







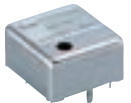

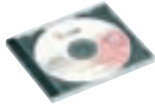











		<b>IC-R20</b>	<b>IC-RX7</b>	<b>IC-R5</b>						
										
<b>Generali</b>	Gamma operative	0.150 MHz ~ 3304.999 MHz Dual watch VFO A: 0.150 ~ 469.999 MHz VFO B: 118 ~ 174.999 MHz* 330 ~ 1304.999 MHz* * solo AM, FM, FM-W	0.150 ~ 1300.000MHz	0.150 ~ 1309.995 MHz						
	Modi operativi	USB*, LSB*, CW*, AM, FM, FM-W * da 0.150 a 469.999 MHz	AM, FM, WFM	FM / AM / FM-W						
	Memorie	1250 (1000 convenzionali, 50 per i limiti di banda, 200 per la memorizzazione automatica)	1800 (1600 regolari, 25 limiti di scansione e 200 memorie automatiche)	1250 convenzionali + 50 per i limiti di scansione + 200 per la memorizzazione automatica						
	Connettore d'antenna	BNC (50Ω)	SMA (50Ω)	SMA (50Ω)						
	Temperatura operativa	-10°C ~ +60°C	-10°C to +60°C	-10°C ~ +60°C						
	Stabilità in frequenza	± 6 ppm max	± 6 ppm (da -10° a +60°C)	± 6 ppm (da -10° a +60°C)						
	Incrementi di sintonia	0.01, 0.1, 1, 5, 6.25, 8.33, 9, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50, 100 kHz	5, 6.25, 7.5, 8.33*, 9*, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 125 e 200kHz [* selez. a seconda della banda operativa.]	5, 6.25, 8.33*, 9*, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 e 100 kHz * (solo in alcune bande)						
	Alimentazione	pacco batteria BP-206 (3.7V) o 3 elementi AA (R6) (4.5V) o esterna: 6.0Vcc ± 5% (con BC-149D, CP-18E)	3.7V cc (con BP-244) 4.5V cc (3 batterie AA (LR6) con BP-262) esterna: 6.0V cc ±5% (con CP-18E)	2 pile stilo AA Ni-Cd o alcaline						
	Assorbimento	(a 3.7Vcc, ricezione singola, registratore spento) Volume max. 150 mA tipici (retroilluminazione OFF) Stand-by 100 mA tipici (retroilluminazione OFF) Power Save 35 mA tipici (1:4 duty)	Audio: 150mA tipico (a 3.7V cc, con retro-illuminazione spenta) Standby: 100mA tip. Risparmio batt: 35mA tip.	(a 3Vcc): Volume max. 170 mA Stand-by 100 mA Power Save 41 mA						
	Dimensioni (l x h x p)/ Peso	60 x 142 x 34.8 mm/Peso: 320 g	57x128x23 mm /Peso (circa): 200g (con batteria BP-244 e antenna)	58 x 86 H x 27 P mm/185 g						
<b>Ricevitore</b>	Configurazione	supereterodina tripla conversione con down converter	supereterodina tripla conversione	supereterodina tripla conversione						
	Valori di frequenza intermedia	1^ 266.70 MHz 429.1 MHz 2^ 19.65 MHz 3^ 450 kHz	429.1MHz, 19.65MHz, 450kHz AM, FM 429.1MHz, 20.75MHz, 1.55kHz FMW	1^ 266.70 MHz 2^ 19.65 MHz 3^ 450 kHz						
	Sensibilità del ricevitore al punto di soglia 12 dB SINAD	AM	0.495-4.999	2.2 µV	AM	0.495-4.999	< 2.5µV	FM	1.625~4.995	0.32µV
			5.0-29.999	1.4 µV		5.0-29.999	< 1.78µV		5.005~117.995	0.2µV
		FM	118-135.999	1.4 µV	10 dB S/N	118-136	< 1.78µV	FM	118~246.995	0.18µV
			1.620-4.999	0.56 µV		222-329.995	< 1.78µV		247~329.995	0.2µV
			5.0-221.999	0.4 µV		247.0-329.99	< 1.78µV		330~469.995	0.18µV
330-832.999			0.56 µV	FM		1.625-4.995	<0.56 µV		470~999.995	0.28µV
833-1304.999			0.71 µV			5.0-246.995	<0.4 µV		1000~1309.995	0.35µV
1330-2304.999			5.6 µV	FM-W		247.000 - 832.995	<0.56 µV		FM-W	76~108.0
2330-2999.999		18 µV	833.0 - 1300.0		<0.79 µV	175~221.995	0.71µV			
SSB, CW		76-108	1.8 µV	FM-W	76.0 - 108.0	<1.78 µV	AM*	470~770.0	1.0µV	
	175-221.999	1.8 µV	175.0 - 221.999		<1.8 µV	0.495~4.995		1.3µV		
10 dB S/N	470-769.999	2.5 µV	FM-W	470.0 - 770.0	<2.5 µV	5~29.995	0.71µV			
	0.495-4.999	0.4 µV		AM*	* - 10 dB S/N	118~136	0.56µV			
	5.0-29.999	0.25 µV				222~246.995	0.56µV			
	50-53.999	0.25 µV				247~329.995	0.71µV			
118-146.999	0.25 µV									
330-469.999	0.32µV									
Selettività (valori rappres.) * larghezza di banda	SSB, CW > 1.8kHz/-6dB FM, AM > 12kHz/-6dB; < 30 kHz/-60 dB FM-W > 150 kHz/-6 dB	AM, FM > 12kHz/-6dB < 30kHz/-60dB FM-W > 150kHz/-6dB	FM, AM > 15 kHz/-9 dB; < 30 kHz/-60 dB FM-W > 150 kHz/-6 dB							
Livello di uscita audio	100mW su 8Ω (10% d.a.t.)	60mW su 8Ω (10% d.a.t.)	100mW su 8Ω (10% d.a.t.)							

