

DIGITAL



ICOM IC-F4029SDR

Apparato digitale dal design innovativo, l'IC-F4029SDR è il primo apparato dPMR446 (Digital PMR446) che può funzionare sia in analogico che in digitale, dispone infatti di 8 canali analogici e 16 canali digitali. Compatto e dalle forme arrotondate, offre una presa sicura e confortevole ed è l'apparato ideale per impieghi professionali.

Display alfanumerico retroilluminato

A 8 digit di 14 segmenti, permette di visualizzare messaggi ed altre informazioni anche in condizioni di scarsa luminosità o durante operazioni notturne.

Funzione Smart Ring

Permette di sapere se il corrispondente ha ricevuto la vostra chiamata.

16 toni di chiamate differenti

Ideale per chi opera con gruppi di lavoro, permette di assegnare ad ogni gruppo un tono differente.

Massima riservatezza

Sono disponibili 50 toni CTCSS e 48 DTCS che permettono di ridurre al minimo le interferenze con altri utenti.

Brevi messaggi di testo (nella modalità digitale)

Si possono inviare fino a 32 messaggi pre-impostati. Ogni messaggio avrà un massimo di 16 caratteri e potrà essere associato ad un segnale acustico (alert beep sound) che permette di identificarlo, senza guardare il display (sono disponibili 6 tipi di "alert beep").

Compatto e resistente

L'apparato è a norme MIL-810 e IP-54

Funzione di sicurezza Digital Voice

Grazie alla modulazione digitale del segnale, le vostre comunicazioni non potranno essere ricevute dai normali scanner esistenti in commercio, garantendo un buon livello di sicurezza.

Altre caratteristiche

- Power Save (2 step impostabili)
- Chassis in alluminio e mobile in policarbonato
- Funzione Vox per utilizzo a mani libere (con unità opzionale VS-1L)
- Potenza 500mW

Fornito completo di: batteria BP-232N agli Ioni di Litio da 7,4V - 1900mAh, caricabatterie rapido da tavolo BC-160 con adattatore BC-145, clip da cintura e manuale operativo.








Caratteristiche tecniche	
Gamma operativa	PMR446: 446.00625 ~ 446.09375 MHz Digital PMR446: 446.103125 ~ 446.196875 MHz
Canali	PMR446 8 (simplex) Digital PMR446 16 (simplex)
Canalizzazione	PMR446 Analogico 12.5 kHz PMR446 Digitale 6.25 kHz
Alimentazione	7.4V pacco batteria agli ioni di litio da 1150mA/h
Consumi	trasmissione: 0,5A ricezione: 350mA stand-by: 80mA Analogico 15mA Digitale
Temperatura operativa	da -25°C a +55°C
Connettore Mic esterno	da 2.5 ø mm/2.2 kΩ
Connettore SP esterno	da 3.5 ø mm/8 Ω
Dimensioni	53 (L) x 195 (H) x 32,5 (P) mm
Peso:	280 g incluso pacco batteria BP-231
TRASMETTITORE	
Potenza RF:	500 mW ERP
TRASMETTITORE	
Sensibilità	26,5dB µV/m (20 dB SINAD)
Sensibilità Squelch	26,5dB µV/m (al punto di soglia)
Livello di uscita audio	>500 mW su 8 Ω (5% d.a.t.)

Accessori opzionali pag. 106-107








APPARATO CONFORME
R&TTE 95/05/CE (RTT&E)
Usa senza restrizioni

IC-F4029SDR
CS-F4029 software di programmazione
OPC-478UC cavo di programmazione per porta USB
OPC-478 cavo di programmazione per porta RS232
OPC-474 - cavo di clonazione tra radio

Ref. 05723960
Ref. 05730319
Ref. 05730402
Ref. 05730451
Ref. 05730453








BATTERIE - PACCHI BATTERIA - CONTENITORI PER BATTERIE - CARICABATTERIE							
Tipo	MBP-202 I	BP-230N	BP-232N	BP-240	MBC-119L2	BC-160	BC-171
	Pacco batterie ricaricabili al Ni-Mh - 3,6V 1300mAh	Pacco batterie ricaricabili al Li-Ion - 7,4V 800mAh	Pacco batterie ricaricabili al Li-Ion - 7,4V 2000mAh	Contenitore 6 batt. AAA (LR03)	Da tavolo - rapido 220V 2 posti ricarica 2 pacchi batterie o 2 radio contemporaneamente	Da tavolo - rapido Fornito di alimentatore ca BC-145	Caricatore lento da tavolo Fornito di adattatore ca BC-147E
							
