

Anno 37 - n. 224 ISSN 1124-5174 RIVISTA MENSILE Tariffa R.O.C.: "Poste Italiane s.p.a. Sped. in a.p. - D.L.353/2003 (conv. in L.27/02/2004 n° 46) art. 1 comma 1, DCB (Bologna)" AGOSTO-SETTEMBRE 2005

TERAPIA con gli ULTRASUONI i POLARI con il WXtolmg





Costo kit compresi batteria, placche in gomma e mobile Euro 106,40



Chi pratica culturismo potrà potenziare tutti i muscoli delle braccia, delle gambe, dei pettorali, degli addominali, dei glutei, ecc., direttamente a casa propria, senza dover frequentare alcuna palestra. Questo elettrostimolatore serve anche per tonificare dei muscoli atrofizzati e per migliorare la circolazione sanguigna.



#### IONOFORESI con MICROPROCESSORE LX.1365 (Riv.196)

Costo kit compresi batteria, placche in gomma e mobile Euro 96,30

Per curare artrite, artrosi, sciatica, lombaggine, strappi muscolari ecc., tutti i fisioterapisti preferiscono introdurre i farmaci attraverso l'epidermide anzichè lo stomaco, onde evitare effetti collaterali. La **lonoforesi** viene anche usata efficacemente dalle estetiste per eliminare la cellulite.

### TENS per ELIMINARE il DOLORE LX.1387 (Riv.198)

Costo kit compresi batteria, 2 placche in gomma e mobile Euro 111,85 con 2 placche supplementari Euro 119,60

La **Tens** è un valido analgesico che provvede ad eliminare quasi tutti i dolori mediante appropriati impulsi elettrici. Anzichè ingerire degli antidolorifici che potrebbero intossicare il nostro organismo, bastano poche applicazioni con questo elettromedicale.



Direzione Editoriale NUOVA ELETTRONICA Via Cracovia, 19 - 40139 BOLOGNA Telefono (051) 46.11.09 Telefax (051) 45.03.87

Sito Internet: http://www.nuovaelettronica.it

Fotocomposizione LITOINCISA Via del Perugino, 1 - BOLOGNA

Stabilimento Stampa BETAGRAF s.r.l. Via Marzabotto, 25/33 Funo (BO)

Distributore Esclusivo per l'Italia PARRINI e C. S.p.A. 00189 Roma - Via Vitorchiano, 81 Tel. 06/334551 - Fax 06/33455488 20134 Milano - Via Forlanini, 23 Tel. 02/754171 - Fax 02/76119011

Direzione Commerciale Centro Ricerche Elettroniche Via Cracovia, 19 - 40139 Bologna Tel. 051/464320

Direttore Generale Montuschi Giuseppe Direttore Responsabile

Righini Leonardo Autorizzazione

Trib. Civile di Bologna n. 5056 del 21/2/83

## **RIVISTA MENSILE** N. 224 / 2005 **ANNO XXXVII** AGOSTO-SETTEMBRE 2005

#### MARCHI e BREVETTI

"La rivista Nuova Elettronica si propone unicamente di fornire informazioni, indicazioni e spunti agli operatori del setto-re, sulla base di quanto elaborato dagli esperti che operano all'interno del proprio Centro Ricerche. Ovviamente non viene fornita alcuna garanzia circa la novità e/o l'originalità delle soluzioni proposte, che potrebbero anche essere og-getto, in Italia o all'estero, di diritti di privativa di terzi. La rivista declina ogni responsabilità con riferimento ad eventua-li danni e/o pregiudizi, di qualsiasi natura, che dovessero comunque derivare dall'applicazione delle soluzioni propo-ste, anche in relazione ad eventuali diritti di esclusiva di terzi".

#### COLLABORAZIONE

Alla rivista Nuova Elettronica possono collaborare tutti i lettori.

Gli articoli tecnici riguardanti progetti realizzati dovranno essere accompagnati possibilmente con foto in bianco e nero (formato cartolina) e da un disegno (anche a matita) dello schema elettrico.

#### DIRITTI D'AUTORE

Tutti i diritti di riproduzione totale o parziale degli articoli - disegni - foto riportati sulla Rivista sono riservati. Tutti gli schemi pubblicati possono essere utiliz-zati da tutti i nostri lettori solo per uso personale e non per scopi commerciali o industriali. La Direzione della rivista Nuova Elettronica può concedere delle Autorizzazioni scritte dietro pagamento dei diritti d'Autore.

# NUOVA

#### ABBONAMENTI

I

Italia 12 numeri	€ 41,00
Estero 12 numeri	€ 56,00
Nota: L'abbonamento d	dà diritto a ricevere n. 12 riviste

Numero singolo € 4.10 Arretrati € 4.10



## SOMMARIO

UN preamplificatore BF con CONTROLLO di TONILX.1622	2
SENSORE di PRESENZA per TELECAMERALX.1625	8
CURARSI con gli ULTRASUONILX.1627-1627/B	18
GENERATORE di MONOSCOPIOLX.1630-1630/B KM.1631-1632	44
CARICABATTERIE con diodi SCRLX.1623-1623/B-1624	76
POLARI con il WXtoImgCDR01.6	94
LETTORE di impronte digitali per PCKM.1626	108
SCOPRIRE I'ELETTRONICA con i nostri CD	124



Nonostante le richieste dei nostri lettori siano sovente fonte di ispirazione per la realizzazione dei nostri progetti, talora, quando si tratta di circuiti che rispondono alle esigenze personali di un singolo lettore e che poco si prestano all'utilizzo comune e all'interesse generale, ci è proprio impossibile esaudirle.

E' questo il caso, ad esempio, di un lettore che recentemente ci ha chiesto di realizzare un progetto che prevedesse l'utilizzo di uno **sconosciuto** integrato siglato **KF.5031/S** da lui acquistato in un **mercatino** dell'**usato** a soli **0,20 Euro**, integrato che però nessuno sa a cosa serva non essendo nemmeno annoverato in alcun **manuale** europeo, asiatico o Usa.

Anche ammesso di riuscire a reperire le relative **caratteristiche** e **connessioni**, nessuno, compresi noi, saprebbe dove rivolgersi per poterne acquistare un certo numero di "pezzi" per poter realizzare un progetto utile ai nostri lettori.

E' per questo motivo che accantoniamo richieste troppo personali, mentre prendiamo in considerazione quelle che si possono realizzare facilmente, come è appunto questa relativa a semplici **preamplificatori BF** completi di **Controllo** dei **toni Bassi** e dei **toni Acuti**.

A titolo informativo, questo progetto ci è stato sollecitato da ben **964 lettori**, cioè da quasi tutti coloro che hanno realizzato i **preamplificatori** presentati nella rivista **N.221**.

Infatti questi lettori ci hanno chiesto di aggiungere a tali schemi un **controllo** di **toni Bassi** e **Acuti** per poterli eventualmente collegare ad uno **stadio finale** di **potenza Hi-Fi**.

Considerato che **modificare** uno di quei **preamplificatori** avrebbe comportato un certo costo dovuto alla necessità di rifare il circuito stampato, abbiamo preferito realizzare un nuovo **preamplificatore**, completo di **controllo** di **toni**, utilizzando tutti **transistor NPN**.

A tal proposito aggiungiamo che se disponete di transistor preamplificatori tipo **NPN** che abbiano una **sigla diversa** da quella da noi utilizzata, potrete utilizzarli ugualmente e vi accorgerete che a montaggio ultimato il preamplificatore funzionerà altrettanto bene.

E' ovvio che se i transistor che utilizzate hanno un basso guadagno otterrete in uscita un segnale BF di minore ampiezza, mentre se hanno un elevato guadagno otterrete in uscita un segnale BF di maggiore ampiezza (vedi Tabella N.1).

Tenete comunque presente che nel circuito abbiamo inserito un potenziometro per il **controllo** del **volume** (vedi **R1**), agendo sul quale potrete compensare qualsiasi differenza causata dal diverso **guadagno** dei transistor.

#### SCHEMA ELETTRICO

Osservando la fig.3 in cui è riprodotto lo schema elettrico del circuito potete notare che questo preamplificatore completo dei comandi relativi ai toni Bassi e Acuti richiede solo 4 transistor NPN.

Lo stadio d'ingresso, che utilizza i due transistor siglati **TR1-TR2**, provvede a preamplificare il segnale applicato sul suo ingresso di circa **8 volte**, quindi il segnale **BF** amplificato presente sul Collettore del transistor **TR2** viene prelevato dal condensatore elettrolitico da **10 microfarad** siglato **C3** e applicato sulla **rete** dei **controllo** dei **toni** costituita dai due potenziometri **lineari** da **100.000 ohm** siglati **R11** per gli **Acuti** ed **R14** per i **Bassi**.

Il potenziometro R11 serve a regolare tutta la gamma delle note acute partendo da circa 1.000 Hertz per arrivare a circa 30.000 Hertz, mentre il potenziometro R14 serve a regolare tutta la gamma delle note basse, da 10 Hertz circa fino a 1.000 Hertz circa.

Ruotando il cursore dei due potenziometri a metà corsa si ottiene una risposta flat, vale a dire non verranno esaltate e nemmeno attenuate le varie frequenze della gamma audio.

Ruotando il potenziometro degli acuti R11 in senso orario verranno esaltate le sole note acute di circa 12 dB pari a 4 volte in ampiezza.

Ruotando lo stesso potenziometro in senso antiorario le note acute verranno attenuate di circa 12 dB pari a 4 volte in ampiezza.

Ruotando il potenziometro dei bassi R14 in senso orario verranno esaltate le sole note dei bassi di circa 12 dB, che corrispondono a 4 volte in ampiezza.



Come avevamo previsto, gli schemi relativi a 10 diversi preamplificatori BF realizzati utilizzando soltanto 1-2 transistors che abbiamo presentato nella rivista N.221, hanno riscosso un immediato interesse, tanto che molti lettori ci hanno chiesto di completarli con un controllo dei toni Bassi e Acuti.



Fig.1 Nella pagina di sinistra, il nostro preamplificatore è visto anteriormente, mentre in questa foto è visto dal lato dei componenti. Nota: il corpo metallico dei 3 potenziometri va collegato alla pista di massa con uno spezzone di filo di rame (vedi fig.2). Ruotando questo stesso potenziometro in senso antiorario le note dei bassi verranno attenuate di circa 12 dB pari a 4 volte in ampiezza.

Nota: 4 volte in ampiezza non significa 4 volte in potenza ma solo 4 volte in tensione.

Dal cursore dei due potenziometri **R11-R14** viene prelevato il segnale **BF** già corretto in **tonalit**à e, tramite il condensatore poliestere **C9** da **330.000 pF**, viene applicato sulla **B**ase del transistor **TR3** che, assieme al transistor **TR4**, costituisce lo **stadio finale** di questo preamplificatore.

Questo secondo stadio amplifica il segnale di circa 20 volte, quindi sul Collettore del transistor TR4 sarà possibile prelevare un segnale massimo che potrà raggiungere i 10 Volt picco/picco se alimenteremo il preamplificatore con una tensione continua di circa 25 volt (vedi Tabella N.1).

Per evitare **distorsione** consigliamo di **non** ruotare mai per il suo **massimo** il potenziometro del **controllo** del **volume R1**.

Per questo preamplificatore abbiamo previsto un'alimentazione con una tensione di circa **25 volt**, ma possiamo assicurare che riesce a funzionare anche con **tensioni maggiori** o **minori** ottenendo ovviamente una variazione del segnale massimo d'uscita.

A tipo informativo riportiamo la **Tabella N.1** che potrebbe esservi utile.

#### TABELLA N.1

tensione alimentaz.	max. corrente assorbita	max. segnale in uscita
30 volt	12 milliAmper	12 volt pp
25 volt	11 milliAmper	10 volt pp
18 volt	8 milliAmper	7 volt pp
12 volt	7 milliAmper	6 volt pp

La massima **distorsione armonica** di questo preamplificatore si aggira intorno a **0,2** %. Detto questo possiamo proseguire passando alla descrizione della realizzazione pratica del progetto.

#### **REALIZZAZIONE PRATICA**

Tutti i componenti necessari per la realizzazione di questo circuito, compresi i **3 potenziometri rotativi**, andranno applicati sul circuito stampato siglato **LX.1622** come evidenziato in fig.2.

Vi consigliamo di iniziare dalle resistenze, verifi-





#### **ELENCO COMPONENTI LX.1622**

R14 = 100.000 ohm potenz. lineare	C5 = 1.000 pF poliestere
R15 = 1.000 ohm	C6 = 15.000 pF poliestere
R16 = 22.000 ohm	C7 = 3.300 pF poliestere
R17 = 5.600 ohm	C8 = 15.000 pF poliestere
R18 = 33.000 ohm	C9 = 330.000 pF poliestere
R19 = 10.000 ohm	C10 = 220 microF. elettrolitico
R20 = 1.800 ohm	C11 = 220 microF. elettrolitico
R21 = 33.000 ohm	C12 = 33 pF ceramico
R22 = 3.300 ohm	C13 = 1 microF. poliestere
R23 = 1.800 ohm	TR1 = transistor NPN tipo BC.547
C1 = 1 microF. poliestere	TR2 = transistor NPN tipo BC.547
C2 = 22 microF. elettrolitico	TR3 = transistor NPN tipo BC.547
C3 = 10 microF. elettrolitico	TR4 = transistor NPN tipo BC.547
C4 = 220 microF. elettrolitico	S1 = interruttore a levetta
	R14 = 100.000 ohm potenz. lineare R15 = 1.000 ohm R16 = 22.000 ohm R17 = 5.600 ohm R18 = 33.000 ohm R19 = 10.000 ohm R20 = 1.800 ohm R21 = 33.000 ohm R22 = 3.300 ohm R23 = 1.800 ohm C1 = 1 microF. poliestere C2 = 22 microF. elettrolitico C3 = 10 microF. elettrolitico C4 = 220 microF. elettrolitico

cando di volta in volta le **fasce** dei **codici colore** presenti sul loro corpo, per evitare di inserire un valore **ohmico** in un punto diverso dal richiesto. Completata questa operazione, procedete nel montaggio, inserendo i condensatori **ceramici** e **poliestere** e a questo proposito qualche **principiante** potrebbe trovarsi in difficoltà nel **decifrare** il valore della **capacità** indicato sul loro corpo.

Ad esempio, nel caso dei condensatori **ceramici**, una capacità di **1.000 picofarad** può essere segnalata da una di queste sigle:

#### 102 - 1n - .001

Se sul corpo di un condensatore **poliestere** trovate **105**, si tratta di un condensatore del valore di **1 microfarad**, infatti questo numero va interpretato **10 + 5 zeri**: tale capacità va dunque letta **1.000.000 picofarad** corrispondenti a **1 microfarad**. A volte sul corpo di un **condensatore poliestere** dopo il **numero** è presente la lettera **K** e la maggior parte dei lettori leggono **1.000** attribuendole lo stesso valore adottato nella lettura delle **resistenze**.

Nel caso dei condensatori, però, il simbolo K indica la **tolleranza**, quindi se trovate stampigliato 1K questo numero corrisponde ad un condensatore da 1 **microfarad** con una **tolleranza** del 10%.

Se disponete del nostro 1° volume:

"Imparare I'ELETTRONICA partendo da zero"

vi suggeriamo di leggere da pag.41 fino a pag.47 dove sono riportate tutte le **sigle europee**, **Usa** e **asiatiche** stampigliate sul corpo dei condensatori e scoprirete che le lettere M - K - J che seguono un **numero** indicano la **tolleranza**.

Nota: i volumi 1° e 2° del corso "Imparare l'ELET-

**TRONICA partendo da zero**" ed i relativi **CDRom** sono ancora disponibili.

Dopo i condensatori ceramici e poliestere, potete montare i **condensatori elettrolitici**, avendo l'accortezza di inserire il loro terminale **positivo** nel foro in cui appare il simbolo +.

Il terminale **positivo** si riconosce perchè risulta **più lungo** dell'opposto terminale **negativo**.

Completata questa operazione, potete procedere nel montaggio inserendo nel circuito stampato i transistor siglati **BC.547**, o altri equivalenti, purchè siano degli **npn**.

Il lato **piatto** del loro **corpo** andrà posizionato come chiaramente raffigurato nel disegno dello schema pratico di fig.2.

Quando inserirete i transistor nei fori presenti sul circuito stampato, **non premeteli** a fondo fino a far loro toccare la basetta dello stampato, ma teneteli leggermente sollevati in modo che i loro terminali **E-B-C** rimangano lunghi all'incirca **3-4 mm**.

Per completare il montaggio dovrete solo inserire i **3 potenziometri**, la **morsettiera** per entrare con la **tensione** di alimentazione e i **cavetti schermati** per l'ingresso e l'uscita del **segnale BF**.

Poichè i perni dei potenziometri difficilmente risultano di identica lunghezza, dovrete accorciarli prima di fissarli sul circuito stampato, utilizzando una **sega** per ferro ed eventualmente una **morsa**. Ricordate che nei potenziometri **logaritmici** dopo il valore ohmico è presente la lettera **B**, mentre nei

Il potenziometro logaritmico siglato 100K B (vedi R1) verrà utilizzato per il controllo del volume,

potenziometri lineari la lettera A.

mentre gli altri due potenziometri **lineari**, siglati entrambi **100K A**, verranno utilizzati per il controllo dei **toni**.

Per evitare di rilevare anche il più piccolo residuo di **ronzio** di alternata consigliamo di saldare un sottile **filo** di **rame** tra la **carcassa metallica** di ogni potenziometro e la **pista** di **massa** come evidenziato nel disegno di fig.2.

Per trasferire il segnale dalla **presa** d'**ingresso** ai **due terminali** presenti sul circuito stampato, dovrete utilizzare uno spezzone di **cavo schermato** collegando la sua **calza esterna** al punto di **massa** presente sul circuito stampato; lo stesso dicasi per prelevare il segnale dai due **terminali** d'**uscita** per applicarli poi alla **presa** d'**uscita** dalla quale verrà trasferito, sempre per mezzo di un cavetto schermato, sull'ingresso di un qualsiasi **stadio finale** di **potenza**.

Sulla **morsettiera** a **2 poli** presente sul circuito stampato, dovrete applicare la tensione di alimentazione facendo attenzione a non invertire il filo **positivo** + con quello **negativo** –.

#### **COSTO DI REALIZZAZIONE**

Costo di tutti i componenti necessari per la realizzazione dello stadio di controllo dei **toni bassi** e **acuti** siglato **LX.1622** visibile nelle figg.2-4, compresi il circuito stampato e le 3 manopole **Euro 16,00** 

Costo del solo circuito stampato LX.1622 Euro 5,30

Tutti i prezzi sono comprensivi di **IVA** ma **non** delle spese postali di spedizione a domicilio.



Fig.4 Foto del preamplificatore visto anteriormente. Facciamo presente che tutte le piste in rame del circuito che vi forniremo, sono protette da una vernice antiossidante.

# NON SOLO I VOLUMI ma anche i CD-ROM



ETTRON

Configurazione minima del computer

ELETTRONICA

Processore Pentium 90 Ram 16 Megabyte Scheda video Super VGA Display 800x600 (16 bit) Lettore CD-Rom 8x Windows 95 o Superiore

Con questi **CD-Rom** autoinstallanti potete sfogliare una dopo l'altra e molto velocemente tutte le pagine dei due volumi **Audio handbook** e quelle del volume **Le Antenne riceventi e trasmittenti** e ricercare l'argomento o lo schema elettrico e pratico che più vi interessa.

CD-Rom AUDIO handbook volume 1 (codice CDR03.1)	Euro	10,30
CD-Rom AUDIO handbook volume 2 (codice CDR03.2)	Euro	10,30
CD-Rom Le ANTENNE riceventi e trasmittenti (codice CDR04.1)	Euro	10,30

Per ricevere i CD-Rom potete inviare un vaglia, un assegno o il CCP allegato a fine rivista a:

NUOVA ELETTRONICA via Cracovia, n.19 40139 Bologna ITALY

o, se preferite, potete ordinarli al nostro sito internet:

WWW.NUOVAELETTRONICA.IT

dove è possibile effettuare il pagamento anche con carta di credito.

Nota: richiedendoli in contrassegno dovete pagare un supplemento di Euro 4,90.



# SENSORE di PRESENZA

Analizzando l'immagine prodotta da una telecamera, questo circuito è in grado di percepire tutte le variazioni che si verificano all'interno del campo visivo, attlvando tempestivamente un relè ed un eventuale videoregistratore. Con questo dispositivo potrete divertirvi ad osservare gll animali selvatici nel loro habitat realizzando delle straordinarie riprese naturalistiche.

Anche se nulla vieta di utilizzarlo come un sensore per un sistema di **allarme**, il circuito che vi presentiamo in questo articolo non è stato progettato con questa finalità.

Tale funzione viene svolta efficacemente già dai **sensori** ad **infrarossi** (I/R), che consentono di rilevare l'**avvicinamento** di una **persona** o di un altro organismo vivente tramite la misurazione delle radiazioni infrarosse da questi emesse.

I sensori I/R funzionano egregiamente quando si tratta di percepire l'avvicinamento di una persona oppure di un animale entro un raggio di circa 8 o 9 metri, ma perdono di efficacia quando la distanza supera questo limite, e diventano del tutto inutili se si richiede un dispositivo in grado di interpretare un vero e proprio cambiamento di scena, una situazione che comporta cioè un paragone tra un prima e un dopo, riconducendo ad un confronto tra due immagini.

In questi casi si impiega una **telecamera** abbinata ad un circuito in grado di effettuare la **scansione** di **immagine**.

Questo dispositivo può risultare di grande utilità in tutti quei casi in cui è necessaria una lunga e paziente osservazione per rilevare fenomeni che si presentano **raramente** nel tempo.

Pensiamo, per esempio, a quegli appassionati di fotografia naturalistica, che desiderosi di osservare gli animali nel loro habitat naturale, si sottopongono a lunghi appostamenti pur di riuscire a cogliere l'avvicinamento di un animale selvatico.

In questi casi è possibile installare minuscole **telecamere** nelle diverse zone che si intendono osservare, come la tana, un punto di abbeverata, o altre ancora.

Collegando poi ciascuna telecamera al **trasmettitore audio-video LX.1557** che abbiamo presentato nella rivista **N.217**, potrete ricevere le immagini tramite il nostro **ricevitore** a **4 canali LX.1558**.

Non appena un animale farà la sua comparsa nel campo visivo di una delle telecamere, il circuito a scansione di immagine provvederà ad azionare il **trasmettitore** consentendovi di ricevere in diretta le diverse riprese, e di riversarle, se lo desiderate, su un **videoregistratore**.

E poiché il dispositivo a scansione di immagine funziona anche con telecamere sensibili agli **infrarossi**, è possibile realizzare riprese al **buio** risparmiando faticose alzatacce notturne.

Allo stesso modo anche gli entusiasti di **bird-watching**, cioè coloro che si dilettano nella osservazione dei volatili, avranno la possibilità, piazzando una piccola telecamera in prossimità di un **nido**, di realizzare **documentari** di grande effetto, stupendo gli amici con immagini ravvicinate e di assoluta naturalezza.

Un campo nel quale una telecamera dotata di scansione di immagine offre applicazioni interessanti è quello **investigativo**, nel quale si presenta a volte la necessità di effettuare rilevamenti fotografici protratti nel tempo.

In questi casi è sufficiente effettuare un accurato puntamento della telecamera inquadrando la scena che si desidera osservare, e poi si possono prendere le cose con comodo, perché ci penserà il circuito ad avvertirci di ciò che succede.

E se poi volete assicurarvi che qualcuno non gi-





Fig.1 Collegando il Video Controller ad una telecamera bianco e nero oppure a colori, potrete divertirvi a catturare anche quelle immagini che diversamente non riuscireste a cogliere, se non attraverso faticosi appostamenti. ronzoli attorno casa durante la vostra assenza, potrete facilmente individuare i **curiosi** abbinando la telecamera e il circuito rilevatore di presenza ad un videoregistratore.

E queste sono solo alcune delle applicazioni che si prestano all'impiego di questo circuito, perchè se già disponete di una telecamera siamo certi che saprete trovarne di nuove e più interessanti ancora.

### **PRINCIPIO di FUNZIONAMENTO**

In fig.4 abbiamo visualizzato l'andamento del segnale in una **riga video**, nella quale la **luminanza** varia in modo progressivo da sinistra verso destra, partendo dal **nero**, che corrisponde al livello di **tensione** di **0,3 volt**, fino ad arrivare al **bianco**, che corrisponde al livello di **tensione massimo** di **1 volt**, passando attraverso tonalità di **grigio** via via decrescenti, che corrispondono a livelli di **tensione intermedi**.

Nella realtà la distribuzione di **nero**, **bianco** e diverse tonalità di **grigio**, e anche dei relativi valori di **tensione** non è mai così progressiva, ma dipende dalla **composizione** della immagine rappresentata dalla riga (vedi fig.5).

Se sommiamo i valori di tensione presenti in ciascun punto di una riga e dividiamo il valore ottenuto per il numero di punti presenti sulla riga ricaviamo un **valore medio** di **tensione** corrispondente a quella riga, come evidenziato in fig.6.

Se prendiamo in considerazione le **312,5 righe** che compongono un **frame**, cioè una intera **scansione** di un'immagine video, sommando i **valori medi** calcolati per ciascuna riga e dividendo il valore ottenuto per il numero delle righe, otterremo un **valore medio** di **tensione** caratteristico della **intera immagine** video. Questo valore risulterà **costante** anche in tutte le scansioni successive, a patto che l'immagine ripresa dalla telecamera **non** subisca variazioni (vedi fig.6).

Non appena si produrrà una perturbazione nell'immagine, cosa che avviene se una persona passa davanti alla telecamera, anche il suo valore medio di tensione subirà una variazione (vedi fig.7), che viene rilevata dal circuito di controllo.

La differenza tra il valore medio memorizzato in assenza di perturbazione e il valore medio ottenuto dal campionamento della nuova immagine, opportunamente amplificata, consente di eccitare un relè, che può essere utilizzato per far suonare un campanello, attivare un allarme oppure abilitare un servomeccanismo qualsiasi.

Nota: il Video Controller può lavorare indifferentemente sia con una telecamera in bianco e nero che a colori. I ragionamenti esposti valgono infatti per entrambe le modalità.

#### **ELENCO COMPONENTI LX.1625**

R1 = 470 ohmR2 = 1.000 ohm R3 = 470.000 ohmR4 = 680.000 ohmR5 = 10.000 ohmR6 = 10.000 ohmR7 = 2.200 ohm R8 = 10.000 ohm R9 = 100.000 ohm trimmer R10 = 1.000 ohmR11 = 1.000 ohmR12 = 10.000 ohmR13 = 10.000 ohmR14 = 10.000 ohmR15 = 100.000 ohmR16 = 100.000 ohmR17 = 100.000 ohm R18 = 1 megaohm R19 = 470 ohm R20 = 1 megaohm R21 = 10.000 ohm R22 = 2,2 megaohmR23 = 10.000 ohm R24 = 10.000 ohmR25 = 10.000 ohmR26 = 330 ohm R27 = 10.000 ohm trimmer R28 = 10.000 ohm R29 = 10.000 ohmR30 = 10.000 ohmC1 = 10 microF. elettrolitico C2 = 470 pF ceramico C3-C4 = 100 microF. elettrolitico da C5 a C8 = 100.000 pF poliestere C9 = 47 microF. elettrolitico C10 = 100.000 pF poliestere C11 = 22.000 pF poliestere C12 = 100 microF. elettrolitico C13 = 1 microF. elettrolitico C14 = 470.000 pF poliestere C15 = 100.000 pF poliestere C16-C17 = 47 microF. elettrolitico C18 = 470.000 pF poliestere C19 = 47 microF. elettrolitico C20-C21 = 100.000 pF poliestere C22 = 47 microF. elettrolitico C23 = 100.000 pF poliestere da DS1 a DS4 = diodi 1N.4148 DS5 = diodo 4007da DS6 a DS8 = diodi 1N.4148 da DL1 a DL3 = diodi led TR1 = NPN tipo BC.547 TR2 = NPN tipo BC.547 IC1 = integrato tipo LM.1881 IC2 = C/Mos tipo 4093 IC3 = C/Mos tipo 4066 IC4 = integrato tipo LM.358 IC5 = integrato tipo MC.78L05 IC6 = integrato tipo LM.358 RELE' 1 = relè 12 V 1 sc. S1 = interruttore



Fig.3 In figura sono raffigurati gli integrati C-Mos tipo 4093 e 4066 e l'integrato LM.358 visti da sopra con le relative connessioni e l'indicazione della tacca di riferimento.



Fig.4 In questa figura abbiamo rappresentato un segnale video che varia in modo progressivo dal livello nero di 0,3 volt fino al livello bianco corrispondente ad 1 volt.

#### SCHEMA ELETTRICO

Il **segnale video** proveniente dalla telecamera viene applicato alla boccola **Video In**, alla quale è collegata in parallelo la boccola **Video Out**.

In questo modo è possibile inviare contemporaneamente il segnale proveniente dalla telecamera ad altri dispositivi, come **videoregistratori**, ecc.

Dopo avere attraversato il **filtro Passa Basso** composto dalla resistenza **R1** e dal condensatore **C2**, il segnale giunge sul piedino **2** dell'integrato **LM.1881** siglato **IC1**, tramite il condensatore **C1**.

Questo integrato è un **separatore** di **sincronismi tv**, e viene da noi utilizzato per selezionare il grup-



Fig.5 Il segnale video varia a seconda della quantità di bianco e di nero presente nella riga e di conseguenza viene a variare anche il suo valore medio in tensione.

po di righe del quale andremo a misurare il valore medio in continua.

Infatti, ogni volta che sul piedino 2 di IC1 viene ricevuto un completo "frame" di 312,5 righe (ricordiamo che nel sistema PAL una immagine video è composta da 2 frame consecutivi di 312,5 righe ciascuno, uno relativo alle righe dispari e l'altro alle righe pari), sul piedino di uscita 7 di IC1 viene generata una commutazione che produce una perfetta onda quadra, della durata di 20 millisecondi, il tempo necessario appunto ad analizzare un completo frame composto di 312,5 righe.

Questo segnale ad onda quadra viene utilizzato per



Fig.6 Se l'immagine è statica, e cioè priva di variazioni, anche i valori medi in tensione calcolati su ciascuna riga ed il loro valore medio complessivo sono costanti.



fig.7 Non appena qualcosa altera la composizione dell'immagine, anche i valori di ciascuna riga variano, e così anche il loro valore medio complessivo.



Fig.8 Disegno dello schema pratico di montaggio del circuito LX.1625. In alto è visibile la presa che consente di collegare il Video Controller ad un comune alimentatore oppure ad una batteria a 12 volt, mentre a destra è visualizzato il cablaggio del connettore maschio da utilizzare per fornire l'alimentazione al circuito. In alto a sinistra è dislocata la morsettiera sulla quale sono presenti le tre uscite A, B, C che identificano i contatti normalmente aperto, centrale e normalmente chiuso del relè.

Al centro sono visibili i due trimmer R9 ed R27 che regolano il tempo di attivazione del relè e la sensibilità del circuito.

pilotare i due switch allo stato solido IC3/B e IC3/C contenuti nell'integrato C-Mos CD.4066 siglato IC3, che vengono pilotati in controfase dal segnale ad onda quadra utilizzando lo switch IC3/A in modo da realizzare la condizione per cui quando IC3/B è chiuso IC3/C è aperto e viceversa.

I due **switch** sono collegati da un lato all'**emettitore** del transistor **BC.547** siglato **TR2** e dall'altro rispettivamente all'ingresso **non invertente** e all'ingresso **invertente** dell'amplificatore operazionale **IC4/A**.

Il segnale Video In oltre che al piedino 2 dell'integrato IC1 viene inviato alla Base del transistor TR2, che, essendo collegato nella configurazione ad inseguitore di emitter, ha la funzione di fornire maggiore corrente ai due switch allo stato solido IC3/B e IC3/C tramite le resistenze R12 ed R13.

Poiché abbiamo detto che i due switch IC3/B e IC3/C sono pilotati alternativamente, quando è chiuso IC3/B un intero frame di 312,5 linee viene applicato ai capi del condensatore C12, mentre quando è chiuso IC3/C il successivo frame di 312,5 linee viene applicato ai capi del condensatore C13.

I due condensatori C12 e C13 hanno il compito di integrare tutti i valori di tensione presenti su ciascuna riga dell'immagine video, ricavando il valore di tensione medio dell'intero frame, ed è interessante notare che le loro capacità stanno in un rapporto di 100 : 1 (100 microFarad e 1 microFarad). Questo fa sì che la costante di tempo generata da C12 e R16 sia 100 volte più grande della costante di tempo generata da C13 ed R17.

Ne consegue che la tensione ai capi di **C12** viene utilizzata come tensione di **riferimento**, perché non risulta influenzata dalle rapide variazioni dell'immagine, come la comparsa nel campo visivo di una persona oppure di un animale, mentre la tensione ai capi di **C13** viene considerata di **campionamento**, perché è in grado di seguire anche le variazioni che si producono all'interno di un singolo **frame**, cioè in un arco di tempo di soli **20 millisecondi**.

In condizioni di immagine **statica** la tensione ai capi di **C12** è uguale alla tensione ai capi di **C13**, perché un **frame** e quello successivo risultano **identici**.

Non appena però si verifica una variazione in un frame dell'immagine, questa si ripercuote immediatamente in una variazione di tensione ai capi di C13, mentre la tensione di riferimento presente ai capi di C12, non potendo cambiare istantaneamente a causa del valore elevato di questa capacità, resta stabile. Tra il piedino 2 e il piedino 3 dell'amplificatore operazionale IC4/A si genera così una differenza di tensione che ritroviamo amplificata di circa 10 volte sul piedino 1 dello stesso integrato.

La tensione in uscita dal piedino 1 di IC4/A viene quindi inviata attraverso i due condensatori C16 e C17 (utilizzati in opposizione di polarità tra loro in modo da formare un solo condensatore di capacità dimezzata, ma non polarizzato), e la resistenza R21, ad un secondo amplificatore operazionale, siglato IC4/B, che la amplifica ulteriormente di circa 100 volte.

La tensione così ottenuta viene presentata allo stadio successivo del **comparatore** a **finestra**, formato dai due operazionali **IC6/A** e **IC6/B**.

Il trimmer **R27** posto sull'ingresso invertente di **IC6/B** permette di regolare la **sensibilità** del circuito in base alle variazioni che si possono verificare nell'immagine, consentendo così di discriminare solo gli eventi che si vogliono evidenziare.

Come potrete notare, sugli ingressi non invertenti degli integrati IC4/A, IC4/B e IC6/A viene applicata una tensione di offset di + 5 volt, ottenuta tramite il regolatore di tensione 78L05 siglato IC5.

Questa tensione di offset consente al circuito di lavorare con una differenza fra la tensione di campionamento e quella di riferimento sia positiva che negativa.

La tensione che si ottiene sull'anodo dei diodi **DS7** e **DS8**, posti sulle uscite del **comparatore**, corrisponde in condizione di immagine statica ad un livello logico **1**.

Non appena si verifica una variazione nell'immagine superiore alla soglia di sensibilità prestabilita, questa tensione passa dal livello logico 1 al livello logico 0, attivando il flip-flop SR formato dagli integrati IC2/B e IC2/C, eccitando così il Relè1 tramite il transistor BC.547 siglato TR1.

L'eccitazione del **Relè1** permane per il tempo stabilito dal trimmer **R9**, che, regolando il tempo di carica del condensatore **C9**, determina l'intervallo di tempo, trascorso il quale, interviene il **reset** del **flipflop** tramite l'inverter **IC2/D** e la conseguente **diseccitazione** del relè.

L'inverter **IC2/A**, collegato alla tensione di alimentazione di **+12 volt**, ha la funzione di impedire false eccitazioni del relè all'accensione del circuito. Lo switch **IC3/D** viene invece utilizzato unicamen-

te per segnalare, tramite l'accensione del diodo led **DL3**, la presenza del **segnale video** in ingresso al circuito.



Fig.9 Fotografia del circuito LX.1625 a montaggio ultimato. Al centro sono visibili i due trimmer R9 e R27 che consentono di regolare il tempo di attivazione del relè tra un minimo di 2 ed un massimo di 10 secondi e la sensibilità del circuito.



Fig.10 II circuito del Video Controller già inserito all'interno del mobile plastico. Sul pannellino frontale sono visibili le due boccole IN e OUT relative al segnale video, i diodi led VI-DEO, RELE' e POWER e l'interruttore di accensione S1.