	ALTOPARLANTI		ALIMENTAZIONE		CAVI		UNITA' VARIE
<b>Tipo</b>	<b>SP-10</b> Veicolare, 4Ω - 5W	<b>SP-20</b> Da base, 8Ω - 4W	<b>AD-55</b> Alimentatore	<b>CP-12L</b> Caricabatterie da auto	<b>OPC-1156</b> Cavo di separazione pannello frontale	<b>OPC-254L</b> Cavo di alimentazione 12Vcc	<b>UT-102</b> Generatore di fonemi
							
	Ref. 05730365	Ref. 05730358	Ref. 05732560	Ref. 05732408	Ref. 05730479	Ref. 05730507	Ref. 05730112
<b>IC-R9500</b>		●					
<b>IC-R8500</b>	●	●	●				●
<b>IC-R-1500/2500</b>	●			●	●	●	
<b>IC-PCR-1500/2500</b>	●			●	●	●	

	UNITA' VARIE						
<b>Tipo</b>	<b>UT-106</b> Unità DSP	<b>UT-108</b> Unità decoder DMTF	<b>UT-118</b> Unità per funzioni digit. uso radioamatoriale	<b>UT-122</b> Unità digitale di ricezione APCO P25	<b>FL-52A</b> Filtro CW/RTTY-N 500 Hz	<b>CR-293</b> Oscillatore a cristallo ad alta sensibilità	<b>CT-17</b> Convertitore di livello Cl-V per interfaccia PC
							
	Ref. 05730437	Ref. 05730426	Ref. 05730423	Ref. 05730411	Ref. 05730285	Ref. 05730469	Ref. 05730374
<b>IC-R9500</b>				●			●
<b>IC-R8500</b>					●		●
<b>IC-R-1500/2500</b>	●	● (solo R-2500)	● (solo R-2500)	● (solo R-2500)			
<b>IC-PCR-1500/2500</b>	●	● (solo PCR-2500)	● (solo PCR-2500)	● (solo PCR-2500)			

	ALIMENTAZIONE				AURICOLARE	ADATTATORI	
<b>Tipo</b>	<b>BP-244</b> Pacco batteria agli Ioni di Litio	<b>BP-206</b> Pacco batteria agli Ioni di Litio	<b>BC-149D</b> Caricabatterie lento da muro	<b>BC-156</b> Caricabatterie rapido da tavolo	<b>CP-18E</b> Caricabatterie per presa accendisigari	<b>SP-13</b> Auricolare	<b>AD-92 SMA</b> Adattatore SMA/BNC
							