	Ref. 05716945	Ref. 05733290	Ref. 05733295	Ref. 05733301	Ref. 05716895	Ref. 05732192	Ref. 05732200
IC-F4029SDR		●	●	●		●	●
IC-F25SR		●	●	●		●	●
IC-4088SR	●				●		

CARICABATTERIE - ACCESSORI PER CARICABATTERIE							
Tipo	BC-119N	BC-121N	BC-157	AD-105	AD-106	BC-149D	OPC-515L
	Da tavolo - rapido 220V Necessita adattatori AD-105 o AD-106 Fornito di alimentatore ca BC-145	Da tavolo - rapido (1,5/3h) 220V 6 posti Necessita adattatori AD-105 o AD-106	Alimentatore ca per BC-121N	Adattatore per BC-119N e BC-121N	Adattatore per BC-119N e BC-121N	Da parete - lento - 220V	Cavo di alimentazione cc Per BC-160 e BC-119N
		 Richiede alimentatore BC-157					
	Ref. 05732198	Ref. 05732453	Ref. 05732452	Ref. 05732018	Ref. 05732020	Ref. 05732399	Ref. 05730506
IC-F4029SDR	● con AD-106	● con AD-106	● per BC-121N e AD-106		●		●
IC-F25SR	● con AD-106	● con AD-106	● per BC-121N e AD-106		●		●
IC-4088SR	● con AD-105	● con AD-105	● per BC-121N e AD-105	●		●	●






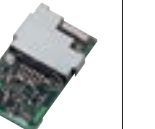
ACCESSORI PER CARICABATTERIE - MICROFONIA							
Tipo	CP-18E	CP-17L	HM-46	HM-46L	HM-75A	HM-128	HM-131
	Connettore per accendisigari auto	Cavo per connettore per accendisigari auto e filtro anti-disturbo Per BC-160 e BC-119N	Microfono/altoparlante con jack auricolare e indicatore stato di trasmissione	Microfono/altoparlante con jack auricolare e indicatore stato di trasmissione - Connettore a 90°	Microfono/altoparlante con controllo delle principali funzioni dell'apparato	Microfono/auricolare con clip sul microfono e tasto PTT	Microfono/altoparlante con clip e jack auricolare
							
	Ref. 05732411	Ref. 05732410	Ref. 05731161	Ref. 05731162	Ref. 05731356	Ref. 05731451	Ref. 05731453
IC-F4029SDR		●		●			
IC-F25SR		●		●			
IC-4088SR	●	●	●		●	●	●

MICROFONIA							
Tipo	HM-153	HM-153L	HM-158L	HM-159L	HS-85	HS-94	HS-95
	Microfono/auricolare Robusto e compatto	Microfono/auricolare Robusto e compatto	Microfono/altoparlante con clip e jack auricolare Connettore a 90°	Microfono/altoparlante Costruzione robusta e compatta Connettore a 90°	Cuffia/microfono con Vox Con tasto PTT	Auricolare/microfono con archetto e gambo flessibile. Richiede unità Vox VS-1L/VS-1	Cuffia/microfono con archetto e gambo flessibile. Richiede unità Vox VS-1L/VS-1
							
	Ref. 05731458	Ref. 05731459	Ref. 05731160	Ref. 05731164	Ref. 05731361	Ref. 05731465	Ref. 05731438
IC-F4029SDR		●	●	●		● con VS-1L	● con VS-1L
IC-F25SR		●	●	●		● con VS-1L	● con VS-1L
IC-4088SR	●				●	● con VS-1	● con VS-1

