

SPECIFICHE

- ✓ Presa per micro-altoparlante esterno.
- ✓ Limitatore di modulazione automatico che consente la regolazione ottimale del messaggio vocale.
- ✓ Display luminoso a led con indicatore di canale (con spegnimento automatico in assenza di segnale), led trasmissione TX, led livello batteria.
- ✓ Filtri ceramici e a quarzo con caratteristiche di buona selettività e riduzione di interferenze sul canale adiacente.
- ✓ Circuito VOX a due livelli di sensibilità.
- ✓ Squelch automatico per eliminare il rumore di fondo tra un messaggio e l'altro.
- ✓ Antenna in gomma incorporata di ridotte dimensioni.
- ✓ Funzione monitor per ascoltare eventuali segnali di debole intensità.
- ✓ Selezione del canale in modo lento o veloce.
- ✓ Memoria automatica sull'ultimo canale utilizzato.
- ✓ Tasto di chiamata con tono intermittente.
- ✓ Componentistica di qualità.
- ✓ Disponibile in tre diversi colori.
- ✓ Confezione in coppia blisterata.

SportTek PLUS



Caricatore doppio da tavolo dedicato:
INTEK DDC-230
(Utilizzabile esclusivamente con i pacchi BPH-230D e BPH-230M)



Pacchi batterie ricaricabili dedicati:
INTEK BPH-230D - Ni-Cd 600 mAh
INTEK BPH-230M - Ni-MH 1200 mAh

Lo SportTek PLUS dispone di presa mike-speaker standard per mezzo della quale si possono utilizzare tutti gli accessori con doppia spina tipo: **MK-33, EM-6S, EM-7S, EM-8S, EM-9S, EM-10S, EM-8 UNI, KT-SM3, KT-SM5, HS-01A, HS-02A**. E' dotato inoltre di presa di ricarica esterna per l'utilizzo con accumulatori tipo **KR-750AA** o **BPH-230D** e caricatore da muro **AC-12**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI

Gamma di frequenza:	433.075-434.775 MHz
Canali:	69 (canalizzazione 25 KHz)
Tipo di emissione:	FM (F3)
Controllo di frequenza:	P.L.L.
Alimentazione:	4,5Vcc (3 batt. Alkaline AA)
Temperatura di funzion.:	da -20 a +55° C
Comandi e indicatori:	Interruttore ON/OFF/VOL, Monitor, Canali UP/DOWN, Call, VOX/PTT – Indicazioni: TX, Low Battery, Canali.
Prese:	Mike speaker, Charge
Antenna:	In gomma incorporata
Dimensioni:	H 107 x W 62 x D 29 mm

TRASMETTITORE

Potenza:	10 mW e.r.p.
Modulazione:	FM
Soppressione emissioni Armoniche e spurie:	Nei limiti imposti dalle Norme tecniche vigenti

RICEVITORE

Tipo di circuito:	Supereterodina doppia conversione
Frequenze intermedie:	21,4 MHz – 455 KHz
Sensibilità (a 12dB S/N):	Migliore di 0,25 uV