

UN circuito per PILOTARE

Molti studenti ci scrivono che riescono ad apprendere molto più facilmente l'elettronica leggendo la nostra rivista che non i loro libri di testo, solo vorrebbero che le nostre uscite fossero più regolari.

Per uscire con regolarità dovremmo fare come fanno tutti, vale a dire riempire la rivista con tante pagine di **pubblicità** lasciando **poco spazio** agli articoli, anche se poi il lettore per leggere tutti gli articoli che ora trova in una **sola rivista**, dovrebbe acquistarne **due** spendendo il doppio.

Il nostro obiettivo però non è vendervi delle pagine di **inutile** pubblicità, ma proporvi dei **seri** progetti che devono funzionare al **primo** colpo e per ottenere ciò occorrono molte settimane di lavoro.

Per realizzare un progetto si parte sempre da uno schema teorico studiato a tavolino. Quando si presume che il circuito definito sulla carta possa funzionare, si calcolano tutti i valori delle resistenze e dei condensatori, ma poiché dai calcoli teorici si ottengono sempre valori che non sono standard, ad esempio 51.318 ohm o 16.620 ohm, si deve montare un prototipo per verificare se il circuito funziona meglio con un valore standard di 47.000 ohm oppure di 56.000 ohm, per quanto riguarda la prima resistenza, e con un valore di 15.000 ohm o di 18.000 ohm per quanto riguarda la seconda resistenza.

Per poterlo montare dobbiamo disegnare un idoneo circuito stampato, poi da questo ricavare una pellicola da consegnare all'Industria che incide i nostri circuiti stampati.

Una volta montato, se i risultati non sono quelli desiderati occorre modificare il progetto utilizzando transistor o integrati diversi e di conseguenza oltre a modificare il disegno si dovranno anche calcolare nuovamente i valori di tutti i componenti ed anche far incidere un nuovo circuito stampato.

Montato questo nuovo circuito, se tutto funziona regolarmente si passa alla fase 2, che consiste nel montare su una decina dell'ultima serie di circuiti stampati delle resistenze e dei condensatori con tolleranze del 10% per verificare che il progetto non presenti qualche altra anomalia.

Ammesso che il progetto funzioni in modo perfetto, si passa al reparto grafico che provvede a disegnare il **definitivo** schema elettrico ed il relativo schema di montaggio rispettando le dimensioni e le prospettive di ogni componente.

Completata anche questa fase, il progetto passa nelle mani dell'articolista che ha il compito di redigerne l'articolo.

Prima di andare in stampa lo schema elettrico e l'articolo vengono visionati dal revisore, che con-

trolla che non vi siano errori, poiché non si può escludere che il disegnatore abbia dato alla resistenza R1 la sigla R2.

Sapendo che anche l'articolista può sbagliare, il revisore deve inoltre verificare il valore di tutti i componenti sul montaggio, perché può succedere che per disattenzione una resistenza da 1.000 ohm sia stata trascritta nell'elenco componenti con un valore di 100 oppure di 10.000 ohm.

Altre pubblicazioni per uscire all'inizio di ogni mese vi vendono metà rivista (l'altra metà è tutta pubblicità), poi non esitano a copiare tutto quello che si può copiare e per evitare di essere accusati di plagio modificano senza alcuna cognizione tecnica lo schema originale, che spesso hanno carpito da vecchi numeri di Nuova Elettronica.

A costoro poco importa se il progetto non funziona, e se qualche lettore si lamenta rispondono che nella pagina del **sommario** è specificato che "non

Se avete provato a collegare un qualsiasi motore passo-passo ad un circuito pilota sprovvisto di un controllo di corrente, quasi sicuramente avrete arrostito gli avvolgimenti delle bobine o messo fuori uso l'integrato pilota. Il circuito che vi proponiamo, provvisto di questo controllo, può essere usato per pilotare i motori bipolari e unipolari.

i MOTORI PASSO-PASSO



Fig.1 Se apriamo un motore passo-passo potremo vedere al suo interno tutte le bobine eccitatrici che serviranno a far ruotare il rotore visibile in fig.2.



Fig.2 Sul perno motore è collocato un cilindro provvisto di due file di denti magnetizzati che si posizioneranno in corrispondenza delle bobine eccitatrici.

si assume nessuna responsabilità sui progetti pubblicati", pertanto se non sapete leggere la colpa è vostra.

Ultimamente molti lettori ci chiedono un aiuto per un progetto con i motori passo-passo prelevato da un'altra rivista, che mette fuori uso l'integrato pilota o fa arrostire gli avvolgimenti del motorino. Ricevuto lo schema elettrico ci siamo accorti che in questo circuito manca il controllo della corrente di assorbimento e perciò non è affidabile.

Dobbiamo precisare che i motori passo-passo possono essere alimentati con qualsiasi tensione, cioè 9 - 12 - 15 - 18 - 24 - 28 volt, purché lo stadio pilota disponga di un circuito che limiti la corrente che dovrà scorrere nei loro avvolgimenti. Senza questo controllo scorreranno negli avvolgimenti delle correnti elevate che aumenteranno con l'aumentare del valore della tensione di alimentazione ed in queste condizioni non solo l'integrato pilota andrà velocemente fuori uso, ma contemporaneamente gli avvolgimenti del motorino si "arrostiranno".