MICROFONIA							
Tipo	HS-97	VS-1	VS-1L	SP-13	EM-3600I	EM-3600L	EM-190
	Laringofono Microfono/Auricolare a vibrazione vocale. Richiede unità Vox VS-1L/VS-1	Unità Vox con tasto PTT	Unità Vox con tasto PTT Connettore 90°	Auricolare classico	Microfono/altoparlante con PTT Connettore a 90°	Microfono/altoparlante con PTT Connettore a 90°	Microfono/auricolare con clip e tasto PTT
							
	Ref. 05731439	Ref. 05731461	Ref. 05731460	Ref. 05731381	Ref. 05800530	Ref. 05800531	Ref. 05800295
IC-F4029SDR	● con VS-1L		●	●		●	
IC-F25SR	● con VS-1L		●	●		●	
IC-4088SR	● con VS-1	●		●	●		●

MICROFONIA							
Tipo	EM-190L	EPM-201	EPM-201L	MEP-2000I	MEP-2000IL	MEP-409 I	MEP-409 IL
	Microfono/auricolare con clip e tasto PTT - Connettore a 90°	Auricolare con PTT microfono - clip cavo da 1.5 m	Auricolare con PTT microfono - clip e cavo da 1.5m	Microfono/auricolare ad aria, con clip e PTT	Microfono/auricolare ad aria, con clip e PTT	Microfono/auricolare ad aria, con clip e PTT	Microfono/auricolare ad aria, con clip e PTT
							
	Ref. 05800296	Ref. 05800370	Ref. 05800373	Ref. 05800321	Ref. 05800320	Ref. 05800307	Ref. 05800305
IC-F4029SDR	●		●		●		●
IC-F25SR	●		●		●		●
IC-4088SR		●		●		●	

MICROFONIA				CUSTODIE			
Tipo	X-171 PLUS	EP-409 IL	EP-301L	EP-150	3214B	NC-4020L	
	Laringofono microfono/auricolare a vibrazione vocale	Auricolare ad aria, con clip	Auricolare con spinotto miniatura - cavo da 1.5 m Connettore a 90°	Auricolare classico con cavo da 1 metro	Custodia in nylon	Custodia in nylon	
							
	Ref. 05800290	Ref. 05800310	Ref. 05800363	Ref. 05800365	Ref. 05734210	Ref. 05734231	
IC-F4029SDR	●	●	●			●	
IC-F25SR	●	●	●		●		
IC-4088SR	●	●	●	●			

STAFFE				SCRAMBLER			
Tipo	MB-93	MB-94	MB-96F	MB-96N	UT-109 #01	UT-110 #01	
	Clip da cintura ruotabile	Clip da cintura tipo coccodrillo	Attacco per cintura in pelle per MB-94	Attacco per cintura per clip ruotante	Scrambler a 32 codici	Scrambler a 1020 codici variabili	
							
	Ref. 05730027	Ref. 05730029	Ref. 05730026	Ref. 05730031	Ref. 05730430	Ref. 05730432	
IC-F4029SDR	●	●	●	●			
IC-F25SR	●	●	●	●	●	●	
IC-4088SR							

LAFAYETTE TGS-80

Sistema audio per visite guidate, strumento indispensabile per tour operator, in musei, esposizioni, visite aziendali e ovunque sia importante rendere agevole la comunicazione tra guida e visitatori.

Il crescente interesse per i luoghi d'arte e di cultura porta sempre più persone a visitare siti archeologici, musei, chiese, palazzi storici, rendendo necessario l'utilizzo di strumenti di comunicazione tra guide turistiche e visitatori.

Gallerie, esposizioni e mostre, inoltre richiedono sempre più frequentemente delle audio guide che possano aumentare il grado di fruibilità delle opere esposte.

In ambito di visite aziendali, o particolari eventi dove l'esigenza di comunicare contemporaneamente a più persone escludendole da rumori circostanti, l'impiego di apparati di radiocomunicazione rappresenta spesso la soluzione ideale.

Il sistema audio per visite guidate Lafayette TGS-80 è studiato per rispondere a tutte queste esigenze, con un'ampia versatilità d'impiego.

Il sistema è formato da una unità trasmittente e più unità riceventi, può inoltre essere corredato da diversi accessori.