Fig.11 Connessioni dell'integrato LM.1881 visto da sopra. L'integrato stabilizzatore MC.78L05 e il transistor BC.547 sono invece visti da sotto. Ricordate che il terminale più lungo del diodo led corrisponde all'Anodo, e che il più corto corrisponde al Catodo.

#### **REALIZZAZIONE PRATICA**

Una volta in possesso del circuito stampato LX.1625 i primi componenti che vi consigliamo di montare sono gli zoccoli per i 5 integrati IC1-IC2-IC3-IC4-IC6, come indicato nel disegno di fig.8.

Dopo averne saldati tutti i piedini sulle sottostanti piste del circuito stampato, proseguite nel montaggio di tutte le resistenze e dei due trimmer, R9 da 100.000 ohm e R27 da 10.000 ohm, nelle posizioni ad essi assegnate (vedi fig.8).

Proseguendo, montate i condensatori **poliestere** e quindi i condensatori **elettrolitici**, rispettando la polarità +/- dei loro terminali.

Il terminale **positivo**, che risulta più lungo del terminale negativo, va inserito nel foro del circuito stampato contrassegnato dal segno +.

In basso a sinistra, appena sopra la boccola di entrata, dovete saldare il condensatore **ceramico C2**.

Potete quindi passare al montaggio dei due transistor **BC.547** (**TR1-TR2**), collocando il primo in alto a destra tra i due elettrolitici **C9** e **C22** ed il secondo in basso al centro tra i condensatori poliestere **C5** e **C10**, orientando la parte piatta del loro corpo come indicato in figura.

Montate quindi l'integrato IC5, un MC78L05, orientando il lato piatto del suo corpo verso destra (vedi fig.8) e il **Relè1**.

Procedete con il montaggio dei **diodi 1N.4148** (**DS1-DS2-DS3-DS4-DS6-DS7-DS8**), collocandoli in modo che la fascia **nera** di riferimento presente sul loro corpo sia orientata come indicato in fig.8.

Saldate quindi sulla destra del relè il **diodo** al **silicio 1N.4007** (vedi **DS5**), riconoscibile per le maggiori dimensioni del corpo, orientandone verso l'alto la fascia **bianca** di riferimento presente sul corpo.

Non vi resta che innestare nei rispettivi zoccoli gli

integrati **IC1-IC2-IC3-IC4-IC6** orientando la tacca di riferimento presente sul loro corpo come illustrato in fig.8.

Completate il montaggio con la morsettiera a 3 poli, dalla quale fuoriescono i tre fili A, B, C corrispondenti ai contatti del Relè1, e la presa che consente il collegamento del circuito ad una batteria oppure ad un alimentatore 12 volt.

**Nota:** prima di collegare il circuito ad un alimentatore esterno vi consigliamo di verificarne la polarità, controllando che il terminale interno del suo connettore sia collegato al **positivo** e che il terminale esterno sia collegato al **negativo**, come indicato in fig.8.

In basso a sinistra, collegate le 2 boccole di Entrata e di Uscita, corrispondenti all'ingresso del segnale video proveniente dalla telecamera e alla uscita del segnale per un eventuale videoregistratore, ed al centro saldate i 3 diodi led DL1, DL2 e DL3, ripiegandone i piedini ad L e inserendoli con il terminale anodo rivolto a sinistra.

Eseguite quindi il collegamento all'interruttore di accensione **S1**.

Da ultimo non vi resta che inserire il circuito nel mobile plastico facendo fuoriuscire dal pannellino anteriore le due boccole del segnale video IN e OUT e i tre diodi led Video, Relè e Power, ed effettuare il fissaggio sullo stesso pannello dell'interruttore di alimentazione S1.

Dal pannello posteriore dovrete invece aver cura di fare fuoriuscire il connettore di alimentazione a **12 volt** e i fili di collegamento al **relè**.

Prima di richiudere il mobile dovrete eseguire un semplice controllo di funzionamento del circuito.

#### **CONTROLLO e TARATURA del circuito**

Per verificare il funzionamento del circuito dovrete procedere come segue:

- Ruotate il trimmer R9 che regola il tempo di at-

#### tivazione del relè a metà corsa.

Nota: il trimmer **R9** consente di regolare il tempo di eccitazione del relè da un minimo di **2 secondi** ad un massimo di **10 secondi** circa.

- Ruotate il trimmer **R27** della **sensibilità** portandolo in posizione centrale, in modo da selezionare un valore di sensibilità **medio**.

- Collegate il cavetto del **segnale video** proveniente dalla **telecamera** alla boccola **INP** del **Video Controller**.

- Mettete in funzione la **telecamera** e controllate che il diodo led **VIDEO** si accenda (il diodo lampeggia ad una freguenza di 25 Hz circa).

L'accensione del diodo led indica che il segnale video viene ricevuto correttamente dal circuito.

- Attendete circa un **minuto**, in modo da eliminare il **reset** all'**accensione** operato dall'integrato **IC2/A**.

- Ora passate un oggetto davanti alla telecamera, in modo da provocare un **cambiamento** nella composizione dell'immagine, e udirete il relè dapprima **eccitarsi** e **diseccitarsi** dopo qualche secondo.

A questo punto, avuta la conferma del corretto funzionamento del circuito, siete pronti per utilizzarlo.

Come vi abbiamo detto la prova di funzionamento va eseguita con il potenziometro della sensibilità

#### regolato all'incirca a metà.

Tuttavia, la regolazione della sensibilità può variare notevolmente a seconda del tipo di immagine che si osserva e dell'evento che si desidera "catturare".

Se ad esempio vi siete prefissati di osservare la tana di un animale, dovrete aver cura di regolare la sensibilità del circuito in funzione della **luminosità** ambiente e delle **dimensioni** del soggetto.

Per ottenere una buona selettività dovrete inoltre fare in modo che il soggetto occupi una parte consistente dell'immagine, evitando di inquadrare altre cose come rami, frasche, ecc., che con il loro movimento possono interferire, creando false attivazioni.

Dopo un minimo di esperienza sarete voi stessi a stabilire le giuste regolazioni del **Video Controller** dopodichè sarete in grado di apprezzarne appieno l'utilità e la semplicità di funzionamento.

#### COSTO di REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti necessari per realizzare questo sensore di presenza siglato LX.1625 visibili nelle figg.8-9, compresi il circuito stampato, il mobile siglato MO.1625 Euro 37,00

Costo del solo circuito stampato siglato LX.1625 Euro 6,70

Tutti prezzi sono comprensivi di **IVA**, ma **non** delle spese postali di spedizione a domicilio.



Fig.12 Se disponete di un videoregistratore con il controllo di Remote potrete attivarne il funzionamento collegando la sua presa Remote all'uscita relè del Video Controller. La presa IN di quest'ultimo andrà collegata all'uscita Video della telecamera, mentre la presa OUT andrà collegata all'ingresso Video del registratore.



# **CURARSI** con gli

La capacità di penetrazione degli ultrasuoni nei tessuti del corpo umano ha rivoluzionato con l'ecografia il campo della diagnostica medica. Questa loro proprietà viene utilizzata con successo anche in fisioterapia, nella quale hanno dimostrato una notevole capacità curativa. In questo articolo vi presentiamo il progetto del nostro generatore ad ultrasuoni, che si rivelerà di grande aiuto nella cura di numerose affezioni, quali artriti, lombaggini, rigidità articolari e molte altre ancora.

Tutti i progetti **elettromedicali** pubblicati nella rivista Nuova **E**lettronica hanno sempre riscosso, sia in Italia che all'estero, un ampio interesse perché, oltre a funzionare in modo perfetto, hanno il pregio di **costare** molto **poco** rispetto ai prodotti commerciali e ciò ha permesso ad un numero veramente consistente di persone di trarne giovamento.

Poiché questo "costare poco" è quantificabile in molti casi addirittura in 100 volte meno rispetto al prezzo delle apparecchiature disponibili in commercio, sono numerosi i medici e i terapisti che ci sollecitano la realizzazione di nuovi elettromedicali, perché, oltre alle garanzie di successo da noi assicurate, hanno la certezza di poterne ammortizzare l'acquisto in poche sedute ambulatoriali.

Uno degli elettromedicali più richiesti è l'apparecchio per ultrasuonoterapia, che viene venduto correntemente a prezzi proibitivi.

Precisiamo che se finora non abbiamo preso in considerazione questa richiesta è soltanto perché nessuna industria era disponibile a venderci un **tra-sduttore ultrasonico** ad un prezzo che fosse per noi "ragionevole".

Infatti, per praticare questa **terapia** occorre uno speciale **trasduttore ultrasonico** che risuoni ad una frequenza di **1 MHz**, e che non superi la potenza di **2,5 watt/cmq** in modalità **pulsato** o **2 watt/cmq** in modalità **continuo**.

**Nota:** il diffusore ultrasonico è formato da un trasduttore di tipo piezoelettrico che viene unito mediante speciali resine sotto vuoto spinto alla piastra, che entrerà in contatto con la superficie da trattare. L'intero processo avviene in ambiente controllato in ogni sua fase e quindi in assenza di qualsiasi influenza esterna.

Questo per farvi comprendere una cosa essenziale e cioè che il diffusore deve essere necessariamente acquistato presso di noi già **montato** e **collaudato**, perché nessun lettore sarebbe in grado di autocostruirlo, considerate le difficoltà insormontabili che tale operazione comporta per il semplice hobbista.

Il diffusore ad ultrasuoni da noi fornito ha caratteristiche tali da poter essere utilizzato **unicamente** con il **nostro progetto** e, viceversa, altri tipi di diffusore **non** possono essere utilizzati con il **nostro generatore**.

Se oggi abbiamo deciso di presentarvi questo apparecchio di **ultrasuonoterapia** è perché abbiamo finalmente trovato una industria di apparecchiature elettromedicali che ha messo a nostra disposizione il **trasduttore ultrasonico** già **assemblato** e **collaudato**. Alcune tra le principali indicazioni terapeutiche della ultrasuonoterapia:

artropatia contusione artrite nevrite periartrite tendinite epicondilite strappi muscolari ritardo di ossificazione adiposità localizzata artrosi osteite borsite lombaggine mialgie rigidità articolari

# JLTRASUON

### LA TERAPIA con gli ULTRASUONI

La **ultrasuonoterapia**, che viene annoverata ormai da diversi anni tra le più importanti e diffuse pratiche fisioterapiche, si basa sugli effetti biologici indotti dagli **ultrasuoni**, cioè da quelle onde sonore la cui frequenza supera i **30 KHz**, pari a **30.000 vibrazioni** al **secondo**, fino ad arrivare a frequenze di **1 MHz** e oltre.

La penetrazione dell'onda ultrasonica nei tessuti varia notevolmente a seconda della **frequenza** di **emissione**.

La frequenza di **1 MHz** è quella che viene più frequentemente utilizzata in campo curativo perché è in grado di raggiungere i tessuti fino ad una profondità di circa **4-5 cm** (vedi fig.2), garantendo il miglior compromesso tra l'effetto terapeutico e la sicurezza di non raggiungere organi profondi.

Come abbiamo detto, la terapia si basa sull'effetto prodotto dalle vibrazioni meccaniche applicate sui tessuti esterni del nostro corpo tramite un **tra**sduttore ultrasonico.

La forza di penetrazione del fascio di ultrasuoni dipende oltre che dalla **frequenza** e dalla **potenza**  di emissione anche dalla **densità** del tessuto sul quale il sensore viene applicato.

Infatti, la nostra pelle è formata da una serie di **strati** di diversa densità, ognuno dei quali vibra con una propria intensità.

La vibrazione genera una sorta di frizione tra le cellule che compongono il tessuto producendo **calore**.

In questo modo le vibrazioni meccaniche, venendo assorbite dai tessuti, producono un aumento di circa **5-6 gradi** centigradi di **temperatura** nella sola area interessata.

Il riscaldamento dei tessuti così indotto **esalta** i processi di **ossidazione** e di **ricambio** organico e modifica gli elementi colloidi microdispersi nel sangue e nella linfa interstiziale dei tessuti, producendo la cosiddetta **pulsazione cellulare**, che consiste in una ritmica compressione e decompressione determinata dalla energia ultrasonica che viene assorbita dalle **cellule** dei tessuti.

In virtù di questo "**micro massaggio**" vengono beneficamente attivati i processi assimilativi delle cellule stesse.

Per questi suoi molteplici effetti benefici la ultrasuonoterapia viene considerata superiore alla termoterapia e le sue più frequenti applicazioni riguardano tutte le patologie dell'apparato locoFig.1 Schema elettrico del generatore ad ultrasuoni. Per adeguarci ai più avanzati standard di sicurezza (norme CE EN61-558), abbiamo adottato per il nostro generatore ad ultrasuoni un alimentatore esterno di tipo commerciale provvisto di trasformatore toroidale a doppio isolamento, in grado di fornire una tensione alternata di 25 volt con una corrente di 2 Ampere, necessaria al funzionamento del circuito.



#### ELENCO COMPONENTI LX.1627-LX.1627B

R1 = 4.700 ohmR2 = 15.000 ohm R3 = 4.700 ohmR4 = 10.000 ohm pot. lin. R5 = 8.200 ohm R6 = 82 ohm 1/2 watt R7 = 82 ohm 1/2 watt \*R8 = 15.000 ohm \*R9 = 10.000 ohm trimmer \*R10 = 12.000 ohm \*R11 = 2.700 ohm \*R12 = 100 ohm \*R13 = 10.000 ohm \*R14 = 10.000 ohm R15 = 10.000 ohmR16 = 10.000 ohmR17 = 330 ohm R18 = 2.000 ohm trimmer R19 = 470 ohm R20 = 100 ohmR21 = 0,33 ohm 2 watt R22 = 0,33 ohm 2 watt R23 = 1.500 ohm 1/2 watt R24 = 1.000 ohmR25 = 15.000 ohm R26 = 1.000 ohmR27 = 10.000 ohmC1 = 10.000 pF multistrato

C2 = 10.00 pF multistrato C3 = 10.000 pF multistrato C4 = 10.000 pF multistrato C5 = 4.700 microF. elettrolitico C6 = 2.200 pF poliestere C7 = 33.000 pF poliestere C8 = 2.200 microF. elettrolitico C9 = 470 microF. elettrolitico C10 = 100.000 pF poliestere C11 = 100.000 pF poliestere C12 = 100 microF. elettrolitico \*C13 = 47 microF. elettrolitico \*C14 = 100.000 pF poliestere \*C15 = 100.000 pF poliestere \*C16 = 22 pF ceramico \*C17 = 22 pF ceramico \*C18 = 100.000 pF poliestere \*C19 = 100.000 pF poliestere \*C20 = 100.000 pF poliestere C21 = 10 microF. elettrolitico C22 = 10 microF. elettrolitico C23 = 100.000 pF poliestere C24 = 1 microF. multistrato C25 = 1.000 microF. elettrolitico C26 = 1.000 microF. elettrolitico C27 = 100.000 pF poliestere C28 = 100.000 pF pol. 400 V C29 = 1.000 pF cer. 1.000 V

C30 = 1,000 pF cer. 1,000 V C31 = 100.000 pF poliestere C32 = 10.000 pF poliestere JAF1 = impedenza 150 microhenry JAF2 = impedenza 150 microhenry L1 = vedi testo \*XTAL = quarzo 4 MHz RS1 = ponte raddr. 80 V 2 A DS1 = diodo tipo BYW29 DS2 = diodo tipo 1N.4148 DS3 = diodo tipo BYW29 DS4 = diodo tipo 1N.4148 DZ1 = zener 6,8 V 1/2 watt DZ2 = zener 12 V 1/2 watt TR1 = NPN tipo BC.547 TR2 = NPN tipo BC.547 MFT1 = mosfet tipo IRF.321 IC1 = integrato tipo L.4960 IC2 = integrato tipo L.7805 \*IC3 = CPU tipo EP1627 IC4 = integrato tipo LM.358 T1 = trasform. 50 watt (mod.TM1627) sec.25 V 2 A T2 = vedi testo \*Buzzer = tipo MB.111P \*Display = LCD tipo CMC 116 L01 \*P1 = pulsante \*P2 = pulsante CONN.1 = connettore 5+5 pin Diffusore = ultrasuoni mod.SE1.6



Nota: tutti i componenti che nell'elenco riportato a sinistra risultano contrassegnati dall'asterisco vanno montati sul circuito stampato LX.1627/B.



Fig.2 II grado di penetrazione degli ultrasuoni nei tessuti del corpo umano varia notevolmente in funzione della frequenza di emissione. Nell'uso a scopo curativo viene utilizzata prevalentemente la frequenza di 1 MHz, che consente di raggiungere una profondità di circa 4-5 cm, sviluppando in questo modo il miglior effetto terapeutico.

motore in cui si desidera ottenere un effetto antalgico.

Non a caso questa terapia viene usata in ambito **sportivo**, dove si richiede una ripresa veloce dell'attività da parte dello sportivo infortunato.

#### CONTROINDICAZIONI

Questa terapia presenta alcune particolari controindicazioni che vi raccomandiamo di leggere attentamente.

Innanzitutto non si devono eseguire applicazioni con gli ultrasuoni sul **petto** in corrispondenza della regione **cardiaca**.

Ugualmente non si può applicare il **trasduttore ultrasonico** sulle **vene varicose** o nel caso si sia soggetti a patologie venose come ad esempio la **tromboflebite**.

Non deve ricorrere a questa terapia nemmeno chi sia portatore di **pace-maker** o di **protesi metalliche** e di **bioprotesi elettroniche**.

E non possono essere sottoposte ad ultrasuonoterapia le donne in stato di **gravidanza** e nel periodo **mestruale**, a meno che ciò non venga concordato col proprio medico curante, così come è da evitare l'applicazione del trasduttore in corrispondenza della **regione ovarica** e della **zona genitale maschile**.

E' infine controindicata in caso di processi flogistici acuti, emorragie interne, neoplasie, lesioni cutanee ed alterazioni della sensibilità cutanea (in questo caso non si avvertirebbe la sensazione di calore qualora divenga eccessiva).

Prima di sottoporsi a questa terapia è dunque indispensabile interpellare il proprio **terapista** e richiedere il suo parere riguardo l'opportunità di praticarla nel proprio caso specifico, facendosi eventualmente suggerire la **durata** di ciascuna applicazione (periodo compreso tra un minimo di **alcuni** minuti ed un massimo di **15** minuti) ed anche per quanti **giorni** eseguire le applicazioni (in media dai **10** ai **15 giorni**).

Da parte nostra possiamo precisare che nel corso dell'applicazione non dovete avvertire alcuna sensazione di **bruciore**, perché in questo caso significa che state usando una **potenza superiore** a quella richiesta.

Infine, vi consigliamo di **non tenere** il **trasduttore fermo** sulla zona interessata per tempi molto lunghi, ma di muoverlo continuamente in senso **circolare**, come se doveste praticare un micro massaggio.

#### NOTE del REDATTORE

Ricordate sempre che per la realizzazione di tutti i nostri apparecchi elettromedicali ci avvaliamo della consulenza di medici specializzati in fisiatria che ci sostengono con le loro spiegazioni e con i loro consigli.

Tramite la nostra rivista desideriamo divulgare applicazioni elettroniche d'avanguardia per mettere i lettori nella condizione di sapere cosa c'è dietro agli studi di un certo fenomeno e come funziona una certa apparecchiatura.

Senza la nostra opera molte conoscenze sarebbe-

ro ad esclusivo appannaggio di poche persone e molti, seppure interessati, rimarrebbero esclusi da indispensabili informazioni.

Molti medici e ingegneri che si occupano di applicazioni bioelettroniche ci interpellano non sapendo dove reperire la relativa documentazione.

Quello che vi proponiamo oggi è qualcosa di più di un articolo divulgativo, è un progetto concreto e funzionante al 100%.

Naturalmente le indicazioni terapeutiche di impiego sono di esclusiva pertinenza del **corpo medico specializzato**.

#### SCHEMA ELETTRICO

Come potete notare osservando lo schema di fig.1, sulla sinistra è presente un **alimentatore esterno** di tipo commerciale, al cui interno è contenuto un capace **trasformatore toroidale**, che fornisce sul suo secondario una tensione **alternata** di **25 Volt** con una corrente di circa **2 Ampere**, necessaria per l'alimentazione del circuito.

Abbiamo adottato un alimentatore di tipo commerciale già provvisto di interruttore di accensione ON-OFF, di cavo con uscita a 25 V, protezioni termiche e doppio isolamento che non necessita di messa a terra, come richiesto dalle normative CE EN61-558 sulla sicurezza.

Il **ponte** di **diodi RS1** provvede a raddrizzare la tensione alternata di **25 Volt** proveniente dal secondario del trasformatore, che viene successivamente livellata dal condensatore elettrolitico C5 ed inviata all'alimentatore switching contenuto nell'integrato 4960 siglato IC1, il quale consente di regolare la tensione in uscita da 13 a 24 Volt per mezzo del potenziometro R4 da 10.000 ohm.

L'integrato IC1 è provvisto di aletta di raffreddamento in quanto deve dissipare la potenza in eccesso dovuta alla differenza tra i circa 35 Volt DC in ingresso (tensione livellata dal condensatore C5) e la tensione di regolazione in uscita, fissata tra 13 e 24 Volt.

L'impedenza **JAF1** da **150 microH** ed il condensatore **C8** formano il **filtro passa-basso** che rende perfettamente continua e livellata la tensione in uscita, utilizzata dal successivo stadio **oscillatore**.

Per alimentare il **display** a cristalli liquidi e il microprocessore ST7 siglato IC3, che genera i comandi di controllo del **timer**, della **potenza** e della fase di **autotaratura**, viene prelevata la **tensione** in uscita dallo **switching IC1** ed inviata all'integrato stabilizzatore **7805**, siglato IC2, fornito di aletta di raffreddamento, ricavando in questo modo la tensione stabilizzata di **+5 volt**.

A generare il segnale ad 1 MHz destinato al diffusore ultrasonico provvede l'oscillatore di potenza costruito attorno al mosfet IRF321 (MFT1).

Nello schema di fig.3 abbiamo sintetizzato il fun-





zionamento dell'oscillatore.

Come potete vedere si tratta di uno schema che ricorda molto da vicino la classica configurazione nella quale l'oscillatore utilizza come parte attiva un **quarzo**, che nel nostro caso è rappresentato dal **diffusore**.

Il diffusore, per poter funzionare secondo le norme di sicurezza, deve avere un capo connesso alla **massa** del circuito di pilotaggio, e questo vincolo avrebbe comportato l'adozione di un circuito oscillante molto più complesso (a **reazione negativa**). Per semplificare il circuito abbiamo utilizzato un **trasformatore**, siglato **T2**, il cui primario è formato da una **spira** posta in serie tra il **diffusore** ultrasonico e la **massa** (vedi fig.3).

In questo caso abbiamo utilizzato il **secondario** del trasformatore **T2** per fornire la reazione necessaria a realizzare la condizione di **oscillazione** del circuito, trasferendo parte del segnale proveniente dal diffusore ultrasonico all'ingresso del **Gate** del **mosfet IRF321**.

L'induttanza **JAF2** ha poi la funzione di impedire che il segnale ad alta frequenza presente sul **Drain** del **mosfet** venga **cortocircuitato** a **massa** tramite i condensatori **C25**, **C26** e **C27** (vedi fig.1).

Il diodo DS3 invece, provvede ad eliminare i picchi negativi dal segnale inviato al diffusore.

Il filtro formato da **C29-L1-C28** (ricordiamo che **L1** è un'induttanza che si ricava avvolgendo **6 spire** di filo di rame smaltato su un diametro di **10 mm**), è un filtro **passa-basso** che ha la funzione di **eliminare** le armoniche superiori, migliorando la forma d'onda del segnale generato dall'oscillatore, adattandolo alle condizioni di funzionamento del diffusore ultrasonico. Il trimmer **R18** da **2 KOhm** ha la funzione di polarizzare il **Gate** del **mosfet** con una tensione continua in modo da fargli erogare una corrente a **riposo** (cioè quando il diffusore **non** è collegato) di circa **200 mA**.

Conseguentemente la regolazione di questo trimmer determina la condizione di oscillazione e questa sarà l'**unica** taratura da fare seguendo le istruzioni che vi forniremo più avanti.

Il transistor **TR2** (**BC.547**) è utilizzato per determinare il **controllo ON/OFF** dell'oscillatore in funzione dello stato logico dell'uscita digitale presente sul piedino **16** del microcontrollore **ST7** (vedi **IC3**).

In altre parole il **microcontrollore** determina l'accensione oppure lo spegnimento dell'oscillatore in funzione della **percentuale** di **duty-cycle** programmata (vedi figg.5-6-7).

Sia il **controllo manuale** della **potenza** dell'oscillatore che la **visualizzazione** dei parametri di lavoro sul **display** vengono realizzati per mezzo di un microcontrollore della serie **ST7**.

Infatti il micro riceve sul piedino 19 la tensione di alimentazione fornita all'oscillatore, regolata manualmente con il **potenziometro R4 POWER OUT**, mediante la quale è in grado di calcolare la **percentuale** di **potenza** da visualizzare sul display. Con i due pulsanti **SEL/CAL** e **START/PAUSE** collegati ai piedini 18 e 7 di IC3, possiamo invece impostare sul display le varie funzioni del generatore.

Il Microcontrollore è programmato per le seguenti funzioni:

#### timer da 1 a 15 minuti

L'energia fornita al diffusore può essere scelta come:

#### continuo pulsato

Nella modalità **continuo** gli impulsi provenienti dall'oscillatore vengono inviati in modo **ininterrot-to** al diffusore, come indicato in fig.4.

In questo modo il **100%** della **potenza** regolata tramite il potenziometro **R4** verrà applicata al diffusore.

Nella modalità **pulsato** possiamo invece programmare la **durata** degli impulsi inviati al diffusore scegliendo entro tre diversi valori di **duty-cycle** disponibili, e cioè **75%**, **50%** e **25%** (vedi figg.5-6-7). Il valore **75%** corrisponde ad un valore di potenza pulsata che chiameremo **Alta**, contrassegnato dalla dicitura **High** sul display.

Il valore **50%** corrisponde ad un valore di potenza pulsata **Media**, indicato dalla scritta **Mid** sul display. Il valore **25%** corrisponde ad un valore di potenza pulsata **Bassa**, indicato dalla scritta **Low** sul display.

Nota: vi facciamo presente che la potenza media emessa dal diffusore viene modificata in funzione del duty-cycle selezionato (25%, 50% o 75%), mentre rimane invariata la sua potenza di picco.

Sull'**LCD** sono visualizzati in tempo reale oltre alla **potenza** scelta per la terapia, espressa in %, il **tempo** di durata della applicazione in **minuti**, indicato oltre che dalle cifre anche da una barra a **15** segmenti che si accorcia man mano che il tempo tende a **0**.

Un'uscita del micro pilota un cicalino che ci segnala quando la terapia è terminata.

Come avrete già visto in altre applicazioni, abbiamo predisposto sul **piedino 3** del **display** un **trimmer** (**R9**) che serve per regolarne il **contrasto**.

Uno dei due operazionali contenuti all'interno dell'integrato LM.358 (IC4/A), è stato usato per svolgere l'importante operazione di taratura (CAL). Questa operazione ha il compito di impostare la corrente di Drain del mosfet a riposo, cioè con il diffusore ad ultrasuoni non collegato.

L'operazionale IC4/A ha il compito di rilevare il valore della caduta di tensione ai capi della resistenza R22 (vedi TP1), collegata tra terminale S (Source) del mosfet e la massa, nella fase di taratura della corrente a riposo del mosfet tramite il trimmer R18 da 2 KOhm.

La tensione presente ai capi di R22 viene inviata al piedino 3, corrispondente all'ingresso **non invertente** dell'amplificatore operazionale IC4/A, che provvede ad amplificarla di circa 16 volte e quindi ad inviarla, tramite il suo piedino d'uscita 1, al piedino 14 del microprocessore IC3, che la elaborerà in fase di taratura rendendola visibile sul display. In questo modo è possibile effettuare la taratura della corrente a riposo del mosfet, anche senza l'ausilio del tester.

#### **REALIZZAZIONE PRATICA**

La realizzazione pratica di questo circuito è molto semplice.

Per iniziare prendete il circuito stampato dell'oscillatore, siglato LX.1627. La prima operazione che vi consigliamo di eseguire è il montaggio dello **zoccolo** relativo al circuito integrato **IC4**, che dovrete effettuare saldando con cura i suoi **8 piedini** (vedi fig.10).

Quindi proseguite con il montaggio delle **resisten**ze da 1/4 watt, delle tre resistenze R6, R7 e R23 da 1/2 watt e delle due resistenze R21 ed R22 da 2 watt.

Successivamente inserite il trimmer **R18** del valore di **2.000 ohm.** 

Prima di iniziare il montaggio dei **condensatori**, vi facciamo presente che il circuito prevede **4 condensatori C1-C2-C3-C4 multistrato**, facilmente identificabili dalla sigla **103** stampigliata sul loro corpo.

Prima di procedere al montaggio dei condensatori **poliestere** vi suggeriamo di identificare il condensatore **C28**, contrassegnato dalla sigla **.1** stampigliata sul suo corpo, la cui tensione di lavoro è di **400 volt**.

Anche due dei condensatori **ceramici**, **C29** e **C30** presentano una tensione di lavoro di **1.000 volt**, e sono identificabili dalla sigla **102 1 KV** impressa sul loro corpo.

Una volta identificati i diversi condensatori, potete procedere ad inserirli nello stampato iniziando con i quattro condensatori **multistrato C1-C2-C3-C4** da **10.000 pF**, e proseguendo con i condensatori **poliestere**, i condensatori **ceramici**, ed, infine, i condensatori **elettrolitici**, facendo come sempre attenzione alla loro **polarità**, indicata dal **terminale** più **lungo** che corrisponde al polo **positivo**.

Effettuate quindi il montaggio dei diodi al **silicio DS1**-DS3 orientando il lato **metallico** del loro corpo come indicato in fig.10 e del diodo **DS4** rivolgendo a sinistra la **fascia nera** stampigliata sul suo corpo.

Proseguite con i due diodi **zener DZ1-DZ2** innestandoli nello stampato in modo che la **fascia nera** presente sul loro corpo sia orientata come evidenziato nel disegno di fig.10.

Inserite poi il transistor **TR2** (**BC.547**) che andrà montato rivolgendo il lato **piatto** del suo corpo verso sinistra.

Ora potete procedere al montaggio degli integrati **IC1** e **IC2** i quali, come potete vedere nel disegno, vanno fissati ciascuno per mezzo dell'apposita vite su un'aletta di raffreddamento facendo aderire ad essa il lato metallico del loro corpo.

Il ponte raddrizzatore **RS1** va collocato sul circuito stampato avendo cura di rivolgere verso **destra** il lato con il terminale + riconoscibile perchè smussato.

Ora potete inserire le due impedenze **JAF1-JAF2** e procedere a realizzare la bobina **L1** e il trasformatore **T2**.

Nel caso di L1 avvolgete il filo di rame smaltato da 1 mm, che vi forniamo nel kit, attorno una punta da trapano del diametro di 10 mm in modo da formare una bobina in aria di 6 spire (vedi fig.8); quindi saldatela sullo stampato non prima di aver provveduto a raschiare opportunamente i due suoi terminali in modo da far aderire perfettamente lo stagno.

Nel caso di **T2**, avvolgete attorno al suo nucleo toroidale **25 spire** di filo di rame smaltato del diametro di **0,6 mm** (vedi fig.9).

Provvedete quindi a saldare il toroide T2 sul cir-



utilizzare una punta da trapano del diametro di 10 mm. sulla quale dovrete avvolgere 6 spire di filo di rame smaltato da 1 mm. che andrà poi raschiato alle estremità per facilitare la saldatura.



dale T2 dovrete avvolgere sul suo nucleo 25 spire di filo di rame smaltato da 0,6 mm. Una volta montato sul circuito stampato, dovrete realizzare l'unica spira del primario come indicato nella figura a lato.



cuito stampato, avendo cura anche in questo caso di raschiarne i due terminali

A questo punto prelevate dal kit uno spezzone di filo della lunghezza di circa **10 cm** e saldatelo nel foro presente sul circuito stampato alla destra del toroide **T2** come visibile in fig.10.

Ora prendete il filo e avvolgetelo attorno al toroide **T2** facendolo fuoriuscire dall'altra parte in modo da formare un'**unica** spira (vedi fig.10).

Nota: vi raccomandiamo di avvolgere tale spira esattamente nel senso evidenziato nelle figg.12 e 20, pena il mancato innesco dell'oscillatore e il conseguente non funzionamento del diffusore.

Concludete il montaggio di questo stampato fissando la morsettiera di collegamento con il trasformatore esterno T1 da 50 watt e la morsettiera di collegamento con il **mosfet MFT1**, i cui 3 terminali, contrassegnati dalle lettere **G** - **D** - **S** andranno collegati ai rispettivi terminali **G** (**Gate**), **D** (**Drain**), **S** (**Source**) presenti sul corpo del mosfet. Quest'ultimo andrà fissato sull'aletta metallica di raffreddamento secondo lo schema esemplificato nel disegno di fig.10 (in alto a sinistra).

Eseguite poi il collegamento con il potenziometro **R4**, avendo prima provveduto a collegare il suo terminale di sinistra al terminale centrale, e innestate nello stampato il connettore **CONN1**, indispensabile per il collegamento con il circuito stampato del display **LX.1627/B**.

Da ultimo saldate sullo stampato i due terminali a spillo **TP1** + e **TP1** - (vedi fig.10), che serviranno alla nostra assistenza tecnica qualora sia necessario intervenire sul circuito per una eventuale riparazione, inserite l'integrato **IC4** nel relativo zoccolo rivolgendo la sua tacca di riferimento verso il **basso** ed il montaggio del circuito **LX.1627** è terminato.

A questo punto potete procedere con il montaggio dei componenti sul circuito stampato del display **LX.1627/B** visibile nelle figg.16-17.

La prima operazione da eseguire sarà quella di inserire nel lato superiore del **display** il doppio connettore **maschio** a **16 poli** (vedi fig.13), facendo attenzione ad eseguire con cura le stagnature dei numerosi piedini.

Quindi prendete il circuito LX.1627/B ed inserite il connettore femmina a 16 poli, come indicato in fig.14. Sullo stesso lato dello stampato troveranno posto anche il buzzer e i due pulsanti P1 e P2.

Innestate quindi nei **4 fori** presenti sul circuito stampato i **distanziatori** plastici che vi consentiranno di fissare il corpo del **display** al circuito stampato e quindi procedete a questa operazione come indicato nelle figg.15-16.

Ruotate ora lo stampato sull'altro lato e montate lo zoccolo relativo all'integrato **IC3**, e proseguite con le **resistenze** ed il trimmer **R9** che regola il **contrasto** del display.





Fig.12 Fotografia del circuito stampato LX.1627 dopo il montaggio dei componenti. E' visibile nella parte destra l'induttanza L1 formata da 6 spire avvolte in aria e il trasformatore toroidale T2, del quale risulta facilmente identificabile l'unica spira dell'avvolgimento primario, che deve essere realizzata avvolgendo attorno al nucleo il cavo di collegamento al BNC, rispettando il senso di avvolgimento così come evidenziato nella figura.

Inserite ora tutti i condensatori **poliestere**, i condensatori **ceramici** e l'unico condensatore **elettrolitico C13**, rispettando la polarità di quest'ultimo.

Inserite il diodo al silicio DS2 rivolgendo verso sinistra la fascia nera presente sul suo corpo (vedi fig.17). Saldate in alto il CONN1 necessario per il collegamento al circuito LX.1627, e proseguite con il transistor TR1 rivolgendo verso il basso la parte piatta del suo corpo e il quarzo XTAL da 4 MHz ripiegandone ad L i suoi terminali e provvedendo a saldare alla pista del circuito stampato il suo corpo metallico con una piccola goccia di stagno.

A questo punto, non vi resta che innestare l'integrato **IC3** nel relativo zoccolo, rivolgendo verso sinistra la tacca di **riferimento**.

#### **MONTAGGIO nel MOBILE**

Una volta fissato il circuito del display sul pannello frontale del mobile, assicurandovi che i due pulsanti **P1** e **P2** fuoriescano dalla mascherina, potete procedere fissando su quest'ultimo il potenziometro **R4** e il connettore **BNC** per il collegamento al diffusore servendovi degli appositi dadi.