Se prendiamo un piccolo motore che con una tensione di alimentazione di 12 volt deve assorbire una corrente massima di 0,3 amper ed andiamo a misurare il valore ohmico dei suoi avvolgimenti, potremmo rilevare una resistenza ohmica di circa 2,5 ohm. Se alimentiamo questo motore con una tensione di 12 volt senza limitare la sua corrente, secondo la ben nota Legge di Ohm:

Amper = volt : ohm

negli avvolgimenti scorreranno ben:

12: 2.5 = 4.8 Amper

Se poi lo alimentassimo con una tensione di 24 volt la corrente aumenterebbe sui:

24: 2,5 = 9,6 Amper

Per evitare che si danneggi l'integrato pilota o gli avvolgimenti del motorino basta limitare la corrente sui 0,3 Amper se lo alimentiamo con una tensione di 12 volt e limitarla su una corrente minore se lo alimentiamo con una tensione di 24 volt.

I MOTORI PASSO-PASSO

I motori passo-passo, conosciuti anche con il nome di stepping motor, possono ruotare e fermarsi con una precisione di 1/100 di mm e per la loro elevata precisione ed affidabilità vengono utilizzati

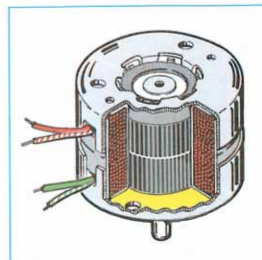


Fig.3 Dal corpo dei motori passo-passo Bipolari fuoriescono sempre 4 fill, mentre dai motori Unipolari possono fuoriuscire 5 fili oppure 6 fili (vedi figg.4-5-6).

in molte apparecchiature elettroniche, ad esempio nei disk-drive, nelle stampanti e nei plotter per muovere il carrello, nelle fotocopiatrici e in diversi robot industriali.

Poiché un motore passo-passo costa una cifra esorbitante (50-60.000 lire), abbiamo cercato un'industria che potesse fornirci qualche residuo di magazzino ad un prezzo politico, perché come si sa, tutti gli studenti e gli hobbisti hanno una grande passione per l'elettronica, ma pochi soldi.

I motori passo-passo possono essere di tipo bipolare e unipolare.

I motori bipolari si chiamano così perché per far ruotare il perno occorre invertire la polarità di alimentazione delle loro bobine secondo una ben precisa sequenza (vedi fig.8).

Questi motori si riconoscono perché dal loro corpo escono sempre e solo 4 fili (vedi fig.4).

I motori unipolari sono così chiamati perché avendo un doppio avvolgimento non occorre invertire la polarità di alimentazione.

Questi motori si riconoscono perché dal loro corpo escono 5 oppure 6 fili (vedi figg.5-6).

Il motori bipolari sono più diffusi perché a parità di potenza hanno dimensioni minori rispetto agli unipolari, quindi nelle apparecchiature in cui vi sono problemi di spazio si preferisce usare i bipolari anziché gli unipolari.

Il primo problema che si presenta ad un lettore è come pilotarli, perché avendo per le mani dei mo-

torini dal cui corpo fuoriescono 4 fili oppure 5-6 fili, molti non sanno come collegarli e nemmeno con quale tensione alimentarli.

Nella maggior parte dei casi sul corpo del motorino si trova un'incomprensibile **sigla** e mai il valore della tensione di lavoro né la corrente che questo assorbe perché, come abbiamo già avuto modo di sottolineare, questa varia al variare della tensione di alimentazione.

Se aprissimo questi motorini troveremmo, come in una normale dinamo da bicicletta, un magnete a più poli collegato al perno rotore (vedi fig.2) e un certo numero di bobine eccitatrici poste sulla carcassa del motore (vedi fig.1).

Per farvi comprendere come si riesca a far ruotare il perno di 1 step, analizziamo un motore teorico provvisto di sole 4 bobine eccitatrici (vedi fig.7), che vengono eccitate da 1 solo magnete.

Se applichiamo una tensione sulle due bobine A-A, il magnete verrà attirato verso queste due bobine, quindi avremo ottenuto la rotazione di uno step (vedi fig.8-A).

Se togliamo la tensione sulle bobine A-A e la applichiamo sulle bobine B-B, il magnete verrà attirato verso queste due bobine, quindi avremo ottenuto la rotazione di un altro step (vedi fig.8-B).

Se applichiamo la tensione sulle bobine A-A, ma con polarità invertita, il magnete verrà attirato verso queste due bobine, quindi avremo ottenuto un altro step di rotazione (vedi fig.8-C).

Per ottenere un altro **step** di rotazione dovremo applicare una tensione di polarità **invertita** sulle bobine **B-B** (vedi fig.8-D).

Quindi per far compiere un giro completo al perno motore dovremo applicare in sequenza una tensione sulle bobine A-A, poi sulle bobine B-B, poi ancora, ma con polarità invertita, sulle bobine A-A e sulle bobine B-B.

Maggiore è il numero dei magneti presenti sul rotore e più bobine risultano presenti nello statore, più step risulteranno necessari per far compiere un giro completo all'albero motore.

