

# iFalconNET-900

Supporto da remoto grazie alla comunicazione bidirezionale

SPECIFICHE TECNICHE:	iFalconNET-900
<b>Comunicazione:</b>	Trasmittitore-Ricevitore a lungo raggio (fino a 500m in spazi aperti) Comunicazione Wireless: Frequenza 902- 828 MHz o 2.402 - 2.482 GHz, scelta dall'operatore Potenza Tx: fino a 1W Crittografia dati 128-bit AES
<b>Ambiente:</b>	- Peso: 0.55 kg (Batteria Inclusa) - Grado di protezione: IP68 - Batteria Li-Ion intrinsecamente sicura >28Wh - Per la missione> 5h
<b>Temperatura operativa:</b>	176°F (80°C)>60 minuti 248°F (120°C)>30 minuti 392°F (200°C)>15 minuti -40°F (-40°C)>25 minuti
<b>Licenza e costruzione:</b>	Ritardante di fiamma Radel® e Alluminio anodizzato Colore: grigio o altri richiesti al momento dell'ordine
<b>Certificazioni:</b>	CE CEI EN 60068-2-1 CEI EN 60068-2-2 CEI EN 60068-2-31 ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3 CEI EN 60529
<b>Inclusi nel pacchetto:</b>	-1 Ripetitore iFalconNET-900 -1 batteria esterna a ioni di litio per iFalconHP -1 EL-BT-CRG-WP: Caricabatterie da parete -1 Cavo Ethernet

Eccellenza nella lotta agli incendi



## Ripetitori posizionati in loco



Crea l'infrastruttura della tua rete mobile sul posto

## Trasmissione video e dati



Adesso è possibile dirigere da remoto le operazioni sul campo

## Monitoraggio del Network



Evita le interferenze audio durante le operazioni sul campo e invia istruzioni scritte sullo schermo di iFalconHM

## Aree di applicazione

È possibile comunicare in:

### Miniere e tunnel



### Impianti ad alto valore



### Operazioni in vaste aree



[www.ifalcon.eu](http://www.ifalcon.eu)



YouTube



Instagram

Brevettato in UE, USA e Cina

**ENERGY LASER SRL**

Via Noto, 10 - 20141 Milano (MI) - Italia

[info@energylaser.com](mailto:info@energylaser.com) ☎ +39 02 76392431

