





ENTRATA  
DI GAMMA

LCD  
UHF

LCD  
VHF

LCD VHF  
ATIS

LCD  
GMDSS

## Caratteristiche Generali

Resistenza ambientale con lo standard IP68 (sommersibili - 5m per 1 ora)

MIL STD 810C/D/E/F

1800mAh batteria Li-Ion

Aggiornamento veloce per accrescere caratteristiche future

Capacità di canale	16	255	INT, USA, CAN	INT, USA, CAN	INT, USA, CAN
--------------------	----	-----	---------------	---------------	---------------

Canali privati

Connettore accessori robusto

Display LCD

Denominazione dei canali

Bluetooth wireless (opzione)

## Ulteriori funzioni

Avvertimento batteria debole

VOX Mani libere

Contatore di carica batteria (solo per LCD display)

Indicatore intensità di segnale

## Riservatezza

Scrambler programmabile

La versione LCD VHF con tutte le caratteristiche è disponibile su richiesta.

## Esempio della classificazione, basata su IIC, I Watt:

Ex Apparato a prova di esplosione

i Intrinsecamente sicuro - il livello d'energia nei circuiti non può causare deflagrazione accidentale

II Per l'utilizzazione in una zona dove c'è un rischio debole di deflagrazione

C Il gruppo dei gas più pericolosi, compreso idrogeno ed acetilene

T4 Basato sulla temperatura in superficie eccedente 135 gradi

## Zona di classificazione

**Zona 1** Copre zone dove l'ambiente è occasionalmente pericoloso

**Zona 2** copre zone dove l'ambiente è solo raramente pericoloso e/o solo durante un breve periodo.

Nella foto: UHF ATEX  
variante con antenna corta

# La Scelta

## Professionale



■ CSAHT



■ CSBHT



■ CMP750  
▲ CMP950



■ EA19/750  
▲ EA19/950



■ EA15/750  
▲ EA15/950



■ EA12/750  
▲ EA12/950



■ CXR5/750  
▲ CXR5/950



■ CXR16/750  
▲ CXR16/950



■ CHP750D  
▲ CHP950D



■ CHP750HS  
▲ CHP950HS

■ Non Intrinsecamente Sicure



Per avere l'ultima e completa gamma di accessori: [www.entel.co.uk](http://www.entel.co.uk)

# Specifiche Tecniche

## Generali

Potenza RF d'uscita	VHF	5W (alto) / 1W (basso)
	UHF	4W (alto) / 1W (basso)
	GMDSS	1W
Potenza RF d'uscita ATEX	IIA	4W (UHF) / 4W (VHF)
	IIC	1W
	GMDSS (IIC)	1W
Potenza RF d'uscita IECEx		4W (alto) / 1W (basso)
Gamma di Frequenza VHF		156 to 163.275MHz INT, USA, CAN
Gamma di Frequenza UHF		400 to 470MHz

Resistenza ambientale	IP68 sommersibile 5m per 1 ora
Standard Militare	MIL STD 810C/D/E/F
Dimensioni	130mm(a) x 59.5mm(l) x 37mm(p)
Peso	277g (con batteria e antenna)
Uscita audio	660mW - distorsione: < 3% @ 500mW

\* Le dimensioni sono basate sulla radio con la batteria attaccata escludendo il settore di canali e l'antenna.

## Accessori Forniti in dotazione

Batteria Li-Ion 7.4v, 1800mAh \*\*

Caricabatteria

Clip cintura

Antenna lunga ad alto rendimento

Manuale dell'utente su CD

\*\* I modelli GMDSS possono essere forniti con differenti dotazioni. Consultate per favore il vostro distributore locale.

Per avere più informazioni e dettagli: [www.entel.co.uk](http://www.entel.co.uk)

**Vostro distributore professionale locale**