Vi sono motorini che compiono un giro completo con 20 step, altri con 48 step ed altri ancora con 100 o 200 step.

In qualche etichetta incollata sul motore possiamo trovare un numero, ad esempio 1,8°-7,5°-15° ecc., che indica di quanti gradi ruota il perno del motore ad ogni step.

Nella **Tabella N.1** potete conoscere quanti **step** risultano necessari per ottenere un **giro completo** in funzione di questi **gradi**.

TABELLA N.1

gradi di 1 step	step totali per un giro	
18°	20	
15°	24	
9,0°	40	
7,5°	48	
3,6°	100	
1,8°	200	

Sapendo di quanti **gradi** ruota il perno ad **ogni step** possiamo calcolare quanti ne occorrono per ottenere un **giro** completo dell'albero motore utilizzando questa formula:

Step totali = 360 : gradi

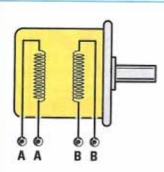


Fig.4 Dai motori Bipolari fuoriescono solo 4 fili perché le coppie delle bobine sono sprovviste di presa centrale.

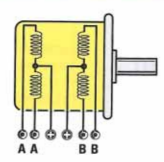


Fig.5 Quando dai motori Unipolari fuoriescono 6 fili vuol dire che le coppie delle bobine sono provviste di presa centrale.

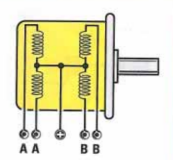


Fig.6 Nei motori Unipolari da cui fuoriescono 5 fili le bobine A e B sono internamente collegate da una sola presa centrale.

Sapendo il numero di step totali necessari per ottenere un completo giro dell'albero motore possiamo conoscere i gradi di rotazione di 1 step utilizzando la formula:

Gradi per Step = 360 : step totali

Non tutti sanno che i motori passo-passo possono ruotare anche di 1/2 step se si applica sulle bobine A-A e B-B una tensione rispettando la sequenza riportata nella fig.9.

Per farvi comprendere come si riesca a far ruotare il loro perno di 1/2 step iniziamo dalla fig.9-A.
Se applichiamo una tensione sia sulle bobine A-A
sia sulle bobine B-B, il magnete si posizionerà al
centro delle due bobine A-B, quindi avremo ottenuto una rotazione di mezzo step (vedi fig.9-A).
Se togliamo la tensione solo sulle bobine A-A, il
magnete verrà attirato verso le due bobine B-B,
quindi avremo ottenuto una rotazione di un altro
mezzo step (vedi fig.9-B).

Se riapplichiamo una tensione ma con polarità invertita sulle bobine A-A, il magnete si posizionerà al centro delle bobine B-A, quindi avremo ottenuto un altro mezzo step di rotazione (vedi fig.9-C). Per ottenere un altro mezzo step di rotazione è sufficiente togliere la tensione sulle sole due bobine B-B (vedi fig.9-D).

Di tutte queste sequenze ed inversioni di polarità sulle bobine A-A e B-B non dovrete preoccuparvi, perché a ciò provvederà in maniera automatica il circuito di potenza che ora vi presentiamo.

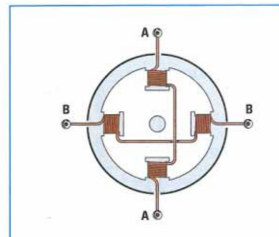


Fig.7 Per farvi capire come si possa far ruotare di 1 step il rotore di questi motori, prenderemo come esempio un teorico motore provvisto di sole 4 bobine eccitatrici e di un solo magnete (vedi fig.8).

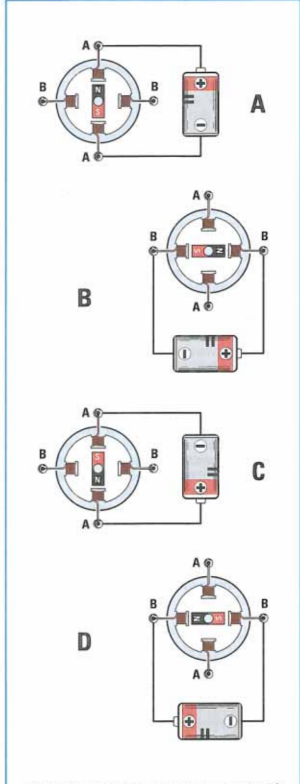


Fig.8 Queste sono le sequenze e la polarità di alimentazione da applicare sulle bobine A-A e B-B per far ruotare il perno del motore con passi di 1 step. L'integrato usato per pilotare questi motori provvederà a rispettare queste sequenze e polarità.

L'ENIGMA dei FILI

Anche se all'interno di questi motori sono presenti più **bobine eccitatrici**, queste sono tutte collegate in serie o in parallelo, quindi dal loro corpo fuoriescono sempre 4 oppure 5-6 fili.

I motorini più comunemente reperibili sono quelli con 4 fili, chiamati bipolari perché per farli ruotare occorre applicare in sequenza una tensione sulle bobine A-A/B-B ecc. (vedi fig.4).

