



Press Kit Ufficiale

Tutto ciò di cui hai bisogno per parlare di FoxBox



FoxBox è una linea di appliance hardware progettata per l'invio professionale di SMS tramite rete GSM/LTE direttamente dall'infrastruttura del cliente. Robusta, scalabile e indipendente da gateway di terze parti.

■ Connettività	■ Sicurezza	■ Prestazioni	■ Supporto
GSM / LTE Multi-SIM	Traffic locale, no cloud	Fino a 1.000 SMS/min	Made & supported in Italy

Brand Identity




Logo Ufficiale

Il logo FoxBox è composto da due blocchi distinti: "fox" su sfondo nero e "box" su sfondo rosso. Questa doppia identità visiva comunica solidità (nero) e azione/energia (rosso).



Logo FoxBox – versione ufficiale full color

Palette Colori

	Foxbox Black	#1A1A1A	RGB 26, 26, 26	CMYK 0, 0, 0, 90
	Foxbox Red	#CC0000	RGB 204, 0, 0	CMYK 0, 100, 100, 20
	White	#FFFFFF	RGB 255, 255, 255	CMYK 0, 0, 0, 0

Tipografia

Uso	Font	Varianti
Headline / Titoli	Helvetica Bold	Bold, Black
Body copy	Helvetica	Regular, Italic
UI / Digital	Inter (web-safe fallback: Arial)	Regular, Medium, Bold

Linee Guida d'Uso del Logo

✓ Consentito	✗ Non consentito
<ul style="list-style-type: none">• Usare il logo su sfondo bianco o grigio chiaro	<ul style="list-style-type: none">• Non modificare colori, proporzioni o font
<ul style="list-style-type: none">• Mantenere una zona di rispetto pari all'altezza della lettera "f"	<ul style="list-style-type: none">• Non usare su sfondi cromaticamente simili al rosso
<ul style="list-style-type: none">• Scaricare sempre i file originali dal sito ufficiale	<ul style="list-style-type: none">• Non aggiungere ombre, contorni o effetti al logo

Prodotto: FoxBox S2



FoxBox S2 – Appliance desktop con doppia antenna WiFi

Descrizione

FoxBox S2 è l'appliance compatta per ambienti SMB e PMI che necessitano di invio diretto SMS tramite connettività GSM/LTE. Il form-factor desktop in alluminio verniciato nero integra due antenne WiFi esterne e un pannello frontale con indicatori LED per il monitoraggio dello stato di connettività in tempo reale (power, igb0, igb1, igb2).

Caratteristiche Principali

- Chassis desktop in alluminio, finitura nera opaca
- Due antenne WiFi esterne orientabili
- Indicatori LED frontali: power, igb0, igb1, igb2
- Connettività multi-SIM per ridondanza e bilanciamento
- Traffico SMS 100% on-premise – nessun dato esce dalla rete locale
- Aggiornamenti firmware OTA gestiti da pannello web
- Silenzioso, fanless – ideale per ambienti open-space

Specifiche Tecniche

Parametro	Valore
Form Factor	Desktop – 210 x 170 x 44 mm (indicativo)
Materiale chassis	Alluminio verniciato, finitura nera opaca
Connettività	GSM/UMTS/LTE, WiFi 802.11 b/g/n, Ethernet GbE
Interfacce di rete	igb0, igb1, igb2 (Gigabit Ethernet)
Alimentazione	12 V DC, consumo tipico < 15 W
Temperatura operativa	0 °C – 40 °C
Sistema operativo	Linux embedded custom

Gestione

Web UI, API REST, SMPP

Prodotto: FoxBox RS



FoxBox RS – Appliance rack 1U con configurazione doppia

Descrizione

FoxBox RS è la soluzione rack-mount 1U progettata per data center e ambienti enterprise. Grazie alla configurazione simmetrica con due moduli indipendenti su un singolo 1U, garantisce alta disponibilità e capacità di throughput elevata. Il pannello frontale in alluminio argento integra quattro connettori SMA per antenne esterne e due set di porte USB + Ethernet per ciascun modulo.

Caratteristiche Principali

- Form factor 1U rack – installabile in armadi standard 19"
- Doppio modulo indipendente per alta disponibilità (HA)
- Quattro connettori antenna SMA (2 per modulo)
- Due porte USB 2.0 + quattro porte GbE per modulo
- LED di stato per ogni modulo
- Ideale per volumi elevati: fino a migliaia di SMS/minuto in configurazione cluster
- Gestione unificata tramite console web centralizzata

Specifiche Tecniche

Parametro	Valore
Form Factor	1U Rack – 482 × 44 mm (standard 19")
Materiale chassis	Alluminio, finitura silver
Moduli	2 × moduli indipendenti su singolo 1U
Connettori antenna	4 × SMA (2 per modulo)
Porte per modulo	2 × USB 2.0, 4 × GbE RJ-45
Alimentazione	ATX interna, 80 PLUS Bronze
Temperatura operativa	0 °C – 45 °C

Sistema operativo	Linux embedded custom
Gestione	Web UI, API REST, SMPP

Chi Siamo

FoxBox nasce dall'esigenza concreta di aziende italiane di disporre di una soluzione professionale per l'invio di SMS completamente on-premise, senza dipendere da provider cloud o gateway di terze parti. La piattaforma combina hardware robusto, software proprietario e un'architettura aperta basata su API standard.

■■ Made in Italy

Hardware progettato e assemblato in Italia con componentistica selezionata.

■ Privacy-first

I dati degli SMS non transitano mai su server esterni: tutto rimane nella rete del cliente.

■ Scalabile

Da un singolo S2 per la PMI fino a cluster RS multi-nodo per grandi volumi enterprise.

■ Integrazioni aperte

API REST e protocollo SMPP garantiscono compatibilità con qualsiasi CRM, ERP o piattaforma custom.

■■ Supporto dedicato

Team tecnico italiano disponibile per installazione, configurazione e manutenzione.

■ Plug & Play

Setup guidato in meno di 10 minuti; pannello web intuitivo senza necessità di competenze avanzate.

Contatti Press & Media

Ufficio Stampa FoxBox

■ sales@smsfoxbox.it

■ www.smsfoxbox.it

■ Italia

Per richieste di interviste, immagini ad alta risoluzione, campioni prodotto o informazioni aggiuntive, contattare l'ufficio stampa all'indirizzo email indicato.

■ Le risorse grafiche ad alta risoluzione (logo vettoriale, immagini prodotto) sono disponibili per il download su www.smsfoxbox.it/presskit