Con i suoi 80 canali, compresi nella gamma dei 863 ~ 865 MHz con passo di canalizzazione di 12,5 kHz, gli apparati TGS-80 permettono di comunicare facilmente senza interferenze con altri gruppi, il raggio d'azione è molto ampio. Semplici da utilizzare, sono dotati di display LCD con la visualizzazione del canale utilizzato e dello stato di carica della batteria.

Sono alimentate mediante batterie interne o con la possibilità di utilizzare batterie esterne ricaricabili e lo stato di funzionamento è segnalato da un apposito led.

E per una maggiore autonomia operativa, il trasmettitore interrompe l'attività di trasmissione in mancanza di segnale audio dopo circa 1 minuto e dopo 15 minuti di inattività, sia il trasmettitore che il ricevitore si spengono automaticamente.

Accessori opzionali



HDC-707
Caricatore a 2 slot

HDC-712
Caricatore a 12 slot
in valigetta



HDC-736
Caricatore a 36 slot in valigia



HDC-750
Caricatore a 50 slot
in mobiletto



LM-71A
Microfono con molletta

HM-20A
Microfono con sostegno ad archetto



EM-202 Cuffie

EM-305
Auricolare
ad archetto



EM-101
Auricolare
ad archetto



N-40 Collarino



EM-200
Auricolare



SPECIFICHE TECNICHE

Generali

Tipo oscillatore	PLL
Frequenza operativa	863-865MHz
Canali pre-programmati	80 canali selezionabili
Risposta in frequenza	300Hz-4Khz
Gamma dinamica	>70dB
Temperatura operativa	-10 ~ 50°C
T.H.D.	<5%
Batterie	1.2V, 2AA Ni-MH (1600mAh)/1.5V, 2AA alcaline
Portata Tx/Rx	70m (in campo aperto)

Trasmittitore TGS-80T

Microfono incorporato	Tipo a condensatore
Antenna	Antenna flessibile
Uscita RF	10mW
Emissione spurie	<250nW
Ingresso Audio	Ingresso microfono & microfono incorporato
Modulazione Max	±2.5kHz
Autonomia	8 ore (1600 mAh, Ni-MH) / 9 ore (alcaline)
Dimensioni/Peso	23 x 65 x 94 mm/123g comprese batterie

Ricevitore TGS-80R

Sensibilità	3µV@ SINAD 20dB
Antenna	Antenna incorporata
Spaziatura canali	55dB@ 25KHz
Frequenze intermedie	45MHz/455kHz
Livello audio	1100mV @2,4V
Jack per auricolare	3.5mm stereo
Autonomia	18 ore (1600mAh, Ni-MH) / 19 ore (alcaline)
Dimensioni/ Peso	23 x 65 x 94 mm/126g comprese batterie

OPTOELECTRONICS

XPLORER - Ricevitore FM per campi ravvicinati

Xplorer è in grado di esplorare la gamma da 30 MHz a 2GHz in meno di un secondo! Può essere impiegato efficacemente nelle delicate e complesse operazioni di bonifica ambientale, nell'individuazione di "cimici" e altri segnali indesiderati o per sorvegliare il traffico inoltrato dalla prima torre adibita alle comunicazioni che si incontra. Le frequenze analogiche attive in FM vengono rilevate automaticamente consentendo all'operatore di ascoltare immediatamente il contenuto della trasmissione.

- Fino a 500 frequenze memorizzabili con numero di identificazione, ora e data, intensità del segnale e tipo di segnalazione.
- Decoder dei toni sub-audio incorporato per decodificare trasmissioni in CTCSS, DCS, LTR, FM ecc.
- Può lavorare in combinazione con ricevitori Icom IC-R10/R20, R7000/7100, R8500, R9000L/R9500, PCR1000/1500/2500, AOR AR8000/8200. E' necessario l'impiego del cavo di interfaccia CB-C15.
- VFO con sintonizzazione manuale della frequenza
- Ricezione in un raggio di circa 400m
- Display LCD a due linee, 16 digit.
- Interfacciabile ad un PC
- Altoparlante incorporato con uscita per cuffia/auricolare
- Modulazione: FM, deviazione <100 kHz
- Risposta in frequenza: 50-3000 Hz
- Scansione completa: < 1 sec.
- Sensibilità: < 100 μ V @ 500 MHz
- Alimentazione: pacco batterie Ni-Cd 7.2V - 900mA/h
- Dimensioni: 76 (L) x 140 (H) x 40 (P) mm
- Peso: 250 g

Fornito completo di pacco batteria entrocontenuto - cavo di collegamento RS232 per scarico dati su PC, manuale d'uso. Antenna NON fornita.

