

AMANO[®]

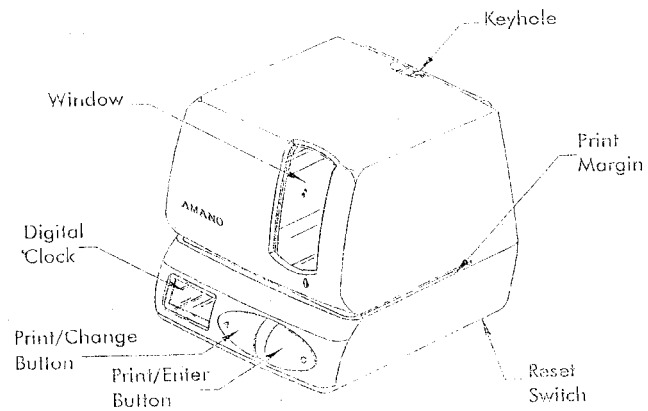
PIX-21

Electronic Time Recorder

Operation Manual

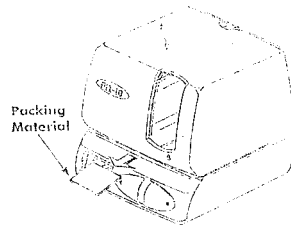


Parti esterne

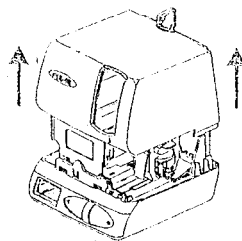


Rimuovere il coperchio e parti imballaggio

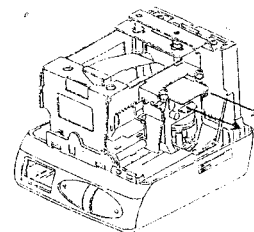
1. Sollevare il blocco stampante e rimuovere il distanziatore



2. Inserire la chiave di apertura, girarla e aprire il coperchio sollevandolo

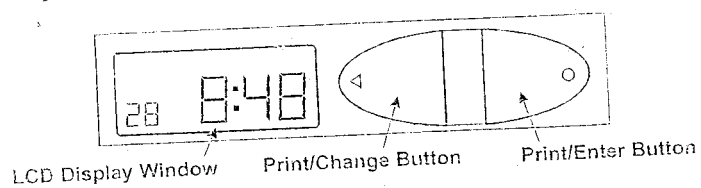


3. Rimuovere il distanziatore tra il nastro e la stampante



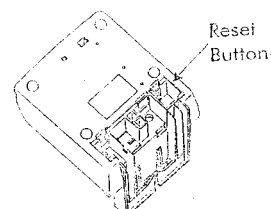
4. Reinscrivere il coperchio. L'orologio PIX 21 è pronto per l'uso.

Descrizione pannello frontale



Il tasto di RESET è posto sotto l'orologio. Viene usato per entrare nella Programmazione.

Quando si entra nel modo di programmazione, premere il tasto PRINT/CHANGE per cambiare i dati o passare al menu successivo.

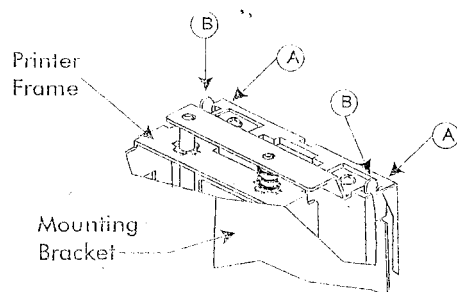


Quando nella programmazione, si preme il tasto PRINTER/ENTER per confermare il dato inserito o per entrare nella selezione del programma.

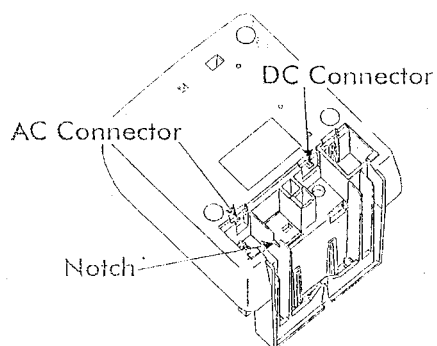
Quando nel modo normale, si inserisce un pezzo di carta o una bolla il PIX 21 automaticamente stampa (come default)
Questo valore può essere cambiato nel Program mode.