	Ref. 05733330	Ref. 05733275	Ref. 05732399	Ref. 05732191	Ref. 05732411	Ref. 05731381	Ref. 02074085
<b>IC-R20</b>		●	●	●	●	●	
<b>IC-RX7</b>	●		●	●	●	●	●
<b>IC-R5</b>			●	●	●	●	●

	SOFTWARE/CAVI					
<b>Tipo</b>	<b>CS-RX7</b> Software di clonazione dati	<b>CS-R5</b> Software di clonazione dati	<b>CS-R20</b> Software di clonazione dati	<b>OPC-474</b> Cavo di clonazione dati da radio a radio	<b>OPC-478</b> Cavo di programmazione	<b>OPC-478 UC</b> Cavo di programmazione USB
						
	Ref. 05730179	Ref. 05730169	Ref. 05730174	Ref. 05730453	Ref. 05730451	Ref. 05730402
<b>IC-R20</b>			●	●	●	●
<b>IC-RX7</b>	●			●	●	●
<b>IC-R5</b>		●		●	●	●

	STAFFE	CUSTODIE		
<b>Tipo</b>	<b>MB-86</b> Staffa da cintura ruotante	<b>LC-146A</b> Custodia morbida	<b>LC-170</b> Custodia morbida	<b>LC-158</b> Custodia morbida
				
	Ref. 05730063	Ref. 05734552	Ref. 05734572	Ref. 05734563
<b>IC-R20</b>	●			●
<b>IC-RX7</b>			●	
<b>IC-R5</b>		●		



## SANGEAN ATS-909

### Ricevitore multibanda con RDS

Ricevitore PLL sintetizzato multibanda dalle caratteristiche equiparabili a quelle di un ricevitore professionale, con funzione RDS (Radio Data System) per il riconoscimento e la visualizzazione sul display del nominativo della stazione emittente ed altri parametri operativi.

Ampia gamma di copertura:

LW: 153-519 kHz / MW: 520-1710 kHz / SW: 2.3-26.10 MHz\* / FM: 87.5-108 MHz.

\* Non in continua (solo bande broadcast)

- Sintonia automatica ATS impostabile su 3 modi operativi: automatico, scansione e controllo dell'intensità del segnale ricevuto (FM/MW/LW).
- 307 memorie complessive, personalizzabili con riferimento alfanumerico fino ad 8 caratteri.
- Ricezione SSB (USB/LSB).
- FM stereo tramite cuffia.
- Ricerca automatica del segnale.
- Controllo di guadagno RF in AM.
- Tre timer individuali, autospegnimento regolabile e allarme sveglia.
- Uscite per registratore.
- 42 fusi orari impostati.
- Filtro AM W/N e selettore FM mono/stereo.
- Alimentazione con 4 pile AA UM-3 (non fornite) o a rete
- Dimensioni/ peso: 215 x 133 x 37.5mm/ 850 g

ATS-909

Ref. 05810261

Fornito con: alimentatore 220V, custodia in pelle, antenna telescopica, auricolare, antenna filare per onde corte e manuale d'uso.



## SANGEAN DPR-202



### Ricevitore portatile FM Dual Dab

Ricevitore portatile in stile retrò anni 60, pensato per le persone esigenti che non rinunciano al design classico associato alla moderna tecnologia.

Questo ricevitore è provvisto di orologio con allarme, manopola di sintonia rotativa e tasti di accesso diretto ai canali memorizzati. L'ampio display illuminato rende il ricevitore gradevole da osservare e semplice nell'uso.

Inutile soffermarsi sulla qualità della resa audio, impeccabile sia nell'ascolto del semplice parlato che della vostra musica preferita.