Collegate poi il filo che fuoriesce dal toroide **T2** alla paglietta di **massa** del connettore **BNC** e collegate l'altro filo al suo terminale **centrale**, come indicato nello schema pratico di fig.10.

Potete quindi procedere a fissare sulla base del mobile il circuito LX.1627 per mezzo delle apposite basi autoadesive, dopodiché dovrete effettuare il fissaggio della grossa aletta di raffreddamento del mosfet alla base del mobile per mezzo delle apposite viti complete di dado, come visibile in fig.20.

Fatto questo dovrete collegare il circuito LX.1627 al circuito LX.1627/B inserendo il cavo flat a 10



Fig.13 Prendete il connettore maschio a 16 poli e inseritelo nei fori corrispondenti presenti sul corpo del display. Quindi procedete alla saldatura dei terminali prestando attenzione a non eseguire involontari cortocircuiti tra due piedini adiacenti.



Fig.14 Ora dovrete effettuare la saldatura del connettore femmina a 16 poli sul circuito stampato LX.1627/B, e successivamente dovrete inserire i corrispondenti 16 terminali del connettore maschio che avete saldato precedentemente al corpo del display.



Fig.15 Innestati i 16 terminali del connettore maschio nei corrispondenti del connettore femmina, potrete fissare il circuito stampato LX.1627/B alla mascherina metallica inserendolo negli appositi distanziatori metallici che avrete preventivamente avvitato.



Fig.16 Per effettuare il fissaggio del display dovrete dapprima applicare sul circuito LX.1627/B i 4 distanziatori plastici sui quali andrete poi ad inserire il corpo del display.



Fig.17 Dopo avere eseguito il montaggio di tutti i componenti sul circuito del display, dovrete inserire nel connettore siglato CONN1 il cavo flat a 10 poli che consente il collegamento con il circuito LX.1627 dell'oscillatore.

31



Fig.18 II circuito LX.1627/B come si presenta dopo il montaggio dei componenti. Oltre al display LCD a 16 caratteri sono presenti i pulsanti SEL/CAL e START/PAUSE ed il cicalino che segnala con un beep quando l'applicazione è terminata.



Fig.19 L'altro lato del circuito del display. A sinistra è visibile il microprocessore ST7 che viene fornito già completamente programmato, ed il relativo quarzo utilizzato per il clock. In basso a sinistra potete notare il trimmer R9 per la regolazione del contrasto.

**poli** nei rispettivi connettori siglati **CONN1**, presenti sui 2 circuiti (vedi figg.10-17).

Prima di inserire il pannello posteriore del mobile facendolo scorrere lungo le apposite guide, dovrete praticarvi un foro del diametro di **8 mm**, corredandolo con l'apposito passacavo, per far fuoriuscire il **cavo** di **alimentazione** della bassa tensione.

Fermate questo cavo alla lunghezza desiderata con una fascetta da elettricista e collegatelo alla morsettiera presente sul circuito stampato.

Prima di chiudere il mobile dovrete eseguire la taratura del circuito e la verifica di funzionamento del diffusore.

#### TARATURA e VERIFICA di FUNZIONAMENTO del DIFFUSORE

Come prima cosa vi consigliamo di verificare che il trimmer **R9** che agisce sul **contrasto** del display sia regolato correttamente, perché se il trimmer fosse completamente ruotato sul minimo **non** comparirebbe alcun carattere sul display e potreste pensare che l'apparecchio non funziona.

Una volta eseguito questo controllo preliminare dovrete eseguire una semplice operazione di taratura.

Come abbiamo detto, la taratura ha la funzione di impostare il valore della **corrente** di **Drain** a riposo del **mosfet**, e va effettuata con il diffusore ultrasonico **scollegato** dal circuito.



Fig.20 Ecco come si presenta il generatore di ultrasuoni una volta ultimato l'inserimento nel mobile. In alto è visibile l'aletta di raffreddamento del Mosfet di potenza IRF.321 e il cavo di collegamento all'alimentatore esterno, che dovrà essere fermato in corrispondenza del passacavo mediante una comune fascetta in plastica.



Fig.21 Per verificare il corretto funzionamento del diffusore, a generatore spento posate sul diffusore alcune gocce di acqua, quindi accendete il generatore e premete il tasto START/PAUSE. Se tutto funziona correttamente dal diffusore vedrete levarsi una nuvoletta di vapore. A questo punto spegnete l'apparecchio prima di consumare l'acqua.

Le operazioni da eseguire sono le seguenti:

- Scollegate il cavo del **diffusore** ad **ultrasuoni** dal connettore **BNC** presente sulla mascherina dell'apparecchio.

- Mantenendo premuto il pulsante **SEL/CAL** fornite alimentazione all'apparecchio premendo il pulsante posto sull'**alimentatore esterno**.

Sul display vedrete comparire la scritta **Gen.UL-TRASUONI** seguita da un beep, dopodiché, continuando a mantenere premuto il tasto **SEL/CAL**, dopo circa un secondo vedrete comparire la dicitura **taratura** seguita da un **numero** che va da **0** a **100**.

A questo punto basterà ruotare il trimmer **R18** fino a leggere sul display il numero **50** come indicato nella figura seguente, e il generatore di ultrasuoni è tarato.



**Nota:** il numero **50** è da considerarsi indicativo. La taratura infatti risulta valida anche se il valore che ottenete sul display dovesse risultare **48** oppure **52**.

Una volta eseguita la taratura dovrete procedere ad una rapida **verifica** di **funzionamento** dell'apparecchio:

- Collegate nuovamente il diffusore all'apparecchio.

- Ponete un bicchiere d'acqua vicino al diffusore. Raccogliete con due dita un po' di acqua e ad **apparecchio spento**, posatela sul diffusore.

- Quindi accendete l'apparecchio e premete il pulsante **START/PAUSE**. Vedrete l'acqua sul diffusore friggere e trasformarsi in vapore ad indicare che il diffusore lavora correttamente (vedi fig.21).

Vi ricordiamo ancora una volta di **non** azionare mai il diffusore senza l'acqua o lo strato di **gel**, perché in questo caso, non riuscendo a disperdere il calore, potrebbe **rompersi**.

Allo stesso modo il diffusore **non** deve mai cadere perché, essendo costituito da materiale ceramico, si potrebbe **incrinare** e in questo caso potrebbe funzionare apparentemente bene ma avere in realtà una resa molto più **bassa**.

Purtroppo in questi casi la garanzia decade.

#### VALUTATE la vostra TOLLERABILITA'

La terapia ad **ultrasuoni** rientra nell'ambito delle terapie che utilizzano il **calore** come mezzo terapeutico.

Perché l'energia **termica** possa arrivare sulla parte dolorante, tuttavia, è molto importante ricoprire la **testa** del **diffusore** con un apposito **gel** prima di portarlo a contatto con la superficie da trattare e cioè con l'epidermide (vedi fig.22).

In caso contrario otterremmo due effetti negativi e cioè un **surriscaldamento** del diffusore, che po-


Fig.22 Prima dell'uso il diffusore deve sempre essere cosparso uniformemente con uno strato di gel conduttore di circa 1 mm di spessore. Non dimenticate di effettuare questa operazione, altrimenti rischiereste di danneggiare il diffusore e di provocarvi delle bruciature.

Fig.23 Se utilizzate l'apparecchio in modo pulsato potrete effettuare una applicazione sostando localmente sulla parte da trattare. In questo modo potrete trattare anche quelle parti del corpo, come la schiena, che non sono facilmente raggiungibili, fissando il diffusore con un laccio.





Fig.24 Se utilizzate il generatore in modo continuo, dovrete muovere continuamente il diffusore sulla parte da trattare eseguendo un movimento circolare, in modo da distribuire uniformemente il calore. Non distaccate mai il diffusore dalla pelle prima di avere terminato l'applicazione. trebbe portarlo alla **rottura** e una **bruciatura** della pelle.

Spalmando invece il diffusore con il gel prima di appoggiarlo sulla parte da trattare, la radiazione termica avrà modo di distribuirsi in modo **uniforme** e agire in **profondità** nella zona da trattare, svolgendo appieno il suo effetto benefico.

Due regole fondamentali sono alla base dell'uso degli ultrasuoni e consistono nell'impiego nelle **due modalità** di funzionamento, e cioè in modo **conti-nuo** e in modo **pulsato**.

Il criterio di scelta del modo **continuo** oppure del modo **pulsato** si basa unicamente sul rilevamento delle **sensazioni soggettive** prodotte dal diffusore.

A questo proposito è bene precisare che la percezione di una sorta di **pressione interna** nella zona che si sta trattando è perfettamente **normale**, perché il diffusore agisce come un generatore di **micromassaggi** meccanici.

Tuttavia questa sensazione non deve **mai** sconfinare né in una sensazione **dolorosa**, né in una sensazione di calore **eccessivo**.

Per questo motivo sia la regolazione della poten-

za della applicazione, che la scelta del modo pulsato o continuo dipendono unicamente dal vostro grado di tollerabilità, che va valutato attentamente di volta in volta.

Per la regolazione della **potenza** iniziate sempre regolando la manopola **POWER** sul valore di potenza (%) più **basso**, aumentandolo progressivamente fino a quando non percepirete l'inizio di una sensazione **dolorosa**, dopodichè dovrete **abbassare** la **potenza** (%) fino alla completa **scomparsa** del sintomo.

Questo è il **valore** di potenza sul quale potrete assestarvi.

Se nel corso della applicazione doveste avvertire una **sensazione dolorosa** oppure di **calore eccessivo**, abbassate subito il valore della **potenza** (%), tramite la manopola del **POWER**.

Per la scelta del modo **pulsato** oppure **continuo** è bene sapere che a parità di **potenza** (%) impostata con la manopola **POWER** il trattamento **continuo** produce un **maggior effetto termico**.

Questo provoca un più rapido raggiungimento del limite di tolleranza, che è sempre comunque **individuale**.



Nel trattamento **pulsato**, invece, essendo **minore** l'effetto termico prodotto, la tollerabilità risulta più **alta**.

Per questo motivo vi consigliamo di iniziare con le prime applicazioni in modalità **pulsato** partendo dal livello **LOW**, passando poi al livello **MID** e quindi al livello **HIGH**, e solo successivamente di passare al modo **continuo**, se ben tollerato.

Sarete poi voi stessi con un po' di esperienza a capire quale dei due tipi di trattamento vi risulta più congeniale, in funzione del **tipo** di affezione che desiderate curare e del **grado** della vostra **tollerabilità**.

# **CONSIGLI** per l'USO

Di seguito elenchiamo alcuni **consigli pratici** da tenere presente nell'uso dell'apparecchio ad ultrasuoni:

- Se utilizzate l'apparecchio in modo **continuo** dovrete aver cura di massaggiare la parte con **movimenti** ampi, **senza sostare** troppo sulla zona per evitare un eccessivo accumulo di **calore** (vedi fig. 24).

- Se utilizzate l'apparecchio in modo **pulsato** potrete sostare un po' di più sulla zona da trattare perché la potenza applicata è **inferiore** rispetto al modo **continuo** (vedi fig. 23).

- Prima dell'uso cospargete uniformemente la superficie del **diffusore** che va a contatto con la pelle con uno strato di circa **1 mm.** di **gel** specifico per questo tipo di applicazioni, come visibile in fig.22, che troverete facilmente in commercio.

Tenete presente che una quantità **insufficiente** di gel può provocare una distribuzione non uniforme del calore nella pelle, con il rischio di **bruciature** e di **rottura** del **diffusore**.

Viceversa una quantità eccessiva di gel riduce l'effetto benefico della terapia.

- Sull'epidermide è possibile applicare direttamente anche prodotti medicamentosi che vengono spinti in profondità in virtù del micromassaggio dovuto agli ultrasuoni. Per questo tipo di applicazione vi consigliamo comunque di attenervi sempre alle raccomandazioni del vostro **fisiatra**.

- Quando si opera in zone particolarmente ricche di peli, per evitare la formazione di eventuali microbollicine d'aria è consigliabile aumentare leggermente lo strato di gel applicato sul diffusore, in modo da stabilire un buon contatto.

- Se si effettua un trattamento a massaggio, (cir-

colare oppure lineare), questo deve essere eseguito con un **lento movimento** sulla parte interessata, ma con il trasduttore sempre ben **aderente** alla cute.

- Se si effettua un trattamento in **posizione fissa** dovrete posizionare la testina al di sopra della parte da trattare e **mantenerla ferma** sulla parte per tutta la durata dell'applicazione (in questi casi fatevi aiutare da un familiare).

- Per ottenere buoni risultati si deve ricordare che in tutti i tipi di trattamento, sia a **massaggio** che in **posizione fissa**, la testina deve essere mantenuta quanto più possibile **perpendicolare** rispetto alla zona interessata, perché altrimenti si vanifica completamente l'effetto degli ultrasuoni per il fenomeno di **riflessione** degli stessi.

Vogliamo precisare, inoltre, che durante l'esecuzione della terapia il diffusore **non** deve essere mai **allontanato** dalla parte da trattare, perchè venendo a mancare la necessaria dissipazione termica, questo potrebbe provocare il suo danneggiamento.

Nelle tabelle N.1, N.2 e N.3 riportate rispettivamente alle pagg.40-41-42 abbiamo raccolto alcune indicazioni terapeutiche precisando per le due modalità, continuo e pulsato, i valori di potenza, durata del trattamento e numero di applicazioni consigliate.

#### UTILIZZO del GENERATORE di ULTRASUONI

Per accendere l'apparecchio dovete premere il pulsante di accensione posto sull'involucro dell'alimentatore: udrete un **beep** della durata di **4 secondi** circa e sul display apparirà la scritta seguente.



Automaticamente il generatore si dispone nella modalità di terapia **continua** indicata sul display dalla scritta **CONT** come indicato in figura.



Come potete notare, sulla sinistra del display compare il numero 15' che identifica il tempo di durata di ciascuna terapia, seguito da 3 gruppi di 5 barre segnatempo ciascuna, una per ogni minuto di terapia: man mano che il tempo scorre a ritroso le barre scompaiono.

A destra compare invece un valore numerico con il simbolo % che indica la **potenza** erogata dal diffusore.

Qualora dobbiate impostare una durata della applicazione diversa dai **15 minuti** dovrete procedere in questo modo.

Premete il pulsante **SEL/CAL** e mantenetelo **premuto**. Dopo circa **4 secondi** vedrete che il valore di **15'**, presente inizialmente sul display, comincerà a decrescere passando a **14'**, vedi figura seguente, e quindi a **13'** e così via fino ad arrivare al valore minimo di **1'**.



Se desiderate impostare un tempo di applicazione di **10 minuti** dovrete rilasciare il pulsante **SEL/CAL** non appena vedrete comparire il valore **10**' sul display, come indicato nella figura seguente.



Questa funzione può essere utilizzata anche qualora desideriate abbreviare la durata della applicazione mentre state eseguendo la terapia.

Se per esempio avete impostato una terapia della durata di **10 minuti** e desiderate ad un certo punto ridurla a **4 minuti**, non dovrete far altro che mantenere premuto il pulsante **SEL/CAL** fino a ridurre il tempo visualizzato sul display al valore desiderato, come indicato nella figura sottostante.



Questa procedura è valida sia per l'utilizzo dell'apparecchio in modo **pulsato** che in modo **continuo**.

Una volta impostata in questo modo la durata della applicazione, per dare inizio alla terapia, posizionate il diffusore opportunamente ricoperto di gel sull'area da trattare e quindi premete il tasto **START/ PAUSE**: in questo modo il **timer** comincerà il suo conteggio a ritroso segnalato dalla progressiva scomparsa delle barre segnatempo e contemporaneamente noterete che il piccolo quadrato presente dopo la scritta **CONT** inizierà a **lampeggiare**, segno che il circuito emette la frequenza di lavoro di 1 MHz.

Ruotando la manopola **POWER** potrete selezionare la potenza d'uscita del diffusore dal **10%** al **100%** puntualmente segnalata sulla destra del display; per quanto riguarda gli accorgimenti da seguire nell'utilizzo delle diverse potenze vi rimandiamo alle indicazioni che vi abbiamo già fornito nel paragrafo "**Valutate la vostra tollerabilità**".

Una volta trascorso il tempo della terapia, segnalato da un **beep** della durata di circa **4 secondi** emesso dal **buzzer**, l'apparecchio termina l'emissione degli ultrasuoni.

A questo punto potete **spegnere** l'apparecchio premendo il **pulsante** nero posto sull'involucro dell'alimentatore esterno, oppure ripetere una nuova applicazione premendo il tasto **START/PAUSE**.

Vi facciamo presente che premendo in qualsiasi momento il tasto **START/PAUSE** potrete interrompere temporaneamente la terapia qualora avvertiate una sensazione di **calore eccessivo** o vi dobbiate **assentare**. In questa modalità il diffusore **smette** infatti di **funzionare** e il timer si **blocca**.

Questa condizione viene segnalata dalla comparsa di un **asterisco fisso** che si sostituisce al piccolo quadrato lampeggiante presente dopo la scritta **CONT**.



Ripremendo il tasto **START/PAUSE** la terapia ripartirà esattamente dal punto in cui l'avevate interrotta.

Se dalla modalità continuo desiderate passare alla modalità pulsato, dovete premere il tasto SEL/CAL e, sia che vi troviate in modalità START sia che vi troviate in modalità PAUSE, vedrete che la scritta CONT presente sul display verrà sostituita dalla scritta LOW.

A questo punto potete scegliere fra le 3 seguenti modalità:

1 – lavorare in modalità pulsato Low corrispondente ad un duty-cycle del 25%.

Ruotando la manopola **POWER**, selezionate poi il valore di **potenza** meglio tollerata, indicata dalla scritta % sul display.



2 – lavorare in modo pulsato Mid, corrispondente ad un duty-cycle del 50%. Per attivare questa funzione dovrete premere nuovamente il pulsante SEL/CAL e quindi scegliere il valore di potenza più appropriato tramite la manopola POWER.



3 – lavorare in modo pulsato High, corrispondente ad un duty-cycle del 75%.

Per fare questo dovrete premere nuovamente il pulsante **SEL/CAL**.

Anche in questo modo regolate la manopola **POWER** sul valore di potenza meglio tollerata.



Se ora premete nuovamente il pulsante **SEL/CAL** ritornerete nella modalità **CONT**.

E' importante notare che nella modalità **pulsato** la potenza massima erogata viene ancora regolata dal **potenziometro R4** che resta comunque attivo. Quello che varia in questo caso non è la **potenza massima** ma il **periodo** di **tempo** in cui la serie di impulsi viene applicata.

Se osserviamo infatti la fig.4, vediamo che in mo-

dalità continuo gli impulsi sono applicati costantemente al diffusore.

Nella successiva fig.5, corrispondente al modo pulsato **75%**, vediamo che gli impulsi sono applicati solo per un periodo **750 millisecondi** seguito da una **pausa** di **250 millisecondi**.

Nell'esempio di fig.6, corrispondente al modo pulsato **50%**, gli impulsi vengono applicati invece per un periodo di **500 millisecondi** al quale segue una **pausa** di **500 millisecondi**.

Nell'ultimo esempio di fig.7, infine, corrispondente al modo pulsato 25%, gli impulsi vengono applicati per un tempo di 250 millisecondi a cui segue una **pausa** di 750 millisecondi.

Come si può notare, l'altezza degli impulsi è la stessa in tutti gli esempi, e viene sempre regolata dal potenziometro **R4**.

L'unica **differenza** fra il modo **continuo** e il modo **pulsato** è che nel caso di quest'ultimo l'introduzione della **pausa** aumenta la **tollerabilità** dell'applicazione.

# COSTO DI REALIZZAZIONE

Costo di tutti i componenti necessari per realizzare il generatore di ultrasuoni LX.1627-LX.1627/B visibile nelle figg.10-16-17, compresi circuito stampato, aletta di raffreddamento, trasformatore di alimentazione esterno a norme CE siglato TM.1627, mobile completo MO.1627 e il diffusore ad ultrasuoni di tipo professionale siglato SE1.6 dotato di testina ergonomica, montato e collaudato in ambiente controllato, completo di cavo e connettore BNC (vedi fig.25)

Euro 239,00

Costo del solo diffusore ad ultrasuoni SE1.6 Euro 109,00

Costo del solo circuito stampato LX.1627 Euro 10,00

Costo del solo circuito stampato LX.1627/B Euro 4,00

I prezzi sopraindicati sono comprensivi di IVA, ma non delle spese postali di spedizione a domicilio. TABELLA N.1

# MALATTIE delle OSSA e ARTICOLAZIONI

Affezione	continuo watt %	pulsato watt %	minuti continuo pulsato	numero applicazioni
Atrofia ossea ###	100%	Low — Mid — High —	10 	### 
Ritardi di ossificazione ###	80%	Low Mid High 100%	10 10	###  ###
Periostite ###	40%	Low — Mid 80% High 55%	8 8 8	### ### ###
Epicondilite omerale	20%	Low 80% Mid 40% High 25%	5-10 5-10 5-10	6-10 6-10 6-10
Lombaggine	40%	Low — Mid 80% High 55%	10 10 10	3-6 3-6 3-6
Ostetite ###	40%	Low Mid 80% High 55%	8 8 8	### ### ###
Reumatismo	40%	Low — Mid 80% High 55%	5-12 5-12 5-12	5-15 5-15 5-15
Artrite	80%	Low —- Mid —- High 100%	5-10  5-10	10-20  10-20
Artrosi	80%	Low — Mid — High 100%	5-10  5-10	10-20  10-20
Rigidità articolari	40%	Low — Mid 80% High 55%	5-12 5-12 5-12	5-15 5-15 5-15

Nota importante: i valori riportati nella tabella rappresentano unicamente una indicazione di massima sulle modalità applicative degli ultrasuoni nel caso delle diverse patologie. Abbiamo indicato con il simbolo ### quelle affezioni per le quali vi consigliamo fermamente di consultare il vostro medico fisiatra. TABELLA N.2

# MALATTIE dei MUSCOLI e TENDINI

Affezione	continuo watt %	pulsato watt %	minuti continuo pulsato	numero applicazioni
		-		
Mialgie	40%	Low — Mid 80% High 55%	10 10 10	2-10 2-10 2-10
Spasmi ###	80%	Low Mid High 100%	6 	###  ###
Strappi Muscolari	92%	Low Mid High	10 	10 
Contratture	60%	Low — Mid — High 80%	<u>8</u> 8	10-15 —- 10-15
Contusioni	60%	Low — Mid — High 80%	10  10	5-10  5-10
Tenosinoviti	60%	Low — Mid — High 80%	10  10	5-10  5-10
Periartrite	20%	Low 80% Mid 40% High 25%	5-10 5-10 5-10	8-10 8-10 8-10
Borsiti	60%	Low — Mid — High 80%	10 <u>10</u> 10	10 10
Tendine di Achille	80%	Low — Mid — High 100%	10 	5-10  5-10
Tendiniti	80%	Low —- Mid High 100%	5-10  5-10	5-10  5-10

Nota importante: i valori riportati nella tabella rappresentano unicamente una indicazione di massima sulle modalità applicative degli ultrasuoni nel caso delle diverse patologie. Abbiamo indicato con il simbolo ### quelle affezioni per le quali vi consigliamo fermamente di consultare il vostro medico fisiatra.

41

TAD	<b>21 1</b>	•	NI 2
IAD	ᄃᄔᄔ	.А	IN.3

# APPLICAZIONI in CASI PARTICOLARI

Affezione	continuo watt %	pulsato watt %	minuti continuo pulsato	numero applicazioni
Dolori acuti ###	60%	Low — Mid — High 80%	8-10  8-10	###  ###
Dolori cronici ###	100%	Low —- Mid —- High —-	15 	### 
Nevriti	60%	Low —- Mid —- High 80%	5-8 —- 5-8	5-10 — 5-10
Polpite (guancia)	40%	Low — Mid 80% High 55%	5-10 5-10 5-10	5-10 5-10 5-10
Pruriti	40%	Low — Mid 80% High 55%	5-10 5-10 5-10	5-10 5-10 5-10
Geloni	20%	Low 80% Mid 40% High 25%	2-10 2-10 2-10	10-20 10-20 10-20
Annessiti ###	40%	Low —- Mid 80% High 55%	10 10 10	### ### ###
Ascessi ###	20%	Low 80% Mid 40% High 25%	3-10 3-10 3-10	### ### ###
Adiposità localizzata	60%	Low 30% Mid High 80%	5-10  5-10	5-10  5-10
Verruche	100%	Low Mid High	5-6 	10-15  
Sclerodermia ###	8%	Low 30% Mid — High —	2-5 	### 

Nota importante: i valori riportati nella tabella rappresentano unicamente una indicazione di massima sulle modalità applicative degli ultrasuoni nel caso delle diverse patologie. Abbiamo indicato con il simbolo ### quelle affezioni per le quali vi raccomandiamo fermamente di consultare il vostro medico fisiatra.

# UNA OCCASIONE da prendere al VOLO

ALETTRONICK

ELETTRONIGA

STATCAST NO CONCASTO

Sono sempre più numerosi i lettori che ci chiedono numeri **arretrati** della rivista **Nuova Elettronica** numeri che, essendo sempre più rari, vengono venduti nei mercatini dell'usato a prezzi **esagerati** che si aggirano intomo ai **10-12 Euro** per copia.

Per evitare questa **speculazione** e con l'intento di agevolare gli studenti più giovani che soltanto da poco tempo conoscono **Nuova Elettronica**, abbiamo raccolto tutte le riviste **arretrate** in giacenza presso i vari Distributori Regionali e, dopo averle selezionate, le abbiamo confezionate in **2 pacchi** distinti, contenenti ciascuno **40 riviste**, che vi proponiamo al costo di soli **16 Euro** cadauno invece dei complessivi 400 Euro necessari per acquistarle nei vari mercatini dell'usato.

PACCO "A" = contiene le riviste dal N.136 al N.195 (costo 16 Euro) PACCO "B" = contiene le riviste dal N.174 al N.215 (costo 16 Euro)

Nota: poichè queste riviste saranno presto introvabili, approfittate di questa occasione prima che le nostre scorte si esauriscano.

Vi avvisiamo fin d'ora che se qualche **numero** arretrato del **pacco A** dovesse nel frattempo esaurirsi, lo rimpiazzeremo con altri numeri scelti casualmente tra quelli disponibili.

Per ricevere il **pacco A** oppure il **pacco B** o entrambi i **pacchi**, potrete compilare il **CCP** allegato a fine rivista, versando il relativo importo presso il più vicino **ufficio postale**.

**Importante**: potrete inoltrare la vostra richiesta anche tramite **Telefono-Fax-Internet**; in tal caso vi ricordiamo che, trattandosi di un pacco che pesa circa **14 chilogrammi**, le **P.T.** vi chiederanno un supplemento di **4,60 Euro** per il **contrassegno**. Se poi, per un qualsiasi motivo, **non lo ritirerete**, farete pagare a noi ben **9 Euro** (**4,50 Euro** per la consegna **+ 4,50 Euro** per il ritiro), importo che saremo poi costretti a richiedervi.

Telefono: 051 - 461109 Fax: 0542 - 641919 Sito Internet: http://www.nuovaelettronica.it



# GENERATORE

Un valido ed utile Generatore di Monoscopio idoneo a fornire segnali TV negli standard PAL - SECAM - NTSC, che utilizza come modulatore un minuscolo integrato in SMD in grado di fornire in uscita un segnale in banda VHF-UHF. Questo Generatore può essere utilizzato anche per trasferire da un computer delle immagini da visualizzare sul televisore.

L'elettronica vive un intenso sviluppo tecnologico che non conosce battute d'arresto.

Infatti, grazie ai nuovi e microscopici componenti in **SMD** è possibile oggi realizzare dei moderni strumenti da laboratorio che solo qualche anno fa erano praticamente impensabili.

Ad esempio, nei comuni **Generatori** di **Monoscopio** di qualche anno fa, per l'uscita del **segnale RF** si usava un **modulatore** della grandezza di un pacchetto di sigarette, che, malgrado queste sue dimensioni, provvedeva a fornire un segnale **TV** sul solo **canale VHF 36**.

Oggi basta un **microscopico** integrato in **SMD** delle dimensioni di **5 x 10 mm** circa, pilotato da un altro integrato sempre in **SMD**, per ottenere tutte le **frequenze** dal canale **CH.2** della banda **VHF** fino al canale **CH.69** della banda **UHF**, senza che sia necessario utilizzare **alcuna induttanza** o dei **compensatori** di taratura. In pratica, questo **modulatore** copre tutte le frequenze partendo dalla più **bassa** dei **53 MHz** circa per arrivare a quella più **alta** degli **855 MHz**.

E' ovvio che tutti coloro che si interessano di elettronica desiderano conoscere queste nuove tecnologie e per questo motivo abbiamo progettato un **Generatore** di **Monoscopio** in grado di fornirvi un segnale **TV** negli standard **PAL - SECAM - NTSC**, che potrete utilizzare per testare i **TV** tramite gli ingressi **RGB** o **Scart** e quindi anche per testare i **monitor** per impianti di **sorveglianza** o per **computer** a patto che abbiano un'uscita **RGB**.

Inoltre, con il **software** che installerete nel personal computer, potrete anche prelevare dalla **memoria** del **computer** delle **foto**, dei **disegni** ecc. per trasferirli nella memoria flash del generatore e visualizzarli sullo schermo di qualsiasi **televisore**. Prima di proseguire, vogliamo riportarvi le caratteristiche tecniche e anche qualche utile informazione sui **3 sistemi** televisivi **NTSC - SECAM - PAL**.

NTSC SYSTEM (National TV System Committee)

E' il primo sistema televisivo a **colori** e nasce e si sviluppa negli **Stati Uniti** intorno all'anno **1953**. Per sapere quante **righe per quadro** utilizza questo sistema, basta conoscere la **frequenza orizzontale** e quella **verticale**. Infatti:

Righe quadro = (Hz orizz. : Hz verticale) x 2

Poiché il sistema NTSC utilizza una frequenza orizzontale di 15.750 Hz ed una frequenza verticale di 60 Hz, il numero di righe per quadro è di:

#### (15.750 : 60) x 2 = 525 righe

Il sistema NTSC viene utilizzato negli Stati Uniti, in Giappone, in Corea, in Messico e nelle Filippine.

Il sistema SECAM viene utilizzato in Francia, Russia, Egitto, Grecia, Polonia, Romania, Ungheria, Tunisia, Siria, Libia, Cipro, Arabia Saudita, Cecoslovacchia.

#### Caratteristiche Tecniche

Numero righe per quadro625Frequenza orizzontale15.625 HzFrequenza verticale50 HzFreq. sottoportante colore4,433 MHzModulaz. portante videoAM positivaModulaz. portante audioAMDistanza Video-Audio6,5 MHz

PAL SYSTEM (Phase Alternating Line)

Questo standard, che è un miglioramento del sistema NTSC, fu sviluppato in Germania intorno al 1960 ed attualmente risulta diffuso in tutti i paesi che non utilizzano il sistema NTSC o SECAM.



#### **Caratteristiche Tecniche**

Numero righe per quadro	525
Frequenza orizzontale	15.750 Hz
Frequenza verticale	60 Hz
Freq. sottoportante colore	3,576 MHz
Modulaz. portante video	AM negativa
Modulaz. portante audio	FM
Distanza Video-Audio	4,5 MHz

# SECAM SYSTEM (Sequenzial Couleur a Memoir)

Questo standard si è sviluppato in **Francia** verso il **1960** ed è stato adottato anche dalla **Russia** e dai paesi che gravitano sotto la loro influenza.

Il sistema SECAM utilizza una frequenza orizzontale di 15.625 Hz ed una frequenza verticale di 50 Hz e per calcolare il numero di righe per quadro utilizziamo la formula:

Righe quadro = (Hz orizz. : Hz verticale) x 2

ottenendo questo valore:

(15.625 : 50) x 2 = 625 righe

Il **PAL** utilizza una **frequenza orizzontale** di **15.625 Hz** ed una **frequenza verticale** di **50 Hz**, quindi per ricavare il numero delle **righe per quadro** applichiamo la formula che abbiamo utilizzato anche precedentemente, ottenendo:

 $(15.625:50) \times 2 = 625$  righe

Il sistema PAL viene utilizzato in Italia, Spagna, Portogallo, Germania, Austria, Gran Bretagna, Olanda, Malta, Finlandia, Norvegia, Svezia, Yugoslavia, Irlanda e poi in India, Cina, Israele, Australia, Turchia, Sud Africa, Algeria, Argentina ecc.

#### Caratteristiche Tecniche

Numero righe per quadro Frequenza orizzontale Frequenza verticale Freq. sottoportante colore Modulaz. portante video Modulaz. portante audio Distanza Video-Audio

625 15.625 Hz 50 Hz 4,433 MHz AM negativa FM 5,5 MHz

# SCHEMA ELETTRICO

In fig.5 riportiamo il completo schema elettrico del Generatore di Monoscopio. Dal disegno potete immediatamente notare che alla scheda principale siglata LX.1630 risultano collegate la scheda del display LCD e dei pulsanti siglata LX.1630/B ed anche le due schede composte da componenti in SMD, che abbiamo siglato KM.1631 e KM.1632 e che vi forniamo già montate e tarate.

Per la descrizione del **Generatore** di **Monoscopio** inizieremo dalla scheda **KM.1631**, racchiusa nel rettangolo centrale dello schema elettrico, perché qui è la vera **centrale operativa** dell'apparecchio.

#### SCHEDA KM.1631

Nella scheda premontata in SMD siglata KM.1631 (vedi fig.14) risultano inseriti ben 8 integrati e per non confonderli con gli integrati presenti nella scheda base LX.1630, abbiamo aggiunto alla loro sigla una x, quindi abbiamo IC1x - IC2x - IC3x ecc.

IC1x = F29F040B questo integrato è una memoria flash da 512K x 8 bit, utilizzata per le immagini (pattern) trasferite dal vostro computer per essere visualizzate sul televisore.

IC2x - IC4x = HY628400A questi due integrati sono delle memorie RAM da 512K x 8 bit.

IC3x = HD64F2633 questo integrato è un micro della Hitachi da 16 bit con architettura CISC, simile a quella di un micro ST7, ma molto più potente. Questo micro opera ad una frequenza di 24 MHz con una capacità di elaborazione di circa 10 MIPS (Millions of Instructions Per Second) e possiede una DMA (Direct Memory Access) per indirizzare una memoria flash di 256 Kbits esterna.

Inoltre, possiede 4 linee seriali e 16 timer interni. Ovviamente queste non sono che alcune delle potenzialità di questo micro, che possono però farvi capire cosa occorre per generare ed elaborare il segnale video di un monoscopio e delle foto. Infatti, insieme all'immagine del Monoscopio, vi forniamo anche un software in grado di elaborare e trasferire delle immagini nella memoria del Generatore prelevandole da un computer tramite una porta seriale RS232 (vedi CONN.1 e IC1).

IC5x = XC2S15 in questo integrato vengono elaborate tutte le istruzioni fornite dal microprocessore IC3x per generare le immagini; inoltre al suo interno c'è un modulo che serve per generare un segnale teletext da inserire nel segnale video generato. IC6x = BT860KRF è un integrato encoder particolarmente duttile, perché provvede a generare tutti gli standard video, cioè NTSC - PAL - SECAM.

IC7x = TL7705 in fase di programmazione il segnale in ingresso dal connettore CONN.2 del Programmer viene trasferito, tramite il transistor TR3, sull'ingresso di questo integrato, che provvede ad alimentare al momento richiesto sia il microprocessore IC3x che il videoconverter IC6x.

**IC8x** = **LP3965** questo integrato provvede a stabilizzare ad un valore di **2,5 volt** la irrisoria tensione di **3,3 volt** che gli viene applicata sull'ingresso dall'integrato **IC5** montato sulla scheda **LX.1630**. La tensione di **2,5 volt** serve ad alimentare il solo integrato **IC6x**.

#### SCHEDA KM.1632

In questa seconda scheda siglata KM.1632 (vedi figg.1-2), che forniamo già premontata perché utilizza tutti componenti in SMD, abbiamo utilizzato 1 solo integrato siglato MC44BS373CA e per non confonderlo con gli integrati presenti nella scheda LX.1630 ed anche nel modulo KM.1631, lo abbiamo semplicemente siglato IC1y.

Questo integrato è un completo **modulatore** in grado di modificare la sua **frequenza d'uscita** partendo dalla banda VHF fino ad arrivare alla UHF senza usare alcuna **bobina** né **diodo varicap** né **compensatori** di accordo.

