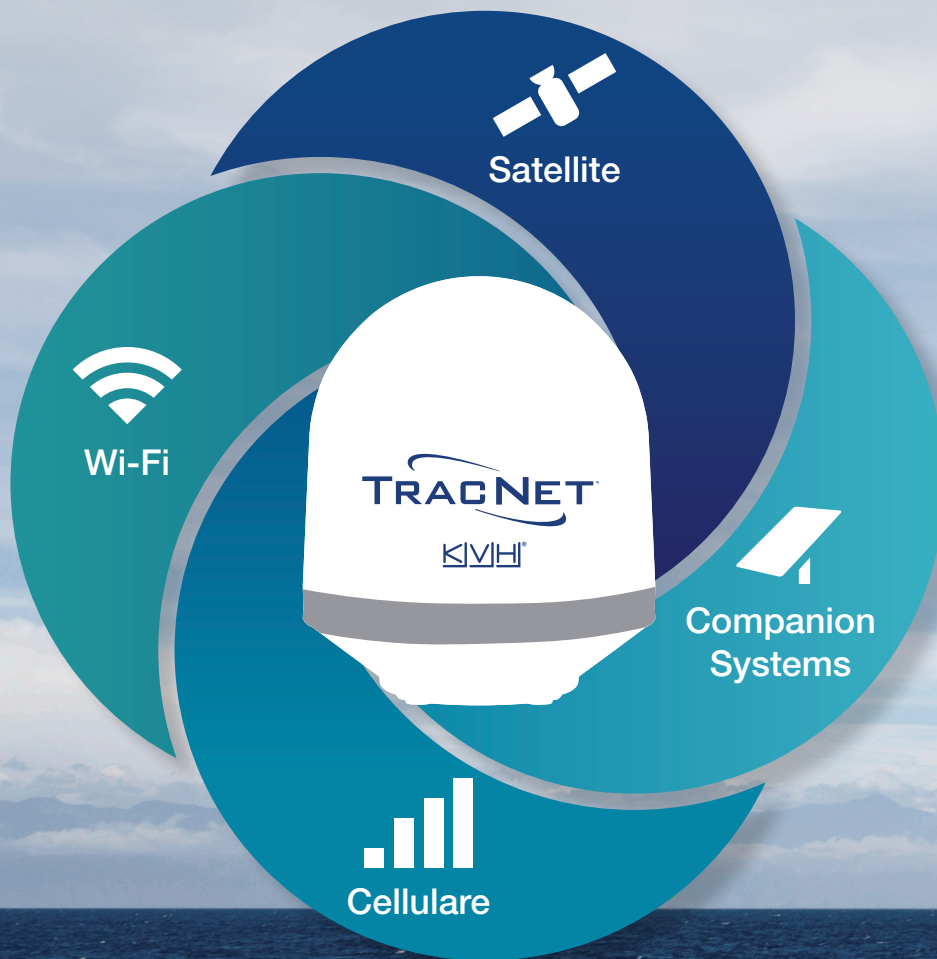


KMVH®



ONLINE

Connettività ibrida intelligente

TRACNET™ H30 / H60 / H90

Tempo libero e nautica

Una rete unificata. Un terminale intelligente.
Un'esperienza eccezionale.

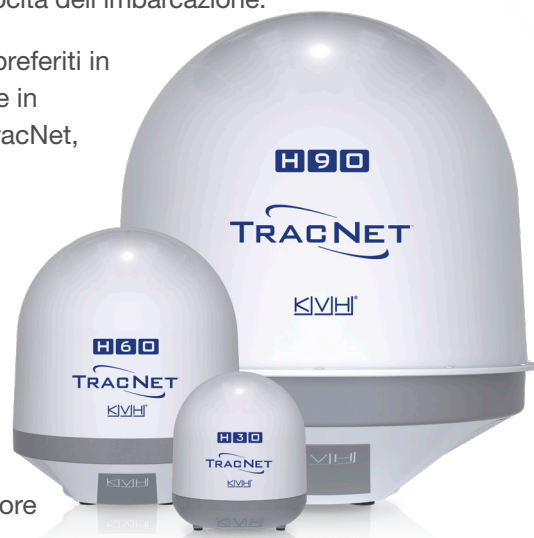


Non pensate alla modalità di connessione: godetevi quello che state facendo mentre siete connessi.