Montaggio dell'orologio

1. Rimuovere la staffa di montaggio dall'orologio, spingendo verso l'alto le linguette "A" e verso il basso le linguette "B" (ved. Figura)
2. Fissare la staffa di montaggio del PIX al muro usando tre viti da legno o equivalenti



3. Vedere la figura sottostante per collegare il connettore dietro sotto l'orologio



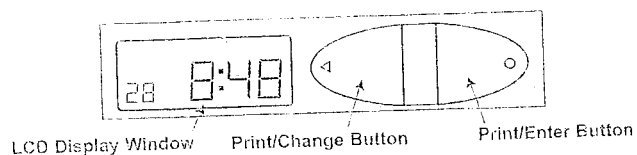
Se si utilizza il connettore DC, vedere pagina 16 per maggiori informazioni

Modo di programmazione veloce

L'orologio PIX 21 ha due modi di programmazione: Normale e veloce. Ciascun modo è accessibile inserendo una password specifica.

Per entrare nel modo di programmazione normale, usare la password "8088" e seguire le istruzioni per programmare tutti i dati. Vedere pag. 9 per entrare nel modo normale. Per il modo di programmazione veloce di un particolare dato, usare le password alternative che sono correlate allo stile di stampa scelto. (vedere schema pag. 5)
Vedere pag. 6 per entrare nel modo veloce.

1. Pannello frontale



2. Inserire la spina e eseguire il test di stampa

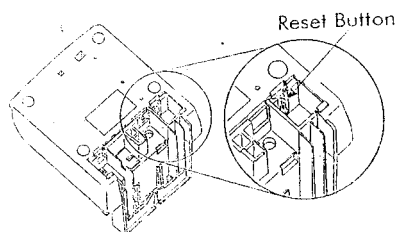
Inserire un foglio di carta o un cartellino nel PIX 21. L'orologio stamperà automaticamente l'anno a 4 cifre, il mese, il giorno e l'ora con AM o PM.

Nota: Il PIX 21 aggiorna automaticamente l'ora legale.

Se questo non è sufficiente, si può cambiare la programmazione.

3. Tasto reset

Premere il tasto RESET per uscire dal modo di programmazione in qualsiasi momento e ritornare a visualizzare l'orario sul display.



Il tasto RESET è situato sotto l'orologio sulla parte destra.