A questa scheda dovrete solamente collegare un corto cavetto coassiale per la presa d'uscita UHF-VHF (vedi fig.4).



Fig.1 Foto del modulatore VHF-UHF KM.1632 (vedi figg.2-4) che vi forniamo già montato con tecnologia SMD.



Fig.2 Schema elettrico del modulatore KM.1632. Come potete vedere dall'elenco componenti, questa scheda utilizza per generare il segnale RF un solo integrato SMD siglato MC.44BS373CA, che è in grado di fornire tutte le frequenze da 53 MHz a 855 MHz.



47

**USCITA RF** 





# SCHEDA LX.1630

Dopo avervi presentato i due moduli in SMD siglati KM.1631 e KM.1632, possiamo ritornare al completo schema elettrico della scheda siglata LX.1630, visibile in fig.5, per descrivervi i componenti che completano il circuito di questo moderno Generatore di Monoscopio.

Sul lato sinistro del modulo **KM.1631**, troviamo subito l'integrato **IC1**. Si tratta di un **AD.232** che ha il compito di mettere in comunicazione il microprocessore **IC3x** con un normale **Computer**, permettendo così di caricare nella **memoria flash** fino a quattro figure da voi scelte.

Come potete vedere in fig.5, l'integrato IC1 risulta collegato al connettore femmina della **porta seria**le (vedi CONN.1), che abbiamo riprodotto anche nello schema pratico di fig.6.

Sempre sul lato sinistro del modulo KM.1631 ci sono i due connettori siglati:

#### CONN.2 = Programmer CONN.3 = Debug

Si tratta di due **strips maschi** a **5 terminali** che, nello schema pratico di fig.6, sono posti sul lato destro del circuito stampato **LX.1630**, vicino all'integrato **IC1**.

**Nota:** i due connettori **CONN.2** e **CONN.3** vengono utilizzati dal nostro laboratorio per programmare e testare il microprocessore **IC3x**.

# SCHEDA LX.1630/B del DISPLAY LCD

Per programmare e scegliere tutte le funzioni che questo circuito può eseguire, abbiamo utilizzato un Display LCD retroilluminato e 4 pulsanti (vedi P1-P2-P3-P4) che risultano fissati sul circuito stampato siglato LX.1630/B.

Questo circuito va collegato alla scheda LX.1630 tramite una piattina femmina a 16 fili già cablata che si innesta nei connettori maschi a vaschetta siglati CONN.4 presenti sul retro del circuito stampato LX.1630/B (vedi fig.12) ed in basso a destra sul circuito stampato LX.1630 (vedi fig.6).

#### USCITE = SCART - S-VHS - AUDIO+VIDEO

I segnali per le uscite Scart, S-VHS, AudioVideo composito e anche quelli da applicare al modulatore IC1y, posto sul circuito stampato in SMD siglato KM.1632, vengono prelevati sul lato destro del modulo KM.1631 (vedi fig.5).

Il segnale VHF e UHF da applicare alla presa antenna di un televisore viene direttamente prelevato dal modulo KM.1632 (vedi fig.4). Tutti gli integrati operazionali siglati IC8/A-IC8/B-IC9 e IC11/A-IC11/B e gli interruttori elettronici siglati IC10/A-B-C-D, compresi i transistor TR4-TR5-TR6, vengono utilizzati per fornire i necessari segnali alle prese d'uscita Scart, S-VHS, AudioVideo composito (vedi boccole e connettori posti sulla destra dello schema elettrico di fig.5).

Gli integrati **IC8/A** e **IC9** sono due filtri **passa basso** che servono ad eliminare dal segnale **audio** che va alla presa **SCART** le frequenze spurie generate dalla conversione **digitale/analogica**.

L'interruttore a levetta S2, visibile in basso vicino all'interruttore elettronico IC10/D, viene utilizzato per predisporre l'uscita Scart come RGB oppure come AudioVideocomposito.

#### OROLOGIO

Abbiamo dotato il nostro Generatore di un pratico orologio per poter visualizzare l'ora sul televisore che si sta testando.

L'integrato IC6 è un DS.1307, un orologio con memoria non volatile, mentre l'integrato IC7 è una EEprom tipo ST.24C64.

Per evitare che, venendo a mancare la corrente elettrica, l'orologio si possa fermare, sul piedino di alimentazione 3 dell'integrato IC6 è collegata una minuscola pila al litio da 3 volt.

#### STADIO di ALIMENTAZIONE

Per alimentare questo **Generatore** di **Monoscopio** occorre una tensione **duale** di **5+5 volt**.

Sul secondario del trasformatore T1, che eroga una tensione alternata di circa 7+7 volt, è collegato il ponte raddrizzatore RS1 e sul suo terminale positivo sono collegati gli integrati IC2-IC3, degli L.7805 in grado di fornire una tensione stabilizzata di 5 volt positivi.

La tensione fornita da IC2 viene utilizzata esclusivamente per alimentare il modulo KM.1631, mentre la tensione fornita da IC3 viene utilizzata per alimentare tutti i terminali indicati con +5 V presenti nei transistor, negli operazionali, nel display LCD e nel modulo KM.1632.

L'integrato IC5, un LM.1117, serve per stabilizzare la tensione positiva di 5 volt fornita dall'integrato IC3 in una tensione stabilizzata di 3,3 volt, che serve per alimentare, attraverso il piedino 40, gli integrati del modulo KM.1631.

Dal terminale **positivo** del ponte **RS1** viene prelevata anche una tensione di **10 volt non stabilizzata** che viene applicata tramite la resistenza **R46** al pin **16** della presa **SCART** (vedi fig.5).

# ELENCO COMPONENTI LX.1630-LX.1630/B

	* C1 = 100.000 pF poliestere	C55 = 22 pF ceramico
* R1 = 10.000 ohm trimmer	* C2 = 100.000 pF poliestere	C56 = 330 pF ceramico
* R2 = 10 ohm 1 watt	* C3 = 100.000 pF poliestere	C57 = 270 pF ceramico
R3 = 100 ohm	* C4 = 100.000 pF poliestere	C58 = 22 pF ceramico
R4 = 100 ohm	* C5 = 100.000 pF poliestere	C59 = 330 pF ceramico
R5 = 4.700 ohm	C6 = 100.000  pF poliestere	C60 = 270 pF ceramico
R6 = 4.700 ohm	C7 = 1 microF, poliestere	C61 = 22 pF ceramico
R7 = 100 ohm	C8 = 1 microF, poliestere	C62 = 330 pF ceramico
R8 = 100 ohm	C9 = 1 microF, poliestere	JAF1 = imped. 1,8 microH.
<b>B9</b> = 10.000 ohm	C10 = 1 microF, poliestere	JAF2 = imped. 1,8 microH.
B10 = 10.000  ohm	C11 = 1.000 microF. elettrolitico	JAF3 = imped, 1.8 microH.
B11 = 8.200 ohm	C12 = 100.000  pF poliestere	JAF4 = imped, 1.8 microH.
B12 = 47.000  ohm	C13 = 100,000 pE poliestere	JAF5 = imped, 1.8 microH.
B13 = 8200  ohm	C14 - 100 microF elettrol	JAF6 = imped, 1.8 microH.
B14 = 10,000  ohm	C15 = 100  microF elettrol	XTAI = quarzo 32.768  KHz
B15 - 10,000  ohm	C16 = 100  nmcrof. Clearon.	RS1 = ponte raddriz, 80 V 2 A
$R_{16} = 100 \text{ obm}$	C17 = 100.000  pr policitiere	DS1 = diodo tino 1N 4148
P17 = 10,000  obm	C17 = 100,000  pr pollestere	DS2 = diodo tipo 1N.4148
$P_{17} = 10.000 \text{ ohm}$	$C_{10} = 1.000$ microF. elettrolitico	TP1 = NPN tipe PC 547
R10 = 10.000  ohm	C19 = 1.000 micror. electronico	TP2 = NPN tipo PC 547
R19 = 10.000  ohm	$C_{20} = 100.000 \text{ pF pollectore}$	TR2 = NPN tipo BC.547
$R_{20} = 10.000 \text{ ohm}$	C21 = 100.000  pF pollestere	TR3 = NPN tipo BC.547
$R_{21} = 47.000 \text{ ohm}$	C22 = 100  micror. elettrolitico	TR4 = NPN tipe $BC.547$
R22 = 10.000  onm	$C_{23} = 1.000$ microf. elettrolitico	THO = NPN TIPO BC.547
R23 = 10.000  onm	C24 = 100.000  pF pollestere	TH6 = PNP tipo BC.557
R24 = 10.000  onm	C25 = 100.000  pF pollestere	IC1 = Integrato tipo AD.232
R25 = 10.000  ohm	C26 = 100  microF. elettrolitico	IC2 = Integrato tipo L.7805
R26 = 47.000  ohm	C27 = 100.000 pF poliestere	IC3 = integrato tipo L.7805
R27 = 47.000  ohm	C28 = 100.000 pF poliestere	IC4 = integrato tipo L.7905
R28 = 75 ohm	C29 = 10 microF. elettrolitico	IC5 = integrato tipo LM.1117
R29 = 330 ohm	C30 <sup>°</sup> = 10.000 pF poliestere	IC6 = Integrato tipo DS.1307
R30 = 10.000  ohm	C31 = 4.700 pF poliestere	IC7 = EEPROM tipo ST24C64
R31 = 75 ohm	C32 = 10.000 pF poliestere	IC8 = integrato tipo TL.082
R32 = 75 ohm	C33 = 100.000 pF poliestere	IC9 = integrato tipo TL.082
R33 = 150 ohm	C34 = 100.000 pF poliestere	IC10 = C/Mos tipo 4066
R34 = 75 ohm	C35 = 10 microF. elettrolitico	IC11 = integrato tipo LM.6172
R35 = 470 ohm	C36 = 10.000 pF poliestere	F1 = fusibile 1 A
R36 = 10.000 ohm	C37 = 4.700 pF poliestere	T1 = trasfor. 20 watt (T020.01)
R37 = 10.000 ohm	C38 = 10.000 pF poliestere	sec. 7+7 volt 1 ampere
R38 = 150 ohm	C39 = 100.000 pF poliestere	S1 = interruttore
R39 = 150 ohm	C40 = 100.000 pF poliestere	S2 = interruttore
R40 = 470 ohm	C41 = 1 microF. poliestere	* P1-P4 = pulsanti
R41 = 10.000 ohm	C42 = 270 pF ceramico	* DISPLAY = LCD WH.1602A
R42 = 4.700 ohm	C43 = 22 pF ceramico	KM1631 = scheda SMD log. dig.
R43 = 10.000 ohm	C44 = 330 pF ceramico	KM1632 = scheda SMD mod. TV
R44 = 75 ohm	C45 = 100.000 pF poliestere	J1 = ponticello
R45 = 75 ohm	C46 = 100.000 pF poliestere	COON.1 = 9 poli – seriale
R46 = 1.000 ohm	C47 = 100.000  pF poliestere	CONN.2 = 5 poli – program.
R47 = 75 ohm	C48 = 270 pF ceramico	CONN.3 = 5 poli – debug
R48 = 75 ohm	C49 = 22 pF ceramico	CONN.4 = 16 poli – LX.1630/B
R49 = 75 ohm	C50 = 330 pF ceramico	CONN.5 = 24+19 poli – KM.1631
R50 = 75 ohm	C51 = 270 pF ceramico	CONN.6 = 6 poli - KM.1632
R51 = 100 ohm	C52 = 22  pF ceramico	CONN.7 = 4 poli – S-VHS
R52 = 1.000  ohm	C53 = 330  pF ceramico	CONN.8 = 21 poli – SCART
B53 = 1.000  ohm	C54 = 270  pF ceramico	PILA = batteria litio 3 volt
	and - Fight actualling	

Nota: dove non sia diversamente specificato, le resistenze utilizzate in questi circuiti sono tutte da 1/4 di watt. I pochi componenti contraddistinti da un asterisco vanno montati sulla scheda display e pulsanti siglata LX.1630/B (vedi fig.9 e fig.12). Sul terminale **negativo** dello stesso **ponte RS1** è collegato l'integrato **IC4**, un **L.7905** in grado di fornire una tensione stabilizzata di **5 volt negativi**. La tensione **negativa** fornita da **IC4** viene utilizzata per alimentare tutti i terminali indicati con il simbolo –**5** V presenti nei soli amplificatori **operazionali**.

# **REALIZZAZIONE PRATICA LX.1630**

La prima scheda che vi consigliamo di realizzare è quella siglata **LX.1630**, il cui disegno pratico è riportato a fianco.

Vi consigliamo di iniziare dagli **zoccoli** per gli integrati **IC11-IC8-IC9-IC7-IC6-IC1-IC10** e di saldare dal lato opposto, sulle piste del circuito stampato, tutti i loro terminali facendo attenzione a non saldare due piedini adiacenti con un eccesso di stagno.

Completata questa operazione potete inserire i due piccoli strips maschi a 5 terminali che abbiamo siglato CONN.2 e CONN.3, poi proseguite con il connettore a vaschetta siglato CONN.4, che essendo polarizzato va inserito con la fessura di riferimento a forma di U, presente su un solo lato del suo corpo, verso destra, come visibile in fig.6.

Su questo connettore andrà poi innestata la piattina a **16 fili** già cablata che collega questa scheda a quella del **display** siglata **LX.1630/B**.

In alto, sul lato destro, inserite il piccolo connettore **femmina** a **6 fori** siglato **CONN.6** che vi servirà per innestare la scheda **KM.1632**.

In basso, quasi al centro del circuito stampato, inserite i due connettori a vaschetta siglati CONN.5 che vi serviranno per innestare la scheda premontata in SMD siglata KM.1631 (vedi fig.19).

E' praticamente impossibile inserire la scheda KM.1631 in senso inverso, perché il connettore a vaschetta posto sul lato destro è più lungo rispetto a quello sul lato sinistro; infatti il primo ha 24 fessure, mentre il secondo ne ha solo 19.

Nell'inserirli non potete sbagliarvi, perché i fori presenti sul circuito stampato vi obbligano ad inserire il connettore **CONN.5** più lungo sul lato **destro** e quello più corto sul lato **sinistro**.

Sulla sinistra del transistor **TR1** inserite il connettore maschio a **3 terminali** siglato **J1** e poi infilate il suo spinotto femmina di cortocircuito sui terminali **A-B** come risulta visibile in fig.6.

Questo connettore **J1** serve solo al nostro laboratorio per la programmazione del micro, quindi lasciate **sempre** inserito lo spinotto sui terminali **A-B**.

Completate tutte queste operazioni potete inserire tutte le resistenze, poi i due diodi al silicio siglaFig.6 Schema pratico di montaggio della scheda LX.1630. Come potete notare dal disegno, le prese d'uscita Video-Audio più le prese Scart e la S-VHS vengono direttamente montate sul circuito stampato. Nello sportello della Presa Rete dei 230 volt controllate che risultino presenti i due Fusibili.







ti **DS1-DS2** rivolgendo la **fascia nera** presente sui loro corpi verso la resistenza **R12**.

Proseguendo nel montaggio potete inserire tutti i condensatori ceramici, poi quelli al poliestere e se non siete in grado di decifrare le sigle riportate sui loro corpi, vi potrà essere di aiuto andare alla pag.45 del nostro 1° volume intitolato "Imparare l'Elettronica partendo da zero".

Quando di seguito inserite i **condensatori elettro**litici ricordatevi sempre di rispettare la polarità +/dei loro due terminali.

Tutte le **impedenze** siglate **JAF** vanno posizionate nella parte bassa del circuito stampato (vedi fig.6), e poiché queste sono tutte da **1,8 microhenry** non potrete incorrere in nessun errore.

Il piccolo **quarzo cilindrico** siglato **XTAL** andrà inserito in posizione orizzontale vicino al condensatore **C27** e all'integrato siglato **IC6**.

Ora prendete tutti i transistor **npn** siglati **BC.547** ed inseriteli nelle posizioni indicate da **TR1** a **TR5**, rivolgendo la **parte piatta** dei loro corpi come disegnato nello schema pratico riportato in fig.6.

Per ultimo prendete il transistor **TR6** che è un **pnp** siglato **BC.557** ed inseritelo di lato al condensatore al poliestere **C46** rivolgendo la **parte piatta** del suo corpo verso destra.

Il corpo di tutti i transistor **non** va **premuto** a fondo fino a fargli toccare il circuito stampato, ma va tenuto leggermente sollevato di **4-5 mm**. Il **ponte raddrizzatore** di forma rettangolare siglato **RS1** va inserito tra i due condensatori elettrolitici **C23-C18** rivolgendo il lato positivo +, stampigliato sul suo corpo, verso il condensatore **C18**.

Eseguita anche questa operazione potete passare al montaggio degli integrati **stabilizzatori** di tensione indicati **IC4-IC3-IC5** che fisserete in orizzontale sopra le minuscole alette di raffreddamento a forma di **U** poste sulla sinistra del circuito stampato.

Vi ricordiamo che l'integrato IC4 siglato L.7905 stabilizza una tensione sui 5 volt negativi, mentre l'integrato IC3 siglato L.7805 la stabilizza sui 5 volt positivi e l'integrato IC5 siglato LM.1117 stabilizza una tensione sul valore di 3,3 volt positivi.

Sulla destra del trasformatore di alimentazione **T1** fissate l'aletta di raffreddamento, che risulta molto più grande rispetto a quelle utilizzate per gli altri integrati stabilizzatori, e poi sopra a questa avvitate in posizione orizzontale l'integrato **IC2**, che è un **L.7805** e che stabilizza la tensione d'uscita sul valore di **5 volt positivi**.

Per completare il montaggio, inserite e saldate le **prese** che trovano posto in basso sul circuito stampato, cioè le due **prese** di **BF**, quella **rossa** per l'uscita **video** e quella **nera** per l'uscita **audio**, poi la presa **SCART** per l'uscita del segnale **Video Composito** ed **RGB** ed infine la presa **S-VHS**.

Sotto il trasformatore di alimentazione **T1** inserite il **portapila** per la pila al **litio** da **3 volt** esattamente come indicato nel disegno di fig.6, cioè con la **tacca** che sporge dal disco rivolta verso **destra**. Ora potete inserire la pila da **3 volt**, che serve per far funzionare l'**orologio** anche quando il **Generatore** viene spento, rivolgendo il suo lato **negativo** verso il basso (vedi **NEG** nel disegno di fig.6).

Sulla parte superiore del circuito stampato inserite il **trasformatore** di **alimentazione** siglato **T1** bloccando il suo corpo con **4 viti in ferro + dado**.

Sopra il trasformatore montate anche le due morsettiere. Quella a **due poli** vi serve per l'interruttore di rete **S1**, mentre quella a **tre poli** vi serve per collegare la **presa rete** maschio dei **230 volt** completa di **presa** di **Terra**.

Per completare il montaggio inserite nei rispettivi **zoccoli** tutti gli **integrati** rivolgendo la loro tacca di riferimento a forma di **U** a **destra**.

Terminate il montaggio inserendo vicino al **CONN.2** i **3 capicorda** necessari per saldare i **3 fili** che collegano la **porta seriale** allo stampato.

In basso a sinistra fissate i **2 capicorda** che vi servono per collegare i **2 fili** per l'interruttore **S2**.

# **REALIZZAZIONE PRATICA LX.1630/B**

La scheda **LX.1630/B** visibile in fig.9, vi serve per il **display LCD** ed i pulsanti **P1-P2-P3-P4**.

In basso sul **display**, sulle piccole piste in rame, sono presenti **16 fori** dentro i quali dovete infilare il **connettore maschio** provvisto di **16 pin** che trovate inserito nel kit.

Saldate con attenzione tutti i **16 pin** sulle piste in rame presenti sul circuito stampato del display, cer-



Fig.8 Foto del circuito stampato siglato LX.1630 a montaggio ultimato. Tutti gli integrati stabilizzatori di tensione devono essere montati sulle loro alette di raffreddamento.





Fig.10 Foto del circuito stampato LX.1630/B con sopra già inseriti il display WH.1602A e i quattro pulsanti di comando che risultano siglati P1-SEL, P2-<, P3-> e P4-ESC.

Fig.11 Connessioni viste da sopra del display LCD retroilluminato si glato WH.1602A-YYH-EP. Tramite il trimmer R1 (vedi fig.12), collegato su piedino 3, possiamo regolare la sua luminosità ed il suo contrasto.



Fig.12 Schema pratico di montaggio della scheda LX.1630/B vista dal lato dei componenti. Il connettore a vaschetta CONN.4 va inserito con l'incavo a U rivolto verso destra.



Fig.13 Foto della scheda display e pulsanti LX.1630/B vista dal lato dei componenti. Sul lato sinistro è visibile il trimmer R1 che serve per regolare la luminosità ed il contrasto.

cando di non fare dei **cortocircuiti** con un eccesso di stagno.

Completata questa operazione, potete mettere in disparte il **display** e prendere il circuito stampato a doppia faccia **LX.1630/B**. Sul lato visibile in fig.9 montate il **connettore femmina**, sempre a **16 pin**, sul quale dovrete inserire il connettore maschio che avrete già saldato sul **display**.

Sul lato destro del circuito stampato inserite i quattro pulsanti P1-P2-P3-P4.

Ora potete capovolgere il circuito stampato e, come visibile in fig.12, montate la resistenza **R2**, il trimmer **R1** che vi serve per regolare il **contrasto** delle scritte sul **display** ed infine i cinque **condensatori** al poliestere siglati **C1-C2-C3-C4-C5**.

Sempre su questo lato montate il connettore maschio a vaschetta siglato CONN.4 rivolgendo l'incavo a U presente sul suo corpo verso destra. Questo connettore **maschio** vi serve per innestare il connettore **femmina** a **16 fili** che andrà poi ad innestarsi nel connettore **maschio CONN.4** inserito nella scheda base **LX.1630** (vedi fig.6).

Questa piattina a **16 fili** vi viene fornita già cablata alle due estremità dei richiesti connettori **femmina**.

Per tenere ben fermo il **display** sul circuito stampato, dovete infilare nei **4 fori** presenti nello stampato i **perni** dei **4 distanziatori plastici** che vi forniamo e nei **4 fori presenti** nel corpo del **display LCD** incastrate i **perni opposti** (vedi fig.9).

Se i **perni** di questi **distanziatori plastici** avessero difficoltà ad entrare nei fori presenti nel circuito stampato o nel display, potrete leggermente ammorbidirli con la punta del saldatore.

Il circuito stampato del **display** va fissato sul **pannello** frontale del mobile utilizzando 6 distanziatori metallici da 12 mm (vedi fig.16).



Fig.14 Schema pratico di montaggio della scheda KM.1631, che è la vera centrale operativa del nostro Generatore di Monoscopio. Anche se questa scheda vi viene fornita già montata in SMD, riportiamo i valori di tutti i suoi componenti comprese le sigle degli integrati. Il microprocessore IC3x = HD.64F2633 viene fornito già programmato.

# **ELENCO COMPONENTI KM.1631**

R1 = 10.000 ohm	R29 = 1.000 ohm	C25 = 100.000 pF ceramico
R2 = 10.000 ohm	R30 = 330 ohm	C26 = 100.000 pF ceramico
R3 = 10.000 ohm	R31 = 330 ohm	C27 = 100.000 pF ceramico
R4 = 4.700 ohm	R32 = 330 ohm	C28 = 100,000 pF ceramico
R5 = 10.000 ohm	C1 = 100.000 pF ceramico	C29 = 100,000 pF ceramico
R6 = 10.000 ohm	C2 = 100.000 pF ceramico	C30 = 100.000 pF ceramico
R7 = 10.000 ohm	C3 = 100.000 pF ceramico	C31 = 100.000 pF ceramico
R8 = 10.000 ohm	C4 = 100.000 pF ceramico	C32 = 100.000  pF ceramico
R9 = 10.000 ohm	C5 = 100.000  pF ceramico	C33 = 100.000 pF ceramico
R10 = 10.000 ohm	C6 = 22 pF ceramico	C34 = 100.000  pF ceramico
R11 = 10.000 ohm	C7 = 22 pF ceramico	C35 = 100.000 pF ceramico
R12 = 1.000 ohm	C8 = 470 pF ceramico	C36 = 10 microF. elettrolitico
R13 = 1.000 ohm	C9 = 100.000 pF ceramico	C37 = 100.000 pF ceramico
R14 = 10.000 ohm	C10 = 100.000 pF ceramico	C38 = 47 microF. elettrolitico
R15 = 10.000 ohm	C11 = 100.000 pF ceramico	C39 = 47 microF. elettrolitico
R16 = 10.000 ohm	C12 = 100.000 pF ceramico	C40 = 47 microF. elettrolitico
R17 = 10.000 ohm	C13 = 100.000 pF ceramico	XTAL1 = guarzo 24 MHz
R18 = 10.000 ohm	C14 = 100.000 pF ceramico	XTAL2 = guarzo 27 MHz
R19 = 3.300 ohm	C15 = 100.000 pF ceramico	JAF1 = 10 microHenry
R20 = 220 ohm	C16 = 100.000 pF ceramico	TR1 = PNP tipo BC.857
R21 = 10.000 ohm	C17 = 100.000 pF ceramico	IC1x = integrato tipo F29F040B
R22 = 100.000 ohm	C18 = 100.000 pF ceramico	IC2x = integrato tipo HY628400A
R23 = 150 ohm	C19 = 100.000 pF ceramico	IC3x = integrato tipo HD64F2633
R24 = 470 ohm	C20 = 100.000 pF ceramico	IC4x = integrato tipo HY628400A
R25 = 470 ohm	C21 = 100.000 pF ceramico	IC5x = integrato tipo XC2S15
R26 = 4.700  ohm	C22 = 56 pF ceramico	IC6x = integrato tipo BT.860KRF
R27 = 4.700 ohm	C23 = 10 pF ceramico	IC7x = integrato tipo TL.7705
R28 = 4.700 ohm	C24 = 3-40 pF compensatore	IC8x = integrato tipo LP.3965



Fig.15 Foto della scheda premontata siglata KM.1631. Le due terminazioni a pettine di questa scheda vanno inserite nei connettori a vaschetta CONN.5 visibili in fig.6.

#### **MONTAGGIO nel MOBILE**

Per questo progetto è stato previsto un mobile **metallico** provvisto di un pannello frontale in **alluminio** forato e serigrafato e di uno posteriore che vi forniamo solo forato.

Sul pannello posteriore dovete montare il CONN.1 della porta seriale e la presa maschio di rete dei 230 volt, non prima di aver controllato che nel suo cassetto (vedi fig.6 in alto) risultino inseriti i due fusibili (uno è di riserva).

A questo proposito vi ricordiamo che quando collegate la presa di rete, il filo di **terra** va collegato alla **massa** del circuito stampato che, in questo circuito, è collegata al morsetto al quale abbiamo collegato il filo **giallo-verde**.

Quando montate la scheda **display LX.1630/B** sul pannello anteriore, dovete prima inserire nelle **viti** i **distanziatori metallici** da **12 mm**, poi dovete appoggiare questa scheda alla mascherina in modo da far **uscire** dalla **finestra** sia il corpo del **display** sia quello dei **pulsanti**, dopodiché potrete bloccare le viti con i loro **dadi** (vedi figg.16-17).

Sul pannello frontale vanno fissati anche i due interruttori a levetta S1-S2, quindi la presa d'uscita VHF-UHF che verrà collegata al circuito stampato KM.1632 (vedi fig.4) tramite il sottile cavetto coassiale RG.174, che trovate nel kit. Ricordatevi di saldare la **calza** di schermo alla **mas**sa della **presa** e alla **massa** dello stampato **KM.1632**, come risulta visibile in fig.4.

Ora potete collocare all'interno del mobile la scheda base **LX.1630** bloccandola con dei distanziatori in modo da far uscire dalla mascherina frontale la presa **Scart** e la **S-VHS** e pure le due **boccole** per l'uscita del segnale **composito Video-Audio**.

Per rendere operativa la scheda **display** e dei **pulsanti**, dovete innestare uno dei due **connettori femmina**, presenti sulle estremità della piattina a **16 fili** che vi forniamo, nel **CONN.4** a **vaschetta** presente sul circuito stampato **LX.1630/B** (vedi fig.12) e l'altro sempre nel **CONN.4** a **vaschetta** presente sul circuito stampato **LX.1630** (vedi fig.6).

Ora potete prendere il circuito stampato del **modulatore VHF-UHF** (vedi fig.4) e innestarlo nel connettore **femmina CONN.6** tenendo il lato **componenti** rivolto verso l'integrato **IC1**.

Per completare il montaggio, innestate i due **pettini** presenti sul circuito stampato **KM.1631** nei **due** connettori a **vaschetta** siglati **CONN.5**.

Poiché la vaschetta di **sinistra** è più corta di quella di **destra**, il circuito stampato **KM.1631** verrà sempre inserito solo nel verso richiesto.

Completate tutte queste operazioni, potete chiudere il mobile perché il vostro Generatore di Mono-



scopio è già in grado di svolgere tutte le funzioni per cui è stato progettato.

Se quando accendete il **Generatore** non vedete apparire sul **display** nessuna scritta, ruotate il cursore del **trimmer R1** (vedi fig.12), in modo da far apparire una scrittura ben leggibile.

#### I SEGNALI in USCITA dal GENERATORE

Sul pannellino anteriore del nostro **Generatore** di **Monoscopio** professionale ci sono una serie di prese d'uscita per trasferire le diverse **immagini** ed il **monoscopio** sul televisore al fine di evidenziarne i possibili guasti.

Grazie ai segnali in uscita, è inoltre possibile verificare la presenza di difetti propri della **connessione** che avete adottato sul televisore. Nota: oggi in presenza di lettore VHS o DVD o ricevitore satellitare è normale utilizzare la presa Scart o la presa S-VHS per avere la massima risoluzione del video.

#### PRESA D'ANTENNA RF

Per fare l'analisi di un vecchio televisore privo di prese Scart o S-VHS e che non ha neppure la presa BF videocomposito né tantomeno la RGB, si può utilizzare l'uscita d'antenna RF, che invia al televisore i segnali del monoscopio e di tutte le altre figure (pattern) come se provenissero da una normale antenna posta sul tetto.

In questo modo è possibile verificare anche l'audio, essendo questo una componente della portante del segnale video **RF**.

Il collegamento va effettuato con un normale cavo per TV a **75 ohm** dotato di due spine maschio.

![](_page_62_Picture_0.jpeg)

Fig.18 Foto del circuito stampato LX.1630 già fissato sul piano del mobile metallico. In questa foto si nota anche la piccola scheda premontata siglata KM.1632 inserita nel suo connettore con i componenti rivolti verso il pannello frontale e la Presa d'uscita RF.

![](_page_62_Picture_2.jpeg)

Fig.19 In questa foto potete vedere il circuito stampato KM.1631 in SMD (vedi fig.15) già innestato nei due connettori femmina CONN.5 ed anche il circuito stampato del Display e dei Pulsanti LX.1630/B già bloccato sulla mascherina frontale del mobile.

VISTA FRONTALE	VISTA RETRO
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 4 5 7 7 1 7 7 12 14 16 18 20 4 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 19 PRESA SCART	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 = USCITAAudio canale Destro2 = ENTRATAAudio canale Destro3 = USCITAAudio canale Sinistro o Mono4 = MASSACavetto segnali Audio5 = MASSASegnale Video Blu RGB6 = ENTRATAAudio canale Sinistro o Mono7 = ENTRATASegnale Video Blu RGB8 = ENTRATAFast Blanking9 = MASSASegnale Video Verde RGB10-12 =Dati	11 = ENTRATASegnale Video Verde RGB13 = MASSASegnale Video Rosso RGB14 = MASSAFast Blanking15 = ENTRATASegnale Video Rosso RGB16 = USCITAFast Blanking17 = MASSASegnale Videocomposito18 = MASSAFast Blanking19 = USCITASegnale Videocomposito20 = ENTRATASegnale Videocomposito21 = MASSADa collegare al telaio

Fig.20 Connessioni viste di fronte e dal retro della presa Scart. Grazie all'interruttore S2 Mode, posto sul pannello frontale (vedi fig.43), potete utilizzare questa presa come uscita per i segnali RGB o come uscita per i due segnali Video-Composito.

![](_page_63_Picture_2.jpeg)

#### **PRESA S-VHS**

1 = MASSA	Segnale Y
2 = MASSA	Segnale C
3 = USCITA Y	Intensità (Luminance)
4 = USCITA C	Colore (Chrominance)

Fig.21 Connessioni viste di fronte della presa S-VHS. Per utilizzare questa presa occorre un connettore maschio S-VHS.

Poiché abbiamo sintonizzato il **Generatore** sul **CH.39** (frequenza **614-622 MHz**), potete sintonizzare il **TV** su questo canale.

Se disponete di un **TV** con la **ricerca automatica** delle **emittenti**, dovete fare una **scansione** su tutta la gamma **UHF** e la **sintonia** si bloccherà su questo canale.

Se invece non avete la ricerca automatica, potete modificare il canale d'uscita del **Generatore** su uno dei canali **RAI** o **Mediaset** che ricevete, come vi spieghiamo più avanti.

# **PRESA S-VHS**

Questa presa ha bisogno di un cavo speciale con spine tipo **mini-din**. Con essa si possono trasferire immagini dal **TV** al videoregistratore o al **DVD**-**Recorder** oppure ricevere solo dai lettori **VHS** o **DVD** il programma video alla massima risoluzione che permette il vostro televisore. La presa **S-VHS** fornisce solo il segnale video sotto forma di **luminanza** e **crominanza**, ma non il segnale audio.

#### PRESA BF AUDIO

Per effettuare un controllo **BF** avete a disposizione tre possibilità: le due note fisse a **400 Hz** e a **1.000 Hz** e la somma delle due note **1.000+400 Hz** (vedi il paragrafo "la programmazione").

Per i monitor il segnale si preleva dalla presa di colore **nero**.

#### PRESA VIDEO COMPOSITO

Da questa presa preleviamo il solo segnale videocomposito per verificare l'efficienza della presa videocomposito sul televisore, alla quale è possibile collegare la telecamera o la macchina fotografica digitale o che viene usata in alternativa alla presa **S-VHS** o alla presa **SCART**.

Poiché all'interno di questo segnale non è presente il segnale audio, dovete utilizzare anche il segnale della **presa BF AUDIO** disponibile.

#### **PRESA SCART**

La scart è una presa che fornisce molti segnali tra i quali i segnali RGB:

R = segnale del rossoG = segnale del verdeB = segnale del blu

![](_page_64_Picture_0.jpeg)

![](_page_64_Picture_1.jpeg)

e il segnale di **BF videocomposito** (identico a quello in uscita dalla presa B**F** video).

Inoltre troviamo i due segnali audio **stereo Destro** e **Sinistro**, che ci consentono di verificare la separazione e la buona efficienza di ambedue i canali. Per mezzo del deviatore **S2** posto sul pannello frontale (vedi fig.43), possiamo utilizzare la presa **Scart** sia come uscita **RGB** sia come uscita **BF Video Composito**. Utilizzando la caratteristica **RGB** si possono controllare molti tipi di monitor impiegati nelle stazioni grafiche e i televisori che hanno i segnali di tipo **RGB** e verificare se tutti e tre i canali funzionano oppure no.

Nota: nel caso ne foste sprovvisti, noi siamo in grado di fornirvi su richiesta il cavo completo di connettori Scart.

![](_page_65_Picture_0.jpeg)

Fig.24 Questa è la prima delle 16 figure standard (pattern) che compaiono sul TV dopo averlo collegato al Generatore. Sulla figura appaiono l'ora e il logo prescelto.

#### **I 4 TASTI SELECT MODES**

I **quattro tasti** che nella scheda **LX.1630/B** abbiamo siglato da **P1** a **P4**, sono indicati sul pannello frontale del mobile (vedi fig.43) con le scritte **SEL**, **ESC** e con i simboli frecce < >.

Come ora vi spiegheremo, questi tasti servono per **programmare** e **selezionare** le diverse funzioni che questo **Generatore** è in grado di fornire.

## **TASTO SEL**

Premendo questo tasto si entra nel **menu** per la programmazione delle funzioni.

Ogni menu è composto da **due righe** corrispondenti a **due livelli** di **selezione** e per spostarsi da un livello all'altro bisogna utilizzare il tasto **SEL**. Il tasto **SEL** serve anche per lo spostamento all'indietro di un carattere quando scrivete un **logo**.

# TASTI FRECCE > <

Quando sul display non ci sono asterischi, premendo i tasti freccia > <, è possibile vedere sul televisore tutte le figure (le pattern) memorizzate nel microprocessore HD64F2633 (vedi IC3x della scheda KM.1631) e nella flash 512x8 (vedi IC1x sempre della scheda KM.1631).