Usfruite della connettività più veloce e affidabile in mare e in porto grazie alla rete ibrida KVH ONE® e agli innovativi terminali TracNet. Ogni terminale TracNet dispone delle tecnologie satellitare, cellulare e Wi-Fi integrate, con un passaggio intelligente e automatico tra le reti per consentirvi di usufruire delle migliori comunicazioni in ogni momento, in ogni stato del mare e a qualsiasi velocità dell'imbarcazione.

È inoltre particolarmente facile da usare. Potrete guardare i vostri film preferiti in streaming, effettuare chiamate vocali cristalline con la famiglia, lavorare in remoto e mantenere i contatti sui social media. KVH ONE, insieme a TracNet, offre la connettività più adatta alle vostre esigenze:

- ✓ Rete globale HTS in banda Ku di KVH alimentata da Intelsat
- ✓ Servizio cellulare 5G/LTE in oltre 150 Paesi¹
- ✓ Compatibilità con le tecnologie Wi-Fi di terra
- ✓ Passaggio intelligente e automatico tra le reti in base alla disponibilità del servizio, ai costi e alla qualità del trasferimento dati
- ✓ Passaggio manuale opzionale e impiego di SIM fornite dall'utilizzatore
- ✓ Condizioni contrattuali flessibili mese dopo mese con modifiche e sospensioni del piano illimitate







¹Se disponibile e compatibile con le schede SIM e i servizi forniti da KVH o dall'utilizzatore



Per accedere alle specifiche complete del prodotto, alle tariffe di trasmissione, alle mappe di copertura e ad altro ancora, visitate il sito kvh.com/one

Confronto tra le soluzioni di connettività KVH

Opzioni di connettività versatili e convenienti, da una soluzione solo VSAT a terminali ibridi con VSAT, connessione cellulare e Wi-Fi integrati.

	TracPhone V30	TracNet H30 <i>NOVITÀ</i>	TracNet H60 <i>NOVITÀ</i>	TracNet H90 <i>NOVITÀ</i>
Compatibilità	Imbarcazioni da oltre 30 ft (oltre 9 m)		Imbarcazioni da oltre 60 ft (oltre 18 m)	Imbarcazioni da oltre 90 ft (oltre 27 m)
Passaggio ibrido automatico	N/D	☑		
Opzioni di connettività	VSAT	Ibrido (VSAT, cellulare, Wi-Fi)		
Diametro/peso dell'antenna	37 cm (14,6") 10,6 kg (23,4 lbs)	37 cm (14,6") 11,2 kg (24,6 lbs)	60 cm (23,6") 24,3 kg (53,6 lbs)	1 m (39,4") 86 kg (189 lbs)
BDU (unità sottocoperta)	VSAT Hub (CC)	TracNet Hub (CC) o TracNet Hub+ (CA)		TracNet Hub+ (CA)
Velocità massima VSAT in Mbps ² (download/upload)	6/2 Mbps		10/3 Mbps o 25/3 Mbps con abbonamento KVH Elite	20/3 Mbps o 40/3 Mbps con abbonamento KVH Elite
Canali satellitari	Singolo (alta velocità)		Doppio (alta velocità e uso illimitato)	
Stabilizzazione	Due assi + distorsione stabilizzata		Tre assi + distorsione stabilizzata	
Supporta schede SIM fornite dall'utilizzatore	N/D	☑		
Installazione facile	Installazione a cavo singolo con alimentazione CC (convertitore CA-CC disponibile)	Installazione a cavo singolo con unità di alimentazione CC e CA sottocoperta (TracNet H90 disponibile solo con alimentazione CA)		
Tracciamento ad alte prestazioni	IMU digitali e giunto rotante di livello commerciale per una ricezione ininterrotta			
Assistenza e supporto	Dalla selezione alla progettazione del sistema, dall'installazione all'assistenza nei porti di tutto il mondo, KVH OneCare™ assicura la massima tranquillità per tutta la vita utile del prodotto			
Compatibilità con KVH Elite™ (servizio di streaming illimitato)	N/D		☑	
Sicurezza informatica	Sicurezza integrata del terminale e della rete	Sicurezza integrata del terminale e della rete; aggiornamento di livello aziendale opzionale		
Specifiche tecniche	 kvh.com/v30specs	 kvh.com/h30specs	 kvh.com/h60specs	 kvh.com/h90specs