- Funzionamento a batterie o tramite alimentatore ca/cc
- Ricezione nelle bande DAB/FM
- Funzione RDS incorporato per la visualizzazione sul display delle principali informazioni inerenti la stazione radio (nome, ora e data, tipo di programmazione etc.)
- Frequenze DAB banda III: 174.928 ~ 239.200 MHz
- DAB banda L: 1452 ~ 1492 MHz
- Preset di 5 stazioni su ciascuna banda radio
- Menù sul display per la gestione delle funzioni principali
- Sintonizzazione manuale/automatica
- Controllo rotativo per la sintonizzazione e la gestione del menù
- Controlli rotativi per il volume ed i toni
- Presa per antenna esterna DAB
- Presa per alimentazione esterna ca
- Funzionamento con quattro batterie formato D (UM-1)

DPR-202

Ref. 05810334

## DAB Digital Audio Broadcasting

Il sistema di radiofonia digitale sviluppato nell'ambito del progetto Europeo Eureka 147 Digital Audio Broadcasting (DAB) e standardizzato dal European Telecommunications Standards Institute (ETSI) permette la trasmissione di programmi radiofonici digitali ad alta qualità. Il sistema è ormai consolidato come standard Europeo e si sta imponendo anche su scala internazionale fornendo agli ascoltatori e alle stazioni radio vantaggi potenziali e significativi.

- Ricezione sicura e continua, libera da interferenze ed immune da effetti degenerativi della propagazione delle onde radio in presenza di ostacoli ed echi (riflessioni multiple), che abbassano drasticamente la qualità di ricezione in modulazione di frequenza.
- Ricevitori facili da usare. Non è più necessario sintonizzare di nuovo il programma ascoltato spostandosi da una zona all'altra, e la memorizzazione dei programmi è effettuata dal ricevitore stesso.
- L'elevata capacità di trasmissione dati della Radio Digitale permette l'inserimento di informazioni associate ai programmi (PAD) o indipendenti da questi (N-PAD) ad un livello superiore rispetto al Radio Data System (RDS) presente nella radio in modulazione di frequenza.
- Moltiplicazione di più programmi su un unico canale radio per un ascolto ottimale anche con la riduzione della potenza irradiata dai trasmettitori.
- Il sistema DAB permette di trasmettere numerose tipologie di servizi: programmi audio già esistenti con l'aggiunta di informazioni sotto forma di testi, grafica o elementi multimediali; servizi radiofonici completamente nuovi, come servizi dati indipendenti o applicazioni specificatamente multimediali, oppure un mix degli elementi elencati sopra.
- Sistema Eureka 147 DAB - Progettato per garantire un'ottima ricezione in qualunque condizione per ricevitori mobili, portatili e fissi, utilizzando una semplice antenna a stilo non-direzionale.

**SANGEAN** ATS-818ACS**Ricevitore multibanda con BFO e registratore a cassetta**

Ampia copertura in frequenza: LW: da 150 a 519 kHz / MW: da 520 a 1710 kHz / SW: da 1.711 a 29.99 MHz\*  
FM: da 87.5 a 108 MHz \* - Non in continua (solo bande broadcast)

- 54 memorie: 9 per bande LW/MW e 18 per bande SW/FM
- Controllo BFO per la ricezione in SSB e CW (codice morse).
- Circuito PLL sintetizzato e montaggio superficiale componenti (SMD).
- Cinque modalità di sintonia
- Scansione tra due limiti di banda impostabili
- Tasto per la selezione diretta della banda.
- FM/Stereo mediante le cuffie
- AM larga e stretta selezionabile.
- Due fusi orari impostabili con orario UTC e locale.
- Indicazione livello del segnale ricevuto e stato di carica batteria.
- Funzione "Sleep" regolabile
- Ampio visore LCD retroilluminabile
- Antenna esterna ANT-60 opzionale
- Alimentazione: 4 pile tipo D (non fornite) o rete con alimentatore.
- Dimensioni/peso: 296x192x68 mm/2 kg

ATS-818ACS Ref. 05810280  
ANT-60 - Antenna filare Ref. 05810270

Fornito con: alimentatore 220V, antenna, auricolare e manuale d'uso.