I motorini con 5 o 6 fili chiamati anche unipolari sono provvisti di un doppio avvolgimento con presa centrale (vedi figg.5-6), che va sempre collegato al positivo di alimentazione, mentre i due fili A-A e B-B vanno collegati a massa rispettando una precisa sequenza, diversamente non ruoteranno. I motori unipolari provvisti di 6 fili possono essere fatti funzionare anche come bipolari se non viene utilizzata la presa centrale, mentre i motori unipolari provvisti di 5 fili non potremo mai usarli

come bipolari, perché internamente i due fili centrali risultano collegati insieme.

I colori dei 4 o 6 fili che fuoriescono dal corpo di questi motori variano da Casa Costruttrice a Casa Costruttrice e quindi il primo problema che va risolto è di individuare i due fili delle bobine A-A e delle bobine B-B e i due fili centrali nei motorini provvisti di 6 fili.

Se avete un motorino provvisto di 4 fili prendete un tester commutato sulla portata ohm e poi ricercate i due fili che misurano un qualunque valore ohmico (vedi fig.10).

Questi due fili sono di una coppia di bobine, gli altri due dell'opposta coppia di bobine.

Non è necessario sapere quale coppia di fili appartiene alle bobine A-A o B-B e nemmeno l'inizio e la fine di queste bobine, perché una volta collegati i fili al circuito di potenza, se notiamo che il perno ruota in senso antiorario, per farlo ruotare in senso orario sarà sufficiente scambiare i due fili A-A con i due fili B-B.

Nel nostro circuito abbiamo inserito un deviatore che provvede ad invertire il senso di rotazione senza dover scambiare i fili delle bobine.

Se avete un motorino provvisto di 6 fili prendete il vostro tester commutato sulla portata ohm e ricercate i tre fili che indicano un qualunque valore ohmico (vedi fig.11).

Questi tre fili sono di una coppia di bobine e gli altri tre dell'opposta coppia di bobine.

Ora dovete scoprire quale di questi tre fili è quello centrale, quindi ammesso che misurando due fili si rilevi una resistenza ohmica di 10 ohm e misurandone altri due si rilevi una resistenza di 20 ohm, è ovvio che quello che ha un valore dimezzato è il filo centrale (vedi fig.11).

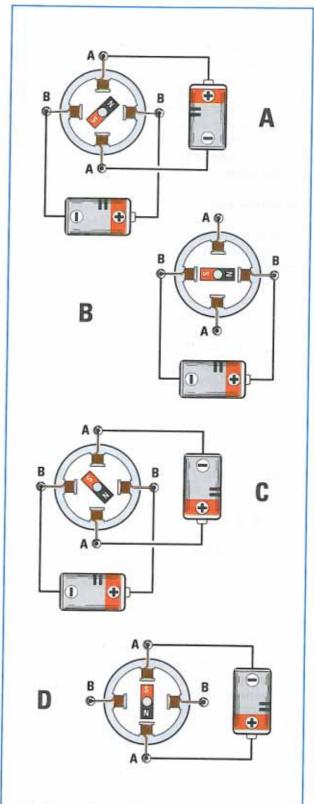


Fig.9 Queste sono le sequenze e la polarità della tensione da applicare sulle bobine A-A e B-B per far ruotare il perno del motore con passi di 1/2 step. Per ottenere passi di 1/2 step basta applicare un livello logico 1 sul piedino 19 dell'integrato IC2.

Se volete utilizzare questo motorino come bipolare dovrete collegare al circuito pilota i due fili che hanno la massima resistenza e non utilizzare il filo centrale.

Anche per questi motorini non è necessario conoscere l'inizio e la fine delle bobine A-A e B-B, perché collegandoli a caso sul circuito pilota, se notate che il perno ruota in senso antiorario, per farlo ruotare in senso orario sarà sufficiente spostare il deviatore inserito nel nostro circuito.

SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico riportato in fig.17, che utilizza i due integrati IC2-IC3, è il circuito di potenza che provvede a far uscire dalle boccole A-A e B-B le combinazioni richieste per far ruotare qualsiasi tipo di motore passo-passo.

Lo schema elettrico riportato in fig.15, che utilizza l'integrato NE.555 (vedi IC1), serve per inviare all'integrato IC2 gli impulsi di clock per far ruotare il motorino a diverse velocità.

Per la descrizione del loro funzionamento iniziamo dallo schema di fig.17 dicendovi che il primo integrato che si trova, quello siglato IC2, è un L.297 costruito dalla SGS-Thompson.

Questo integrato, tramite una logica interna (vedi fig.12), presenta sulle sue uscite 4-5-6-7-8-9 tutte le combinazioni richieste per pilotare le coppie di bobine A-A e B-B.

Queste uscite controllano il pilotaggio ed il senso di rotazione del motore passo-passo, mentre i piedini 14-13 vengono utilizzati per controllare la corrente massima che devono assorbire gli avvolgimenti del motore.

Il trimmer R2 collegato sul piedino 15 di IC2 serve per variare la corrente di pilotaggio del motore da un minimo di 1 milliamper fino ad un massimo di 2 amper e perciò a questo circuito potrete collegare qualsiasi tipo di motore passo-passo, dal più piccolo al più grande.