²Le velocità di trasmissione dei dati si riferiscono esclusivamente alle velocità del servizio in banda Ku, rappresentano i valori massimi del piano tariffario e possono variare a seconda delle regioni e delle condizioni.

Unità sottocoperta

Le unità sottocoperta semplificate di KVH sono il cuore di ogni terminale TracNet. Questi strumenti sviluppano la fiducia grazie al controllo del sistema e alla gestione della rete completi.



TracNet Hub alimentato a 12 V CC con router Wi-Fi integrato, porte Ethernet e linea VoIP.
Montaggio su scaffale o paratia.



TracNet Hub+ alimentato a corrente alternata con interfaccia touchscreen, doppio slot per SIM fornite dall'utilizzatore, router Wi-Fi integrato, porte Ethernet e due linee VoIP. Montaggio su rack.

Connettività ibrida senza complicazioni

KVH Manager offre una potente suite di strumenti mobili reattivi che forniscono analisi preziose, il controllo dell'utilizzo dei dati e interfacce personalizzabili. Monitorate l'utilizzo in tempo reale, scegliete se consentire, limitare o bloccare l'utilizzo dei dati in undici diverse categorie e impostate avvisi per essere sempre al corrente dell'utilizzo dei dati.

Indicatore sempre disponibile per reti ibride attive e disponibili

Viste di dettaglio della rete geografica ibrida

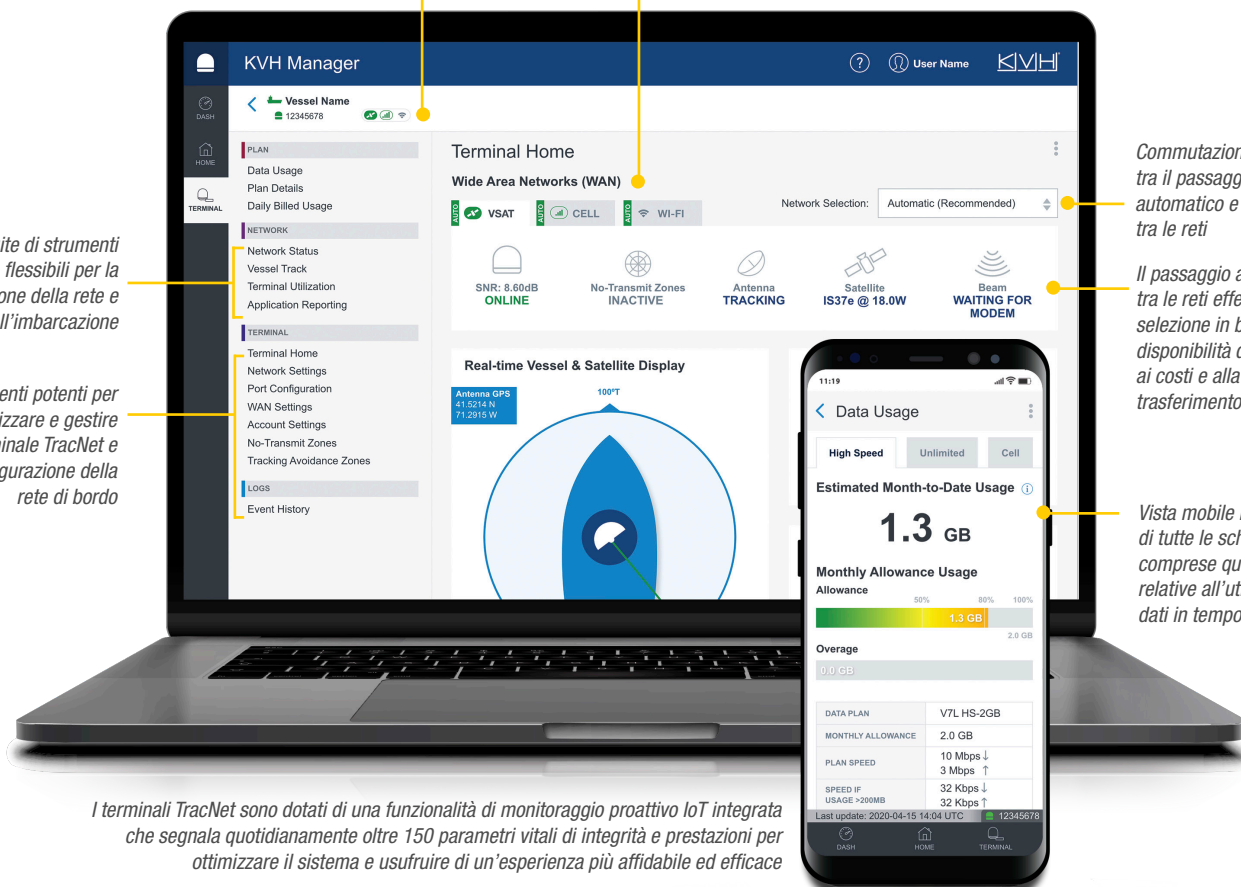
Commutazione agevole tra il passaggio automatico e manuale tra le reti

