



Serie Phoenix

BARRE CONFIGURABILI



Federal Signal Vama presenta la **Serie Phoenix**, barre di ultima generazione ad alta efficienza con design versatile ed aerodinamico.

Phoenix Serie PXS caratterizzata dalle luci prioritarie a led di ultima generazione con tecnologia ottica Solaris ad alta intensità luminosa e basso consumo.

Phoenix Serie PXE con luci prioritarie strobo ad alta potenza ed alimentatore stroboscopico integrato

Phoenix Serie PXH dotata di luci prioritarie alogene rotanti con parabole ad alta riflettenza

La serie Phoenix garantisce la più vasta gamma di opzioni configurabili ed è in grado di soddisfare ogni possibile esigenza di segnalazione.

- Il nuovo design delle calotte laterali dalle linee curve, aumenta l'efficienza delle luci prioritarie garantendo al tempo stesso una migliore tenuta all'acqua e una aerodinamica ancor più spinta.
- Le calotte laterali sono disponibili nelle colorazioni: blu, ambra, rosso e trasparente. Le calotte centrali sono invece disponibili anche in colorazione bianco opaco.
- Realizzate in policarbonato ad alta resistenza, le calotte delle versioni PXS e PXE sono rigate internamente per consentire una proiezione luminosa orizzontale ottimale.
- Giunti plastici a tenuta stagna.
- Lunghezze disponibili da 400 mm a 1800 mm.
- Collegamento elettrico tramite cablaggio inguainato (standard) o tubo corrugato con connettore tetto a 23 vie.
- Staffaggio a tetto veicolo di tipo permanente o sganciabile.
- Alimentazione 12V o 24V.
- Equipaggiamento ideale per: veicoli prioritari, veicoli di polizia, ambulanze, veicoli antincendio, soccorso ed assistenza stradale.



Barra Serie Phoenix PXS

Serie Phoenix

Omologazioni

PXS, PXE e PXH nelle colorazioni blu e ambra sono conformi alla Normativa Europea R65.

Tutta la serie Phoenix è conforme alla Direttiva Europea 2004/104 CE sulla compatibilità elettromagnetica.

Phoenix PXS Barra con luci prioritarie LED

Sistema ottico a 360°

Due o quattro corone ROC Solaris da 15 LEDs su 1 o 2 livelli.

Possibilità di due o quattro corone supplementari (1 o 2 livelli) nella parte centrale della barra.

Phoenix PXE Barra con luci prioritarie Strobo

Sistema ottico a 360° (omologazione R65)

Due lampade allo xeno ed alimentatore strobo FA-702B/DF con segnalazione di guasto lampada.

Sistema ottico direzionale (omologazione R65)

Quattro lampade allo xeno ed alimentatore strobo FA-188/4DF con segnalazione di guasto lampada.

Phoenix PXH Barra con luci prioritarie alogene rotanti

Sistema ottico a 360º (omologazione R65)

Due lampade alogene rotanti indipendenti.

Sistema ottico a 360° sincronizzato (omologazione R65)

Due gruppi luminosi ognuno composto da due lampade alogene rotanti sincronizzate.

Luce di crociera

Attenzione: in alcuni paesi soltanto alla polizia è consentito l'utilizzo di questa funzione. Si consiglia di consultare il codice della strada.

Specchi. Phoenix Serie PXE e PXH

Amplificano la luminosità delle luci prioritarie strobo e rotanti alogene, disponibili in determinate configurazioni.

Opzioni configurabili. Serie Phoenix

Opzioni secondarie

Luci alogene frontali, 55W (12V) o 70W (24V).

Luci alogene frontali, 55W complete di LED Sputnik con funzione "Stop Light".

Luci alogene posteriori, 55W (12V) o 70W (24V) anche con intermittenza.

Luci alogene laterali, 55W (12V) o 70W (24V) (integrate nella barra).

Luci strobo frontali e/o posteriori.

Faro di ricerca a controllo remoto, 55W (12V) o100W (12V) e 65W (24V).

Moduli da 3 LEDs Solaris, frontali e/o posteriori, a luce fissa o intermittente, nelle colorazioni: ambra, blu e rosso (bitensione)

Opzioni acustiche

Altoparlante 100W e/o 30W integrato, disponibile nelle colorazioni nero e bianco.

Sirena compatta 30W integrata con 16 toni disponibili.

Amplificatore sirena AS250 100W integrato.



Luci prioritarie LED Solaris



Luce alogena frontale



Altoparlante integrato

Serie Phoenix

Opzioni segnali luminosi

Segnale centrale luminoso, frontale e/o posteriore, disponibile in tre formati con un'ampia gamma di testi serigrafati in numerose colorazioni.

Pannello messaggi LED SmartSign con 200 testi/segnali programmabili (anche speculari), frontale e/o posteriore.

Centralina LCD700 disponibile in versione Italiana, Spagnola, Inglese e Francese.

Terminale di programmazione TPL 700.

Software di programmazione SSME per PC.

Opzioni di segnalazione direzionale sequenziale

SignalMaster alogeno con 6 o 8 moduli, 12V o 24V.

SignalMaster alogeno Kontrol Series, con 6 o 8 moduli e centralina, 12V o 24V.

SignalMaster LED Solaris, con 6 o 8 moduli Solaris da (3) led, disponibile nei colori Ambra, Rosso o Blu (bitensione).

SignalMaster LED Solaris Kontrol Series, con 6 o 8 moduli Solaris da (3) led, completo di centralina KS e disponibile nei colori Ambra, Rosso o Blu (bitensione).

Opzioni di collegamento

Cablaggio inguainato (standard)

Connettore tetto 23 vie.

Accessori di montaggio. Staffe di fissaggio a tetto veicolo

Montaggio permanente

Staffe standard adatte per ogni veicolo disponibile in due versioni: bassa (per tetti con curvatura massima di 26 mm) ed alta (per tetti con curvatura massima di 40 mm) nelle colorazioni nero e bianco.

Montaggio magnetico

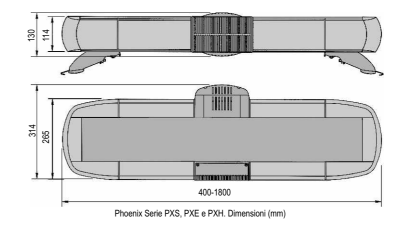
Kit disponibile per barre con lunghezza massima 500 mm.

Montaggio sganciabile

Disponibile solo per i veicoli più diffusi. Verificare l'elenco aggiornato.

Come ordinare

Contattare gli uffici commerciali Federal Signal Vama o il distributore più vicino.



POLICE

Segnale centrale illuminato



Connettore tetto 23 vie