Ref. 05821001

Digital Scout - Registratore di frequenze digitali 10MHz~1.4GHz

Cattura segnali analogici e digitali nella gamma 10 MHz ~ 2.6 GHz con pulsazione minima di almeno 300 microsecondi e riconosce vari tipi di segnali, dal TDMA al GSM, FHSS, On/Off Keying, APCO25, TETRA ecc.

- Gamma: -45~-5dBm, precisione: 65 dBm
- Sincronizzazione automatica, con ricevitori compatibili, per l'ascolto della frequenza rilevata dei segnali analogici.
- Vibrazione e segnalazione acustica di avvenuta cattura della frequenza.
- 1000 posizioni di memoria
- Funzione Reaction Tune per il collegamento a ricevitori compatibili per l'ascolto immediato della frequenza captata (solo con segnali analogici) con ricevitori Icom R10, IC-R20, R7000/R7100, R8500/R9000/L/R9500, PCR1000/1500/2500, AOR AR8000/8200
- Collegamento ad un PC, con il kit CB-DS opzionale
- Controllo di Volume e Squelch, se usato in combinazione con l'interfaccia di ricezione Icom PCR1500
- Ingresso amplificatore: 50 Ω ROS <2:1
- Sensibilità: < 3mV @ 150 MHz
- Ingresso massimo: + 15 dBm, 50 mW
- Base dei tempi: 10 MHz impostabile a +1 ppm
- Alimentazione: 9-12Vcc con alimentatore da rete o batterie interne al Ni-Cd
- Dimensioni: 70 L x 100 H x 30 P mm
- Peso: 240 g

Fornito completo di batterie - già entrocontenute - e manuale d'uso • Antenna NON fornita
Ref. 05821077

Scout - Registratore di frequenze radio 10MHz~1.4GHz

- Auto Capture per il rilevamento e la registrazione automatica delle frequenze captate
- Filtro digitale per la differenziazione del rumore casuale o di disturbi in radio frequenza da una trasmissione RF modulata e possibilità di memorizzazione
- Collegabile a PC con interfaccia opzionale Optolinx
- Funzione Reaction Tune compatibile con apparati con porta CI-V, ricevitori Icom IC-R10/R20, R7000, R7100, R8500, R9000/L/R9500, AOR, AR8000/8200 mediante il cavo CB-C15
- 400 posizioni di memoria
- Display LCD a 10 digit retroilluminato con un bargraph di 16 segmenti
- Alimentato da rete o con batterie al Ni-Cd ricaricabili, con autonomia max di 6 ore.
- Ingresso amplificatore: 50 Ω ROS <2:1
- Ingresso massimo: + 15 dBm, 50 mW
- Sensibilità: < 3mV @ 150 MHz
- Base dei tempi: 10 MHz impostabile a +1 ppm
- Dimensioni: 72 L x 95 H x 30 P mm
- Peso: 240 g

Fornito completo di batterie - già entrocontenute - e manuale d'uso • Antenna NON fornita
Ref. 05821002





OPTOELECTRONICS

CUB - Contatore di frequenze con funzione "Auto Capture"

- "Auto Capture" per rilevazioni solo in corrispondenza di campi ravvicinati.
- Rilevamento veloce e preciso dei segnali in radiofrequenza ravvicinati.
- Gamma di frequenza da 1MHz a 2.8GHz
- Display LCD a 9 digit .
- 8 diversi tempi di gate selezionabili
- Tempo di gate di .001 secondi
- Conteggio diretto della frequenza ad alta velocità, sino a 250MHz (risoluzione 1Hz).
- Filtro digitale per l'eliminazione di falsi segnali.
- Funzione di autocattura e mantenimento del segnale ricevuto.
- Livello max d'ingresso: +15dBm (50mW) - Impedenza d'ingresso: 50 Ohm
- Alimentazione: 9-12Vcc tramite alimentatore o batterie interne al Ni-Cd
- Dimensioni: 72 (L) x 99 (H) x 26 (P) mm
- Peso: 215 g

Fornito completo di batterie e manuale d'uso • Antenna NON fornita

Ref. 05821003



VIDEO SWEEPER Rilevatore di telecamere wireless 900~2520 MHz

Grazie allo schermo a colori LCD da 2,5" TFT, rileva e visualizza sullo schermo eventuali segnali provenienti da telecamere wireless nascoste. Un secondo display LCM separato visualizza la frequenza e l'intensità del segnale video rilevato.