Lista 1 – Passwords per il modo di programma veloce

Passwords	Stile di stampa	Direzione di stampa
6510	Giorno, 12H, 60esimi	Stampa lato destro
6210	Giorno, 24H, 10imi	Stampa lato destro
6810	Giorno, 24H, 100esimi	Stampa lato destro
6520	Data, 12H, 60esimi	Stampa lato destro
6620	Data, 24H, 60esimi	Stampa lato destro
6820	Data, 24H, 100esimi	Stampa lato destro
6540	Data, mese, 12H, 60esimi	Stampa lato destro
6640	Data, mese, 24H, 60esimi	Stampa lato destro
6840	Data, mese, 24H, 100esimi	Stampa lato destro
6680	Data, mese, anno 2 cifre, 24H, 60esimi	Stampa lato destro
6530	Mese, data, 12H, 60esimi	Stampa lato destro
6630	Mese, data, 24H, 60esimi	Stampa lato destro
6830	Mese, data, 24H, 100esimi	Stampa lato destro
6570	Anno a 2 cifre, mese, data, 12H, 60esimi	Stampa lato destro
6071	Anno a 2 cifre, mese, data, RCVD	Stampa lato destro
6072	Anno a 2 cifre, mese, data, SENT	Stampa lato destro
6073	Anno a 2 cifre, mese, data, FAX'D	Stampa lato destro
6074	Anno a 2 cifre, mese, data, VOID	Stampa lato destro
6075	Anno a 2 cifre, mese, data, PAID	Stampa lato destro
6076	Anno a 2 cifre, mese, data, CFM'D	Stampa lato destro
6077	Anno a 2 cifre, mese, data, APR'D	Stampa lato destro
6078	Anno a 2 cifre, mese, data, CMPL'D	Stampa lato destro
6079	Anno a 2 cifre, mese, data, ORIGN	Stampa lato destro
6070	Anno a 2 cifre, mese, data, FILE	Stampa lato destro
6910	Anno a 4 cifre, mese, data, 12H, 60esimi	Stampa lato destro
6920	Anno a 4 cifre, mese, data, 24H, 60esimi	Stampa lato destro
5510	Giorno, 12H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5210	Giorno, 24H, 10imi	Stampa lato sinistro
5810	Giorno, 24H, 100esimi	Stampa lato sinistro
5520	Data, 12H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5620	Data, 24H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5820	Data, 24H, 100esimi	Stampa lato sinistro
5540	Data, mese, 12H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5640	Data, mese, 24H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5840	Data, mese, 24H, 100esimi	Stampa lato sinistro
5680	Data, mese, anno 2 cifre, 24H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5530	Mese, data, 12H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5630	Mese, data, 24H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5830	Mese, data, 24H, 100esimi	Stampa lato sinistro
5570	Anno a 2 cifre, mese, data, 12H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5071	Anno a 2 cifre, mese, data, RCVD	Stampa lato sinistro
5072	Anno a 2 cifre, mese, data, SENT	Stampa lato sinistro
5073	Anno a 2 cifre, mese, data, FAX'D	Stampa lato sinistro
5074	Anno a 2 cifre, mese, data, VOID	Stampa lato sinistro
5075	Anno a 2 cifre, mese, data, PAID	Stampa lato sinistro
5076	Anno a 2 cifre, mese, data, CFM'D	Stampa lato sinistro
5077	Anno a 2 cifre, mese, data, APR'D	Stampa lato sinistro
5078	Anno a 2 cifre, mese, data, CMPL'D	Stampa lato sinistro
5079	Anno a 2 cifre, mese, data, ORIGN	Stampa lato sinistro
5070	Anno a 2 cifre, mese, data, FILE	Stampa lato sinistro
5910	Anno a 4 cifre, mese, data, 12H, 60esimi	Stampa lato sinistro
5920	Anno a 4 cifre, mese, data, 24H, 60esimi	Stampa lato sinistro

Se non si trova lo stile di stampa desiderato dalla lista sopraindicata, passare al modo normale e vedere le istruzioni per la programmazione dello stile di stampa manuale

4. Entrare nel modo di programmazione veloce

I seguenti passi descrivono cosa programmare nel "quick Program Mode"
Nota: fare riferimento alla lista 1 per la lista delle password

1. Premere e tenere premuto il tasto RESET
2. Mentre il tasto RESET è premuto, premere e tener premuto il tasto ENTER
3. Rilasciare il tasto RESET.
4. Quando la scritta Pro9 appare sul display, rilasciare il tasto ENTER
5. Premere nuovamente il tasto ENTER
6. Premere il tasto CHANGE fino a che il numero desiderato appare nella prima posizione, quindi premere il tasto ENTER
7. Premere il tasto CHANGE fino a che il numero desiderato appare nella seconda posizione, quindi premere il tasto ENTER
8. Premere il tasto CHANGE fino a che il numero desiderato appare nella terza posizione, quindi premere il tasto ENTER
9. Premere il tasto CHANGE fino a che il numero desiderato appare nella quarta posizione, quindi premere il tasto ENTER
10. Quando sul display lampeggiano tutti e quattro i numeri, premere il tasto ENTER

Pro9

00 00

60 00

65 00

65 70

65 70

5. Programmare l'anno, il mese e la data.

1. Quando sul display lampeggia P1 dAtE, premere il tasto Enter
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'anno corretto, premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il mese corretto, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare la data corretta, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggiano l'anno, il mese e la data corretta, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P1 dAtE, premere il tasto CHANGE per programmare l'orario

P1 dAtE

95 01 01

99 01 01

99 04 01

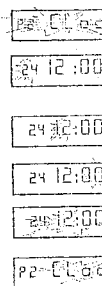
99 09 18

P1 dAtE

6. Programmare l'orario

Nota: Usare il formato 24H e scala 60esimale quando si programma l'orario
Per esempio le 2:00pm = 14:00

