOTRAFFIC	Pannello Anteriore retroilluminato	Pannello Posteriore retroilluminato		

**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE 2F FLASH 1660 - 1840 - 2140 mm".

DESCRIPTION	CODE	L	W	H	V	€
<p><b>CONFIGURAZIONE (A)</b> Dispositivo FLASH a ponte di colore BLU provvisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°2 Fari Strobo 360° con Lente di Fresnel.</li> <li>- Alimentatore Fari Strobo.</li> <li>- Luci di Crociera.</li> <li>- Connettore tetto (<b>specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente</b>).</li> <li>- Staffe di fissaggio <b>SFUNI.TPA</b> per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio <b>SFAACP</b> per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. <b>Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.</b></li> </ul> <p><b>OPTIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luci Anteriori BIANCHE.</li> <li>- Luci Posteriori AMBRA fisse (<b>se abbinare al Pannello a Messaggi Variabili è necessario ordinare barre con lunghezza superiore ai 1087 mm</b>).</li> <li>- Altoparlante MAL 100.</li> <li>- Sequential Sun AMBRA (<b>esclude il Pannello a Messaggi Variabili e le Luci Posteriori AMBRA</b>).</li> <li>- Pannello a Messaggi Variabili (<b>esclude il Sequential Sun AMBRA</b>).</li> </ul> <p><b>NOTA: L'altoparlante MAL 100 è l'unico optional disponibile per le configurazioni (A) relative alle barre con lunghezza 712 mm.</b></p>	OBAY.B2F.12V712.A	712	204	120	12V	686,00
	OBAY.B2F.24V712.A	712	204	120	24V	686,00
	OBAY.B2F.12V108.A	1087	204	120	12V	697,00
	OBAY.B2F.24V108.A	1087	204	120	24V	697,00
	OBAY.B2F.12V125.A	1257	204	120	12V	728,00
	OBAY.B2F.24V125.A	1257	204	120	24V	728,00
	OBAY.B2F.12V148.A	1483	204	120	12V	741,00
	OBAY.B2F.24V148.A	1483	204	120	24V	741,00

\* (L) 712 / 1087 / 1257 / 1483 / 1660 / 1840 / 2140

\* (L) LUNGHEZZA (mm) - \*(W) LARGHEZZA (mm) - \*(H) - ALTEZZA (mm)

## DESCRIPTION

## CODE

L

W

H

V

€

**CONFIGURAZIONE (B)**

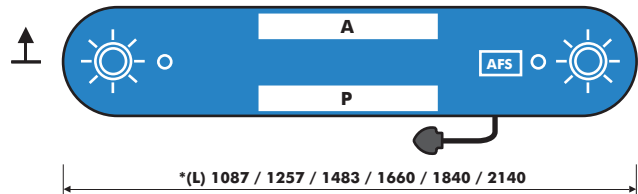
Dispositivo FLASH a ponte di colore BLU provvisto di:

- N°2 Fari Strobo 360° con Lente di Fresnel.
- Alimentatore Fari Strobo.
- Luci di Crociera.
- Pannello Anteriore retroilluminato.
- Pannello Posteriore retroilluminato.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

**OPTIONAL**

- Luci Anteriori BIANCHE.
- Luci Posteriori AMBRA Fisse.

OBAY.B2F.12V108.B	<b>1087</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>846,00</b>
OBAY.B2F.24V108.B	<b>1087</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>846,00</b>
OBAY.B2F.12V125.B	<b>1257</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>882,00</b>
OBAY.B2F.24V125.B	<b>1257</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>882,00</b>
OBAY.B2F.12V148.B	<b>1483</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>898,00</b>
OBAY.B2F.24V148.B	<b>1483</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>898,00</b>

**CONFIGURAZIONE (C)**

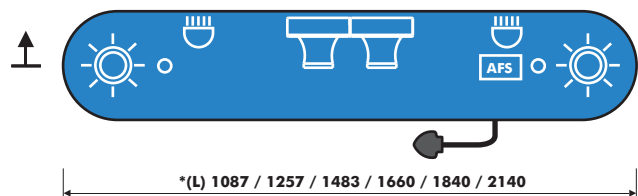
Dispositivo FLASH a ponte di colore BLU provvisto di:

- N°2 Fari Strobo 360° con Lente di Fresnel.
- Alimentatore Fari Strobo.
- Luci di Crociera.
- N°2 Luci Anteriori BIANCHE.
- Altoparlante MAL100.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

**OPTIONAL**

- Luci Posteriori AMBRA fisse (**se abbinare al Pannello a Messaggi Variabili è necessario ordinare barre con lunghezza superiore ai 1087 mm**).
- Sequential Sun AMBRA (**esclude il Pannello a Messaggi Variabili e le Luci Posteriori AMBRA**).
- Pannello a Messaggi Variabili (**esclude il Sequential Sun AMBRA**).