Gli altri ingressi presenti su questo integrato svolgono le seguenti funzioni:

piedino 10 Enable = applicando a questo piedino una tensione di 5 volt si abilita l'integrato IC3 a pilotare il motore.

piedino 17 Direction = se questo piedino viene posto a livello logico 0 il motore ruota in senso antiorario, se invece viene posto a livello logico 1, cioè lo si collega alla tensione positiva dei 5 volt, il motore ruota in senso orario.

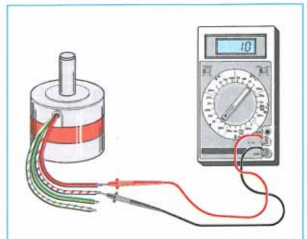


Fig.10 Se di un motore Bipolare non conosciamo quali sono le coppie dei fili che fanno capo alle bobine A-A o B-B, basta prendere un tester commutato su Ohm e trovare i due fili che misurano un qualunque valore ohmico.

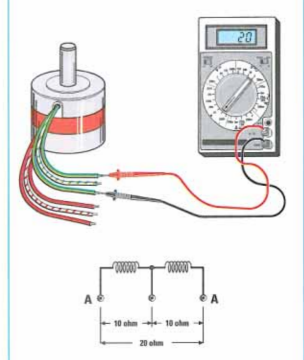


Fig.11 Se di un motore Unipolare non conosciamo quali sono le coppie dei fili che fanno capo alle bobine A-A o B-B e i loro fili centrali, basta prendere un tester e misurare la loro resistenza ohmica. I due fili che presentano la massima resistenza sono i due fili estremi A-A o B-B e quello che presenta un valore ohmico dimezzato è, dei tre fili individuati, il filo centrale.

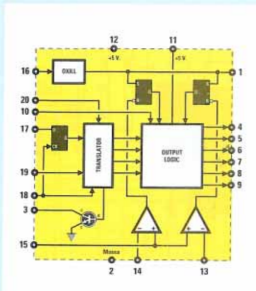


Fig.12 Schema a blocchi dell'integrato IC2 (L.297) utilizzato in questo nostro progetto per pilotare i motori passo-passo.



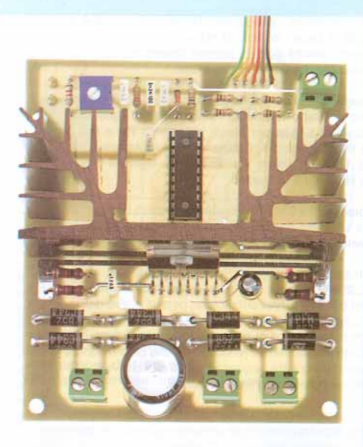


Fig.13 Sopra la foto del circuito di potenza siglato LX.1420 utilizzato per pilotare i motori passo-passo. Sulla sinistra la foto del circuito LX.1419 che utilizziamo per pilotare la scheda di potenza LX.1420. Nota: Per collegare le due schede troverete nel kit una piattina a sei fili già cablata (vedi fig.18).

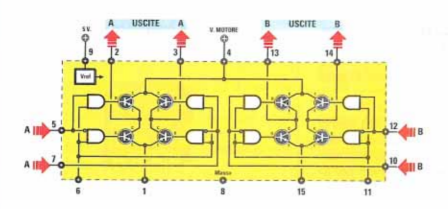




Fig.14 Schema a blocchi dell'integrato di potenza IC3 (L.298/N) che provvede ad alimentare le coppie delle bobine A-A e B-B. Poiché i motorini di potenza possono anche assorbire più di 1 amper, questo integrato andrà fissato sopra un'aletta di raffreddamento per poter velocemente dissipare il calore generato dal suo corpo.

Quindi anche collegando i fili delle bobine A-A e B-B in senso inverso al richiesto non avrete problemi, perché potrete sempre invertire il senso di rotazione tramite questo piedino.

piedino 19 Half-Full = se questo piedino viene posto a livello logico 0, l'albero motore ruota con scatti di 1 step per clock, mentre se viene posto a livello logico 1, l'albero motore ruota con scatti di 1/2 step. Infatti, Full in inglese significa intero e Half significa mezzo.

piedino 18 Clock = su questo piedino va applicata un'onda quadra la cui frequenza determina la velocità di rotazione del perno.

Il secondo integrato, quello siglato IC3, è un L.298/N sempre costruito dalla SGS-Thompson ed è il vero driver del motore, perché riceve dall'integrato IC2 tutte le sequenze logiche per pilotare gli 8 transistor di potenza collegati a ponte presenti al suo interno (vedi fig.14), che provvedono a riportare queste sequenze sui fili d'uscita A-A e B-B per poter alimentare le bobine.

Questo integrato, idoneo ad alimentare i soli motori **bipolari**, riesce ad erogare sulla sua uscita una corrente massima di **2 amper**.

Le resistenze R9-R10 ed R11-R12 da 1 ohm collegate sui piedini 1-15 servono per controllare la corrente che scorre nelle bobine del motore.

Se la corrente assorbita dalle bobine supera il valore che abbiamo impostato con il trimmer R2, subito l'integrato IC2 limita la corrente d'uscita di IC3 per evitare che questo possa danneggiarsi ed in questo modo vengono protetti anche gli avvolgimenti del motore.

