

# SPECIALE AEROPORTI



**WE LIGHT UP  
YOUR SAFETY!**

La **SIRTEL**, attiva già dal 1975, trasformatasi in SRL nel 2011, opera nel settore delle radiocomunicazioni e della sicurezza, avvalendosi di un'organizzazione tecnico-commerciale in grado di fornire le soluzioni più idonee atte a soddisfare le necessità dei propri clienti.

Si occupa principalmente di fornire, installare e mantenere:

- Dispositivi per la segnalazione luminosa e sonora di veicoli ad uso prioritario
- Lampade e Torce professionali, portatili, per uso industriale, aeroportuale, ferrotranviario, militare, manutentivo, etc
- Apparatı e sistemi di Radiocomunicazioni terrestri, navali ed aeronautici, per uso civile e militare.

**SIRTEL** SRL

Via Taranto 87A/10 - 74015 Martina Franca (TA)

Tel 080 4834959

[info@sirtelsrl.it](mailto:info@sirtelsrl.it) - [www.sirtelsrl.it](http://www.sirtelsrl.it)

# Illuminazione d'emergenza veicolare a norme ICAO

Federal Signal Vama dispone ora di una gamma di prodotti ICAO per i veicoli che operano negli aeroporti.

Le barre luminose e i lampeggianti soddisfano i requisiti delle caratteristiche specifiche (fotometria e colorimetria) dell'Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (ICAO) e dell'equivalente europeo, l'Agenzia europea per la sicurezza aerea (EASA).



ICAO



EASA  
European Aviation Safety Agency



La gamma è composta di barre lampeggianti ICAO che consentono di integrare anche tutte le opzioni di luci acustiche e secondarie disponibili nelle barre luminose standard e lampeggianti

## TRAFFIC STORM "Type D"



Barra luminosa specifica a basso profilo con pannello LED ripiegabile con le opzioni di visualizzazione normale, specchio e scorrimento per veicoli "FOLLOW ME".

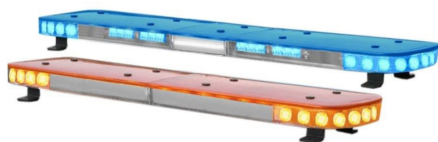
## PHOENIX "Type D"



Barra luminosa specifica con pannello LED fisso incorporato con opzioni di visualizzazione: normale, specchio e scorrimento, per veicoli "FOLLOW ME".

Disponibile anche come minibarra con attacco magnetico.

## AURUM ICAO "Type C"



Barra luminosa a basso profilo color ambra per veicoli e ostacoli mobili e blu per veicoli di emergenza, disponibile in varie lunghezze e configurazioni.

Disponibile anche come mini-barra con attacco magnetico.

## Luci di segnalazione "Type C"



Lampeggianti singoli con ottima intensità luminosa e basso consumo energetico di colore ambra per veicoli e ostacoli mobili e blu per veicoli di emergenza.

## Altri lampeggianti e sistemi di segnalazione d'emergenza



LAMPEGGIATORI singoli colore ambra, con attacco fisso e magnetico a basso profilo

FARI DI RICERCA brandeggiabili per uso veicolare. Il raggio di luce può essere focalizzato per 105° sopra e 35° sotto l'asse orizzontale e può ruotare di 360°

LAMPEGGIATORI perimetrali ultracompatti omologati R65 in CL1 e CL2.

SIRENE elettroniche ed altoparlanti compatte e facilmente installabili, con amplificatore da 100W per gli usi di emissione sonora atta ad allontanare l'avifauna.

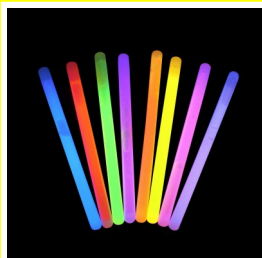
BARRE di segnalazione luminosa a LED, a basso profilo, con pannello messaggi integrato, abbattibile: STOP / FOLLOW ME o altoparlante con sirena.



# Sistemi di Segnalazione bordo pista



**SISTEMI di segnalazione ad energia solare IV SOLAR**, per delimitazione o chiusura piste. Tecnologia Led ad alta intensità fino a 32.000 mCd.  
Luce fissa o lampeggiante. Sistema di sincronizzazione RF con Flash Simultanei.  
Autonomia: 30gg. con nebbia e/o nuvole, ma posizionato in modo da ricevere radiazioni in una giornata assolata (luce diffusa). Autonomia: 15 giorni, senza carica solare.  
Senza Manutenzione per 5 anni.