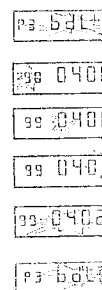
1. Quando sul display lampeggia P2Cloc, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE per scegliere il formato 12 ore AM/PM o, il formato 24H, poi premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'ora corretta, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appaiono i minuti corretti, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggia l'orario esatto, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P2Cloc, premere il tasto CHANGE per programmare la data di inizio ora legale



7. Programmare la data d' inizio ora legale

Nota: Il PIX 21 aggiorna automaticamente l'ora legale. Basta inserirla una volta e ogni anno cambia automaticamente

1. Quando sul display lampeggia P3 bdl, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'anno corretto, premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il mese corretto, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare la data corretta, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggiano l'anno, il mese e la data corretta, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P3 bdl, premere il tasto CHANGE per programmare la data di fine ora legale.



8. Programmare la data di fine ora legale

1. Quando sul display lampeggia P4 Edlt, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'anno corretto, premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il mese corretto, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare la data corretta, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggiano l'anno, il mese e la data corretta, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P4 Edlt, premere il tasto CHANGE per terminare la programmazione.

P4 Edlt

99 10 28

99 10 28

99 10 28

99 10 28

P4 Edlt

Nota: per disabilitare la programmazione dell'ora legale, inserire la stessa data per l'inizio e la fine ora legale.

9. Uscita modo di programmazione

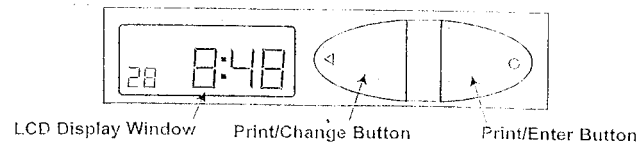
1. Quando sul display lampeggia End, premere il tasto ENTER per uscire dal modo di programmazione

End

Modo di programmazione normale

Queste istruzioni devono essere seguite nell'ordine in cui sono

1. Front Panel

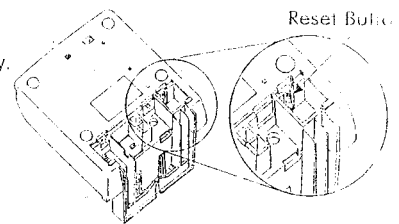


2. Inserire l'alimentazione

3. Tasto RESET

Premere il tasto RESET per uscire dal modo di programmazione in qualsiasi momento e ritornare a visualizzare l'orario sul display.

Il tasto RESET è situato sotto l'orologio sulla parte destra.

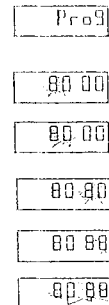


4. Entrare nel modo di programmazione normale

I seguenti passi descrivono cosa programmare nel "Normal Program Mode"

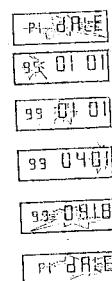
Nota: La password è "8088"

1. Premere e tenere premuto il tasto RESET
2. Mentre il tasto RESET è premuto, premere e tener premuto il tasto ENTER
3. Rilasciare il tasto RESET.
4. Quando la scritta Pro9 appare sul display, rilasciare il tasto ENTER
5. Premere nuovamente il tasto ENTER
6. Premere il tasto CHANGE fino a che 8 appare nella prima posizione, quindi premere il tasto ENTER
7. Premere il tasto CHANGE fino a che 0 appare nella seconda posizione, quindi premere il tasto ENTER
8. Premere il tasto CHANGE fino a che 8 appare nella terza posizione, quindi premere il tasto ENTER
9. Premere il tasto CHANGE fino a che 8 appare nella quarta posizione, quindi premere il tasto ENTER
10. Quando sul display lampeggia 8088, premere il tasto ENTER



5. Programmare l'anno, il mese e la data.

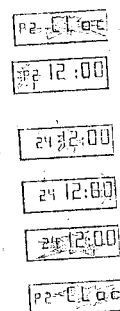
1. Quando sul display lampeggia P1 dAtE, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'anno corretto, premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il mese corretto, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare la data corretta, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggiano l'anno, il mese e la data corretta, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P1 dAtE, premere il tasto CHANGE per programmare l'orario



6. Programmare l'orario

Nota: Usare il formato 24H e scala 60esimale quando si programma l'orario
Per esempio le 2:00pm = 14:00