I diodi schottky siglati da **DS2** a **DS9**, che troviamo collegati alle uscite **A-A** e **B-B** sia sul **positivo** sia sulla **massa**, servono per proteggere l'integrato da pericolose extratensioni, sempre presenti durante le fasi di commutazione.

I piedini 11-12 di IC2 ed il piedino 9 di IC3 vanno alimentati con una tensione stabilizzata di 5 volt, mentre sul piedino 4 di IC3 va applicata una tensione continua non stabilizzata che servirà per alimentare le bobine del motore.

Completata la descrizione dello stadio pilota, passiamo allo schema riportato in fig.15 che impiega l'integrato IC1, un comune NE.555.

Questo integrato è utilizzato come multivibratore astabile e ci permette di variare, tramite il poten-

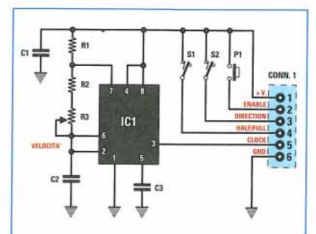


Fig.15 Schema elettrico del circuito che utilizziamo per pilotare l'integrato IC2 impiegato nel circuito visibile sulla pagina di destra. Per far ruotare il perno del motorino basta pigiare il pulsante P1 e per variare la velocità di rotazione occorre ruotare il potenziometro logaritmico R3. Il deviatore S1 farà ruotare il motorino con scatti di 1 o 1/2 step, mentre con il deviatore S2 si inverte il senso di rotazione.

ELENCO COMPONENTI LX.1419

R1 = 1.500 ohm

R2 = 1.000 ohm

R3 = 470.000 ohm pot. logaritmico

C1 = 100.000 pF poliestere

C2 = 220.000 pF poliestere

C3 = 1.000 pF poliestere

IC1 = integrato tipo NE.555

P1 = pulsante

S1 = deviatore

S2 = deviatore

Nota: tutte le resistenze utilizzate in questo circuito sono da 1/4 di watt.



NE 555

Fig.16 Connessioni dell'integrato NE.555 viste da sopra e con la tacca di riferimento ad U rivolta verso sinistra.

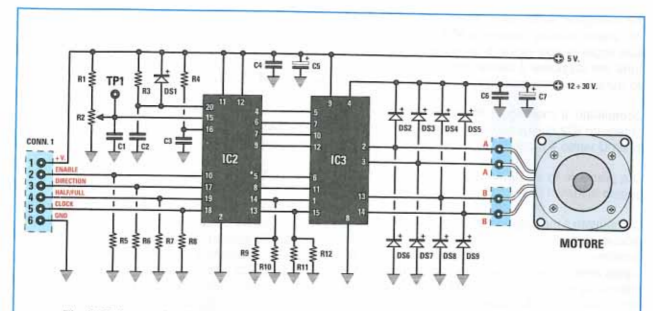


Fig.17 Schema elettrico dello stadio di potenza idoneo a pilotare qualsiasi tipo di motorino passo-passo. Il trimmer R2 serve per prefissare la corrente massima che verrà applicata sulle bobine in funzione della tensione di alimentazione. Tutte le resistenze delle quali non abbiamo precisato il wattaggio sono da 1/4 di watt.

NOTA: i fili A-A e B-B potranno essere collegati su una qualunque delle due uscite.

ELENCO COMPONENTI LX.1420

R1 = 8.200 ohm R2 = 2.200 ohm trimmer R3 = 10.000 ohm R4 = 22.000 ohm R5 = 10.000 ohm R6 = 10.000 ohm R7 = 10.000 ohm R8 = 10.000 ohm	R9 = 1 ohm 1/2 watt R10 = 1 ohm 1/2 watt R11 = 1 ohm 1/2 watt R12 = 1 ohm 1/2 watt C1 = 100.000 pF poliestere C2 = 100.000 pF poliestere C3 = 3.300 pF poliestere C4 = 100.000 pF poliestere	C5 = 100 microF. elettrolitico C6 = 100.000 pF poliestere C7 = 470 microF. elettrolitico DS1 = diodo tipo 1N.4148 DS2-DS9 = diodi schottky GI.852 IC2 = integrato tipo L.297 IC3 = integrato tipo L.298/N
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ziometro R3, la frequenza degli impulsi di clock che fuoriescono dal piedino 3. In altre parole con questo integrato riusciamo a variare la velocità di rotazione dell'albero motore.

Ogni volta che pigeremo il pulsante P1 il motorino inizierà a ruotare.

In questo schema il deviatore S1 serve per predisporre il motorino a fare 1/2 o 1 intero step.

Il deviatore S2 serve per invertire il senso di rotazione dell'albero motore.

L'integrato NE.555 va alimentato con una tensione stabilizzata di 5 volt che preleviamo direttamente dal CONN.1.

Quest'ultimo circuito vi sarà molto utile per vedere come si comporta un motore passo-passo applicando sui piedini 2-3-4-5 del CONN.1 un livello logico 1 oppure un livello logico 0.