**SEGNALATORI a luce chimica** per marcatura delle zone di atterraggio, illuminazione locali e aree di lavoro. Basati sul principio della chemi-luminescenza.  
Vari colori e dimensioni diverse (fino a 36cm).  
Impermeabili fino a 10atm.  
Durata fino a 12h.  
Dotati di Scheda di Sicurezza MSDS.

# Lampade da lavoro trasportabili e ricaricabili

## FARO TRASPORTABILE A DOPPIO FASCIO LUMINOSO

- \* da 750 a 4.500 lumen
- \* autonomia da 2h a 12h
- \* IP54
- \* Caricabatteria USB
- \* Peso 2,100 Kg. ca.
- \* Tempo di ricarica: h 3,30



## TRIPODI CON CUSTODIA A TRACOLLA

- \* da 5000 a 16.000 lumen
- \* autonomia da 1,5h a 32h
- \* IP65
- \* Caricabatteria 12/220V/USB
- \* Peso 10 / 12 Kg. ca.
- \* Custodia con tracolla o valigia



# Sistemi di Radiocomunicazioni

**IMPIANTI e APPARATI RADIO RICETRASMITTENTI** con Standard Digitale DMR, che consente nuove soluzioni di comunicazione potendo integrare la fonia e i dati. I prodotti DMR possono operare in modalità analogica o digitale, garantendo così una graduale transizione dall'analogico al digitale. Progettato per utenti specializzati, è dotato di avanzate funzioni voce e dati e di una vasta gamma di altre caratteristiche ed applicazioni sia in modalità tradizionale che trunking.



## CUFFIE DAVID CLARK

per le operazioni di "PUSHBACK".  
Con microfono dinamico, amplificato a cancellazione di rumore, su asta Flex che consente il posizionamento del microfono perfetto e doppio padiglione auricolare.  
Complete di cavo di interfaccia per i velivoli.  
Certificato Noise Reduction Rating (NRR): 24dB.  
(Si effettuano riparazioni con ricambi originali)



## Altri Prodotti



**TORCIA PROFESSIONALE** di piccole dimensioni, estremamente robusta, in alluminio aeronautico di alta qualità, per segnalazioni luminose aeroportuali tipo "MARSHALLING". Modalità di funzionamento: 100%, 10%, Strobo, Dimmerabile, SOS, selezionabili dall'interruttore tattico. Grado di Protezione IP65.

Intensità luminosa fino a 1000lm. Portata fino a 600m. Durata fino a 12h. Ricarica totale in 6h. Fornita con: batteria, base di ricarica, cavo di alimentazione USB, adattatore 230Vca e cono rosso di segnalazione.

**TRANSENNE in POLIPROPILENE** per i terminal aeroportuali, in estruso plastico riciclabile e resistenti agli urti: **MOVIT2000** (200cm x 100cm) - **MOVIT1250** (125cm x 100cm) - **EXTENDIT 1550** (155cm x 26cm). Disponibili in vari colori e personalizzabili con logo Aeroporto. Possibilità di zavorramento. Alta resistenza termica (+55°C / - 20°C) e di carico (550Kg). Facilmente immagazzinabili e trasportabili. Gestibili da una sola persona

**EXPANDIT** estensibile (Dim. chiusa: h 100cm x L 51 - Dim. Aperta fino a 335cm)



**TACCHI FERMAEROMOBILI** in gomma vulcanizzata, ad elevata elasticità con anima metallica centrale. Buona aderenza anche sul bagnato o terreno sdruciolevole e ottima visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione, essendo dotato di bande rifrangenti in numero di 1 per lato.

Altezza 17,30 cm - Lunghezza 35,00 cm - Larghezza 20,00 cm - Peso 9,50 kg -



**CONI IN GOMMA h75 cm personalizzabili** in gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato.

Dimensioni: max ingombro: h: 78 cm - base: 40 x 40 cm

Trattamento superficie esterna: 3 fasce: verniciatura rossa, fasce rifrangenti H.I.I.R.: pellicola interamente rifrangente.

Peso: 7,2Kg



**SACCHI ANTIALLAGAMENTO "SECURsac"**. La soluzione ideale per bloccare rapidamente l'acqua ed evitare allagamenti in caso di piogge torrenziali, bombe d'acqua, straripamenti, etc., sostituendo i classici sacchi di sabbia, evitando l'uso di qualsiasi attrezzatura. Dimensioni 50x50cm circa.

Peso asciutto: 390g - Peso bagnato 20kg.ca

**SIRTEL** SRL

Via Taranto 87A/10  
74015 Martina Franca (TA)

Tel. 080 4834959

info@sirtelsrl.it

www.sirtelsrl.it