- Scansione completa della gamma delle frequenze video in circa 15 secondi.
- Sensibilità impostabile su 5 diversi livelli e segnale acustico di avviso
- Rileva segnali nel raggio di circa 150m
- Scansione automatica o manuale
- Rileva segnali negli standard NTSC, PAL, CCIR ed EIA
- Sensibilità: da -20dBm a -60dBm
- Alimentazione: 5Vcc, 2A/240V positivo centrale, tramite adattatore ca/cc.
- Uscita con presa da 3.5mm mono per Allarme e Video
- Dimensioni: 12 (H) x 7 (L) x 4 (P) cm
- Peso: circa 300 g

Fornito completo di due antenne, alimentatore 220V, batterie e manuale d'uso.

Ref. 05821080



M1 - Minicontatore gestito da microprocessore 50 Hz~2800 MHz

Misura la frequenza in un campo ravvicinato ad una distanza maggiore rispetto ad altri apparati simili e il livello ricevuto è indicato da un bargraph a 16 segmenti.

- Filtro audio digitale brevettato
- Cattura automatica dei segnali digitali
- Memoria delle frequenze ricevute.
- Fino a 100 diverse frequenze memorizzabili e richiamabili facilmente.
- Filtro digitale per eliminare i falsi segnali
- Autocattura e mantenimento del segnale
- Conteggio diretto della frequenza ad alta velocità, sino a 250 MHz (1 Hz di risoluzione)
- 10 diversi tempi di gate selezionabili da 100µs a 10s
- Collegabile a PC per la gestione di dati.
- Alimentazione: 9 - 12Vcc
- Dimensioni: 69 (L) x 94 (H) x 31 (P) mm
- Peso: 240 g

Fornito completo di pacco batterie e manuale d'uso • Antenna NON fornita

M1 - Ref. 05821004

M1 con TCXO - Ref. 05821085



CD-100 - Contatore/decodificatore di frequenze - 10 MHz~1 GHz

Contatore con frequenzimetro e decoder di toni sub-audio incorporato per il controllo della frequenza di un trasmettitore o ripetitore dei toni CTCSS, DCS, LTR e DTMF eventualmente utilizzati. Permette di localizzare e sintonizzare frequenze sconosciute.

Compatibile con i ricevitori lcom IC-R10/R20, R7000/R7100, R8500, R9000/L/R9500, PCR1000/1500/2500 e AOR AR8000/8200.

- Funzione Reaction Tune.
- Misura della frequenza rapida: < 1 sec.
- Filtro audio brevettato
- Display LCD alfanumerico, a due linee (2 x 16) con retroilluminazione
- 100 posizioni di memoria per i dati relativi alle frequenze e toni
- Ingresso antenna con connettore BNC
- Risoluzione: 100 Hz
- Livello max. d'ingresso: ±15 dBm (50 mW) / 50V ca+cc
- Precisione: ±1 ppm tipici (0-50°C)
- Alimentazione: 9-12Vcc tramite alimentatore da rete o batterie interne al Ni-Cd
- Dimensioni: 76 x 133 x 38 mm
- Peso: 340 g.

Fornito completo di batterie e manuale d'uso • Antenna NON fornita

Ref. 05821054

OPTOELECTRONICS

OPTOLINX - Interfaccia tra radio e PC

Convertitore di livello TTL che permette la connessione al PC tramite l'accesso seriale RS-232 per il download dei dati memorizzati. Sono collegabili simultaneamente (con una configurazione a stella) dei ricevitori in Full Duplex o in Semi Duplex. La commutazione avviene tramite software o con apposito connettore sul retro.