**SANGEAN** ATS-505**Ricevitore multibanda**

Ampia copertura in frequenza: LW: da 153 a 279 kHz / MW: da 520 a 1710 kHz  
SW: da 2.3 a 26,10 MHz\* FM: da 87.5 a 108 MHz \*In modo continuo solo in AM

- 45 memorie complessive.
- Scansione automatica, manuale, entro le memorie o mediante il controllo di sintonia.
- Funzione ATS per la scansione automatica preselezionata.
- FM/Stereo mediante le cuffie.
- Allarme/sveglia.
- Ricezione in SSB.
- Doppia conversione per le bande in onde corte.
- Ampio visore LCD retroilluminabile
- Interruttore per restringere la banda passante nelle onde medie da 10 a 9 kHz.
- Alimentazione tramite 4 pile 1.5V AA, da rete mediante alimentatore opzionale o (consumo di 300 mA)
- Predisposto per antenna filare ANT-60, opzionale, cuffia stereo ed auricolare.
- Dimensioni/peso: 214x128x38.5mm/840 g



ATS-505 Ref. 05810275  
ANT-60 - Antenna filare Ref. 05810270

Fornito con: custodia in pelle, antenna telescopica, auricolare e manuale d'uso

**SANGEAN** ATS-404**Ricevitore multibanda FM-stereo/MW/SW**

Ampia copertura in frequenza: MW: da 520 a 1710 kHz - SW: da 2.3 a 26.10 MHz\*  
- FM: da 87.5 a 108 MHz

\* - Non in continua (solo bande broadcast)

Il display visualizza l'intensità del segnale ricevuto in SW. E' inoltre disponibile la funzione di scansione automatica della memoria o delle frequenze, funzione di allarme e sleep.

- 45 memorie complessive.
- Tastiera a 10 tasti per l'inserimento diretto della frequenza.
- Commutatore 9/10 kHz per i passi di sintonia.
- Scansione automatica delle frequenze e della memoria.
- Funzione di allarme tramite radio o buzzer.
- Doppia visualizzazione dell'orario UTC e locale.
- Timer sleep regolabile.
- Visualizzazione 12/24 h e dei secondi.
- Controllo dei toni audio (musica/normale/news).
- Controllo rotativo del volume.
- Selettore di blocco dei tasti.
- Selettore mono/stereo.
- Alimentazione tramite 4 pile 1.5V AA (UM-3) oppure esterna (6Vcc) tramite apposita presa.
- Dimensioni/peso: 165 x 100 x 34 mm/375 g.



ATS-404 Ref. 05810285

Fornito con: antenna telescopica, custodia, auricolare, manuale d'uso.

Attenzione: i limiti di banda in SW possono variare leggermente da modello a modello

**LAFAYETTE** ZEUS

APPARATO CONFORME R&amp;TTE 95/05/CE

Zeus - Nero  
Zeus - SilverRef. 05770400  
Ref. 05770402**Ricetrasmittitore CB veicolare AM/FM - 40 canali**

Nuovo ricetrasmittitore veicolare CB, dal design moderno e dotato di tutte le funzioni necessarie per una comunicazione veicolare sulla gamma dei 27MHz semplice e affidabile.

- Noise blanker e circuito di limitazione automatico del rumore integrati
- Microfono dinamico con pulsante per il controllo ASQ e tasti UP/DOWN
- Ampio display LCD di facile lettura
- Visualizzazione della frequenza o numero canale
- Segnale acustico (funzione beep) escludibile
- Controllo squelch manuale e automatico
- Richiamo immediato dell'ultimo canale utilizzato
- Funzione di scansione e 3 canali di memoria
- Funzione Dual Watch
- Accesso diretto al canale 9 di emergenza
- Presa da 3,5 mm per altoparlante esterno

Fornito completo di microfono da palmo, staffa di fissaggio, cavo di alimentazione, fusibile e viteria.

**LAFAYETTE** ERMES

APPARATO CONFORME R&amp;TTE 95/05/CE

Ermes - Nero  
Ermes - SilverRef. 05770403  
Ref. 05770404**Ricetrasmittitore CB veicolare AM/FM - 40 canali**

Nuovo ricetrasmittitore veicolare CB, dal design moderno e dotato di tutte le funzioni necessarie per una comunicazione veicolare sulla gamma dei 27MHz semplice e affidabile.