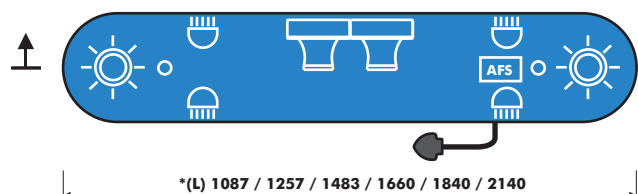
OBAY.B2F.12V108.C	<b>1087</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>932,00</b>
OBAY.B2F.24V108.C	<b>1087</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>932,00</b>
OBAY.B2F.12V125.C	<b>1257</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>989,00</b>
OBAY.B2F.24V125.C	<b>1257</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>989,00</b>
OBAY.B2F.12V148.C	<b>1483</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1004,00</b>
OBAY.B2F.24V148.C	<b>1483</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1004,00</b>

**CONFIGURAZIONE (D)**

Dispositivo FLASH a ponte di colore BLU provvisto di:

- N°2 Fari Strobo 360° con Lente di Fresnel.
- Alimentatore Fari Strobo.
- Luci di Crociera.
- N°2 Luci Anteriori BIANCHE.
- N°2 Luci Posteriori AMBRA Fisse.
- Altoparlante MAL100.
- Connettore tetto (**specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente**).
- Staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1257 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1483 mm a 2140 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

OBAY.B2F.12V108.D	<b>1087</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1005,00</b>
OBAY.B2F.24V108.D	<b>1087</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1005,00</b>
OBAY.B2F.12V125.D	<b>1257</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1057,00</b>
OBAY.B2F.24V125.D	<b>1257</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1057,00</b>
OBAY.B2F.12V148.D	<b>1483</b>	204	120	<b>12V</b>	<b>1073,00</b>
OBAY.B2F.24V148.D	<b>1483</b>	204	120	<b>24V</b>	<b>1073,00</b>



\*(L) LUNGHEZZA (mm) - \*(W) LARGHEZZA (mm) - \*(H) - ALTEZZA (mm)



**NOTA:** Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1483 mm ma valide anche per le Barre 1660 mm, 1840 mm e 2140 mm con un supplemento di prezzo riportato nel paragrafo "BARRE ALCYONE 2F FLASH 1660 - 1840 - 2140 mm".

## BARRE ALCYONE 2F FLASH 1660 - 1840 - 2140 mm

CODE	DESCRIPTION	V	€
OBAY.B2F.12V166	Dispositivo FLASH a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D</b> ).	12V	+ 50,00
OBAY.B2F.24V166	Dispositivo FLASH a ponte di lunghezza <b>1660 mm</b> di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (50,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D</b> ).	24V	+ 50,00
OBAY.B2F.12V184	Dispositivo FLASH a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D</b> ).	12V	+ 100,00
OBAY.B2F.24V184	Dispositivo FLASH a ponte di lunghezza <b>1840 mm</b> di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (100,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1483 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D</b> ).	24V	+ 100,00
OBAY.B2F.12V214	Dispositivo FLASH a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D</b> ).	12V	+ 150,00
OBAY.B2F.24V214	Dispositivo FLASH a ponte di lunghezza <b>2140 mm</b> di colore BLU. Il supplemento di prezzo indicato (150,00 €) deve essere aggiunto al prezzo della configurazione scelta relativa alla barra con lunghezza 1440 mm. <b>NOTA:</b> In fase di ordine è necessario aggiungere al codice del prodotto, la configurazione scelta ( <b>A, B, C, D</b> ).	24V	+ 150,00

## OPTIONAL SONORO / LUMINOSI

CODE	DESCRIPTION	V	€
L.F	N°2 Luci Anteriori BIANCHE con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).	12V o 24V	75,00
L.P	N°2 Luci Posteriori AMBRA a luce fissa con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).	12V o 24V	75,00
L.PINT	N°2 Luci Posteriori AMBRA Intermittenti con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V).	12V o 24V	85,00
MAL100.2C.HS	Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .	12V o 24V	230,00
MAL200.4C.HS	Doppio Altoparlante MAL100 - 4 ohm con <b>TECNOLOGIA HEPS</b> .	12V o 24V	350,00

**OPTIONAL** PANNELLO LED A MESSAGGI VARIABILI "INFOTRAFFIC"

CODE	DESCRIPTION	V	€
IFT100	Pannello LED a messaggi variabili "INFOTRAFFIC" programmabile, in doppia lingua, fino a 100 messaggi con un massimo di 11 caratteri. Provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.	12V	950,00
PMG.110.IFT	Sistema Software e hardware in ambiente Windows per la programmazione di messaggi, in doppia lingua, sul Pannello LED "INFOTRAFFIC".		400,00

**OPTIONAL** SEQUENTIAL SUN LED

CODE	DESCRIPTION	V	€
SQ8BAR12V	Sequential Sun 8 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.	12V	650,00
SQ16BAR12V	Sequential Sun 16 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando.	12V	750,00

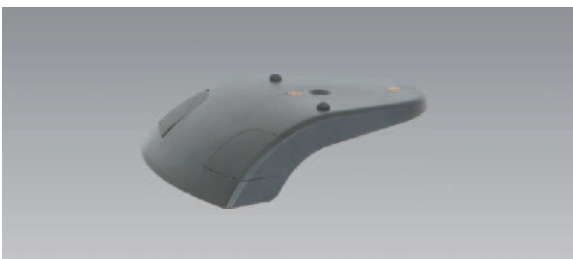
**OPTIONAL** PANNELLI RETROILLUMINATI

CODE	DESCRIPTION	A	P	€
PO1.A	Pannello retroilluminato anteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00
PO1.P	Pannello retroilluminato posteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm.			100,00

**ACCESSORI** PER MONTAGGIO BARRA

CODE	DESCRIPTION	€
SF.UNI.TPA	Coppia di staffe in nylon PA6 GF15 per il fissaggio della barra sul tetto dei veicoli. <b>Per Barre con lunghezza fino a 1257 mm.</b>	
SF.AACP.V	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto delle VETTURE. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.V sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00
SF.AACP.F	Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto dei FURGONI. <b>Per Barre di ogni lunghezza.</b> Il supplemento di prezzo indicato (+ 20,00 €) è relativo alla scelta delle staffe SF.AACP.F sulle barre con lunghezza fino a 1257 mm.	+20,00

CODE: SF.UNI.TPA



CODE: SF.AACP.V - SF.AACP.F