- L'ingresso audio utilizzabile per la funzione "Data Slicer" per la decodifica di modulazioni F1 in FSK oppure AFSK.
- In combinazione con Scout e CD-100 è possibile effettuare il download della memoria verso un PC
- Led indicatori di Full/semi duplex e remote
- Abbinandolo con il contatore M1 equipaggiato di interfaccia seriale asincrona e software Optolog sarà possibile catalogare tutte le frequenze rilevate con ora e data di ricezione
- Scansione controllata da PC con apparati Icom IC-R20, R7000, R7100, R8500, R9000/L
- Jack separato di ingresso per il discriminatore audio
- Supportabili anche altri software di diversa produzione
- Alimentazione: da rete, 220V tramite alimentatore
- Dimensioni: 135(L) x 34 (H) x 62 (P)mm
- Peso: 145g

Fornito completo di cavo RS-232, cavo CI-V per collegarsi ai ricevitori Icom con porta CI-V, utility software che include programma di scarico dati.

Ref. 05821015

ACCESSORI OPZIONALI - Tabella di compatibilità

	CD-100	CUB	M1	DIGITAL SCOUT	SCOUT	EXPLORER	OPTOLINX
UVAC Caricabatterie rapido, alimentatore da muro 220V Ref. 05821043	●	●	●	●	●	●	●
CBC15 Cavo di interfaccia per ricevitori Icom con porta CI-V Ref. 05821033	●			●	●	●	
N-100 - Filtro 88 ~ 108MHz - Ref. 05821025	●	●	●	●	●	●	
OPTOLINX - Interfaccia Radio/PC - Ref. 05821015			●		●		
OPTOLOG - Software di scarico dati - Ref. 05821030			●				
OPTO SUITE X - Software di scarico dati - Ref. 05821062	●	●	●	●	●	●	
OPTO SUITE PRO - Software di scarico dati - Ref. 05821060	●		●	●	●	●	
CB-DS Cable - Kit di collegamento al PC - Ref. 05821055				●		●	
CB-PCR - Cavo di collegamento a PCR1000/1500 Ref. 05821056				●		●	
SAC-8000 - Interfaccia scanner per AOR8000 Ref. 05821032					●		
ANTENNE							
DB-32 150MHz - 1GHz - Ref. 05821035	●	●	●	●	●	●	
RD-440 440MHz - 480MHz - Ref. 05821050	●	●	●	●	●	●	
RD-800 500MHz - 1000MHz - Ref. 05821051	●	●	●	●	●	●	
RD-150 146MHz - 165MHz - Ref. 05821052	●	●	●	●	●	●	
RD-27 26MHz - 150MHz - Ref. 05821037	●	●	●	●	●	●	
BB-85 100MHz - 2GHz - Ref. 05821053	●	●	●	●	●	●	

DB-32 100MHz~2GHz

BB85 100MHz~2GHz

RD800 500MHz~1GHz

RD440 400MHz~480MHz

RD150 144MHz~165MHz

RD27 26MHz~150MHz

N100 Filtro
88MHz~108MHz



CBC15 Cavo di interfaccia per ricevitori Icom con porta CI-V

CB-PCR
Cavo di collegamento a PCR1000/1500



CBDS
Kit di collegamento al PC

LAFAYETTE Cercametalli

Ampia gamma di rilevatori di metalli dalle diverse caratteristiche progettati pensando alle esigenze di hobbisti e professionisti del settore con modelli innovativi a prezzi interessanti.



GC-1005



GC-1010



GC-1013



GC-1019



GC-1018



GC-1023



GC-1020



	GC-1005	GC-1010	GC-1013	GC-1018
Visore				
Discriminazione	●	●	●	●
Controllo sensibilità	●	●	●	●
Jack cuffia	●	●	●	●
Filtro Notch	●	●		
Pin Point				
Indicazione batteria scarica	●	●	●	●
Bilanciamento sul terreno	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Bobina	6,6"	A ragno 8"	A ragno 8"	9,4"
Impermeabilità bobina	●	●	●	●
Alimentazione*	9V x 6AA	9V x 2AA	9V x 2AA	9V x 8AA
Referenza	05850225	05850223	05850220	05850240