- Noise blanker e circuito di limitazione automatica del rumore integrati
- Microfono dinamico con pulsante per il controllo ASQ e tasti UP/DOWN
- Visualizzazione della frequenza o numero del canale
- Segnale acustico (funzione Beep) escludibile
- Richiamo immediato dell'ultimo canale utilizzato
- Accesso diretto al canale 9 di emergenza
- Controllo squelch manuale e automatico
- Funzione Dual Watch
- Quattro canali di memoria
- Scansione
- Presa da 3,5 mm per altoparlante esterno

Fornito completo di microfono palmare, staffa di fissaggio, cavo di alimentazione, fusibile e viteria.

**LAFAYETTE** ATENA**Ricetrasmittitore CB veicolare AM/FM - 40 canali con controllo del guadagno RF**

Nuovo ricetrasmittitore veicolare CB, completo di tutte le funzioni base gestibili in modo semplice e immediato grazie al design ergonomico del frontalino, con la manopola di controllo è possibile gestire tre diverse funzioni: controllo del volume BF e accensione/spengimento, comando dello squelch e controllo guadagno RF.

- Controllo guadagno RF
- Tasto Selezione AM/FM
- Funzione scansione
- Funzione Dual Watch
- Tasto dedicato per il Canale 9
- Controllo Squelch
- Controllo volume BF
- Richiamo immediato dell'ultimo canale utilizzato
- Connettore microfonico a 6 PIN
- Display LCD con visualizzazione del canale in uso, modo operativo, scansione, DW
- Presa da 3.5mm per altoparlante esterno
- Microfono con tasti UP/DOWN.
- Presa da 3,5 mm per altoparlante esterno

APPARATO CONFORME R&amp;TTE 95/05/CE

Athena

Ref. 05770415

Fornito completo di microfono da palmo, staffa di fissaggio, cavo di alimentazione, fusibile e viteria.

**LAFAYETTE** ARES**Ricetrasmittitore CB veicolare AM/FM - 40 canali**

Nuovo ricetrasmittitore veicolare CB, dal design moderno e dotato di tutte le funzioni necessarie per una comunicazione veicolare sulla gamma dei 27MHz semplice e affidabile.

- Connettore microfono a 4 pin
- Controllo del volume e interruttore On/Off
- Controllo dello squelch
- Display lcd con indicazione del canale e del modo operativo
- Selettore AM/FM
- Scansione
- Accesso diretto al canale 9
- Selettore canali Up/Down
- Presa da 3,5 mm per altoparlante esterno

APPARATO CONFORME R&amp;TTE 95/05/CE

Ares Nero  
Ares SilverRef. 05770405  
Ref. 05770406

Fornito completo di microfono palmare, staffa di fissaggio, cavo di alimentazione, fusibile e viteria.

**LAFAYETTE** APOLLO**Ricetrasmittitore CB veicolare AM/FM - 40 canali**

Nuovo ricetrasmittitore veicolare CB dotato di pochi e semplici comandi, ma completo nelle sue funzionalità base, ideale per il principiante o per chi non necessita di comandi avanzati.

- Tasto Selezione AM/FM
- Tasto canale 9 e reset
- Local DX
- Tasto UP/DOWN per selezione canale
- Controllo volume AF
- Controllo Squelch
- Richiamo immediato dell'ultimo canale utilizzato
- Display LCD con visualizzazione del canale in uso, modo operativo
- Presa microfono a 6 pin
- Limitatore di rumore incorporato
- Presa da 3,5 mm per altoparlante esterno

APPARATO CONFORME R&amp;TTE 95/05/CE

Apollo

Ref. 05770417

Fornito completo di microfono palmare, staffa di fissaggio, cavo di alimentazione, fusibile e viteria.