REALIZZAZIONE PRATICA

Per il montaggio consigliamo di iniziare dal circuito di potenza siglato LX.1420.

Su questo stampato inserite come primo componente lo zoccolo dell'integrato IC2 e dopo aver saldato tutti i piedini potete inserire le poche resistenze richieste ed il trimmer R2.

Completata questa operazione inserite tutti i diodi rivolgendo la fascia bianca che contorna il loro corpo come risulta visibile in fig.18.

Proseguendo nel montaggio saldate i pochi condensatori al poliestere, poi i due elettrolitici rispettando la polarità +/- dei loro terminali.

Nelle posizioni visibili in fig.18 inserite le morsettiere per entrare con le tensioni di alimentazione e per collegare i 4 fili del motorino.

Per ultimo inserite l'integrato IC3 dopo averlo fissato sopra la sua aletta di raffreddamento, necessaria per dissipare il calore generato dal suo corpo durante il funzionamento.

Completato il montaggio innestate nello zoccolo l'integrato IC2 rivolgendo la sua tacca di riferimento ad U verso il diodo DS1.

Ora prendete lo stampato siglato LX.1419 e sopra questo inserite i pochi componenti visibili in fig.18.

Completato il montaggio dovrete solo procurarvi un piccolo alimentatore **stabilizzato** che fornisca una tensione di **5 volt 0,5 amper** massimi ed un secondo alimentatore anche **non** stabilizzato che fornisca una tensione di **12-24-30 volt** ed una corrente massima di **2 amper**.

COME UTILIZZARE questo circuito PILOTA

Dopo aver collegato i due circuiti stampati tramite la piattina cablata provvista di 6 fili dovete applicare una tensione stabilizzata di 5 volt sulla morsettiera posta in alto, cercando di non invertire la polarità +/-, ed una tensione non stabilizzata compresa tra 12-24 volt sulla morsettiera posta in basso vicino all'elettrolitico C7, ovviamente rispettando sempre la polarità +/-.

Dopo aver individuato i fili A-A e B-B delle bobine collegateli sulle due morsettiere poste in basso ai lati del circuito stampato LX.1420.

Se avete un motorino unipolare provvisto di 6 fili collegate sulle due morsettiere i due terminali che presentano la massima resistenza (vedi fig.11) e tenete scollegati i loro fili centrali.

Dopo aver alimentato il circuito con la tensione stabilizzata dei 5 volt, se conoscete già la corrente massima che dovrà assorbire il motore, collegate un tester tra TP1 e la massa e poi ruotate il trimmer R2 fino a leggere la corrispondente tensione che abbiamo riportato nella Tabella N.2.

Se perciò sapete che il vostro motore assorbe una corrente massima di 1 amper, dovrete ruotare R2 fino a leggere su TP1 una tensione di 0,5 volt.

Coloro che volessero sapere come si fa a calcolare il valore della **corrente** conoscendo il valore di **tensione** presente su **TP1** dovranno utilizzare questa formula:

amper = volt in TP1 : ohm

Il valore ohm è quello delle resistenze applicate sui piedini 1-15 di IC3 e poiché in questo circuito per R9-R10 e per R11-R12 abbiamo usato delle resistenze da 1 ohm collegate in parallelo, questo valore è di 0,5 ohm.

Ammesso quindi che su TP1 si legga una tensione di 0,45 volt, il motorino potrà assorbire una corrente massima di:

0,45 : 0,5 = 0,9 amper

Vogliamo far presente che l'integrato IC2 confronta la tensione applicata sul piedino 15 (vedi TP1) con quella presente sui piedini 14-13 e se questa dovesse superare il valore massimo consentito, l'integrato IC2 pilota l'integrato IC3 per evitare che questo possa danneggiarsi oppure bruciare gli avvolgimenti del motore limitando la corrente.

Se **non** conoscete la corrente massima che deve assorbire il motorino, prima di alimentarlo ruotate il cursore del trimmer **R2** in modo da leggere su **TP1** una tensione di **0,1 volt**.

Dopo aver alimentato il motorino con una tensione compresa tra 12 e 24 volt, pigiate il pulsante P1 e se notate che il perno non si muove, ruotate lentamente il cursore del trimmer R2 fino a trovare la posizione in cui il perno inizia a ruotare con una certa forza.

A questo punto per conoscere il valore della corrente massima che scorre nelle bobine basta leggere il valore della tensione presente su TP1.

TABELLA N.2

amper motore	tensione su TP1
0,1 A	0,05 volt
0,2 A	0,10 volt
0,4 A	0,20 volt
0,5 A	0,25 volt
0,6 A	0,30 volt
0,8 A	0,40 volt
1,0 A	0,50 volt
1,1 A	0,55 volt
1,2 A	0,60 volt
1,3 A	0,65 volt
1,4 A	0,70 volt
1,5 A	0,75 volt
1,6 A	0,80 volt
1,8 A	0,90 volt