Con la **freccia** <, rivolta a sinistra, visualizzate le figure scorrendole all'indietro.

Con la **freccia** >, rivolta a destra, visualizzate le figure scorrendole in avanti.

I **tasti freccia** vi servono anche per spostarvi tra i menu di scelta e le opzioni disponibili durante la programmazione delle funzioni.

![](_page_65_Picture_13.jpeg)

Fig.25 Nella memoria flash dell'integrato IC1x (vedi scheda KM.1631 in fig.5) abbiamo memorizzato, con il nome di User Patt. 1, l'immagine di un monoscopio.

Infine, ma di questo parleremo più avanti, con i tasti **freccia** potete scegliere il tipo di **carattere** quando decidete di scrivere il vostro **logo**.

# **TASTO ESC**

Questo tasto serve per **annullare** l'ultima opzione impostata e anche per **uscire** dal **menu** di programmazione.

Il tasto **ESC** serve, inoltre, per l'avanzamento di un carattere quando **scrivete** il vostro l**ogo**.

#### PER VEDERE LE PATTERN

Quando accendete l'apparecchio vengono visualizzate in sequenza sul **display**, a distanza di pochi secondi l'una dall'altra, le scritte visibili in fig.26.

A questo punto, come abbiamo già avuto modo di dirvi, utilizzando i **tasti freccia** < >, è possibile vedere sul televisore tutte le **16 figure standard** ed anche il **monoscopio**, che noi abbiamo provveduto a memorizzare nel **Generatore**.

Tra le **16 figure standard** ci sono: il **cerchio** in bianco e nero all'interno del reticolo, la **scacchiera**, le **barre verticali** a colori e in bianco e nero, il puro **rosso**, il puro **verde**, il puro **blu**, il puro **bianco** e tante altre. Inoltre, come abbiamo anticipato, potete visualizzare l'immagine del **monoscopio** (vedi fig.25), con le sue molte informazioni sulla corretta funzionalità del vostro televisore.

Il **monoscopio** è memorizzato nel Generatore con il nome **USER PATT. 1**, quindi per visualizzarlo premete il tasto **freccia** > finché sul display non compare questa scritta.

Il **Monoscopio** permette di controllare le caratteristiche geometriche, monocromatiche e cromatiche di un **televisore** o di un **monitor** (vedi rivista N.142). Oltre al monoscopio, questo **Generatore** fornisce altre **16 figure** standard.

![](_page_66_Picture_2.jpeg)

La Merlatura posta sulla cornice serve per controllare se l'immagine è ben centrata sullo schermo.

![](_page_66_Picture_4.jpeg)

Il sottile Spillo che appare in verticale serve per controllare se esistono delle riflessioni d'immagine.

![](_page_66_Picture_6.jpeg)

La Riga Bianca posta nella fascia nera orizzontale deve rimanere sempre dello stesso spessore.

![](_page_66_Picture_8.jpeg)

Questo Settore posto in basso verifica che il passaggio dal Giallo al Rosso al Giallo risulti perfetto.

![](_page_66_Picture_10.jpeg)

Il Reticolo posto nel Monoscopio ci fa vedere se tutte le righe sono parallele sia al centro che ai lati.

![](_page_66_Picture_12.jpeg)

l Rettangoli Grigi e Neri che appaiono in figura controllano se la risposta sui grigi e neri risulta perfetta.

![](_page_66_Picture_14.jpeg)

I cinque settori di Righe verticali controllano che la banda passante del Televisore non abbia dei difetti.

![](_page_66_Picture_16.jpeg)

La Croce posta nella fascia verticale Nera controlla se la focalizzazione centrale di un'immagine è regolare.

![](_page_66_Picture_18.jpeg)

La figura Centrale serve per controllare se il cerchio risulta ovalizzato in verticale o in orizzontale.

![](_page_66_Picture_20.jpeg)

La Barra dei colori serve per verificare che il TV riproduca in modo perfetto i 6 colori fondamentali.

![](_page_66_Picture_22.jpeg)

Queste aree che partono dal max Nero per giungere al max Bianco, servono per tarare la luminosità.

![](_page_66_Picture_24.jpeg)

Le 2 Fasce verticali poste ai lati, servono per controllare se i demodulatori dei colori risultano allineati.

![](_page_67_Picture_0.jpeg)

Nota: quando spegnete il Generatore, rimane in memoria l'ultima figura visualizzata.

# **ENTRARE nei MENU di SCELTA**

Premendo il tasto **SEL** entrate nei menu di scelta. Ogni menu è composto da due righe: nella **prima** potete selezionare la **funzione** che vi interessa modificare, mentre nella **seconda** potete scegliere una delle **opzioni** consentite per la funzione selezionata. I due **asterischi** che racchiudono le funzioni, vi dicono guale delle due righe è selezionata.

I valori predefiniti sono quelli che abbiamo riprodotto nelle figg.27-42; nella didascalia di ogni figura trovate una breve spiegazione delle loro funzioni.

Per selezionare a turno una delle righe dovete premere il tasto **SEL**, mentre per scorrere in avanti o all'indietro i diversi **menu** e tutte le **opzioni** dovete premere i tasti **freccia** < >.

Quindi se gli asterischi sono nella prima riga, usando i tasti freccia vengono mostrati sul display i diversi menu; se gli asterischi sono nella seconda riga, usando i tasti freccia vengono mostrate sul display tutte le opzioni disponibili del menu della prima riga.

Quando avrete preso dimestichezza con i tasti e avrete imparato ad andare avanti e indietro nei menu e nelle loro opzioni, dovrete imparare la tecnica per **memorizzare** un programma.

# LA PROGRAMMAZIONE

Innanzitutto va detto che avete a disposizione fino a **10 programmi** nei quali memorizzare le opzioni disponibili, anche se talune di queste possono essere modificate in qualsiasi momento.

Il termine **programma** può sembrare ad alcuni ambiguo; noi abbiamo inteso chiamare così l'insieme delle **scelte** operate nei diversi menu e memorizzate in una delle **10 possibilità**.

In realtà alcune **opzioni** valgono per **tutti** i programmi, come ad esempio la messa a punto della data e dell'ora, lo standard video o la decisione di visualizzare a monitor il proprio logo o l'orario. Così, se l'ultima vostra scelta è caduta sullo stan-

dard video **PAL**, qualsiasi programma richiamerete, avrà come standard video il **PAL**.

Allo stesso modo, se l'ultima vostra scelta è stata di **visualizzare** sul televisore l'**ora**, indipendentemente dal programma che richiamerete sul televisore apparirà l'ora.

Altre invece, e sono quelle che più ci interessano, sono **specifiche** di ogni programma e sono: il **canale**, l'**interlacciamento righe**, l'**audio** e la **pattern**. Vediamone quindi le opzioni disponibili.

Nel menu mod. channel (vedi fig.29) potete scegliere dal canale 2 al canale 69.

Nel menu interlace (vedi fig.30) la scelta è tra interlace Off e interlace On.

Nel menu **audio** (vedi fig.31) potete scegliere tra quattro diverse opzioni: una nota a **1.000 Hz**, una nota a **400 Hz**, la somma delle due note **1.000+400 Hz** e, per finire, potete anche **escludere** l'audio (**no audio**).

Nel menu **pattern** (vedi fig.33) sono già disponibili **16 figure** più il **monoscopio**, ma, come vi spiegheremo, potete aggiungerne altre tramite il software in dotazione al Generatore.

Per iniziare una **programmazione**, cioè per abbinare ad un numero da **1** a **10** una serie di opzioni tra quelle disponibili, dovete entrare nei menu di scelta premendo il tasto **SEL**. La prima scritta che appare sul display è quella di fig.27.

Da adesso potete iniziare a scegliere tra le numerose opzioni, quelle che fanno al caso vostro, tenendo sempre presente che con il tasto SEL selezionate la prima e la seconda riga del display, corrispondenti al 1° e 2° livello di selezione, mentre con i tasti freccia andate avanti o indietro nei

![](_page_68_Figure_0.jpeg)

Fig.27 In Recall potete cambiare i programmi premendo i tasti SEL e > <.

![](_page_68_Figure_2.jpeg)

Fig.28 La scritta Store Prg. serve per memorizzare un vostro programma.

![](_page_68_Figure_4.jpeg)

Fig.29 In Mod. Channel potete selezionare un qualsiasi Canale VHF-UHF.

![](_page_68_Figure_6.jpeg)

Fig.30 La scritta Interlace si usa per controllare un TV oppure un monitor PC.

![](_page_68_Picture_8.jpeg)

Fig.31 Quando appare Audio Mode potete modificare la nota del segnale BF.

Fig.32 La scritta Video STD vi permette di cambiare da PAL a SECAM a NTSC.

Fig.33 Per vedere il Monoscopio e le altre figure, premete SEL e i tasti > <.

![](_page_68_Figure_14.jpeg)

Fig.34 Quando appare la scritta Set Day potete settare il numero del giorno.

Fig.35 Dopo il giorno, appare la scritta Set Month che serve per settare il mese.

![](_page_68_Figure_18.jpeg)

Fig.36 Dopo il mese, appare la scritta Set Year che serve per settare l'anno.

![](_page_68_Picture_20.jpeg)

Fig.37 Dopo l'anno, appare la scritta Set Hours che vi serve per settare l'ora.

![](_page_68_Picture_22.jpeg)

Fig.38 Quando appare la scritta Set Minutes potete settare i minuti.

![](_page_68_Picture_24.jpeg)

Fig.39 La scritta Set Seconds serve per settare i secondi (leggere articolo).

\* SET LOGO \* NuovaElettronica

Fig.40 Per scrivere la parola da visualizzare premete il tasto Sel e i tasti > <.

![](_page_68_Figure_28.jpeg)

Fig.41 Per visualizzare il Logo sul televisore, premete il tasto SEL e il tasto >.

![](_page_68_Figure_30.jpeg)

Fig.42 Per visualizzare l'Ora sul televisore, premete il tasto SEL e il tasto >.

Nota: premendo il tasto SEL e il tasto freccia avanti >, vengono mostrati sul display, nella sequenza che abbiamo riprodotto in questa pagina, le voci dei menu di scelta. Le scritte riportate nei disegni sono quelle che compaiono la prima volta che accendete il Generatore di Monoscopio. Per selezionare la prima o la seconda riga premete il tasto SEL, mentre per scegliere i diversi menu e le varie opzioni premete i tasti freccia > <. Il tasto di destra indicato ESC (vedi fig.43) serve per uscire dai menu di scelta. menu (se è selezionato il 1° livello) o nelle opzioni proprie di ogni menu (se è selezionato il 2° livello).

Di seguito vi forniamo alcuni esempi che vi aiuteranno a capire la procedura che dovete eseguire ogni volta che desiderate impostare una particolare funzione del nostro Generatore.

# **COME si SCEGLIE un CANALE VHF-UHF**

Premete il tasto SEL e poi il tasto freccia avanti > fino a quando sul display appare la scritta che abbiamo riprodotto in fig.29. Come potete vedere il canale da noi predefinito è il 39.

Il nostro Generatore consente di selezionare un canale differente scegliendolo dal 2 al 69.

Per cambiare canale premete ancora il tasto SEL, in modo da passare al secondo livello di selezione:

![](_page_69_Picture_6.jpeg)

Supponendo che vogliate impostare il canale 36, che trasmette sulla frequenza di 591-598 MHz, premete il tasto freccia indietro < fino a trovare 36:

![](_page_69_Picture_8.jpeg)

A guesto punto premete nuovamente il tasto SEL per tornare al primo livello di selezione:

![](_page_69_Picture_10.jpeg)

Ora, premendo il tasto freccia avanti >, potete proseguire con la programmazione dell'interlacciamento righe (vedi fig.30).

Anche in questo caso utilizzate il tasto SEL per spostarvi tra i due livelli di programmazione e i tasti freccia per evidenziare le opzioni disponibili.

# COME si IMPOSTA la DATA e l'ORA

Impostare la data, composta da giorno, mese ed anno, e mettere a punto l'orologio, nella forma ora, minuti e secondi, è molto semplice.

Per questo motivo e per non dilungarci troppo in esempi ripetitivi, vi spieghiamo fase per fase come si imposta il giorno.

Premete il tasto SEL e poi il tasto freccia avanti > fino a quando sul display appare:

SET DAY

![](_page_69_Picture_17.jpeg)

Fig.43 Foto del mobile utilizzato per alloggiare il Monoscope Generator. I pulsanti di comando indicati con le scritte SEL e ESC e con i simboli frecce < >, sono posti in alto a destra, mentre in basso trovate le prese d'uscita Video Audio, Scart, S-VHS e la RF.

Ora premete nuovamente il tasto **SEL** per spostarvi sul secondo livello di selezione. Gli asterischi caratterizzeranno la seconda riga:

![](_page_70_Picture_1.jpeg)

Premete indifferentemente uno dei due tasti freccia fino a trovare il numero che corrisponde alla data da inserire.

Ponendo il caso che sia il 7 del mese, premete il tasto freccia **avanti** > fino a trovare il numero 7:

![](_page_70_Picture_4.jpeg)

A questo punto ritornate al primo livello di selezione premendo il tasto **SEL** e sul display apparirà:

![](_page_70_Picture_6.jpeg)

Il giorno è già stato impostato, quindi premete il tasto **freccia avanti** > per visualizzare il prossimo menu che è:

![](_page_70_Picture_8.jpeg)

Per impostare il mese e poi l'anno dovete seguire le indicazioni che vi abbiamo dato per il **giorno**. Anche la messa a punto dell'**orologio** va effettuata come appena spiegato.

**Nota:** per mettere a punto con precisione l'orologio sui **secondi**, potete controllare l'orario nella pagina del **televideo**.

# COME si SCRIVE un LOGO

Potete inserire il vostro **logo** fino ad un **massimo** di **16 caratteri** tra lettere minuscole, lettere maiuscole, numeri e caratteri speciali (. : # + - \* = / ? < > & \$\_\_ spazio).

Il logo predefinito visualizzato sul display è:

![](_page_70_Picture_14.jpeg)

premete ancora il tasto **SEL**: la prima riga cambia la scritta in **Edit Logo**, mentre il cursore si posiziona sulla prima lettera della seconda riga:

![](_page_70_Picture_16.jpeg)

Per scrivere il logo abbiamo adottato lo stesso sistema utilizzato in moltissime telecamere e macchine fotografiche digitali.

Con il tasto **freccia avanti** > visualizzate uno dopo l'altro le lettere maiuscole dalla A alla Z, i numeri da 0 a 9, le lettere minuscole dalla a alla z e i caratteri speciali. Con il tasto **freccia indietro** < visualizzate uno dopo l'altro gli stessi caratteri, ma a ritroso.

Con il tasto **ESC** avanzate di un carattere, mentre con il tasto **SEL** ritornate indietro di un carattere.

Dopo aver scritto il vostro logo, **tenete premuto** il tasto **SEL** fino a quando gli **asterischi** non si spostano sulla prima riga: \* **SET LOGO** \*.

![](_page_70_Picture_21.jpeg)

Dopo aver operato le vostre scelte, con gli **asteri**schi sulla prima riga, premete uno dei tasti freccia > < fino a visualizzare sul display la scritta:

![](_page_70_Picture_23.jpeg)

Premete ora il tasto **SEL** per selezionare con gli asterischi la seconda riga:

![](_page_70_Picture_25.jpeg)

Premete i tasti **freccia** > < fino a trovare il numero che non sia seguito dal simbolo +, perché questo simbolo sta ad indicare che per quel numero sono già memorizzate delle opzioni.

Poniamo il caso che vogliate memorizzare le scelte fin qui fatte nel numero 3, quindi premete il tasto **freccia avanti** > fino a visualizzarlo:

![](_page_70_Picture_28.jpeg)

Ora premete il tasto **SEL** per passare sulla prima riga e il simbolo + apparirà accanto al numero:

![](_page_70_Picture_30.jpeg)

A questo punto la programmazione è già avvenuta. Dopo circa 30 secondi, sul display scompaiono gli asterischi e al loro posto appare il nome della **pattern** abbinata al programma appena memorizzato.

#### **Come RICHIAMARE un PROGRAMMA**

Per richiamare un altro programma, premete il tasto **SEL** e quando compare:

![](_page_71_Picture_2.jpeg)

premete ancora **SEL** per spostarvi con gli asterischi sulla seconda riga:

![](_page_71_Picture_4.jpeg)

Supponendo che vogliate richiamare il programma 3+, premete il tasto > fino a trovare quel numero:

![](_page_71_Picture_6.jpeg)

quando l'avete trovato, premete il tasto SEL per tornare sulla prima riga:

![](_page_71_Picture_8.jpeg)

e sul monitor comparirà la **pattern** d'apertura **abbinata** al **programma** numero **3**.

Dopo circa 30 secondi, dal display scompaiono gli asterischi e potete visualizzare sul televisore anche le altre **pattern** utilizzando i tasti freccia > <, come vi abbiamo già insegnato.

Nota: spegnendo lo strumento, rimane in memoria l'ultima configurazione caricata.

# **IL SOFTWARE**

Abbinato al kit del Generatore di Monoscopio c'è un **CD-Rom** che contiene un programma che svolge sostanzialmente due compiti.

Innanzitutto vi consente di caricare nella memoria del **Generatore** le **USER PATTERN** di vostro gradimento: noi ne abbiamo caricate **3**, tra le quali il **monoscopio** vero e proprio (vedi fig.25).

In secondo luogo, svolge anche il grande compito di aggiornare il **firmware**, cioè il software che risiede già nel microprocessore e che riguarda le istruzioni basilari per il corretto funzionamento dello strumento. Così se in futuro ci accorgeremo di possibili migliorie, nella sezione **download** del nostro sito metteremo a disposizione il programma di aggiornamento, che potrete caricare nel Generatore per rendere effettive le modifiche.

# **REQUISITI MINIMI**

Il programma **GvideoNe**, che vi consente di caricare nella **memoria flash** del **Generatore** le **pattern** da voi scelte, lavora in ambiente **Windows** e può essere utilizzato solo da coloro che hanno uno dei seguenti sistemi operativi:

Windows 98 Windows 98SE Windows XP

Il programma richiede una memoria **RAM** di **64 MB** e uno spazio libero sull'hard-disk di **10 MB**.

Inoltre, è necessario un lettore **CD-Rom** con una velocità minima di 8x o un lettore **DVD** da 2x in su.

La risoluzione **minima** della scheda video grafica deve essere di **800x600 pixel**.

Infine, poiché il programma **GvideoNe** trasferisce i dati nel Generatore attraverso una linea **seriale** tipo **RS232**, è necessario avere a disposizione una porta **COM** libera alla quale collegarlo.

Se il vostro **mouse** è collegato al computer tramite la porta seriale, vi serve una **seconda** porta **COM**, perché la gestione delle funzioni del programma avviene tramite questa periferica.

# INSTALLAZIONE

Per installare il software nel vostro computer dovete inserire il **CD-Rom** nel suo lettore e se l'opzione **Autorun** risulta **abilitata**, il programma di installazione verrà eseguito in modo automatico.

Nota: per maggiori informazioni sull'opzione autorun, vi consigliamo di leggere l'articolo "Come installare un CD-Rom" pubblicato sulla rivista N.218.

Se questa opzione è **disabilitata**, dovete avviare manualmente il programma di installazione, cliccando sul tasto **Start** e scegliendo la funzione **Esegui** (vedi fig.44).

Quando si apre la finestra visibile in fig.45, digitate **D:\SETUP.EXE** e cliccate sul tasto **Ok**.

**Nota:** la lettera **D** è la lettera associata al lettore CD da noi utilizzato. Voi digitate la **lettera** associata al vostro lettore CD-Rom. Il nome del file di installazione è per tutti **SETUP.EXE**.

Per completare l'installazione, seguite le istruzioni chiaramente descritte nelle finestre che si susseguono a video e in una manciata di secondi il programma sarà memorizzato nel vostro computer.


Fig.44 Se nel vostro computer l'AUTORUN non risulta abilitato, per poter installare il programma GvideoNe, dovete prima cliccare sul tasto Start e poi sulla scritta Esegui. In questo modo apparirà la finestra di fig.45.

Esegui		?×
1	Immettere il nome del programma, della cartella, o documento o della risorsa Internet che si desidera	lel a aprire.
<u>Apri:</u>	d:\setup.exe	-
	OK Annulla Sto	oglia

Fig.45 Quando vi apparirà questa finestra, digitate d:\setup.exe poi cliccate sul tasto OK posto in basso a sinistra.



Fig.47 In questa figura è riprodotta la finestra principale del programma. Nel riquadro bianco di sinistra verrà visualizzata in anteprima l'immagine che avete scelto.





# **APRIRE il programma GvideoNe**

Per aprire il programma GvideoNe cliccate sul tasto Start e portate il cursore sulla scritta Programmi senza cliccare.

A fianco si apre l'elenco a discesa dei programmi disponibili e tra questi dovete cercare **GvideoNe**.

Portate il cursore sopra questa scritta senza cliccare e quando si apre l'ultima finestra, cliccate con il tasto sinistro del mouse sulla scritta **GvideoNe**.

Il percorso delle operazioni appena descritte è interamente riprodotto in fig.46.

# Caricare le PATTERN nella FLASH 512x8

Una volta aperta, la finestra di **GvideoNe** si presenta come in fig.47: nello spazio bianco a sinistra viene visualizzata l'immagine **.bmp** che potete già scegliere tra le immagini che vengono copiate durante l'installazione del software (vedi sulla destra l'elenco dei file **fTmp.1**, **fTmp.2** ecc.).

Il file **fTmp1.bmp** contiene l'immagine del **Monoscopio**, che abbiamo già provveduto noi a caricare nella memoria flash del **Generatore** sotto il nome di **User Patt. 1**.

In questo modo, se caricate un'altra immagine al posto di questa, potrete ripristinare il monoscopio in qualsiasi momento.

Il file **fTmp2.bmp** contiene un'immagine della Terra, mentre il file **fTmp3.bmp** contiene un'immagine che possiamo definire "storica" perché si tratta del primo monoscopio della **BBC americana**. Ovviamente, questa immagine non ha oggigiorno alcun valore tecnico, quindi consideratela come un "reperto archeologico" televisivo.

Cliccando su uno dei tre file .bmp, compaiono anche due pulsanti (vedi fig.49): uno vi serve per caricare l'immagine nella memoria flash del Generatore (vedi tasto Load), mentre l'altro per cancellarla dalla memoria flash (vedi tasto **Reset**).

	LEH
fTmp1.bmp	
fTmp3.bmp	
in mpo, pmp	
	-it slesup ni
	III stisterige
	54.1
	Hetresh
C:\GVIDEONE	H\fTmp1.bmp
	User Pattern 652
Load User Patte	ern Reset User Pattern

Fig.49 II tasto Load User Pattern serve per caricare la figura prescelta nel nostro Generatore, mentre il tasto Reset User Pattern serve per cancellarla.





In realtà anche il tasto **Load**, prima di caricare l'immagine scelta, provvede a cancellare un'eventuale immagine già memorizzata nel Generatore.

### Ma procediamo con ordine.

Per prima cosa provvedete a collegare con un cavo seriale il computer al **CONN.1** della scheda **LX.1630** che trovate sul pannellino posteriore del mobile (vedi fig.50).

Assicuratevi quindi che il **Generatore** di **Monoscopio** sia **acceso**, altrimenti non riuscirete a trasferire le immagini.

A questo punto siete già pronti. Non è infatti necessario che configuriate la **porta seriale**, perché il programma riconosce e setta in automatico la porta disponibile.

Dopo aver scelto un file .bmp cliccandoci sopra, cliccate sulla freccia dell'elenco a discesa delle



**User pattern** per stabilire in quale posizione tra 1-**2-3-**4 caricarla (vedi fig.49).

Come potete vedere in fig.53, noi abbiamo cliccato sul file **fTmp2.bmp**, che contiene una rappresentazione della Terra, e poi abbiamo scelto la **User Pattern 2**. A questo punto cliccando sul tasto **Load User Pattern** l'immagine scelta viene caricata automaticamente nel Generatore, come dimostra la barra blu di avanzamento visibile in fig.54.

A operazione conclusa, utilizzando i tasti freccia del Generatore potete ammirare subito sul vostro televisore l'immagine appena caricata.

**Nota:** durante la conversione del file **.bmp**, necessaria per caricare l'immagine nella memoria **Flash** della scheda **KM.1631**, il programma genera sempre il file **fTmp.bmp**, che è una **copia** dell'**ultima immagine** caricata.



Fig.53 Dopo aver scelto l'immagine, che vedrete visualizzata in anteprima nel riquadro posto a destra, dovrete scegliere nella finestra che appare nell'User Pattern in quale posizione, da 2 a 4, volete memorizzare la figura.

Vi ricordiamo che in User Patt. 1 è memorizzato il nostro Monoscopio.

Fig.54 Dopo aver scelto la posizione da 2 a 4 in cui caricare questa figura, dovete compiere un'ulteriore operazione, cioè cliccare sul tasto di sinistra dove appare la scritta Load User Pattern.

Per cancellarla basta cliccare sul tasto di destra dove appare la scritta Reset User Pattern.



### Cancellare le PATTERN dalla FLASH 512x8

Per cancellare un'immagine dalla memoria Flash senza sostituirla con un'altra, dovete selezionare il numero di pattern con la quale l'immagine è stata caricata (vedi sempre User Pattern in fig.49), quindi cliccate sul tasto Reset Usern Pattern. A fine operazione una finestra di avviso vi segnala quale pattern è stata eliminata (vedi fig.55).

Nota: vi ricordiamo che nella User Pattern 1 è memorizzato il monoscopio, quindi selezionando il numero 1, cancellerete questa immagine.

# LE altre FUNZIONI del PROGRAMMA

Come abbiamo accennato all'inizio, oltre alle pattern che vi diamo noi, il programma prevede la possibilità di caricare **disegni** e **foto personali**.

Ad esempio, potete visualizzare sul televisore, a fini pubblicitari, il vostro logo completo dell'indirizzo e dei riferimenti commerciali utili.

L'unica condizione è che l'immagine sia una bitmap, cioè un file con estensione .bmp.

Cercate la posizione esatta del file tra le directory del vostro personal computer o in altre periferiche



tra quelle proposte (un CD o un floppy), quindi cliccate sul nome della **bitmap**.

In questo modo avete **selezionato** il file, ma prima di visualizzarlo sul televisore, dovete renderlo idoneo ad essere caricato nella **memoria flash**.

Cliccate quindi sul tasto **Export**, che ha il compito di **ottimizzare** l'immagine portandola ad un formato di **360x288 pixel** e salvandola con lo stesso nome dell'immagine originale nella cartella **Export** di **GvideoNe**.

Selezionate ora la cartella **Export**, nella quale trovate il file con estensione **.bmp** appena ottimizzato e pronto per essere caricato nella **memoria flash** del **Generatore**.

Per caricarlo seguite la procedura già descritta: cliccate sul nome della .bmp, selezionate un numero di pattern quindi cliccate sul tasto Load.

**Nota:** noi vi consigliamo di copiare tutte le immagini che volete usare come pattern direttamente nella cartella **Img** che si trova in **GvideoNe**, così saprete subito dove cercarle.

Se, con un programma di grafica come ad esempio **Paint** di Windows, elaborate una **nuova immagine**, cercate di rispettare, per quanto vi è pos-



Fig.56 Questa immagine è stata da noi scansionata, poi salvata nel PC ed infine ottimizzata con il tasto Export prima di essere trasferita nel Monoscope Generator. sibile, quelle che sono le caratteristiche che deve avere e cioè: il formato del file (.bmp), le dimensioni dell'immagine (360x288 pixel) e la profondità del colore (256 livelli 8 bit).

Un'altra utile funzione è quella offerta dal tasto **Refresh**, che, quando viene cliccato, **aggiorna** l'**indice** dei file in memoria.

Se, con il programma aperto, avete aggiunto delle immagini a quelle già in elenco o ne avete cancellate, potete "rinfrescare" l'elenco dei file senza bisogno di chiudere il programma e rilanciarlo.

Cliccando su questo tasto infatti, viene riorganizzato l'elenco dei file in memoria e, nella finestra a destra, vengono mostrati tutti i nomi dei file contenuti nella cartella selezionata.

L'ultima funzione offerta dal programma **GvideoNe** riguarda la possibilità di espandere il software nel caso in cui ci accorgessimo in futuro di poterne migliorare o aumentare le funzioni.

Con un semplice clic sulla voce **UpgFirmware** è possibile effettuare in maniera automatica l'**upgra**de del programma, dopo aver scaricato l'aggiornamento dalla sezione **download** del nostro **sito internet www.nuovaelettronica.it**.

# COSTO di REALIZZAZIONE

Costo della scheda LX.1630 completa di circuito stampato e di tutti i componenti visibili in fig.6 ed in fig.8 compreso il CD-Rom CDR.1630 con il programma GvideoNe, esclusi i cavi esterni di collegamento, il mobile e le altre schede Euro 109,00

Costo della scheda pulsanti e display siglata LX.1630/B completa di circuito stampato e di tutti i componenti visibili nelle figg.9-13 Euro 30,00

Costo della scheda montata in SMD e da noi collaudata siglata KM.1631 (vedi fig.15) Euro 129,00

Costo del modulatore montato in SMD e da noi collaudato siglato KM.1632 (vedi fig.1) Euro 14,00

Costo del mobile metallico MO.1630 completo di mascherina anteriore forata e serigrafata e di mascherina posteriore solo forata Euro 39,00

Costo del solo stampato LX.1630 Euro 25,00 Costo del solo stampato LX.1630/B Euro 6,20

Su richiesta possiamo fornire i seguenti cavi:

Costo del cavo	seriale CA05.1	Euro 2,30
Costo del cavo	scart CA09	Euro 4,10



# CARICABATTERIE

Nell'epoca del digitale vi presentiamo un caricabatterie tutto analogico utile per caricare batterie da 6, 12 e 24 volt. Questo caricabatterie controlla la corrente di carica con due SCR, che vengono pilotati in modo fine dalla logica attorno al loro Gate. Una fila di led indica lo stato di carica.

Se guardiamo a certi strumenti venduti da persone che tutto fanno fuorché del buon commercio, un caricabatterie per accumulatori al piombo può sembrare uno strumento banale.

Molte persone ci hanno infatti, raccontato di ritenersi fortunate, perché il loro caricabatterie era costituito semplicemente da un **trasformatore riduttore** di **tensione** e da un **raddrizzatore** alle cui uscite veniva collegata la batteria.

E' ovvio che, con questi requisiti, non essendo presente alcun controllo né della corrente di carica né della tensione ai capi della batteria, non si hanno le migliori condizioni di ricarica.

Il caricabatterie che abbiamo progettato carica:

- le batterie da 6 volt che servono a chi ha una motocicletta, ma anche a chi possiede ancora vecchie automobili come la gloriosa 2 Cavalli e la Renault 4 o, ancora, a chi pratica aeromodellismo (a differenza dei motori a diesel, le candelette dei motori a scoppio devono essere alimentate durante la messa in moto);

- le batterie da **12 volt** montate in tutte le automobili attualmente in uso;

- ed infine (abbiamo voluto esagerare) anche le batterie da **24 volt** dei furgoni e dei camion.

In teoria un caricabatterie per accumulatori al piombo deve svolgere la seguente funzione: fornire elettroni alla batteria, affinché il **piombo**, che si è legato allo zolfo presente nell'acido solforico formando il solfato di piombo durante la reazione di scarica (cioè quando fornisce energia), ritorni sotto forma di biossido di piombo sulle piastre degli elementi.

Siccome però parliamo di processi chimici in corrente continua, nel progettare queste apparecchiature bisogna sempre prevedere un raddrizzatore di corrente dimensionato in modo tale da fornire la quantità di corrente continua richiesta.

Per raddrizzare una corrente alternata si usa normalmente un **ponte di diodi**, chiamato anche, dal nome del suo inventore, **ponte di Graetz**.

Si tratta di un **ponte** formato da **quattro diodi**, che svolgono la funzione di raddrizzare una tensione sinusoidale per renderla idonea ad alimentare qualsiasi carico progettato per funzionare con l'alimentazione in continua (vedi fig.1).

In questo caso, abbiamo sviluppato un ponte di Graetz "sui generis", dove, come tutti i ponti atti al raddrizzamento di tensioni alternate, trovano impiego **due diodi** e **due SCR**.

Sì, avete capito bene, due SCR, che altro non sono che diodi con una porta, il Gate, che controlla la corrente che passa tra anodo e catodo. Come potete vedere in fig.2, al posto di due normali diodi al silicio, abbiamo usato due SCR e, sincronizzandoci alla rete, abbiamo sfruttato il semiperiodo di conduzione di ogni SCR per controllare la potenza erogata.

### SCHEMA ELETTRICO

Come potete vedere dallo schema elettrico riprodotto in fig.7, abbiamo utilizzato un trasformatore da **190 watt** (vedi **T1**) che converte la tensione di rete in una tensione di circa **32 volt alternata**.

L'alimentazione per tutti gli integrati che compongono il controllo del caricabatterie viene ricavata dalla tensione raddrizzata presente ai Catodi dei diodi **DS1-DS2**, che, livellata da **C1**, viene stabilizzata dal transistor **TR3** a **33 volt**, corrispondente alla tensione di riferimento del diodo zener **DZ1** collegato sulla sua **B**ase.





Fig.1 Schema di funzionamento di un raddrizzatore a ponte. Quando su A e presente la semionda positiva e su B quella negativa conducono i diodi DS2-DS3, viceversa conducono i diodi DS1-DS4. Sul carico arriva sempre una tensione positiva.



Fig.2 Schema di funzionamento del nostro ponte. Quando su A è presente la semionda positiva e su B quella negativa conducono DS4-SCR1, viceversa conducono DS3-SCR2. In questa configurazione, gli SCR controllano anche la corrente di carica.



Fig.3 Schema a blocchi del funzionamento del nostro caricabatterie. Dalla rete si preleva il segnale a 50 herzt che fornisce agli SCR, nel punto in cui la sinusoide da positiva diventa negativa e viceversa (0 crossing), il sincronismo necessario per il controllo della corrente di carica in funzione della tensione di carica scelta con un commutatore. Per mezzo della resistenza RCS misuriamo istante per istante su una scala di led la corrente di carica.



mato da diodi al silicio e da diodi SCR è pulsante e positiva. Nella fase di carica, controlliamo la corrente tra Anodo e Catodo del diodo SCR tramite il terminale Gate.

La tensione viene poi regolata perfettamente sul valore di **15 volt** dal regolatore **IC1**.

Per mezzo dei due fotoaccoppiatori **OC1-OC2** preleviamo il segnale alternato della rete, che ci serve per sapere quando si verifica il **passaggio** della **tensione** attraverso lo **0** (zero crossing).

Questo segnale viene ripulito e squadrato dalle porte IC5/A-IC5/B-IC5/C-IC5/D e il segnale di sincronismo che ne deriva ci serve, dopo aver attraversato TR4 e IC2 e poi TR1 e TR2, per sincronizzare e per controllare la **potenza** su SCR1 e su SCR2 in modo alternativo.

Come vi avevamo anticipato, i diodi DS3-DS4-

SCR1-SCR2 formano un perfetto ponte di Graetz che fornisce la corrente continua necessaria per caricare la batteria.

Il livello di carica viene invece stabilito dal commutatore **S3** che, a seconda della posizione, ha tre valori fissi di **tensione** a **6**, **12** e **24 volt**.

Il nostro caricabatterie sfrutta la possibilità di variare la tensione di carica semplicemente variando il tempo di conduzione del diodo controllato **SCR**.

**Nota:** come abbiamo già ricordato, il diodo **SCR** si comporta come un diodo, ma con la differenza che è possibile controllare quanta corrente far circolare tra Anodo e Catodo dando opportuni impulsi al terminale Gate.

Durante la carica della batteria, la **tensione** varia dal livello di carica iniziale al valore di tensione programmato con il commutatore **S3**.

Abbiamo usato **IC4** come un interruttore che lascia passare la tensione che si trova ai capi della batteria quando c'è un passaggio per lo **zero**.

In questo modo, durante il passaggio per lo **zero**, gli **SCR** non conducono e la tensione viene mandata a **IC7/A**, usato come buffer.

Il comparatore IC7/B può comparare allora la tensione reale sulla batteria (stato di carica) fornita da IC7/A e la tensione selezionata con S3.