	ZEUS	ERMES	ATENA	ARES	APOLLO
<b>Generali</b>					
Trasmettitore	Sintetizzatore PLL controllato al quarzo				
Ricevitore	Super-etherodina a doppia conversione				
Alimentazione	13.8 Vcc				
Passi Canale	10 kHz				
Impedenza d'antenna	50 Ω				
Temperatura operativa	-10°C ~ +50°C				
Dimensioni (P x L x H)	140 x 145 x 40 mm	138 x 159 x 48 mm	125 x 140 x 41 mm	140 x 125 x 41 mm	125 x 140 x 41 mm
<b>Trasmettitore</b>					
Potenza in uscita	FM/AM 4 W				
Gamma di frequenza	40 Ch 26.965 ~ 27.405 MHz				
Tolleranza di frequenza	±600 Hz	±300 Hz	±500 Hz	±500 Hz	±500 Hz
Sensibilità di modulazione	3mV (1.25kHz input)		6mV (1.25kHz input)	10mV (1,25kHz input)	6mV (1.25kHz input)
Modulazione	AM: 90% - FM: 2 kHz				
<b>Ricevitore</b>					
Gamma di frequenza	40 Ch 26.965 ~ 27.405 MHz				
Sensibilità	AM: 0.5 μV (s/n 10 dB) - FM: 0.3 μV (sinad 12 dB)				
Squelch	0.5 μV	1 μV max	0.5 μV	1 μV max	1 mV max
Squelch automatico	0.3 μV	0.5 μV	0.3 μV	n.d.	-
Rapporto s/n	40 dB	40 dB	45 dB	45 dB	40 dB
Distorsione	3 %	3 %	5 %	5 %	5 %
Uscita audio (max)	4 W				

**LAFAYETTE** SERIE SP**Altoparlanti esterni per uso veicolare**

Compatibili con tutti i CB nonché a vari ricetrasmittitori Icom (vedere le singole tabelle degli accessori per le compatibilità con i vari modelli di radio)

SP-3

**SP-3 6-8W**

- Altoparlante esterno 8Ω
- Potenza max: 6W nominali, 8W di picco
- Dimensioni: 90 L x 90 H x 52 P mm
- Completo di staffa di fissaggio e cavo lungo 180 cm.

- Intestato con spinotto audio Ø 3.5 mm
- Versione in scatola - Ref. 05780078

SP-4

**SP-4B 2-4W**

- Altoparlante esterno 8Ω
- Potenza max: 2W nominale, 4W di picco
- Completo di staffa di fissaggio e cavo lungo 180 cm.

- Intestato con spinotto audio Ø 3.5 mm
- Dimensioni: 77 L x 65 H x 53 P mm
- Versione in blister - Ref. 05780083



SP-10B

**SP-10/SP-10B 4-6W**

- Altoparlante esterno 8Ω
- Potenza max: 4W nominale, 6W di picco
- Completo di staffa di fissaggio e cavo lungo 180 cm.
- Intestato con spinotto audio Ø 3.5 mm

- Dimensioni: 77 L x 65 H x 53 P mm
- SP-10 Versione in scatola - Ref. 05780081
- SP-10B Versione in blister - Ref. 05780084



SP-12

**SP-12 3-5W**

- Altoparlante esterno 8Ω
- Potenza max: 3W nominali, 5W di picco
- Completo di cavo lungo 2 m.
- Intestato con spinotto audio Ø 3.5 mm

- Dimensioni: 113 L x 110 H x 41 P mm
- Versione in scatola - Ref. 05780076

SP-16B

**SP-16B 5-7W**

- Altoparlante esterno 8Ω
- Potenza max: 5W nominali, 7W di picco
- Completo di staffa di fissaggio e cavo lungo 180 cm

- Intestato con spinotto audio Ø 3.5 mm
- Dimensioni: 115 L x 65 H x 52 P mm
- Versione in blister - Ref. 05780086

SP-118

**SP-118 3-5W**

- Altoparlante esterno 8Ω
- Potenza max: 3W nominali, 5W di picco
- Completo di staffa di fissaggio e cavo lungo 180 cm

- Intestato con spinotto audio Ø 3.5 mm
- Dimensioni: 80 L x 65 H x 55 P mm
- Versione in scatola - Ref. 05780080



SP-121

**SP-121B 6-8W**

- Altoparlante esterno 8Ω
- Potenza max: 6W nominale, 8W di picco
- Completo di staffa di fissaggio e filtro anti-disturbo e attenuatore da -8 dB e cavo da 180 cm

- Intestato con spinotto audio Ø 3.5 mm
- Dimensioni: 112 L x 92 H x 43 P mm
- Versione in blister - Ref. 05780085