* Batterie non incluse

	GC-1019	GC-1020	GC-1023
Visore			
Discriminazione	●	●	●
Controllo sensibilità	●	●	●
Jack cuffia	●	●	●
Filtro Notch	●	●	
Pin Point			●
Indicazione batteria scarica		●	
Bilanciamento sul terreno	Automatico	- -	Automatico
Bobina	A ragno 8"	A ragno 8"	A ragno 8"
Impermeabilità bobina	●	●	
Alimentazione*	9V x 2AA	9V x 2AA	9V x 2AA
Referenza	05850245	05850235	05850230

* Batterie non incluse

GC-1001 - Rilevatore portatile di metalli




Ad alta sensibilità, per consentire controlli approfonditi su persone, bagagli, pacchi, muri ecc. permettendo la rilevazione di oggetti metallici sospetti segnalato da un avviso acustico o vibrazione.




- Alimentazione: 1 batteria da 9V alcalina
- Frequenza: 50 kHz \pm 10% (sine wave)
- Sensibilità: > 5 cm per una moneta (>2 cm per bassa sensibilità)
- Indicazioni: allarme sonoro ed allarme con LED rosso, indicazione di batteria scarica
- Auricolare: presa da 1/8" per operazioni silenziose
- Dimensioni: 415 x 90 x 30 mm/Peso: 350 gr.
- Disponibile anche con segnalazione a vibrazione (GC-1001V)




GC-1001V - Ref. 05850228
GC-1001 - Ref. 05850227

FISHER Cercametalli

Nota azienda americana da anni presente nel campo della rilevazione di metalli, offre numerosi modelli di alta qualità e precisione.

	F-2	F-4	F-5
Visore			
Discriminazione	●	●	●
Controllo sensibilità	●	●	●
Jack cuffia	●	●	●
Filtro Notch	●	●	●
Pin Point	●	●	●
Indicazione batt. scarica	●	●	●
Bilanciamento sul terreno	Automatico	Automatico	Manuale
Bobina	8"	Ellittica 11"	Ellittica 10"
Impermeabilità bobina		●	●
Alimentazione	9V x 2AA	9V x 2AA	9V x 2AA
Referenza	05850003	05850019	05850005

	F-70	F-75	1236-X2
Visore			
Discriminazione	●	●	●
Controllo sensibilità	●	●	●
Jack cuffia	●	●	●
Filtro Notch	●	●	●
Pin Point	●	●	●
Indicazione batt. scarica	●	- -	●
Bilanciamento sul terreno	Automatico	Automatico	Automatico
Bobina	Ellittica 9 3/4"	Ellittica 11"	A ragno 8" / 10"²
Impermeabilità bobina	●	●	●
Alimentazione	9V x 4AA	4 stilo	2 x 9V
Referenza	05850013	05850015	05850075¹ 05850077²

	1270	1280-X	ID-EDGE
Visore			
Discriminazione	●	●	●
Controllo sensibilità	●	●	●
Jack cuffia	●	●	●
Filtro Notch		●	
Pin Point	●		●
Indicazione batt. scarica	●		●
Bilanciamento sul terreno	Manuale	Automatico	Automatico
Bobina	A ragno 8" / 10,5"²	A ragno 8"	A ragno 8" / 10"²
Impermeabilità bobina	●	●	●
Alimentazione*	9V x 2AA	1,5V x 8AAA	1,5V x 8AAA
Referenza	05850025¹ 05850027²	05850040	05850057¹ 05850059²

Fisher GEMINI 3

Rivela la presenza di metalli fino a 6 metri di profondità, può rivelare giacimenti metalliferi, grossi oggetti metallici o tubazioni. Smontabile, facilmente riponibile nella borsa rigida oppure morbida opzionali.

- Speciale circuito per ridurre la risposta alle frequenze dirette
- 4 modi operativi
- Indicatore dello stato batteria e del segnale ricevuto
- Altoparlante interno
- Commutatore di portata per sensibilità normale o alta
- Connettore per cuffia mono/stereo Ref. 05850049

Accessori opzionali per Gemini 3

Kit piastra di massa Ref. 05851030
Borsa per trasporto rigida - Ref. 05851040
Borsa per trasporto morbida - Ref. 05851041