12 LED Nº 8

11

10

LM 3914

LED N° 9

LED Nº 10

**REG. Vref** C

PUNTO/BARRA CI9

valori istantanei alti (vedi in fig.7 il punto 6 sulla scheda LX.1623/B) e, se non ci fosse la grossa impedenza Z1 a smussare questo andamento, anche la corrente avrebbe un andamento ripido. Possiamo dungue affermare che la grossa impedenza Z1 si comporta per la corrente come un condensatore per la tensione. Per evitare l'utilizzo di voluminose e costose resi-

re la carica della batteria.

stenze di basso valore ohmico dalle quali prelevare una porzione di corrente misurabile, abbiamo direttamente disegnato sul circuito stampato una strip line denominata RCS.

Se la tensione del comparatore IC7/B è diversa da quella impostata con il commutatore S3, allora l'u-

scita 7 di IC7/B va a 1 e il segnale, tramite i due inverter IC5/E-IC5/F, va a pilotare IC2, che mantiene così in conduzione i diodi SCR per continua-

Vi ricordiamo che, in questo circuito, quando gli SCR conducono, la tensione tende ad assumere

Questa ha per l'appunto la funzione di una resistenza con un bassissimo valore ohmico.

In tempo reale viene dungue controllata la corrente di carica che, opportunamente convertita in un livello di tensione da IC6/A, viene visualizzata, per mezzo di IC1, sotto forma di scala luminosa a led (vedi in fig.7 la scheda LX.1624).

L'integrato IC1 infatti, altro non è che un voltmetro a diodi led che abbiamo utilizzato in modalità punto (un solo led acceso).

La tensione prelevata ai capi della RCS viene anche comparata per mezzo di IC6/B con il valore di tensione prelevato dal potenziometro R30, che serve a programmare la corrente di carica (da 1 a 5 ampere).

Quando l'interruttore S2 è in posizione manuale, la batteria rimane in stato di carica in modo indefinito, perché gli integrati IC5/E-IC5/F annullano il controllo di corrente di IC6/B tramite il segnale inviato al piedino 8 di IC2.

Connessioni dell'integrato LM.3914 che pilota 10 diodi led in modalità scala continua o, come in questo caso, in modalità punto. Connessioni viste frontalmente e dall'alto della barra led da 5 diodi: il terminale Anodo è sempre più lungo del terminale Katodo.



79



Fig.7 Schema elettrico del caricabatterie. Usando come riferimento lo schema a blocchi di fig.3, in alto a sinistra c'è il ponte di raddrizzamento formato dai diodi al silicio e dagli SCR, in basso c'è lo 0 crossing detector, al centro il controllo degli SCR e lo switch IC4, in basso a destra il comparatore e in alto a destra l'amperometro a led siglato LX.1624.

# ELENCO COMPONENTI LX.1623-LX.1623/B

R1 = 220 ohm 2 watt	R19 = 33.000 ohm	R37 = 10.000 ohm
* R2 = 1.000 ohm	R20 = 10.000 ohm	R38 = 15.000 ohm
* R3 = 1.000 ohm	R21 = 10.000 ohm	R39 = 4.700 ohm
* R4 = 4.700 ohm	R22 = 10.000 ohm	RCS = strip line
* R5 = 4.700 ohm	R23 = 180.000 ohm	C1 = 100 microF, elettr, 50 V
* R6 = 220 ohm	R24 = 1.000 ohm	C2 = 100 microF, elettr, 50 V
* R7 = 220 ohm	R25 = 1.000 ohm	C3 = 10 microF, elettrolitico
* R8 = 1.000 ohm	R26 = 180.000 ohm	C4 = 1.000 pF poliestere
* R9 = 1.000 ohm	R27 = 1.000 ohm	C5 = 100.000 pF poliestere
R10 = 1.000 ohm	R28 = 10.000 ohm	C6 = 2.2 microF. elettrolitico
R11 = 470 ohm	R29 = 10.000 ohm	C7 = 470.000 pF poliestere
R12 = 1.000 ohm	R30 = 10.000 ohm pot. lin.	C8 = 100 microF. elettr. 25 V
R13 = 1.000 ohm	R31 = 10.000 ohm	C9 = 100.000 pF poliestere
R14 = 33.000 ohm 1 watt	R32 = 10.000 ohm	C10 = 47.000 pF poliestere
R15 = 33.000 ohm 1 watt	R33 = 10.000 ohm	C11 = 47,000  pF poliestere
R16 = 1 Megaohm	R34 = 3.300 ohm	C12 = 100.000 pF poliestere
R17 = 1 Megaohm	R35 = 47.000 ohm	C13 = 100.000 pF poliestere
R18 = 10.000 ohm	R36 = 12.000 ohm	C14 = 100.000  pF poliestere



Note: l'elenco componenti di tutti e tre i circuiti è riportato in basso. Dove non è diversamente segnalato, le resistenze utilizzate in questo progetto sono tutte da 1/4 di watt di potenza; inoltre i componenti contraddistinti da un asterisco \* vanno montati sulla scheda di potenza siglata LX.1623/B secondo le modalità descritte nell'articolo.

	C15 = 10 microF. elettrolitico
	C16 = 100.000 pF poliestere
	C17 = 10 microF. elettrolitico
	C18 = 1 microF. poliestere
	C19 = 100.000 pF poliestere
	C20 = 100.000 pF poliestere
	Z1 = imped. tipo ZBF1623
	DS1 = diodo tipo 1N.4007
	DS2 = diodo tipo 1N.4007
*	DS3 = diodo tipo BYW.29
*	DS4 = diodo tipo BYW.29
*	DS5 = diodo tipo 1N.4007
*	DS6 = diodo tipo 1N.4007
*	DS7 = diodo tipo 1N.4007
*	DS8 = diodo tipo 1N.4007
	DS9 = diodo tipo 1N.4148
	DS10 = diodo tipo 1N.4148
	DS11 = diodo tipo 1N.4148

DS12 = diodo tipo 1N.4148 DZ1 = zener 33 volt 1 watt SCR1 = SCR TAG 675/800 SCR2 = SCR TAG 675/800 TR1 = PNP tipo ZTX.753 TR2 = PNP tipo ZTX.753 TR3 = NPN tipo ZTX.653 TR4 = NPN tipo BC.547 TR5 = NPN tipo BC.547 OC1 = fot. tipo H11AV/1A OC2 = fot. tipo H11AV/1A IC1 = integ. tipo LM.342/15 IC2 = integ. tipo LM.311N IC3 = integ. tipo LM.334 IC4 = C/Mos tipo 4007IC5 = C/Mos tipo 40106 IC6 = integ. tipo LM.358 IC7 = integ. tipo LM.358

F1 = fusibile 2 A

- F2 = fusibile 10 A
- T1 = trasf. 190 watt (T190.01)
- sec. 32 volt 6 ampere
- S1 = interruttore
- S2 = interruttore
- S3 = commut. 3 posizioni

# **ELENCO COMPONENTI LX.1624**

R1 = 10.000 ohm R2 = 1.200 ohm R3 = 680 ohm C1 = 10 microF. elettrolitico C2 = 47 microF. elettrolitico DL1-DL5 = barra 5 diodi led DL6-DL10 = barra 5 diodi led IC1 = integ. tipo LM.3914



Fig.8 Foto del mobile metallico che racchiude il nostro caricabatterie professionale. A sinistra c'è il commutatore per scegliere la tensione di carica, mentre a destra trovate il potenziometro per selezionare la corrente, visualizzata in tempo reale sulla scala a diodi led. Al centro le boccole a cui collegare la batteria ed il fusibile di protezione della bassa tensione. In basso gli interruttori per l'accensione e per la selezione automatico o manuale.

Quando invece l'interruttore S2 è in posizione auto, è IC6/B che, verificando istante per istante la corrente della batteria, la adegua fino a raggiungere la corrente scelta con il potenziometro R30. Un fusibile in uscita al positivo (vedi F2) e uno all'ingresso della tensione di rete (vedi F1) offrono garanzie più che sufficienti contro eventuali corti che si potrebbero verificare se vi distraete.

### **REALIZZAZIONE PRATICA**

Il progetto è realizzato su tre schede, ognuna delle quali caratterizzata da una particolare funzione: la scheda **base LX.1623**, la scheda **amperometro LX.1624** e la scheda di **potenza LX.1623/B**.

### SCHEDA BASE LX.1623

Potete iniziare la realizzazione del progetto dal circuito stampato siglato **LX.1623**, che, come vedremo più avanti, una volta ultimato troverà la sua naturale collocazione sul fondo del mobile.

Montate innanzitutto gli **zoccoli** per gli **integrati** rivolgendo la loro tacca di riferimento nello stesso senso della serigrafia sullo stampato.

Naturalmente dovete capovolgere lo stampato e saldare i piedini senza dimenticarne nessuno e fa-

cendo attenzione alle saldature, che devono rimanere belle lucide.

Infilate quindi tutte le **resistenze**: la resistenza **R1** e le resistenze **R14** ed **R15** sono più grosse delle altre, perché rispettivamente da 2 e da 1 watt. Proseguite con i **condensatori** al **poliestere** e con gli **elettrolitici**, facendo attenzione, per questi ultimi, alla **polarità** dei terminali.

Alla destra del condensatore C1, saldate i due diodi DS1-DS2 con corpo plastico rivolgendo la fascia bianca verso il condensatore C1; continuate saldando anche i quattro diodi con corpo in vetro DS9-DS12 facendo attenzione alla piccola fascia nera che va rivolta verso destra (vedi fig.10).

Collocate dunque, e saldate sopra il condensatore C2, anche il diodo zener DZ1 da 33 volt, rivolgendo la fascia nera di riferimento verso sinistra.

La serigrafia sullo stampato vi potrà essere d'aiuto per montare correttamente tutti questi componenti.

A questo punto potete dedicarvi al montaggio dei transistor, dell'integrato IC1 utilizzato come stabilizzatore e dell'integrato regolatore di corrente IC3. Per montare correttamente i transistor prendete come riferimento il loro lato piatto e rivolgetelo come disegnato in fig.10 (vedi TR3-TR4-TR5). Anche per l'integrato **IC3**, che va montato sotto il transistor **TR4**, guardate al lato piatto come riferimento e rivolgetelo verso destra.

Per montare correttamente l'integrato IC1, siglato LM.342/15, considerate il suo piccolo lato smussato (chiaramente riconoscibile nel disegno delle connessioni in fig.5) e orientatelo in alto a sinistra, in modo che il suo piedino E entri nel foro più a destra (vedi fig.10).

Controllate bene che le saldature siano tutte pulite, quindi continuate montando direttamente sul circuito, senza l'ausilio degli zoccoli, i due fotoaccoppiatori **OC1-OC2**, il cui piccolo punto di riferimento va rivolto in basso.

Ora inserite le tre **morsettiere** a **due poli** e quella a **tre poli** che vi saranno utili per collegare la scheda al primario del **trasformatore**, all'interruttore **S1** e al circuito **LX.1623/B**.

Terminate il montaggio inserendo e saldando nei fori visibili in fig.10 i piccoli **capicorda** inclusi nel kit, che vi servono per realizzare, dopo aver montato il circuito nel mobile, i collegamenti con i componenti esterni, e cioè con il commutatore **S3**, con l'interruttore **S2** e con il potenziometro **R30**, nonché con le schede **LX.1623/B** ed **LX.1624**. Prima di passare alla realizzazione della successiva scheda, inserite gli **integrati** nei rispettivi zoccoli rivolgendo la tacca di riferimento ad **U** in **basso**.

# SCHEDA AMPEROMETRO a LED LX.1624

Sopra questa scheda dovete montare pochissimi componenti, ma per realizzarla è necessaria una certa attenzione, perché dovete tenere conto della lunghezza dei terminali delle due barre di led prima di saldarli sullo stampato.

Cominciate come sempre dallo zoccolo per l'integrato **IC1** orientando la sua tacca di riferimento verso sinistra.

Proseguite quindi montando le tre **resistenze** e i due condensatori **elettrolitici** per i quali dovete tenere in considerazione la polarità dei terminali.

Saldate anche i tre **capicorda** per collegare questa scheda allo stampato base **LX.1623**.

Ora potete dedicarvi al montaggio delle due **barre led**. Inserite i loro terminali provvisoriamente nei fori dello stampato, in modo che il terminale più corto **K** risulti a **sinistra** (vedi fig.11).











Quindi incastrate nei due fori dello stampato i distanziatori plastici da 15 mm in dotazione, ma senza togliere la carta che protegge l'adesivo.

Avvicinate ora i distanziatori al pannello frontale e spingete con delicatezza i terminali delle barre led in modo da farle appoggiare perfettamente all'asola già presente sul pannello (vedi fig.12).

Quando i led fuoriescono dall'asola, bloccate con una goccia di stagno i terminali esterni di entrambe le barre, quindi spostate il circuito dal pannello frontale e terminate le saldature.

Per finire saldate sui terminali capicorda **tre spezzoni** di filo di lunghezza tale da giungere senza problemi dal pannello frontale ai terminali della scheda base **LX.1623**.

Disponendo di un alimentatore potete a questo punto verificare il corretto funzionamento dell'amperometro.



Fig.13 Come si presenta il circuito stampato LX.1623/B montato dei suoi componenti. Per avere la garanzia di una buona conducibilità, le saldature devono essere lucide.

Inserite dunque l'integrato LM.3914 (vedi IC1) nel suo zoccolo con la tacca ad U rivolta verso sinistra e fornite alimentazione tra i punti 1 (15 volt) e 3 (massa) dopo aver collegato una pila da 4,5 o 9 volt tra i punti 2 (tensione da misurare) e 3. Se tutto funziona correttamente, si accenderanno i led corrispondenti alla tensione della pila.

Dopo aver testato il corretto funzionamento del circuito, togliete la carta che protegge l'adesivo dai distanziatori e **fissate** in maniera definitiva questa scheda al pannello frontale.

# SCHEDA di POTENZA LX.1623/B

Per montare la scheda di potenza vi consigliamo di procedere in due fasi.

In primo luogo dovete saldare direttamente sulle piste dello stampato tutti i componenti visibili in fig.10. Iniziate dunque dalle **resistenze**, quindi proseguite con i diodi plastici **DS5-DS6-DS7-DS8** rivolgendo la **fascia bianca** in **basso** (vedi fig.10).

Per finire appoggiate sullo stampato in posizione orizzontale i piccoli transistor **TR1-TR2**, rivolgendo la loro **sigla** verso il circuito stampato, e saldate i terminali sulle piste visibili in fig.10.

Nella seconda fase dovete montare i diodi al silicio **DS3-DS4** e i due **SCR** sulla grossa aletta di raffreddamento e collegarli alle piste dello stampato. Per realizzare un montaggio corretto, vi invitiamo ad osservare le chiare indicazioni rappresentate graficamente nello spaccato di fig.14.

Per prima cosa infilate le **rondelle isolanti** nei fori dell'aletta in modo che quando avviterete i componenti all'aletta, questi non vengano in contatto con il metallo delle viti. Per lo stesso motivo appoggiate le **miche isolanti** per i diodi **DS3-DS4** sull'aletta allineando i loro fori con i fori dell'aletta. A questo punto posate lo stampato sulla base dell'aletta e montate i diodi **DS3 e DS4** in modo che la parte metallica del loro corpo risulti a ridosso della mica isolante. Bloccate questi componenti con la vite completa di dado e saldate i due terminali sulle piste dello stampato.

Adesso dovete montare anche i due diodi SCR che completano il ponte di Graetz.

Sopra i terminali degli SCR infilate la mica isolante a forma di losanga e appoggiate il tutto sull'aletta facendo uscire i terminali dei diodi dai fori presenti sullo stampato dove dovranno essere saldati. Avvitate anche gli SCR all'aletta con le viti complete di dado, ma infilando sotto il dado una rondella in modo da migliorarne il serraggio.



Fig.14 Quando montate gli SCR e i diodi di potenza sull'aletta di raffreddamento, inserite tra l'aletta e la parte metallica del componente la mica che trovate nel kit. La mica diminuisce l'impedenza termica, trasferendo più velocemente il calore dai diodi all'aletta per essere disperso.



Su una sola delle viti che avete usato per bloccare ogni **SCR**, e precisamente, guardando lo stampato su quella a destra (vedi in fig.10 i punti 1 e 2), infilate la **paglietta** di **ancoraggio**, che vi serve per effettuare il collegamento con il secondario del trasformatore **T1** e la scheda base **LX.1623**, e fermatela con un altro dado (vedi fig.14).

Controllate infine, che i bulloni siano ben serrati e che **non** vi sia continuità elettrica tra l'aletta di raffreddamento e i contenitori degli **SCR** e dei **diodi**.

# MONTIAMO i CIRCUITI nel MOBILE e COLLEGHIAMO le VARIE SCHEDE

Il mobile di metallo che abbiamo scelto per contenere il nostro caricabatterie è composto da pannelli separati che andranno assemblati solo dopo aver provveduto al montaggio delle schede e dei componenti esterni e al loro cablaggio.

Sulla base del mobile ci sono già dei fori che potete utilizzare per fissare la scheda LX.1623 ed il grosso trasformatore di alimentazione T1.

Ponete quindi di fronte a voi la base del mobile e collocate provvisoriamente la scheda LX.1623, le cui morsettiere devono essere rivolte a destra, in modo che il **foro** del circuito stampato in basso a sinistra combaci con il **primo foro** in basso a sinistra della base del mobile (vedi fig.17).

In questo modo anche il foro in alto a sinistra del circuito stampato combacerà con uno dei fori sulla base del mobile, mentre dovrete segnare con una matita i punti in cui praticare i fori per avvitare anche la parte destra dello stampato.

Ora spostate la scheda LX.1623 e cercate la posizione ideale per bloccare il trasformatore **T1**. Anche in questo caso vi verranno in aiuto due dei fori che ci sono sulla base del mobile, mentre dovrete praticare gli altri due con una punta da trapano per metallo del diametro di **4 mm**.

Dopo aver fatto i quattro fori, avvitate sia il trasformatore sia la scheda LX.1623, ricordandovi di sollevare quest'ultima dal piano del mobile inserendo nelle viti le quattro torrette distanziatrici incluse nel kit. Alla fine il vostro montaggio si presenterà come quello visibile nella foto di fig.17.

Adesso fissate al pannello posteriore con quattro bulloni la grossa aletta di raffreddamento sulla quale poggia la scheda di potenza **LX.1623/B**.

Su questo pannello dovete anche montare nel foro in alto il **portafusibile** e nel foro in basso fate passare il **cordone** di **alimentazione**, che vi consigliamo di bloccare con un nodo per impedire che, tirando involontariamente il filo, si strappi.

Per non rischiare di dimenticarvene, inserite subito nel portafusibile il fusibile da 2 ampere (vedi F1).

Ora potete dedicarvi al montaggio dei componenti sul pannello frontale: il commutatore **S3**, i due interruttori **S1** ed **S2**, il potenziometro **R30**, il portafusibile, al cui interno avrete inserito il fusibile da





Fig.17 Tenendo il mobile aperto davanti a voi, collocate al suo interno la scheda base siglata LX.1623 ed il grosso trasformatore di alimentazione a nuclei a C.



Fig.18 Questa foto mette in evidenza la situazione del montaggio dopo aver bloccato i componenti sui pannelli anteriore e posteriore ed aver provveduto al cablaggio. In questa foto manca ancora la grossa impedenza Z1 (vedi fig.21), che va collegata sul pannel-lo laterale solo dopo aver assemblato il mobile.



**10 ampere** (vedi **F2**), e per finire le due **boccole** d'**uscita nera** per il negativo e **rossa** per il positivo, che devono essere isolate dal metallo del pannello (vedi fig.19).

Pertanto prima di montarle, svitate la rondella isolante, che farete passare nel foro, quindi riavvitatele ponendo fra i due dadi la paglietta di ancoraggio sulla quale dovete collegare il filo.

A questo punto potete iniziare a collegare tra loro tutti i componenti seguendo lo schema generale che abbiamo riprodotto in fig.10.

Iniziate dal cordone di alimentazione: un filo va collegato al **primo polo** della prima morsettiera (contando dall'alto) della scheda **LX.1623**, mentre l'altro filo va collegato al fusibile **F1**. Dal fusibile **F1** va portato un filo all'interruttore di accensione **S1** e da questo un filo va collegato al **secondo polo** della prima morsettiera della scheda **LX.1623**.

I fili in uscita dal **primario** del trasformatore **T1** vanno invece collegati alla **seconda morsettiera** sempre della scheda **LX.1623**.

I fili del **secondario** del trasformatore **T1** vanno collegati sulle pagliette di ancoraggio degli SCR montati sulla scheda **LX.1623/B** (vedi in fig.10 i punti segnalati con **1** e **2**).

Sempre su queste pagliette collegate due fili che porterete ai due poli della **terza morsettiera** della scheda **LX.1623**.

Nella **quarta morsettiera** della scheda **LX.1623**, quella a tre poli, collegate tre fili che dovete saldare direttamente sulle piste della scheda **LX.1623/B** nei punti evidenziati come **4-5** e **6**.

La scheda **LX.1623/B** va inoltre collegata con un ulteriore filo alla scheda **LX.1623** anche nel punto segnalato con il numero **3** in fig.10.

Ora collegate i tre spezzoni di filo della scheda amperometro **LX.1624** nei punti **3-2-1** della scheda **LX.1623** facendo attenzione a non invertirli. Per finire, con degli spezzoni di filo collegate alla

scheda base LX.1623 anche il commutatore S3, l'interruttore S2 ed il potenziometro R30.

A questo punto collocate e bloccate con quattro bulloni la grossa impedenza **Z1** sul pannello laterale che vi forniamo già forato, e collegate uno dei fili dell'impedenza alla pista della scheda **LX.1623/B** nel punto **6** e l'altro filo su uno dei terminali del fusibile **F2** da 10 ampere.

Con uno spezzone di filo collegate la boccola **ros**sa all'altro terminale del fusibile **F2**, mentre la boccola **nera** va collegata alla pista della scheda **LX.1623/B** nel punto **5**.

Ora che avete terminato il cablaggio, **verificate** con cura tutte le **saldature**, specialmente quelle dei fili che collegano le parti di potenza (vedi i punti 1-**2-5-6** della scheda **LX.1623/B**), che devono sopportare la corrente erogata dal trasformatore.

Inoltre controllate visivamente, aiutandovi con lo schema che abbiamo riportato in fig.10, di aver correttamente collegato le schede.

A questo punto potete fissare tra loro i vari pannelli utilizzando le viti e i dadi in dotazione al mobile, ricordandovi di bloccare con un dado su una delle viti del pannello posteriore la **paglietta** di ancoraggio alla quale avrete saldato il filo di massa di colore **giallo-verde** del cordone di alimentazione.

Prima di chiudere il mobile, procedete al collaudo del vostro caricabatterie.

### COLLAUDO

Il collaudo del caricabatterie va effettuato sotto tensione di rete, pertanto durante le sue fasi, fate particolare attenzione a **NON** toccare con le mani le zone del circuito, come il portafusibile **F1** o il primario del trasformatore **T1** o la morsettiera della tensione di rete, che potrebbero **folgorarvi**.

Bando agli indugi e, dopo esservi assicurati di aver inserito i due fusibili nei rispettivi portafusibili, collegate una batteria al caricabatterie e questo alla rete e ponete l'interruttore **S1** in posizione **On**.

Spostate l'interruttore **S2** in posizione **man** e girate il potenziometro **R30** per stabilire la corrente di carica della batteria collegata.

Dovete vedere le barre dei led accendersi e spegnersi a seconda della corrente programmata.

Controllate le alimentazioni della scheda base: sul terminale 1 della scheda LX.1623 ci devono esse-



Fig.20 Foto del mobile con i pannelli assemblati. Prima di montare l'impedenza Z1 (vedi fig.21), controllate con il disegno in fig.10 il vostro cablaggio.

re 15 volt, mentre sul terminale E dell'integrato IC1 circa 33 volt.

Con la **batteria** sempre collegata al caricabatterie, perché senza di essa non è possibile verificare nulla in quanto la corrente su **IC6/B** è **zero**, spostate il commutatore **S3** sulla tensione che la caratterizza (6-12 o 24 volt) e ponete **S2** in **auto**.

In queste condizioni, se la batteria è carica vedrete i led spegnersi perché la corrente è andata a zero e il caricabatterie ha finito il suo lavoro.

Se invece avete **S2** in man programmate con il potenziometro la corrente di carica voluta; la batteria può stare in mantenimento in modo illimitato perché il sistema non verifica la tensione.

Con un tester in volt potete verificare che, tra il filo 2 del visualizzatore a barra di led e la massa, la tensione sale man mano che la batteria si carica. Allo stesso tempo anche il visualizzatore a barra di led si illuminerà proporzionalmente. **Nota:** per vedere se avete incastrato il deviatore **S2** in corrispondenza di man e auto in modo giusto, controllate il comportamento della carica. Se collegando la batteria e muovendo il potenziometro la corrente va a zero, vuol dire che siete in automatico con batteria carica. Se invece vedete che la corrente rimane fissa sulle barre di led, allora vuol dire che siete in manuale.

Tenete il caricabatterie sotto controllo almeno un giorno, poi chiudete il mobile prestando attenzione a non lasciare nessun filo, specialmente quelli nei quali passa la tensione di rete, incastrato nei pannelli che richiuderete con i bulloni.

Adattate i fili di maggior sezione al percorso migliore senza che siano tirati e poiché anche l'occhio vuole la sua parte, per eseguire un cablaggio ordinato potete adoperare le fascette di plastica.

Guardate il vostro caricabatterie e confrontatelo con quelli commerciali: beh non c'è paragone ... il vostro è di gran lunga il migliore.



Fig.21 In questa foto potete vedere la grossa impedenza Z1 fissata con dei bulloni alla parete del mobile. Per collegare i suoi cavi, osservate la fig.10.

### **COSTO di REALIZZAZIONE**

Costo di tutti i componenti necessari alla realizzazione della scheda **base** siglata **LX.1623** visibile nella foto di fig.9 e nello schema pratico di fig.10, inclusi il trasformatore, l'impedenza, il commutatore per la scelta della tensione, il potenziometro per impostare la corrente di carica, i due interruttori e i due fusibili, **esclusi** il mobile, la scheda di potenza e la scheda dell'amperometro **Euro 91,50** 

Costo di tutti i componenti necessari alla realizzazione della scheda di **potenza** siglata **LX.1623/B** visibile nello schema pratico di fig.10 e nelle foto di fig.13 e di fig.15, inclusi i due diodi **SCR** e la grossa aletta di raffreddamento **Euro 37,00** 

Costo di tutti i componenti necessari alla realizzazione della scheda **amperometro** a **led** siglata **LX.1624** visibile in fig.11, incluso l'integrato **LM.3914** e le due barre composte da **5 diodi led** (per le connessioni guardate la fig.6) **Euro 8,00**  Costo del mobile metallico siglato **MO.1623**, visibile nelle foto di fig.8 e di fig.16, composto da un pannello anteriore forato e serigrafato, da un pannello posteriore solo forato e da due pannelli laterali, dei quali uno solo è forato per avvitare senza difficoltà la grossa impedenza **Z1 Euro 25,50** 

Su richiesta possiamo fornirvi anche i soli circuiti stampati, inclusi di norma nei kit.

Tutti i nostri circuiti sono completi di disegno serigrafico e delle sigle dei componenti.

Costo del solo stampato LX.1623	Euro 7,80
Costo del solo stampato LX.1623/B	Euro 4,00
Costo del solo stampato LX.1624	Euro 1,20

Tutti i prezzi sono con **IVA** inclusa. Dal costo dei kit e dei singoli componenti sono **escluse** le sole **spese** di **spedizione** a **domicilio**.

Attualmente orbitano attorno alla Terra moltissimi satelliti artificiali. Quelli meteorologici riprendono e trasmettono immagini della superficie terrestre e sono di due tipi: polari e geostazionari.

Nella rivista **N.222** vi abbiamo parlato di un programma che consente di ricevere in ambiente **Windows** le immagini trasmesse dal **Meteosat**: si tratta del programma **WXtoImg** prodotto dalla neozelandese **Abstract Technologies**.

Chi ha avuto l'opportunità di provarlo, si sarà accorto che, sebbene non ne avessimo parlato, il programma è in grado di ricevere ed elaborare anche le immagini trasmesse in **APT** dai satelliti **polari NOAA**.

Come sapete, i satelliti **geostazionari**, come appunto il **Meteosat**, trasmettono le immagini da una posizione ben definita, a circa **36.000 km** dalla **linea** dell'**equatore** e, poiché viaggiano sugli 11.000 Km/orari, che è la stessa velocità angolare di rotazione della Terra, sono come un punto fisso nello spazio. Da questa loro apparente immobilità deriva il nome di geostazionari.

I satelliti **polari NOAA** devono il loro nome al particolare **tipo** di **orbita** che compiono e all'ente civile americano per la meteorologia e l'oceanografia che li gestisce, la National Oceanic and Atmospheric Administration.

Si definiscono **polari** in quanto effettuano delle orbite che attraversano i poli Nord e Sud, consentendo così una copertura globale della Terra. Mentre il satellite orbita, la Terra ruota su se stessa, così ad ogni rivoluzione il satellite sorvola e riprende aree differenti della superficie terrestre.

Non avendo una posizione fissa, non riprendono sempre la stessa zona, e poiché compiono un giro completo in circa due ore, possiamo riceverli solo due o tre volte al giorno, anche se la loro visibilità si aggira sui 10-14 minuti.

In questo articolo vi spieghiamo come predisporre le funzioni del software WXtoImg, presentato sulla rivista N.222, per ricevere ed elaborare le immagini in APT ad alta definizione trasmesse dai satelliti polari NOAA sulle frequenze di 137.500, 137.620 e di 137.912 MHz.





Fig.1 I satelliti polari devono il loro nome al fatto che ruotano attorno alla Terra passando attraverso i poli e poiché anche la Terra ruota, tutti i satelliti polari sono in grado di esplorarne l'intera superficie nelle 24 ore.



Grazie alla loro vicinanza, viaggiano infatti a circa **800 km** di altezza, la risoluzione dei dettagli delle immagini è davvero eccezionale.

I rivelatori di spettro che hanno a bordo (i radiometri) sono sensibili a diverse bande, dal visibile all'infrarosso, e consentono di tenere sotto continuo monitoraggio la **posizione** delle **nubi**, la **temperatura** e l'**umidità** a terra e anche la **velocità** dei **venti**, fornendo un continuo servizio di controllo e rilevamento dei parametri atmosferici.

Le informazioni così ottenute sono utili per completare le indagini dei fenomeni meteo.

Una delle caratteristiche del formato di trasmissione **analogico** chiamato **APT** (Automatic **P**icture **T**ransmission) è la presenza di due immagini identiche, ma riprese e trasmesse con differenti spettri: una al **visibile** e l'altra all'**infrarosso**.

A differenza dei satelliti geostazionari, per poter ricevere i polari è necessario conoscere con una certa precisione la loro **posizione**.

Esistono a questo scopo dei **software** che, sulla base dei dati kepleriani, sono in grado di fornire con esattezza le informazioni sulla **posizione** dei satelliti e sui **passaggi utili** con riferimento al punto di ricezione.

Noi stessi alcuni anni fa ne abbiamo presentato uno, il **WXtrack** di David Taylor (rivista **N.209**).

Ma non basta: occorre anche un **software** che, utilizzando la scheda audio del personal computer per l'acquisizione, **decodifichi** il segnale ricevuto e traduca i dati in immagini; infine è indispensabile un software per elaborare le immagini ottenute.

Ebbene, il programma **WXtolmg** racchiude in sé tutte queste caratteristiche: la **registrazione**, la **decodificazione** e il **salvataggio** delle immagini trasmesse avviene totalmente in **automatico** e con ottimi risultati. Non ci resta che vedere come.

### **NOTA IMPORTANTE**

Nel momento in cui redigiamo l'articolo, il programma **WXtoImg** è arrivato alla versione **2.6.9**, ma è in costante aggiornamento a causa dei problemi conseguenti alla decodifica delle trasmissioni del **NOAA 18**.

Questo satellite è infatti stato messo recentemente in orbita e trasmette sulla frequenza di **137.9125 MHz**. Poiché una frequenza così precisa ci ha stupiti, noi stessi abbiamo provato a riceverlo con il nostro ricevitore siglato **LX.1375** e, impostando la frequenza di **137.912 MHz**, siamo riusciti a ricevere e decodificare delle immagini in bianco e nero molto nitide.

Chi ha la versione **2.5.11** del programma **WXtolmg**, può da oggi scaricare la versione aggiornata che abbiamo messo a disposizione gratuitamente nella sezione **Download** del nostro sito internet.

# L'IMPIANTO di RICEZIONE

Come vi abbiamo anticipato, il programma **WX**tolmg è in grado di ricevere direttamente le immagini trasmesse dai polari, senza bisogno di seguirne l'orbita con un sistema di puntamento.

Vi basta avere un ricevitore per le frequenze dei 137.500 MHz, dei 137.620 MHz e dei 137.912 MHz, un'antenna per polari e un preamplificatore d'antenna.

Ma di questo abbiamo già parlato sulla rivista N.222, quindi non ci ripeteremo, anche perché nel CD-Rom che contiene il programma WXtolmg abbiamo inserito il file articoli.pdf con tutte le informazioni necessarie per costruire una stazione di ricezione per ricevere i satelliti polari e geostazionari con i nostri kit.

# **INSTALLAZIONE e CONFIGURAZIONE**

Poiché molti argomenti sono già stati esposti sulla rivista **N.222**, in questo articolo sorvoleremo sui requisiti di sistema, sulle caratteristiche del software, sulle fasi dell'installazione e sulla configurazione del programma.



Fig.2 Cliccando su Map Overlay Options, che si trova nel menu Options, è possibile scegliere i colori con i quali evidenziare i particolari geografici delle immagini.

WXtoImg: Map Overlay 0	ptions	
Display Land:	N.	light-green
Display Lakes:	Г	light-green
Display Rivers:	-	light-green
Display Country Borders:	<b>N</b>	yellow
Display State/Province Borders:	A	yellow
Display Ground Station:	ম	yellow
Display Cities:	none	orange —
Display Lat/Lon (degrees):	10	red —
Antialias:	A	
Use thick lines	٢	
OK	Can	cel

Fig.3 Se spuntate con un clic la scritta Display Ground Station, la vostra ubicazione verrà segnalata sull'immagine con una croce (vedi figura ad inizio articolo).



Fig.4 Come potete vedere dalla figura qui riprodotta, se i dati kepleriani non sono stati aggiornati o non avete messo a punto l'ora sul vostro computer, le mappe virtuali non collimeranno con l'immagine ricevuta. In questo caso, potete provare a migliorare l'immagine, scegliendo dal menu Image l'opzione Move Map Overlay.

Ci sembra invece opportuno ribadire due cose, entrambe **indispensabili** al programma per ricevere le trasmissioni dei satelliti.

In primo luogo verificate di aver correttamente configurato la località di ricezione (vedi rivista N.222), affinché il programma possa registrare l'ubicazione della vostra stazione al suolo e sovrapporre al segnale ricevuto le mappe geografiche. A questo proposito vi ricordiamo che se non conoscete le coordinate geografiche esatte, potete provare a digitare il capoluogo di provincia più vicino alla vostra località.

Nota: sotto il menu Options, alla voce Map Overlay Options (vedi fig.2), il programma mette a disposizione una vasta possibilità di scelta di colori con i quali mettere in evidenza molti particolari geografici. Come potete vedere dalla finestra che abbiamo riprodotto in fig.3, è possibile segnalare, tra le tante opzioni, anche la propria ubicazione (vedi Display Ground Station), i contorni dei paesi (vedi Display Country Borders) e molti altri particolari geografici (fiumi, laghi ecc.).

In secondo luogo, non trascurate di mettere a punto la data e l'ora del computer, indispensabili al programma per calcolare gli orari dei passaggi dei satelliti. A questo proposito sappiate che non è necessario settare l'orario UTC (Universal Time Coordinate) che corrisponde all'ora GMT di Greenwich, perché il programma elabora gli orari prendendo come riferimento l'ora locale.

# FASE PRELIMINARE: I DATI KEPLERIANI

Per registrare i passaggi dei satelliti polari è necessario conoscere con precisione i loro dati orbitali, cioè le informazioni riguardo la loro posizione e i loro spostamenti. Questi dati, conosciuti con il nome di dati kepleriani, vanno aggiornati regolarmente, almeno una volta alla settimana, altrimenti non solo diventano inaffidabili, ma le mappe virtuali che il programma sovrappone all'immagine ricevuta non collimeranno con le zone geografiche di cui si trasmette.