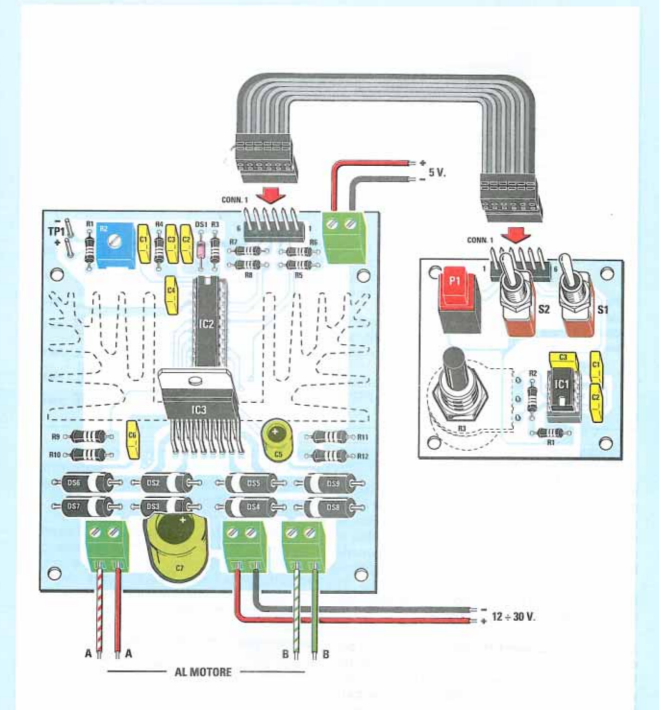
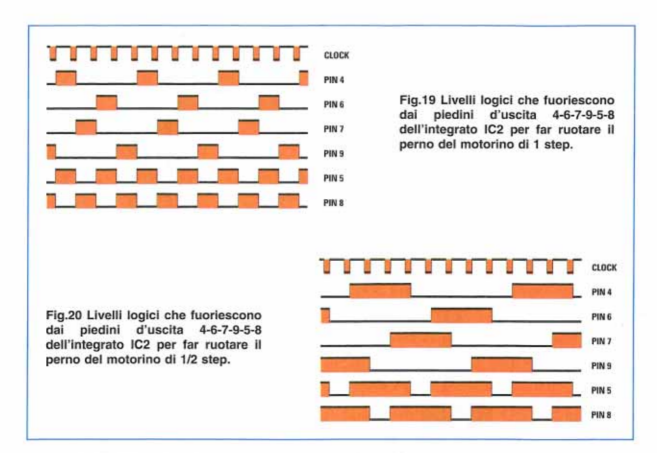


Fig.18 Schema pratico di montaggio delle due schede LX.1420 ed LX.1419. Per collegare le due schede abbiamo inserito nel kit una piattina a sei fili già cablata e completa di due connettori femmina.

NOTA: se sopra qualche motorino trovate un'etichetta con riportati dei valori di tensione e di corrente, non dovrete mai prenderli in considerazione, perché in molti motorini il valore della tensione riportata è quella minima di lavoro, in altri è quella massima e lo stesso dicasi se risulta riportato un valore di corrente.

Con il nostro circuito potrete alimentare qualsiasi motorino a 12 volt ruotando il trimmer R2 in modo da limitare il valore della corrente sugli avvolgimenti.



GLI ULTIMI CONSIGLI

Per alimentare qualsiasi tipo di motorino conviene sempre iniziare con una tensione di 12 volt e poi ruotare lentamente il trimmer R2 fino a quando si nota che pigiando il tasto P1 il suo perno inizia a ruotare. Se il perno non ha forza occorre aumentare la corrente agendo sempre sul trimmer R2.

Non preoccupatevi se il motorino si scalda leggermente, perché questo è normale.

Se ruotando il **trimmer R2** si esagera con la **corrente** di alimentazione, può capitare che variando la **velocità** tramite il potenziometro **R3** si trovi una posizione in cui il **perno** anziché ruotare inizia a **vibrare** senza muoversi né in avanti né all'indietro.

Se notate questo inconveniente, dovrete ridurre leggermente la corrente tramite il trimmer R2.

Appreso come si pilota l'integrato IC2 i più esperti potranno eliminare il circuito LX.1419 che utilizza l'integrato NE.555 e collegare il CONN.1 sull'uscita parallela di un computer da cui far arrivare i richiesti livelli logici.

Se volete far ruotare il motorino di 5 step in senso orario, poi farlo ruotare di 10 step in senso antio-

rario, poi di 8 step in senso orario, dovrete scrivere un software che provveda ad inviare un livello logico 1 o 0 sui piedini Clock - Enable e Direction per il tempo richiesto.

D'ora in poi quando vedrete un **robot** industriale, che ora considerate una macchina da fantascienza per i complessi e **precisissimi** movimenti che riesce ad eseguire, saprete che questi sono composti da una infinità di **motorini passo-passo** gestiti da un **microprocessore**, che provvede a pilotarli con un software appositamente compilato per fargli compiere tutti i movimenti richiesti.

COSTO di REALIZZAZIONE

Tutti i componenti per realizzare il circuito pilota siglato LX.1419 (vedi fig.15) L.19.000

Tutti i componenti per realizzare il circuito di potenza siglato LX.1420 (vedi fig.17) Incluso un piccolo motore passo-passo bipolare, non sempre facilmente reperibile in commercio L.62.000

Costo dello stampato	LX.1419		L.	2.800
Costo dello stampato	LX.1420	***************************************	L.	12.900