Il passaggio automatico tra le reti effettua la selezione in base alla disponibilità del servizio, ai costi e alla qualità del trasferimento dati

Vista mobile reattiva di tutte le schermate, comprese quelle relative all'utilizzo dei dati in tempo reale

Suite di strumenti flessibili per la gestione della rete e dell'imbarcazione

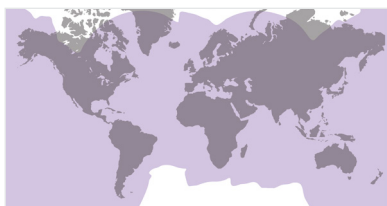
Strumenti potenti per personalizzare e gestire il terminale TracNet e la configurazione della rete di bordo



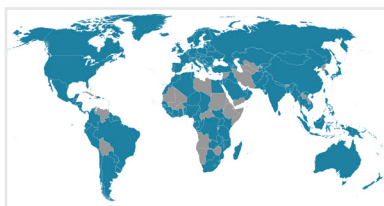
I terminali TracNet sono dotati di una funzionalità di monitoraggio proattivo IoT integrata che segnala quotidianamente oltre 150 parametri vitali di integrità e prestazioni per ottimizzare il sistema e usufruire di un'esperienza più affidabile ed efficace

Copertura della rete ibrida KVH ONE*

Visualizzate le mappe di copertura aggiornate e specifiche per ogni terminale all'indirizzo kvh.com/tracnetmaps



Copertura HTS globale



Copertura cellulare

- ✓ Rete satellitare globale HTS in banda Ku, con una copertura di 294 milioni di chilometri quadrati (113 milioni di miglia quadrate), alimentata da Intelsat
- ✓ Supporto per reti cellulari in oltre 150 Paesi fino a oltre 32 km (oltre 20 miglia) al largo della costa
- ✓ Compatibile con le reti Wi-Fi di terra

*La copertura e la disponibilità effettive possono variare. Le velocità di trasmissione dei dati possono variare anche nelle diverse regioni. KVH non fornisce alcuna garanzia di copertura o disponibilità. Per le mappe di copertura più aggiornate, visitate kvh.com/tracnetmaps.

kvh.com/one



Sede centrale mondiale
KVH Industries, Inc. · Middletown, RI U.S.A.
+1.401.847.3327 · info@kvh.com

Sede centrale EMEA
KVH Industries A/S · Birkerød, Danimarca
+45.45.160.180 · info@emea.kvh.com

Sede centrale Asia-Pacifico
KVH Industries Pte Ltd. · Singapore
+65.6513.0290 · info@apac.kvh.com