Per una ricezione ancora più accurata, vi consigliamo addirittura l'aggiornamento quotidiano.

Riteniamo opportuno ribadire che per l'aggiornamento dei dati è necessario avere un contratto di accesso ad internet e che per accedere a queste informazioni non vi sono limitazioni di velocità e quindi anche un modem tradizionale va bene.

Per l'aggiornamento dei dati, il programma effettua il collegamento diretto al sito www.celestrak.com semplicemente aprendo il menu File e cliccando su Update Keplers.

Noi abbiamo però ritenuto offrirvi un servizio aggiuntivo, che semplifica il **download** dei dati.

Nel nostro sito internet, nella sezione **Rubriche -Download**, è già disponibile il file **aggiorAPT.exe**, che potete scaricare iscrivendovi gratuitamente alla Mail-List e che va direttamente copiato nella directory del programma **WXtoImg**.



Fig.5 Dopo aver scaricato dal nostro sito il file aggiorAPT.exe ed averlo installato nella directory di WXtolmg, per tenere aggiornati i dati kepleriani lanciate il programma aggiAPT.htm, poi cliccate su APT Satellites.

e Modilica Visuaiizza Eletenu Juur				
Nuovo	Preferiti 🖓 Multimedia 🧐 🖏 😂			
	ments/weather.txt	-	€ Vai	Collegamenti
Salva MARISCATIS				
Salva con nome	2 .00000018 00000-0 00000+0 0 7802			
Stampa CTRL+MAIUSC+F1	2			
Anteprima di stampa	8 .00000050 00000-0 39844-4 0 2857			
Invia	61 170.8209 189.3129 14.25462658727014			
Importa ed esporta	5 .00000056 00000-0 10000-3 0 8464			
Proprietà Non in linea	60 220.3624 218.9092 1.00276018 40370			
Chindi	8 .00000007 00000-0 27910-4 0 2831			
	58 104.9977 255.2017 14.13559006534176			

Salva il documento in un file.

Fig.6 Sul vostro video compare immediatamente la finestra con tutti i dati riguardanti i passaggi dei satelliti polari NOAA. Per salvare questi dati in un file nel vostro computer, cliccate sul menu File e poi sulla scritta Salva con Nome.

audio images maps raw thumbnails web	<ul> <li>archive.txt</li> <li>⊥icense.txt</li> <li>met2-21h.txt</li> <li>met3-05h.txt</li> <li>noaa-12h.txt</li> <li>noaa-14h.txt</li> </ul>	noaa-15h.txt noaa-15h.txt noaa-16h.txt noaa-17h.txt noaa-18h.txt ethertle.txt resource.txt	weather.t
•			
Nome file:	ather		<u>S</u> alva
S <u>a</u> lva come: File	di testo (*.txt)		Annulla
Codifica:	opa occidentale (Windo	laws)	*



Fig.7 Come vedete dalla figura a lato, la finestra di salvataggio contiene già il nome del file weather.txt, quindi cliccate su Salva. Per aggiornare i dati presenti, sostituite il file cliccando su Sì come richiede la figura in alto. Dopo averlo installato, cliccate due volte sul file **aggiAPT.htm** e quando si apre la finestra visibile in fig.5, cliccate sulla scritta **APT SATELLITES**.

A video appaiono i dati dei satelliti, che dovete salvare cliccando sulla voce del menu **File** e scegliendo **Salva con Nome** (vedi fig.6).

La finestra che appare contiene già il nome del file (weather.txt) e la directory in cui salvarlo (WXtolmg), quindi, senza modificare nulla, cliccate sul tasto Salva.

Poiché il file esiste già, dovete confermare l'operazione di sostituzione cliccando sul tasto **Sì** nella finestra di avviso (vedi fig.7) e i dati kepleriani verranno corretti.

# L'ATTIVAZIONE dei SATELLITI e le OPZIONI per la REGISTRAZIONE

E' venuto il momento di fornire al programma le indicazioni essenziali per ricevere le trasmissioni dei satelliti polari NOAA.

Cliccando sulla voce del menu **Options** e scegliendo **Active APT Satellites** (vedi fig.8) si apre una finestra con l'elenco dei **satelliti** che risultano **attivi** in base all'aggiornamento dei dati kepleriani.

Per scegliere tra questi quelli che desiderate captare, dovete cliccare nel quadratino bianco accanto al loro nome (vedi fig.9).

Di ogni satellite viene segnalata la **frequenza** di trasmissione, che è la stessa frequenza sulla quale dovete sintonizzare il ricevitore.

Inoltre, per ogni satellite potete stabilire una **priorità** da 1 (priorità più alta) a 5 (priorità più bassa). Se due o più satelliti hanno lo **stesso indice** di **priorità**, il programma registra la trasmissione del satellite con l'elevazione massima più alta. Tale priorità è comunque subordinata alle opzioni scelte nella finestra **Recording Options**, che adesso andiamo ad analizzare.

A questa finestra si accede dal menu **Options**, cliccando sulla scritta **Recording Options**.

Quando si apre la finestra che abbiamo riprodotto in fig.11, dovete innanzitutto selezionare con un clic l'opzione **Record only when active APT satellites ...**, escludendo così automaticamente la ricezione delle immagini del Meteosat.

Noi vi consigliamo di non modificare i dati predefiniti: in questo modo saranno registrati solo i satelliti precedentemente selezionati in **Options - Acti-**



Fig.8 Per sapere quali sono i satelliti polari APT che risultano attivi in base all'ultimo aggiornamento dei dati kepleriani, cliccate sul menu Options e poi sulla scritta Active APT Satellites.

WXtoImg: Active APT Satellites - OX Satellite Active Freq (MHz) Priority (1=high) V 137.5000 NDAA 12 NOAA 14 N 137.6200 P 137.5000 NOAA 15 1 V 137.6200 NOAA 17 1 V **NOAA 18** 137.9125 SICH-1M m 137.4000 1 -Update this table when updating Keplers. Cancel

Fig.9 In questa finestra scegliete quali satelliti captare spuntando il quadratino bianco accanto al loro nome, controllate la loro frequenza di trasmissione e stabilite anche una priorità di ricezione.



Fig.10 Prima di iniziare la ricezione, dovete controllare e scegliere le opzioni di registrazione aprendo ancora una volta il menu Options e portando il cursore sulla scritta Recording Options. ve APT Satellites e la CPU verrà usata al minimo, perché il programma non dovrà continuamente decodificare l'audio del segnale.

Potete inoltre scegliere tra diverse opzioni di registrazione che tengono conto dell'elevazione massima dei satelliti (vedi with maximum elevation il cui valore predefinito è 20°), della posizione sopra l'orizzonte del satellite (vedi record only when satellite is above il cui valore predefinito è 8°) e di ulteriori controlli supplementari che si possono impostare e che sono subordinati alla registrazione (vedi and require la cui scelta è tra squelch break, 2400 Hz carrier e nothing).

Ancora una volta, vi consigliamo di non modificare, almeno all'inizio, i valori predeterminati in questa finestra, che potete chiudere cliccando su **OK**.

Infine, per essere certi che **WXtolmg** rimanga in attesa dei passaggi dei polari precedentemente selezionati, scegliete **Autodetect APT**, tra le possibilità offerte dal menu **Satellite** (vedi fig.12).

# LE ULTIME FASI

Tornate nuovamente al menu **Options** e selezionate con un clic la scritta **Disable auto-decode**: in questo modo impedite al programma di ricominciare la decodificazione tutte le volte che il satellite cambia direzione.



File	Satellite	Enhancements	Options	Projection	Image	Help
/Ima	✓ <u>A</u> utor	detect APT	ser Sa	ed Images		
	Mete GOES GMS	osat S	_			

Fig.12 Per essere sicuri che il programma si metta in attesa di una trasmissione dei polari, aprite il menu Satellite e poi scegliete l'opzione Autodetect APT.



Fig.13 Selezionando Disable auto-decode dal menu Options, impedirete al WXtolmg di ricominciare la decodificazione tutte le volte che il satellite muta la direzione.

A differenza di ciò che vi avevamo suggerito per la ricezione del Meteosat, dove i toni di start e stop sono miscelati al segnale di ricezione, per i **Polari** dovete lasciare **attivo** il **PLL**. Nel segnale di ricezione dei polari infatti, si utilizza la frequenza di sincronismo alla quale il PLL si aggancia per correggere l'effetto doppler e per visualizzare delle immagini diritte, anche in presenza di livelli di rumo-re molto elevati o di segnali di scarsa qualità.

Dunque **non** spuntate con un clic la voce **Disable PLL** nel menu **Options** (vedi fig.13).

### L'ELENCO delle TRASMISSIONI

E' ora venuto il momento di controllare la lista dei passaggi dei satelliti che avete attivato, aprendo il menu **File** e cliccando su **Satellite pass list**.

Sul monitor viene visualizzato non solo l'elenco dei passaggi dei satelliti attivati (vedi fig.15), ma molte importanti indicazioni: la **direzione**, i **gradi** di **elevazione massima**, la **longitudine**, l'orario locale e **UTC** del **passaggio**, la **durata** della **trasmissione** e, per finire, la **frequenza** di trasmissione.

La durata della trasmissione viene calcolata in base alle vostre coordinate geografiche e all'altezza minima prevista per ricevere il satellite (vedi in fig.11 l'opzione record only when satellite is above).

Naturalmente se abitate ad un'altitudine elevata e non ci sono montagne o altri ostacoli ad impedire la ricezione, la sua durata può arrivare anche a 15 minuti.

Per vostra maggiore comodità, il programma prevede la possibilità di stampare questo elenco semplicemente cliccando sul tasto **Print**.

WXtolmg (Freeware ed	lition
<u>File Satellite Enhancement</u>	ts Options Projection Image Help
Open Audio File Open <u>R</u> aw Image	nages Saved Images
<u>Save Image as</u> Composite Image to Save Raw <u>I</u> mage as	
<u>M</u> ixer Control R <u>e</u> cord	
Decode Partial Decode Auto Process	
View Image View Movie Publish Web Page Image Properties	
Processing Info Update Keplers Satellite Pass List	
Clear Exit	

Fig.14 Cliccando sulla scritta Satellite Pass List, che si trova nel menu File, potete aprire a video un elenco aggiornato dei passaggi dei satelliti attivati in fig.9.

Look ahead	week							
Satellite pa	sses f	or Bo	logna.	Italy (4	4°30'N 11°1	.9'E)		
while above	8.0 de	grees	with m	aximum e.	levation (M	(EL) above 20	.0 degre	es
from 2005-06	-21 09	02:02:0	9 ora 1	egale Eu	ropa occ. (	2005-06-21 0	7:02:09	UTC).
2005-06-21 U	TC							From
Satellite	Dir	MEL	Long	06 21	lo.10.11	00.10.11	11.50	122 6200
NUAA 14	3	748	145	06-21	10:10:11	09-19-54	10.20	127 6200
NUAA 17	5	348	238	06-21	12:10:54	10.50.52	10.30	137.6200
NUAA 17	5	340	00	06-21	12:30:33	11.10.53	0.22	107.0200
NUAA 18	N	ZIK	308	06-21	13:10:52	12:40:45	11.52	137.9125
NUAA 18	N	007	247	06-21	16:00:56	14-22-56	10:04	137 5000
NUAA 12	N	328	292	06-21	12-24-50	16-24-50	8-55	137 5000
NUAA 15	N.	228	275	06-21	10-12-29	16-12-29	10-28	137 5000
NOAA 12	JN BT	SOW	68	06-21	19-03-13	17-03-13	11-11	137 5000
NOAA 13	IN NT	258	288	06-21	20.06.40	18-06-40	9-38	137,6200
NOAA 14	24	52M	58	06-21	21-45-59	19:45:59	11:30	137,6200
MOAA 17	75	648	168	06-21	22:41:34	20:41:34	11:13	137.6200
Nomi III								
2								
	_		_					
		mail	1			1		

Fig.15 Oltre all'orario dei passaggi dei satelliti, potete controllare la loro direzione, l'elevazione massima e i gradi di longitudine rispetto alla vostra postazione.

### FINALMENTE si REGISTRA

Dopo aver collegato il vostro ricevitore al computer come abbiamo spiegato nella rivista **N.222**, sintonizzatelo sulla frequenza di trasmissione del satellite polare che volete captare.

Vi ricordiamo che questa frequenza è segnalata sia nell'elenco dei passaggi del satellite (vedi fig.15) sia nella finestra in cui dovete scegliere quali satelliti captare (vedi fig.9).

Andate quindi nel menu **File** e cliccate su **Record**. Quando si apre la finestra in fig.17 scegliete con un clic l'opzione **Record and auto process**.

Dovete anche spuntare l'opzione **Create image(s)**, perché in questo modo il programma salverà in automatico l'immagine ricevuta.

In realtà la stessa immagine viene salvata in automatico dal programma secondo diverse modalità, che comprendono anche la decodifica a colori. Cliccando sul tasto **Image Settings**, si apre la finestra visibile in fig.18, dove potete settare più di un'opzione: in questo modo potrete salvare la stessa immagine in **bianco** e **nero** e a **colori**.

A questo proposito, vi consigliamo di provare a settare l'opzione **MCIR map colour IR**, per le imma-



Fig.16 Siete pronti per registrare le trasmissioni dei satelliti polari, quindi cliccate sul menu File e scegliete Record.



gini all'infrarosso trasmesse dai satelliti NOAA 12, 15 e 17.

Il programma utilizza il blu per il **mare** e il verde per la **terra**; le **nuvole** più alte sono in bianco, mentre le altre sono in grigio o nei colori del mare e della terra, ma più chiare. Per questo motivo la distinzione fra nuvole basse e terra/mare non è sempre netta.

Per colorare le immagini trasmesse dai **NOAA** nelle ore **diurne**, bisogna invece abilitare con un clic l'opzione **MSA multispectral analysis**, che si trova nell'elenco di fig.18.

Per quanto riguarda il **NOAA 18**, poiché è stato messo in orbita da poco tempo, l'unica colorazione permessa al momento dal programma è la **Vegetation (NOAA1-2)**.

Per predisporre il programma alla ricezione del satellite, cliccate sul tasto **Auto Record**. A questo punto non dovete fare altro che aspettare o meglio, potete lasciare il computer ad aspettare il passaggio del satellite, perché tutta la fase di **ricezione** e di **salvataggio** dell'immagine è gestita in automatico dal programma.

Quando, secondo le indicazioni fornite nella finestra delle opzioni di registrazione (vedi fig.11), il segnale del satellite non viene più captato, l'immagine che si è formata a video viene salvata in automatico e il programma si predispone al passaggio del satellite successivo.

Dovete fare solo attenzione che il satellite successivo trasmetta sulla stessa **frequenza**, altrimenti dovete sintonizzare il ricevitore sulla nuova frequenza di trasmissione.

La prima immagine captata potrebbe non essere diritta: per raddrizzarla utilizzate il comando **Slant Correction** (vedi rivista **N.222** a pag.110).

Se avete già compiuto questa operazione per il Meteosat, non è necessario ripeterla per i Polari.



Per interrompere manualmente la registrazione dell'immagine, bloccandone così l'acquisizione, cliccate sul menu **File** e scegliete con un clic l'opzione **Stop** (vedi fig.19).

### DUE PAROLE sul VOLUME

Mentre **WXtoImg** registra il passaggio di un satellite, l'immagine risulta sempre o troppo luminosa o troppo scura, perché solo a ricezione terminata il programma la decodifica e costruisce sopra di essa la carta geografica.

A causa di ciò, per **calibrare** il programma non è possibile usare come **guida** l'immagine, ma bisogna affidarsi sempre e solo al **volume**.

Proprio per questo motivo, abbiamo già avuto modo di sottolineare nella stessa rivista **N.222** quanto sia determinante il **livello** del **volume** d'ingresso per una buona ricezione.

Quanto detto in quella occasione vale, ovviamente, anche per la ricezione dei segnali dei **polari APT**. Infatti, se il volume è troppo **alto**, l'immagine perde di definizione nei settori bianchi dell'immagine; se invece, è troppo **basso** si perdono dettagli in tutta l'immagine. Vale dunque la pena tornare sull'argomento con alcuni consigli, che, per forza di cose, sono approssimativi in quanto la **regolazione** del volume si può effettuare **solamente** mentre si **riceve** un'immagine, che, in virtù del fatto che abbiamo abbassato o alzato il volume, risulterà alla fine sempre poco definita. Va anche detto però, che una volta **regolato**, non sarà più necessario agire sul volume al passaggio di ogni satellite.

Per prima cosa controllate che l'**ingresso**, non importa se **Line In** o **Mic**, al quale avete collegato il vostro ricevitore sia configurato in **registrazione**. Dal menu **File** con un clic scegliete l'opzione **Mixer Control** (vedi fig.20) e quando si apre la finestra visibile in fig.21, selezionate l'**ingresso** quindi dal menu **Opzioni** cliccate su **Proprietà**.

Nella finestra delle **Proprietà** cliccate nel piccolo tondino accanto alla scritta **Registrazione** (vedi fig.22), quindi confermate cliccando sul tasto **OK**.

Il nostro consiglio è di iniziare sempre con un volume **relativamente basso**, controllando il valore visualizzato sulla barra di stato in basso a destra. I **valori ideali** sono visualizzati in **verde** e devono essere compresi tra **50.0-75.0**.

WXtoImg [Freeware e	dition]		_	
<u>File Satellite Enhancemen</u>	its Options	Projection	Image	Help
<u>O</u> pen Audio File Open <u>R</u> aw Image	mager Sa	ved Images		_
Save Image as			-	_
Composite Image to				
Save Raw Image as				
Mixer Control				
Record				
Decode				
Partial Decode				
Auto Process				
View Image				
View Movie				
Publish Web Page				
Image Properties				
Processing Info				
Update Keplers				
Satellite Pass List				
Clear				
Map				
Exit				

Fig.20 Per ricevere delle immagini senza rumore, è necessario che il segnale d'ingresso sia adeguatamente regolato.



Fig.21 Quando si apre la finestra Recording, scegliete l'ingresso, quindi cliccate su Opzioni e poi su Proprietà.



Fig.22 Nella finestra Proprieta, assicuratevi che sia stata abilitata la regolazione del volume in Registrazione. Quando i valori sono segnalati in **giallo** o in **rosso**, potete star certi che il volume va corretto perché troppo alto o troppo basso.

Dopo il passaggio del satellite, l'immagine viene ricodificata e anche in questo caso controllate che il **volume globale** sia compreso fra **45.0** e **85.0**.

Dopo aver aggiustato il volume convenientemente, per essere sicuri potete nuovamente ripetere l'operazione, ma effettuata la **calibrazione**, evitate di continuare ad abbassare o ad alzare il volume durante il passaggio del satellite, perché ciò produce delle bande nell'immagine finale.

# CONCLUSIONI

In queste poche pagine vi abbiamo spiegato le funzioni principali del programma per mettervi in condizione di ricevere subito le immagini trasmesse dai polari **NOAA**.

In realtà, il programma ha molte potenzialità, ed essendo in continuo aggiornamento è quasi impossibile per noi elencarvele tutte.

Lasciamo quindi a voi il piacere di scoprirle, man mano che prenderete confidenza con il programma e sperimenterete le sue molte funzionalità.

Vogliamo però darvi, a questo proposito, un ultimo suggerimento.

Dopo aver provato a ricevere qualche immagine secondo le indicazioni fornite nel corso di quest'articolo, andate sul menu **Options** e cliccate sull'opzione **GUI Options** (vedi fig.24).

Nella finestra che si apre a video, e che per vostra comodità abbiamo riprodotto in fig.25, potete abilitare delle **funzioni supplementari** del programma spuntando con un clic del mouse l'opzione **Enable expert mode**. Per confermare l'operazione dovete innanzitutto cliccare sul tasto **OK** poi, come suggeriscono anche le parole **requires restart** poste tra parentesi, uscire dal programma e rilanciarlo.



Fig.23 Durante la ricezione, controllate in basso a destra nella barra di stato che il valore del volume sia visualizzato in verde e che sia compreso tra 50.0 e 75.0.

Ora siete nelle condizioni di poter sperimentare tutte le possibilità che il programma **WXtoImg** in versione **freeware** mette a disposizione.



Fig.24 Per poter sperimentare tutte le funzioni supplementari offerte dal programma WXtolmg, aprite il menu Options e cliccate sull'opzione GUI Options.

# METEOSAT SUITE

Se avete acquistato il CD-Rom siglato **CDR01.6**, presentato sulla rivista **N.222**, con il programma **WXtoImg** nella versione **2.5.11** per ricevere le immagini dal **Meteosat**, potete già cominciare a ricevere anche i **Polari**.

Come abbiamo spiegato nelle pagine precedenti, coloro che volessero avere l'ultima versione del programma, che, a causa dei problemi di ricezione del **NOAA 18** è in continuo aggiornamento, possono scaricare gratuitamente la nuova versione dalla sezione **Download** del nostro sito:

### www.nuovaelettronica.it

Vi ricordiamo inoltre, che nel CD-Rom trovate gli articoli utili per assemblare una completa stazione di ricezione per i satelliti Meteosat e Polari, che abbiamo presentato nel corso degli anni. In questo modo coloro che non hanno le riviste pos-

sono leggere gli articoli originali in formato .pdf.

# COSTO del CD-ROM

Costo del CD-Rom siglato CDR01.6 con i nostri articoli in formato .pdf ed il programma WXtolmg, inclusi un metro di cavo schermato tipo RG.174, uno spinotto di BF ed uno spinotto da 3 mm da assemblare come spiegato sulla rivista N.222 (vedi fig.2 a pag.104) Euro 8,70

Il costo del CD-Rom è già comprensivo di IVA, ma non delle spese postali di spedizione a domicilio.

	farmannanan .		
Distance units	km 🛁	Disable sat position during record	Г
Help language	FR	Automotically opdate Capters	Г
Help font size	+2	Auto-save options on exit	ų
Atenno inne	WWW MM DD HIEMMISS	Maximum number of thumbnails	25
Show time as UTC	য	Enable expert mode (requires restart)	J
Teer of meour	П	Show image while recording	ম
Enable prompt to exit program	ঘ	Auto scroll image if shown	V

Fig.25 Nella finestra GUI Options, spuntate l'opzione Enable expert mode, visibile in basso a destra, quindi cliccate sul tasto OK per confermare la vostra scelta. Per rendere effettiva la modifica dovete chiudere il programma e riaprirlo.

106


Fig.26 Questa immagine, come anche quella ad inizio articolo, è stata registrata con il programma WXtolmg da un nostro carissimo lettore nel mese di Giugno. E poiché le immagini valgono più di mille parole, abbiamo chiesto il suo consenso per pubblicarle, affinché possiate apprezzare le grandi potenzialità del programma WXtolmg.



# **LETTORE** di impronte

Le impronte digitali e cioè il disegno creato dalla natura sui polpastrelli delle dita, rendono ogni essere umano unico al mondo. Con il lettore di impronte digitali che vi presentiamo potrete realizzare una formidabile protezione per l'accesso al vostro computer, rendendo vita dura ai pirati informatici. Con lo stesso dispositivo potrete inoltre costruirvi dei sistemi di identificazione personale assolutamente sicuri, da utilizzare in tante altre applicazioni.

Quando qualche tempo fa abbiamo ricevuto il **letto**re di impronte prodotto dalla **Upek** con la richiesta di una nostra valutazione tecnica, questo dispositivo, grande poco meno della metà di un pacchetto di sigarette e in grado di leggere migliaia di impronte, con una risoluzione di **208 x 288 pixel** per **ciascuna**, ha destato in tutti noi una grande curiosità.

Dopo averlo collegato ad un computer della redazione si è ingaggiata una vera e propria **sfida** e ci siamo divertiti a turno a metterlo alla prova, per vedere come e quando saremmo riusciti ad **imbrogliarlo**.

Inutile dire che trattandosi di un dispositivo che va a rilevare qualcosa di quasi impercettibile come una **impronta digitale**, ci aspettavamo di vederlo

#### funzionare un po' a singhiozzo.

Ma, dopo numerose prove, abbiamo dovuto ammettere che il nostro scetticismo era completamente fuori luogo.

Non solo infatti il lettore ha funzionato egregiamente, identificando puntualmente le **impronte digitali** che gli abbiamo di volta in volta sottoposto, anche in condizioni di non facile lettura, ma ci ha stupito per la sua semplicità di **installazione** e per la precisione impeccabile del funzionamento, dimostrando sempre la massima **affidabilità**.

Le applicazioni del riconoscimento tramite **impronta digitale** sono talmente numerose e così entusiasmanti, che non è esagerato affermare che questo minuscolo apparecchio è in grado di rivoluzionare davvero alcuni aspetti della nostra vita.

Non passerà certamente molto tempo e la **palestra** in cui vi recate abitualmente oppure la **discoteca** o il **circolo ricreativo** dove vi ritrovate la sera con gli amici avranno installato all'ingresso un dispositivo come questo. Niente più **tessere** o carte **magnetiche** da portarsi appresso con il rischio di smarrimento, ma qualcosa che avete sempre costantemente a disposizione, e cioè le vostre... **mani**.

E magari anche gli sconti e i punti delle offerte promozionali vi saranno accreditati dal benzinaio di fiducia, dietro presentazione della vostra ...impronta digitale.

Un settore che promette un grande numero di applicazioni è senza dubbio quello della **domotica**, ove il lettore di impronte digitali consente di realizzare una serie impressionante di dispositivi, come serrature per l'accesso esclusivo a locali domestici, garage, cantine, ecc., o ad altre zone ad accesso riservato, come laboratori di ricerca, archivi, ecc., oppure sistemi di riconoscimento automatico per l'apertura di cancelli, porte e saracinesche, o altre divertenti applicazioni, come un originale citofono a lettura digitale, in grado di dirvi immediatamente chi si presenta alla porta.

E così, chi ha la passione di ritrovarsi periodicamente con un gruppo di amici, potrà stupire i conoscenti dotando la sede del proprio **club** di un accesso esclusivo, controllato per mezzo delle impronte digitali, capace di fornire il massimo della discrezione e della **privacy**.

Allo stesso modo anche la piccola azienda artigiana che desidera dotarsi di un sistema marcatempo per il personale, abbinando il lettore di impronte ad un personal computer, è in grado di realizzare un affidabile ed economico sistema di controllo presenze, che permette di registrare puntualmente i movimenti di entrata ed uscita dei propri dipendenti, avendo la certezza che non vengano operati scambi di badge o di cartellino, perché in questo caso, per imbrogliare il lettore, sarebbe necessario scambiarsi le...dita.

**DIGITALI** per PC



Per confrontare due impronte digitali si utilizzano alcune particolarità che le contraddistinguono, chiamate minuzie. Se prendiamo due impronte che hanno un numero elevato di minuzie coincidenti, ad esempio 17, la probabilità che non appartengano alla stessa persona è di appena 1 su 17 miliardi. E un dispositivo di questo tipo potrebbe rivelarsi particolarmente utile anche laddove si desideri verificare l'effettiva presenza di persone in un certo **luogo** e ad una certa **ora**, come nel caso di visite ed ispezioni da parte di **personale** di **sorveglian**za, di **manutentori**, ecc..

Non parliamo poi degli sviluppi che la tecnologia di rilevamento delle impronte promette in alcuni campi ad elevata richiesta di sicurezza, come il settore **bancario**, tanto è vero che alcuni istituti di credito hanno già provveduto ad installare un lettore di impronte digitali all'ingresso delle loro filiali, per identificare i clienti.

In questo modo gli eventuali malintenzionati saranno costretti a lasciare... **preventivamente** le loro impronte sul luogo del delitto.

Ed è inutile nascondere che questo sistema potrebbe costituire un ottimo **deterrente** anche per tutti quei negozi ed esercizi commerciali che sono frequentemente bersaglio di **rapine** ed **estorsioni**, come **gioiellerie**, **farmacie**, ecc.

Un'altra applicazione immediata ma non meno for-

midabile è quella di utilizzare il lettore di impronte digitali per la **protezione** dell'accesso ai **personal computer**.

Anche se quasi non ce ne accorgiamo, il **computer** si è insinuato ormai a tal punto nella nostra vita quotidiana da diventare uno strumento praticamente insostituibile sia sul luogo di lavoro che in ambito domestico, e sempre più frequentemente ci troviamo ad utilizzarlo per eseguire numerose operazioni, alcune delle quali comportano l'accesso ad **aree riservate**.

Basti pensare, per esempio, alle persone che ricorrono quotidianamente alla **posta elettronica** per scambiarsi ogni genere di documenti e informazioni, o a quei **genitori** che avendo insegnato ai propri figli l'utilizzo di **Internet** e del **computer**, desiderano limitarne l'uso ad alcune aree ben **definite**.

Oppure a coloro che hanno attivato connessioni di **home-banking**, cioè di **banca telematica**, che consentono di operare tranquillamente sul proprio **conto corrente** bancario, eseguendo comodamente da casa tutte le operazioni che si effettuano normalmente presso la filiale di un istituto di credito.

O a quanti ancora, come gli studi **medici** e **legali** hanno la necessità di archiviare sul computer **cartelle cliniche** e **documenti** anche molto riservati.

In tutti questi casi, trattandosi di funzioni così delicate, si pone un problema non trascurabile, e cioè quello di **proteggere** in modo sicuro l'**accesso** a questi servizi da sguardi **indiscreti**.

Per consentire l'accesso ad un computer alle sole persone autorizzate si utilizzano già normalmente le parole chiave o **password**, da digitare ogniqualvolta si desidera entrare all'interno di un'**area protetta**.

Questo sistema, che può sembrare comodo a prima vista, rischia di trasformarsi in un vero e proprio **incubo** allorquando, diventando i dispositivi che utilizzano la password sempre più numerosi, ci si trova a maneggiare contemporaneamente più parole chiave, con il risultato di fare **confusione** tra loro, se non di **dimenticarne** addirittura qualcuna.

Senza considerare che se gli utenti che utilizzano lo stesso computer sono **più di uno**, le password finiscono per essere necessariamente **divulgate** a più persone, perdendo gran parte della loro efficacia.

L'unica alternativa veramente sicura, è quella di legare **indissolubilmente** l'accesso alla **persona fisica** designata, e **solo** a quella.

E questa è una richiesta che si sta facendo sempre più strada anche a livello **normativo**. Ma per fare questo occorre un dispositivo che sia in grado di **riconoscervi** con assoluta sicurezza. Prelevando la vostra impronta e confrontandola con quella che avete memorizzato la prima volta, il **lettore** crea una barriera invalicabile contro i curiosi indesiderati.

In questo articolo prenderemo in esame proprio quest'ultimo aspetto, spiegandovi come con il **lettore** di **impronte digitali** che vi forniremo potrete realizzare una valida ed efficace **protezione** di **accesso** al vostro personal computer.

#### Come funziona il LETTORE di IMPRONTE DIGITALI

I lettori d'impronte oggi presenti sul mercato sono numerosi, ma i più diffusi possono essere classificati fondamentalmente in due categorie, a seconda del loro principio di funzionamento, e cioè i lettori **ottici** ed i lettori **capacitivi**.

Questi ultimi si suddividono poi a loro volta in lettori capacitivi **attivi** oppure **passivi**.

Naturalmente il principio di funzionamento incide notevolmente sia sul **prezzo** che sulle **prestazioni** del lettore.

La differenza sostanziale tra i lettori di tipo **ottico** e quelli di tipo **capacitivo** è che questi ultimi, a differenza dei precedenti, **non** possono essere ingannati in alcun modo, nemmeno con i trucchi più collaudati, che vanno dall'utilizzo di una semplice **fotocopia** al posto dell'impronta, ad un trucco piuttosto ingegnoso, che prevede di alitare sul sensore, in modo da evidenziare le **tracce** di sebo lasciate da una **precedente** impronta.

Nel caso del sistema **capacitivo** questi espedienti **non** funzionano, perché il sensore richiede sempre ed unicamente la presenza della **pelle** e delle **linee papillari**.

Inoltre i lettori **capacitivi** consentono di ottenere una immagine molto accurata dell'impronta, provvedendo ad una identificazione rapida e precisa anche nelle condizioni meno favorevoli di lavoro.

Il lettore di impronte **Digital Touch** che vi presentiamo è prodotto dalla **Upek**, una consociata della **STMicroelectronics**, e utilizza il principio di funzionamento più evoluto e cioè la tecnologia **attivocapacitiva**.

Dopo averne spiegato il funzionamento, vi chiariremo in cosa consiste invece la tecnologia **passivo-capacitiva**.

110

re di impronte prodotto dalla Upek con la richiesta di una nostra valutazione tecnica, questo dispositivo, grande poco meno della metà di un pacchetto di siMa, dopo numerose prove, appiarno dovuto ammettere che il nostro scetticismo era completamente fuori luogo.

#### ALCUNE APPLICAZIONI del LETTORE di IMPRONTE DIGITALI



trovarne altre ancora più valide ed interessanti.

111

Le caratteristiche del **lettore** di **impronte** sono le seguenti:

tecnologia di acquisizione: attivo capacitiva area attiva del sensore: 10,4 x 14,4 mm risoluzione: 208 x 288 pixels (508 dpi) assorbimento: 16 mA in lettura, 7mA in stand-by, 1 mA in sleep mode rispondenza alle normative: marchio CE-FCC

Per darvi una idea di cosa significhi una risoluzione di **508 dpi (d**ot per inch), e cioè punti per pollice, basta fare un semplice calcolo.

Moltiplicando le **208 colonne x 288 righe** presenti sul sensore otteniamo il numero complessivo dei **sensori** presenti sul lettore, numero che è pari a **59.904**.

Se dividiamo il numero di sensori così ottenuto per l'area di lettura che è di 10,4 mm x 14,4 mm = 149,76 mm quadrati, otteniamo:

#### 59.904 : 149,76 = 400

Questo significa che ogni **millimetro quadrato** della superficie di lettura contiene la bellezza di **400 sensori** !

Ciascuno di questi sensori è composto di **due** microscopiche **piattaforme** metalliche adiacenti, della larghezza complessiva di **50 micron** (millesimi di millimetro), ricoperte da uno speciale rivestimento protettivo che ha la funzione di **isolarle** dalla pelle, proteggendole da graffi, polvere e umidità provenienti dall'ambiente esterno.

Le due piattaforme costituiscono l'armatura di un minuscolo **condensatore** la cui capacità si estende attraverso lo strato protettivo, come visibile in fig.2. Si parla di capacità **attiva** perché ciascuna coppia

di sensori presenti sul lettore è collegata ad un **circuito integratore**, come visibile in fig.2. Quando la **pelle** viene posta in prossimità dei sensori va ad interferire con la capacità esistente tra due sensori, **modificandola**. Se i sensori vengono a trovarsi in corrispondenza di una prominenza dell'epidermide (vedi a sinistra nella fig.2), come la **linea papillare** che forma le impronte digitali, il valore della capacità si **riduce**, mentre se a contatto del sensore viene a trovarsi una parte di pelle formata da un **avvallamento** (vedi a destra nella fig.2), come la porzione di epidermide che separa due linee papillari contigue, il valore della capacità **aumenta**.

Ogni variazione di capacità che viene a determinarsi su ciascuna coppia di sensori viene rilevata dal circuito integratore ad essa collegato, che la traduce in un valore di **tensione** proporzionale alla **distanza** tra la pelle e il sensore.

Leggendo le decine di migliaia di segnali provenienti dai sensori si ricava una immagine estremamente accurata, in grado di mostrare con grande precisione anche i più piccoli **rilievi** della pelle.

A differenza del principio **attivo-capacitivo** che abbiamo illustrato, nel quale la capacità viene misurata tra le **due** piattaforme metalliche dei sensori, nel lettore **passivo-capacitivo** la capacità viene stabilita tra l'**unica** piattaforma metallica del sensore e la **pelle**, che viene a costituire così la **seconda armatura** del condensatore

Tuttavia l'adozione di un circuito **specifico** per ciascuno dei microscopici sensori e le intrinseche differenze costruttive proprie della tecnologia **attivocapacitiva**, fanno si che questa risulti nettamente superiore per **sensibilità**, rapporto **segnale/disturbo** e **immunità** agli effetti parassiti, vantaggi che si traducono alla fine in una miglior capacità di **cattura** delle impronte del lettore.

Fig.2 La superficie del lettore racchiude un grande numero di sensori, ciascuno costituito da una microscopica coppia di piattaforme metalliche, che formano l'armatura di un piccolo condensatore. Apponendo un dito sul lettore ciascuna coppia di piattaforme viene a trovarsi affacciata o ad una linea papillare, e in questo caso la capacità del condensatore si riduce, oppure all'avvallamento che separa due linee papillari, e in questo caso la capacità aumenta. Le variazioni di capacità vengono rilevate da un circuito integratore e convertite in diversi livelli di tensione.





#### L'identificazione dell'IMPRONTA

Dopo aver visto come funziona il sensore vi chiederete come avviene la **comparazione** con una impronta preventivamente memorizzata e la successiva **identificazione**.

I procedimenti che svolgono questa funzione sono piuttosto complicati e fanno affidamento su particolari **algoritmi** contenuti nei **software** utilizzati per l'interpretazione dell'immagine, software che si differenziano per gli accorgimenti che vengono adottati dalle diverse case costruttrici, le quali naturalmente si guardano bene dal **divulgarli**.

Trattandosi di una materia complessa vi indicheremo a grandi linee le operazioni che il lettore esegue nella fase di riconoscimento.

Per verificare la corrispondenza (o **matching**) tra due impronte, qualcuno potrebbe pensare che sia sufficiente effettuare la conversione di ciascun punto dell'immagine nel corrispondente valore **binario** e confrontare l'insieme dei valori così ottenuti con quelli di una impronta precedentemente memorizzata per ottenere la corrispondenza voluta, ma così non è.

Ogni volta che apponiamo il nostro dito sul sensore, infatti, generiamo una impronta che può differire notevolmente dalle precedenti, per il suo **orientamen**to, la **centratura** o la **pressione** di **appoggio**.

E' facile capire quindi che non basta effettuare una semplice comparazione digitale tra l'impronta acquisita e quella preventivamente memorizzata, ma occorre disporre di un software in grado di **interpretare** l'immagine ottenuta.

Un ruolo determinante a questo proposito viene svolto dal software **Perfect-print** presente all'interno del lettore **Digital Touch**, studiato in modo da ricavare la miglior immagine possibile in qualsiasi condizione operativa e con qualunque tipo di pelle. A questo scopo occorre ricordare che l'immagine di partenza, in formato **binario**, è costituita da una scala di **grigi** a **8 bit** con una risoluzione di **508 dpi**.

La prima operazione che il software esegue è la funzione cosiddetta di filtro, che consente di ottenere una **seconda** immagine, sempre in formato **binario**, che prevede però 1 solo **bit**, e quindi non più diverse tonalità di grigio ma solo **bianco/nero**, con una risoluzione di **381 dpi**, come rappresentato in fig.3. Dopo avere effettuato questa ripulitura dell'immagine, il software procede alla estrazione di tutte le **singolarità** e **minuzie** presenti nell'impronta (vedi scheda alla pagina seguente), racchiudendo queste preziose informazioni in un **unico file**, chiamato **template**, la cui dimensione può variare da **100 a 540 bytes**. La compattazione dei dati caratteristici della impronta all'interno del **template** consente di conseguire due effetti principali.

Il primo è quello di ridurre enormemente gli spazi di memoria necessari alla archiviazione dei dati, passando dai circa **60 kbytes** necessari per una immagine completa ai **540 bytes** del **template**.

Il secondo aspetto è quello di maneggiare unicamente una serie di informazioni, al posto dell'impronta originale, salvaguardando in questo modo la **privacy**.

Se infatti da ciascuna impronta si ricava un corrispondente **template**, non è possibile eseguire il procedimento **inverso**.

Una volta ottenuto il **template**, questo viene confrontato con il **template** residente in memoria, arrivando così alla identificazione finale.

L'operazione di **matching** richiede un tempo complessivo di circa **300 milisecondi**.

#### LE IMPRONTE DIGITALI

Quando **William Herschel**, solerte funzionario della amministrazione britannica in India, scriveva nell'agosto del **1888** all'ispettore capo del Bengala proponendogli un sistema di identificazione dei cittadini indiani basato sul rilevamento delle **impronte** del dito **indice** e **medio** della mano **destra**, non avrebbe mai pensato che il suo sistema sarebbe diventato il procedimento di **identificazione** più adottato nel mondo.

In effetti l'idea di associare alla persona le **impronte digitali** è molto antica, perché già nella cultura cinese era diffusa l'usanza di concludere un contratto apponendo in calce al documento l'impronta di un dito preventivamente inchiostrato, così come nel continente indiano si usava firmare un documento con l'impronta di un polpastrello intinto nella pece.

E forse fu proprio dall'osservazione di questa consuetudine che William Herschel trasse l'ispirazione per la sua scoperta.

E visto che si trovava nella necessità di dover identificare con sicurezza i soldati indiani e i veterani che si presentavano al suo ufficio per riscuotere la pensione, incuriosito decise di studiare il fenomeno e cominciò a raccogliere le impronte di tutte le persone che si presentavano presso il distretto militare di Hoogly, dove lavorava.

Così, dopo uno studio durato vent'anni giunse a due conclusioni fondamentali del suo lavoro: la prima, consisteva nella osservazione che le impronte di una persona **non variano mai** nel corso della vita, e la seconda, molto importante, che ogni individuo porta stampato sui polpastrelli delle dita un disegno che lo rende assolutamente **unico al mondo**.

La scoperta di Herschel tuttavia non venne presa in considerazione, e ci volle l'intervento di due altri ricercatori, e cioè dello scozzese **Henry Faulds**, che per primo indicò la possibilità di risalire agli autori di un reato dal prelievo delle impronte digitali sulla scena di un delitto, e successivamente dell'inglese **Francis Galton**, stimato antropologo cugino di Charles Darwin, che contribuì a studiare il sistema di classificazione delle impronte, per accreditare, una decina di anni dopo, questo metodo di **identificazione** presso le polizie di tutto il mondo.

Da allora in poi la **dattiloscopia**, cioè la disciplina che studia le impronte digitali, ha fatto passi da gigante ed oggi sappiamo che questo procedimento consente di identificare una persona con assoluta sicurezza.

#### UN DISEGNO ... ESCLUSIVO

Se è vero che le impronte racchiudono un disegno **unico** al mondo, viene spontaneo chiedersi come sia possibile procedere ad un loro ordinamento.

Di questo si occupa la **biometria**, e cioè la scienza che studia la classificazione degli esseri viventi, e particolarmente del corpo umano, partendo dalle loro caratteristiche fisiche.

All'inizio si parte dalla constatazione che tutte le impronte, pur differendo l'una dall'altra, presentano delle **caratteristiche comuni**, che consentono di raggrupparle in alcune categorie fondamentali.

Le linee papillari, chiamate in linguaggio tecnico ridge lines, formano infatti un disegno, chiamato ridge pattern, nel quale è possibile identificare alcuni elementi utili a questo scopo.

Una prima macroscopica classificazione delle impronte digitali è possibile proprio partendo dalla osservazione



Fig.4 Nelle impronte denominate Arch le linee papillari, o ridge lines, entrano da un lato, salgono verso il centro e discendono, uscendo dal lato opposto.



Fig.5 Le impronte Tended Arch sono simili alle precedenti, con la differenza che alcune ridge lines formano un angolo oppure una piega al centro.



Fig.6 In figura è rappresentato una impronta del tipo Right loop, nella quale compare nella parte centrale un'ansa rivolta verso destra.



Fig.7 In questa figura invece le linee papillari formano un'ansa rivolta verso sinistra, caratteristica di un'impronta del tipo Left Loop.



Fig.8 Quando le ridge lines si chiudono formando una serie di cerchi concentrici o una spirale, l'impronta è di tipo Whorl (figura circolare).



Fig.9 In figura sono rappresentate alcune delle anomalie più frequenti nelle ridge lines e cioè l'interruzione, l'isola, la biforcazione e l'inclusione.



Fig.10 II conteggio delle ridge lines viene realizzato individuando due punti particolari A,B e contando il numero delle linee comprese tra essi.



Fig.11 Come potete osservare, le impronte più diffuse sono quelle di tipo Loop e Whorl. Le impronte di tipo Arch sono invece relativamente rare. del loro pattern, esaminando cioè la forma e la direzione che assumono le ridge lines sulla pelle.

Se osservate le impronte raffigurate nella sequenza di figg.4-5-6-7-8, potrete notare infatti che queste possono disporsi in modo molto diverso tra loro.

In fig.4, ad esempio, le linee papillari entrano da un lato dell'impronta, crescono verso l'alto formando **archi** paralleli, e poi discendono, uscendo dal lato opposto.

Le impronte che presentano questo disegno vengono classificate con il termine **Arch**, ovvero **arco semplice**. L'impronta di fig.5 è simile alla precedente con l'unica differenza che alcune linee papillari salgono verso l'alto, fo**rm**ando un angolo oppure una piega al centro dell'impronta.

Queste impronte vengono denominate **Tended Arch**. In fig.6 l'impronta è caratterizzata da un'ansa rivolta verso **destra**, mentre in fig.7 è rappresentata un'impronta simile, nella quale l'ansa risulta però rivolta verso **sinistra**.

Queste impronte, nelle quali una o più ridge lines entrano ed escono da uno stesso lato dopo avere subito un ripiegamento, vengono definite con il termine **Right loop** (ansa a destra) oppure Left Loop (ansa a sinistra)

In fig.8 è rappresentata invece una impronta nella quale le ridge lines formano una serie di **cerchi** concentrici, rientrando nella categoria detta **Whorl** (figura **circolare**) Suddividendo le impronte secondo il disegno formato dal **pattern**, e prendendo in considerazione tutte le possibili varianti, si vengono a definire numerose classi e sottoclassi, consentendo la creazione di un **database**, che risulta fondamentale per la loro **archiviazione**, ma che non è sufficiente quando si deve effettuare il **matching**, cioè la **comparazione** tra **due** impronte.

Per questo occorre prendere in considerazione altre caratteristiche, le cosiddette **minuzie**, e cioè quei piccoli dettagli che contribuiscono a diversificare una impronta da un'altra, e che furono osservate per la prima volta in modo sistematico proprio da **Sir Francis Galton**, tant'è vero che a volte vengono chiamate **"Galton details**".

Una parte cospicua di minuzie è costituita soprattutto dalle **anomalie** presentate dalle ridge lines.

Osservando meglio il disegno o pattern di una impronta, infatti, ci accorgeremo che le linee papillari non mostrano sempre un andamento **continuo** ma presentano spesso delle irregolarità sotto forma di **interruzioni, biforcazioni**, **inclusioni**, come visibile in fig.9. Queste difformità sono di grande aiuto per l'identificazione di una impronta.

Associando infatti a ciascun tipo di minuzia (interruzione, biforcazione, inclusione, ecc.), le **coordinate** (x e y) che ne localizzano la posizione all'interno del pattern e l'**angolo** che la minuzia forma con la linea orizzontale, si riesce a ricavare una vera e propria **carta** di **identità** della impronta.

Non tutti gli esperti concordano sul numero di **minu**zie necessarie per effettuare la comparazione di due impronte. La maggior parte dei tribunali dei paesi europei ne richiede un minimo di **16**, ma in alcuni casi si può arrivare a prendere in esame fino a **19** diversi tipi di minuzie.

Un altro parametro che risulta di grande aiuto è il conteggio delle ridge lines.

Senza entrare nel dettaglio, diremo che a seconda del pattern è possibile definire all'interno di un'impronta due punti particolari, che chiameremo **A** e **B** e tracciare un **segmento** che li unisce, come rappresentato in fig.10. Contando il **numero** delle ridge lines che **intersecano** il segmento si ottiene un ulteriore connotato che, aggiungendosi ai numerosi già elencati, conferisce al procedimento di identificazione tramite impronta digitale un livello di certezza praticamente assoluto.

#### II SOFTWARE a corredo del LETTORE

Insieme al lettore viene fornito un **CD-Rom** contenente il software applicativo denominato: **PROTECTOR SUITE QL 5.2**.

Questo software utilizza la lettura dell'impronta digitale per proteggere l'accesso al vostro computer da indebite **intrusioni**, eliminando la necessità di utilizzo delle **password** e impedendo ai non autorizzati di curiosare all'interno del vostro **PC**.

Esiste la possibilità di memorizzare fino a **10 impronte** per ciascun utente, con procedura di registrazione guidata del dito.

Una volta registrate le impronte dei diversi utenti, solo questi potranno accedere al computer, semplicemente appoggiando un dito sul sensore.

Prima di procedere alla installazione del **software** dovrete verificare che il vostro computer soddisfi ai requisiti minimi di seguito indicati:

Tipo: PENTIUM Ram: 32 Mb Spazio disponibile su hard disk: almeno 20Mb Lettore CD-Rom 8x oppure lettore DVD 2x Scheda video grafica 800 x 600 16 bit 1 presa USB Sistema operativo: Windows 98 – 98 SE Windows XP

Nota: quelli che abbiamo indicato sono i requisiti minimi richiesti.

Ovviamente, una maggiore disponibilità di memoria del vostro **PC** vi consentirà di usufruire di un migliore funzionamento del programma. In questo numero vi presentiamo le **principali** funzioni del programma e la relativa procedura di installazione.

Precisiamo che nelle pagine che seguono abbiamo riprodotto la procedura di installazione da utilizzare con il sistema operativo **Windows 98**.

Coloro che utilizzeranno il sistema operativo Windows XP dovranno invece far riferimento al manuale operativo in formato PDF denominato PSQL.ITA.PDF presente all'interno del CD-Rom siglato CDR1626.

All'interno dello stesso manuale sono riportate anche istruzioni più dettagliate per coloro che desiderano approfondire le varie funzioni del programma.

#### **AVVERTENZE** per l'uso

Prima di procedere alla installazione del **programma** vi raccomandiamo di leggere attentamente le indicazioni riportate di seguito:

- se sul vostro computer è installato un **programma** antivirus dovrete avere cura di disattivare la scansione dei file di sistema all'interno del vostro PC. Poiché le operazioni necessarie per eseguire la disattivazione variano a seconda dell'antivirus utilizzato, vi consigliamo di attenervi alle istruzioni riportate nel relativo manuale operativo.

- il lettore di impronte deve essere collegato alla porta USB del computer unicamente dopo avere eseguito l'installazione del programma, e precisamente al momento del riavvio del PC, come specificato nella procedura di installazione.

Fig.12 II lettore di impronte digitali è provvisto di un cavo standard USB della lunghezza di 1,5 metri. Qualora desideriate dislocare il sensore ad una distanza maggiore dal personal computer potrete utilizzare una comune prolunga USB procurandola presso un qualsiasi rivenditore di materiale informatico.



116



#### Proteggiamo il COMPUTER con il PROTECTOR SUITE QL 5.2

Per installare il software del **Protector Suite** dovrete seguire la procedura guidata di **installazione** e di **registrazione utente** presentata nelle pagine seguenti.

Alla riaccensione del computer sul video vedrete apparire la finestra riportata in fig.14 (vedi paragrafo intitolato "Utilizzo del programma PRO-TECTOR SUITE QL 5.2").

Posizionate il dito che avete prescelto in fase di installazione (ad esempio il dito indice) sul sensore (vedi fig.15), e dopo pochi istanti vedrete comparire il desktop ad indicare che il riconoscimento è stato effettuato correttamente.

A questo punto l'accesso al computer è stato abilitato e siete in grado di operare normalmente con il PC.

Come potrete sperimentare personalmente, anche nelle condizioni più disparate il lettore riesce ad effettuare puntualmente il riconoscimento della vostra impronta.

Tuttavia, è prevista la possibilità di accedere ugualmente al computer nel caso di un malfunzionamento del sensore.

In questo caso sarà sufficiente premere contemporaneamente i tasti **CTRL + ALT + FINE** e digitare nella finestra che si apre successivamente la password che avete scelto in fase di installazione del programma, per accedere senza problemi al computer. Se dopo aver ottenuto l'accesso al computer premete nuovamente il dito sul lettore vedrete comparire sul video una finestra come quella visualizzata in fig.16.

Le opzioni che vengono presentate consentono ad **utilizzatori esperti** di effettuare il **bloccaggio temporaneo** del computer, di accedere direttamente ad alcune pagine **web** predefinite, oppure di effettuare l'apertura e la chiusura di un **archivio dati**.

Per queste operazioni rimandiamo coloro che fossero interessati al manuale istruzioni del programma, contenuto all'interno del **CD-Rom**.

Per informazioni ed ulteriori approfondimenti sul funzionamento del **lettore** di **impronte digitali** rimandiamo alla **Ditta DGTech** che ha curato per nostro conto il software applicativo:

DGTech Engineering Solutions Tel. 051 832149 E-mail: info@dg-tech.it Web: http://www.dg-tech.it

#### **COSTO di REALIZZAZIONE**

Costo del lettore di impronte digitali siglato KM.1626 visibile in fig.12 compreso un CD-Rom CDR1626 contenente il software applicativo denominato Protector Suite QL 5.2 e il relativo manuale operativo in formato PDF Euro 119,00

#### **INSTALLAZIONE del programma PROTECTOR SUITE QL 5.2**



#### **REGISTRAZIONE UTENTE**

Fig.6 Al riavvio del computer sul desktop apparirà questa finestra: digitate contemporaneamente CTRL+ALT+Fine.



Premere CTRL+ALT+Fine per accedere tramite password.





#### UTILIZZO del programma PROTECTOR SUITE QL 5.2

Fig.14 All'accensione del PC sul desktop compare la finestra che richiede di posizionare il dito sul sensore.

Po: Premere CTRL+.



Posizionare il dito sul sensore. Premere CTRL+ALT+Fine per accedere tramite password.

Fig.16 Se dopo aver ottenuto l'accesso al PC ponete nuovamente il dito sul lettore comparirà questa finestra nella quale è presente un elenco di opzioni per la cui descrizione vi rimandiamo alla lettura del manuale operativo conte-

routh

nuto nel CD-Rom.

nsore. tramite password. Fig.15 Avendo registrato già la vostra impronta, per accedere al PC sarà dunque sufficiente che appoggiate il dito prescelto sul lettore: potrete così iniziare la vostra sessione di lavoro.



#### VISUALIZZARE le vostre IMPRONTE e quelle dei vostri AMICI





Fig.17 A titolo di curiosità e per prendere confidenza con il programma, potrete visualizzare le vostre impronte digitali. Per farlo, cliccate in sequenza su Start, Impostazioni, Pannello di controllo. Individuate l'icona Sensore Touch Chip, che a destra abbiamo riprodotto opportunamente ingrandita, per avere l'accesso al PC e si aprirà la finestra di fig.18.

#### Diagnostica TouchChip

Prova Prova Informazioni Aggiorna Aggiorna



X

a posticinare corretamente le dita sul sensore. Il puisante Visualizza informazioni visualizza variate informazioni sul sensore. È postabile salvarie i dati nu m file a inviari in seguito al supporto. Il puisante Aggianna drivere visualizza le informazioni relative all'esecuzione della procedura giudata Miccosoft per renetatiare il driver della perifierica. Il puisante Chiudi chiude questo pannello. Fig.18 Questa finestra ha carattere puramente informativo. Vi suggeriamo di leggere le indicazioni riportate. Se desiderate visualizzare le vostre impronte cliccate sul pulsante Prova.

Fig.19 Se per impratichirvi un po' volete divertirvi a registrare le impronte di un amico, fategli posizionare un dito sul lettore e vedrete comparire la sua impronta digitale (vedi fig.20).





Fig.20 A questo punto potrete divertirvi ad individuare a quale tipologia appartiene l'impronta registrata in base alla classificazione che abbiamo illustrato in questo articolo.

### 5 "CLASSICI" di Nuova Elettronica in CD-Rom per arricchire la vostra biblioteca multimediale



L'offerta include i CD-Rom:

Imparare l'elettronica partendo da zero (CD-Rom 1) Imparare l'elettronica partendo da zero (CD-Rom 2) Le ANTENNE riceventi e trasmittenti AUDIO handbook (CD-Rom 1) AUDIO handbook (CD-Rom 2)

accuratamente custoditi in un pratico cofanetto.

La configurazione richiesta per consultare i cinque CD-Rom è veramente minima. E' infatti sufficiente che il vostro computer abbia un processore Pentium 90, 16 Megabyte di RAM, una scheda video Super VGA, il display settato 800x600 (16 bit), un lettore CD-Rom 8x e un sistema operativo Windows 95 o superiore.

Per ricevere cofanetto e CD-Rom al prezzo speciale di soli Euro 48,00 inviate un vaglia o un assegno o il CCP allegato a fine rivista a:

#### NUOVA ELETTRONICA via Cracovia, 19 40139 Bologna ITALY

o, se preferite, ordinateli al nostro sito Internet:

#### WWW.NUOVAELETTRONICA.IT

dove è possibile effettuare il pagamento anche con carta di credito.

Nota: dal costo sono ESCLUSE le sole spese di spedizione.



### SCOPRIRE L'ELETTRONICA con i nostri CD

Per soddisfare le tue esigenze e il tuo bisogno di sapere troverai nei nostri **CD-Rom** tutto quello che ti serve. I **CD** che ti forniamo girano sui computer provvisti del sistema operativo **Windows** e possono essere letti da qualsiasi **lettore** CD-Rom con una velocità minima di **8**x.

Software Sismogest per Sismograforivista N.210codice CDR1500costo Euro7,75Con il software Sismogest potete memorizzare sul computer, tramite la porta seriale, i sismogrammi dei<br/>terremoti. Il sistema operativo richiesto è Windows 95, ma il software è stato testato anche con Windows<br/>98, NT, 2000 e XP. Questo software ha bisogno dell'interfaccia LX.1500, anch'essa presentata sulla rivi-<br/>sta N.210. Inoltre è necessario il sismografo LX.922 (rivista N.130) o il sismografo LX.1358 (rivista N.195).





Software Gf1052pc per Generatore BF-VHF rivista N.213 codice CDR1530 costo Euro 7,75 Il software Gf1052pc serve a pilotare da computer tramite la porta parallela il Generatore di BF-VHF siglato LX.1530-1531, in grado di fornire frequenze che da 0,025 Hz possono raggiungere gli 80 MHz (vedi rivista N.213). Il sistema operativo richiesto è Windows 95, ma il software è stato testato anche con Windows 98. Incluso nel kit del Generatore viene fornito il floppy di aggiornamento siglato DF.1530.

Software MotorePasso per scheda LX.1533 rivista N.213 codice CDR1533 costo Euro 7,75 Il software MotorePasso pilota da computer un motorino passo passo. Il software funziona con i sistemi operativi Windows 98, 98SE e XP. Il software, completo di sorgente, ha bisogno della scheda di pilotaggio LX.1533 (rivista N.213), dell'interfaccia seriale-parallela LX.1127 (rivista N.164) e della scheda di potenza LX.1420 (rivista N.201). Nella rivista N.179 è stato pubblicato un articolo teorico sui motori passo passo.





Software MotoreDC per scheda LX.1550 rivista N.215 codice CDR1550 costo Euro 7,75 Il software MotoreDC pilota da computer i motori in corrente continua con spazzole. Il software funziona con i sistemi operativi Windows 98, 98SE e XP. Il software, completo di sorgente, ha bisogno della scheda LX.1550, anch'essa presentata sulla rivista N.215. E' inoltre necessaria l'interfaccia seriale parallela milleusi LX.1127, i cui schemi elettrico e pratico sono stati pubblicati sulla rivista N.164.

Software NEprom per programmare le Eprom rivista N.219 codice CDR1574 costo Euro 7,75 Il software NEprom usa la porta parallela del computer per programmare e duplicare le Eprom 2764, 27128, 27256, 27512, 271001 e 272002. Il software gira sotto Windows 98, 98SE e XP. E' necessario il programmatore di Eprom LX.1574, completo dello stadio di supporto LX.1575 e degli adattatori LX.1575/A-/B-/C (rivista N.219). Il CD contiene anche i programmi WinHex, Wav2dmx e Waveditor (vedi rivista N.220).





Software per programmare i PIC rivista N.220 codice CDR1580 costo Euro 7,75 Il CD contiene il programma MPLAB IDE 6.51 per scrivere il software, il programma IC-Prog 1.05C per programmare e i nostri programmi dimostrativi. Il software gira sotto Windows 98, NT, 2000 e XP. Sulla rivista N.220 trovate il programmatore di PIC LX.1580, con la scheda Bus LX.1581 e lo stadio di alimentazione LX.1203. Le schede sperimentali sono siglate LX.1582 (nel N.220), LX.1583 e LX.1584 (nel N.223).

Software LPTTester per testare la parallela rivista N.221 codice CDR1588 costo Euro 7,75 Con il software LPTTester è possibile controllare l'efficienza della linea parallela del computer. Il software funziona con i sistemi operativi Windows. Il CD contiene anche il programma ADC0804 per effettuare la conversione AD e i sorgenti dei programmi. Nella stessa rivista, la N.221, trovate il progetto completo del Tester per la porta parallela LX.1588 e una trattazione teorica sul funzionamento della linea parallela.





#### Software DataLogger per LX.1611

rivista N.222 codice CDR1611 costo Euro 7,75

Il software **DataLogger** permette di gestire tramite la porta seriale del computer il **Data Logger** a **4 canali 16 bit** siglato **LX.1611**, presentato sulla rivista **N.222**. Il software gira sotto **Windows 98**, **98SE** e XP. Il CD contiene anche il sorgente del programma e i file in formato .pdf con gli schemi elettrici e pratici dei seguenti progetti: il **luxmetro LX.863**, il **termometro NTC LX.1016**, il **fonometro LX.1056** e l'**igrometro LX.1066**.

#### Software Gestriac per LX.1613

rivista N.223 codice CDR1613 costo Euro 7,75

Il software Gestriac permette di gestire tramite la porta parallela del computer il Light Controller LX.1613 per l'accensione e lo spegnimento di quattro lampade a filamento. Il software funziona con i sistemi operativi Windows 98, 98SE e XP. Il CD contiene anche il programma Giochiamo con i triac che pilota la scheda ingressi siglata LX.1614 ed inoltre contiene i sorgenti in Visual Basic 6 di entrambi i programmi.





Software Multimedia per Eccitatore KM.1619 rivista N.223 codice CDR1619 costo Euro 8,75 Il software Multimedia permette di pilotare tramite la porta parallela del computer l'Eccitatore FM premontato in SMD siglato KM.1619. Per completare il progetto è necessario lo stadio di controllo LX.1618, il cui schema è stato pubblicato sulla rivista N.223. Il programma, che funziona con i sistemi operativi Windows 98, 98SE e XP, è corredato del relativo sorgente in Visual Basic 6 per gestire la parallela.

Software per programmare gli ST7 rivista N.215 codice CDR07.1 costo Euro 10,30 Il CD contiene i programmi necessari per programmare, tramite la porta parallela del computer, i micro ST7 cioè il programma INdart per scrivere il software, il programma Data Blaze per trasferirlo nel micro e i nostri programmi dimostrativi. Il software gira sotto Windows 95, 98, 2000 e XP. I kit necessari sono stati presentati sul N.215 e sono siglati LX.1546, LX.1547 ed LX.1203, oltre alle schede di test LX.1548 ed LX.1549.





ST6 Collection: gli articoli sul micro ST62 INEDITOcodice CDR05.1costo Euro 10,30In questo CD, che funziona con sistema operativo Windows 95 o superiore, trovate la raccolta in formato.pdf degli articoli sui microprocessori ST6/10-15-20-25-60-65 ed ST6/C e sul linguaggio di programmazio-ne Assembler, inoltre, i nostri programmi-sorgente e i software emulatori per simulare i vostri programmi.Per stampare gli schemi elettrici dei programmatori o le pagine che vi interessano usate i tasti Ctrl+P.

Software per centralina KM100-KM101 rivista N.222 codice CDR100 costo Euro 10,30 Il software Gestione Meteo PC permette di acquisire e di elaborare in statistiche, attraverso la porta seriale del personal computer, i dati provenienti dalla Weather Station KM100 presentata sulla rivista N.220. Il software lavora con i sistemi operativi Windows 98, 98SE e XP. Se corredate la centralina KM100 con il pluviometro KM101, anch'esso presentato sulla rivista N.220, otterrete anche i dati sulle precipitazioni.





Software per centralina KM100, APRS e SMS rivista N.223 codice CDR101 costo Euro 10,30 Il CD contiene la versione avanzata del programma Gestione Meteo PC, rinominata in Weatherdata, perché oltre a permettere l'acquisizione e l'elaborazione dei dati forniti dalla centralina KM100, consente di entrare nella rete radioamatoriale APRS e di ricevere i dati elaborati sul proprio cellulare sotto forma di SMS. Per chi è interessato alla sola rete APRS, il CD contiene il programma per la sola gestione dei dati in APRS.

Software WXtrack per i passaggi dei polari rivista N.209 codice CDR01.5 costo Euro 7,75 Il software WXtrack è in grado di fornire con precisione le informazioni utili sulla posizione dei satelliti e sugli orari dei passaggi con riferimento al punto di ricezione. La previsione, che viene fatta sulla base dei dati kepleriani che si possono aggiornare direttamente da Internet, vi consentirà di predisporvi alla ricezione dei satelliti geostazionari ed anche dei satelliti polari APT e HRPT.





Software WXtoImg per Meteo e polari APT rivista N.222-224 codice CDR01.6 costo Euro 8,70 Il software WXtoImg che funziona sia con i sistemi operativi Windows 95, 98, 2000, XP, NT ed ME sia con i sistemi operativi Mac OS X10.1 e Linus, consente di ricevere sul proprio personal computer i segnali trasmessi dai satelliti geostazionari Meteosat e dai polari APT (Automatic Picture Transmission). Il CD contiene anche tutti gli articoli in formato .pdf indispensabili per costruire una stazione di ricezione.

Software RFSim99 con gli ARTICOLI rivista N.219-220 codice CDR99A costo Euro 7,75 Il software RFSim99, che funziona con i sistemi operativi Windows 98, 98SE e XP, calcola il valore delle Induttanze, avvolte in aria o incise sul circuito stampato, indica i valori delle Capacità e, se non bastasse, visualizza anche le Curve e la carta di Smith. Il CD contiene, oltre al programma, anche gli articoli sul suo utilizzo in formato .pdf. Per stampare gli articoli usate il comando Stampa che si trova nel menu File.





Articoli in .pdf sul TRACCIACURVEINEDITOcodice CDR1538Acosto Euro10,30Questo CD contiene la raccolta degli articoli sul Tracciacurve per transistor, fet, scr e triac, pubblicatinelle riviste N.214-215-216-217-218. Oltre agli schemi elettrico e pratico, che potete stampare utilizzandoil comando Stampa dal menu File, troverete tutte le informazioni necessarie per visualizzare sullo schermo di un oscilloscopio le curve caratteristiche dei transistor NPN e PNP, dei diodi SCR e dei Triac.

Articoli in .pdf sugli ELETTROMEDICALI INEDITO codice CDR1610 costo Euro 10,30 Questo CD contiene gli articoli sugli Elettromedicali che abbiamo progettato in questi ultimi anni. Dei kit più datati forniamo il solo schema elettrico completo della lista componenti, mentre dei kit più recenti forniamo l'intero progetto: gli schemi elettrico e pratico, che potete stampare utilizzando il comando Stampa dal menu File, le indicazioni terapeutiche e la descrizione delle modalità di applicazione degli elettrodi sul corpo.



#### Imparare l'elettronica partendo da zero volume 1° codice CDR02.1 costo Euro 10,30 Con il 1° CD vi insegniamo i concetti basilari per entrare nel mondo dell'elettronica senza annoiarvi, anzi, facendovi divertire. Il CD, che funziona con sistemi Windows 95, 98, ME, NT e 2000, contiene gli articoli pubblicati nel 1° volume Imparare l'elettronica partendo da zero. Il sommario e l'indice analitico vi aiutano a trovare subito ciò che cercate. Per stampare le pagine che vi interessano usate i tasti Ctrl+P.





Imparare l'elettronica partendo da zero volume 2° codice CDR02.2 costo Euro 10,30 Nel 2° CD proseguiamo le nostre lezioni insegnandovi a realizzare amplificatori Hi-Fi, alimentatori stabilizzati, orologi digitali, trasmettitori, strumenti di misura, ecc. II CD, che funziona con sistemi Windows 95, 98, ME, NT e 2000, contiene gli articoli pubblicati nel 2° volume Imparare l'elettronica partendo da zero. II sommario e l'indice analitico vi aiutano a trovare subito ciò che cercate. Per stampare usate i tasti Ctrl+P.

## Audio Handbookvolume 1°codice CDR03.1costo Euro10,30In questo primo CD, che funziona con sistemi Windows 95, 98, ME, NT e 2000, trovate un'approfondi-<br/>ta trattazione teorica sull'Hi-Fi alla quale seguono una infinità di progetti come, ad esempio, stadi pream-<br/>plificatori, controlli di tono, esaltatori di toni bassi e acuti tutti completi di schemi elettrici e pratici. Per<br/>stampare uno schema o le pagine che più vi interessano, premete contemporaneamente i tasti Ctrl+P.





## Audio Handbookvolume 2°codice CDR03.2costo Euro 10,30In questo secondo CD, che funziona con sistemi Windows95, 98, ME, NT e 2000, trovate numerosiprogetti di stadi finali di potenza a transistor - mosfet - igbt e anche con valvole termoioniche e diver-si strumenti di misura. Conclude la trattazione un capitolo dedicato alle Casse Acustiche. Per stam-pare uno schema o le pagine che più vi interessano, premete contemporaneamente i tasti Ctrl+P.

Le ANTENNE riceventi e trasmittenti codice CDR04.1 costo Euro 10,30 Questo CD, che funziona con sistemi Windows 95, 98, ME, NT e 2000, contiene gli articoli pubblicati nel volume Le antenne riceventi e trasmittenti. Questo CD vi aiuterà a capire come si progetta qualsiasi tipo di antenna idonea per la ricezione e per la trasmissione. Nel testo sono riportati i disegni delle varie antenne con tutte le formule necessarie per realizzarle. Per stampare le pagine premete insieme i tasti Ctrl+P.





SCHEMARIO KIT 1990Schemario Kit 1990codice CDR1990costo Euro10,50In questo CD, che gira sotto Windows 98, 98SE e XP, trovate gli Schemi Elettrici completi della lista componenti dei kit compresi da LX.26 a LX.937. La ricerca dello schema avviene per numero di kit, per numero di rivista, per descrizione e per categoria. Gli schemi possono essere zoomati e stampati utilizzando il comando Print. E' inoltre possibile compilare un ordine e stamparlo. Leggete la rivista N.222.

#### SCHEMARIO KIT 1993 Schemario Kit 1993 codice CDR1993 costo Euro 10,50 In questo CD, che gira sotto Windows 98, 98SE e XP, trovate gli Schemi Elettrici completi della lista componenti dei kit compresi da LX.929 a LX.1120. La ricerca dello schema avviene per numero di kit, per numero di rivista, per descrizione e per categoria. Gli schemi possono essere zoomati e stampati utilizzando il comando Print. E' inoltre possibile compilare un ordine e stamparlo. Leggete la rivista N.222.





SCHEMARIO KIT 1997 Schemario Kit 1997 codice CDR1997 costo Euro 10,50

In questo CD, che gira sotto Windows 98, 98SE e XP, trovate gli Schemi Elettrici e la lista componenti dei kit da LX.1117 a LX.1323 e da LX.5000 a LX.5018. La ricerca dello schema avviene per numero di kit, per numero di rivista, per descrizione e per categoria. Gli schemi possono essere zoomati e stampati con il comando Print. E' inoltre possibile compilare un ordine e stamparlo. Leggete la rivista N.222.

SCHEMARIO KIT 2000

Schemario Kit 2000 codice CDR2000 costo Euro 10,50

In questo CD, che gira sotto Windows 98, 98SE e XP, trovate gli Schemi Elettrici e la lista componenti dei kit da LX.1318 a LX.1475 e da LX.5019 a LX.5045. La ricerca dello schema avviene per numero di kit, per numero di rivista, per descrizione e per categoria. Gli schemi possono essere zoomati e stampati con il comando Print. E' inoltre possibile compilare un ordine e stamparlo. Leggete la rivista N.222.





#### SCHEMARIO KIT 2003 INEDITO

codice CDR2003

#### costo Euro 10,50

In questo CD, che gira sotto Windows 98, 98SE e XP, trovate gli Schemi Elettrici e la lista componenti dei kit da LX.1476 a LX.1533 e da LX.5046 a LX.5048. La ricerca dello schema avviene per numero di kit, per numero di rivista, per descrizione e per categoria. Gli schemi possono essere zoomati e stampati con il comando Print. E' inoltre possibile compilare un ordine e stamparlo. Leggete la rivista N.222.