1. Quando sul display lampeggia P2 CLoc, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE per scegliere il formato 12 ore AM/PM o, il formato 24H, poi premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'ora corretta, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appaiono i minuti corretti, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggia l'orario esatto, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P2 CLoc, premere il tasto CHANGE per programmare la data di inizio ora legale



7. Programmare la data di inizio ora legale

Nota: Il PIX 21 aggiorna automaticamente l'ora legale. Basta inserirla una volta e ogni anno cambia automaticamente

1. Quando sul display lampeggia P3 bdlt, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'anno corretto, premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il mese corretto, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare la data corretta, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggiano l'anno, il mese e la data corretta, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P3 bdlt, premere il tasto CHANGE per programmare la data di fine ora legale.

P3 bdlt

99 0401

99 0401

99 0401

99 0402

P3 bdlt

8. Programmare la data di fine ora legale

1. Quando sul display lampeggia P4 Edlt, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'anno corretto, premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il mese corretto, premere il tasto ENTER
4. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare la data corretta, premere il tasto ENTER
5. Quando sul display lampeggiano l'anno, il mese e la data corretta, premere il tasto ENTER
6. Quando sul display lampeggia P4 Edlt, premere il tasto CHANGE per programmare lo stile di stampa

P4 Edlt

99 1028

99 1028

99 1028

99 1029

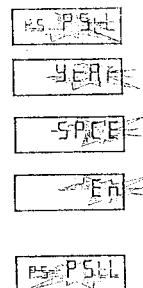
P4 Edlt

Nota: per disabilitare la programmazione dell'ora legale, inserire la stessa data per l'inizio e la fine ora legale.

9. Programmare lo stile di stampa

Note: fare riferimento alla lista sottostante per i codici legati agli stili di stampa, numeri. Fare riferimento alla lista di pag. 14 per gli esempi degli stili di stampa

1. Quando sul display lampeggia P5 P5L, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il codice carattere desiderato, premere il tasto ENTER
3. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il nuovo codice carattere desiderato, premere il tasto ENTER
4. Quando si è finito di inserire il formato di stampa desiderato, premere il tasto CHANGE fino a visualizzare la scritta En che lampeggia, premere il tasto ENTER.
5. Quando sul display lampeggia P5 P5L, premere il tasto CHANGE per programmare il linguaggio di stampa



Stile di stampa di default '95 APR 10 pm 1:23

Codici simboli	Carattere	# of Dots = % of line
2dYEAr	Anno a 2 cifre	25 = 16.45%
Month	Mese	30 = 19.74%
Date	Data	20 = 13.16%
Day	Giorno	20 = 13.16%
JLAN	Calendario Giuliano	30 = 19.74%
1210th	12HR e 10imi/HR	49 = 32.24%
1220th	12HR e 20esimi/HR	59 = 38.82%
1260th	12HR e 60esimi/HR	59 = 38.82%
12100h	12HR e 100esimi/HR	59 = 38.32%
2410th	24 HR e 10imi/HR	35 = 23.03%
2420th	24 HR e 20esimi/HR	45 = 29.61%
2460th	24 HR e 60esimi/HR	45 = 29.61%
24100h	24 HR e 100esimi/HR	45 = 29.61%
SLSh	Slash (/)	10 = 6.58%
DASh	Dash (-)	07 = 4.61%
SPCE	Spazio ()	03 = 1.97%
4dYEAr	Anno a 4 cifre	28 = 14.00%
SY - 1	RCV'D	43 = 28.29%
SY - 2	SENT	40 = 26.32%
SY - 3	FAX'D	43 = 28.29%
SY - 4	VOID	40 = 26.32%
SY - 5	PAID	40 = 26.32%
SY - 6	CFM'D	43 = 28.29%
SY - 7	APR'D	43 = 28.29%
SY - 8	CMPL'D	53 = 34.87%
SY - 9	ORIGN	50 = 32.89%
SY - 0	FILE	40 = 26.32%
En	Fine	----
Ad	Aggiungere carattere	----
dl	Cancellare carattere	----

10. Programmare il linguaggio

1. Quando sul display lampeggia P6 Lan9, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il linguaggio desiderato, premere il tasto ENTER
3. Quando sul display lampeggia P6 Lan9, premere il tasto CHANGE per programmare la direzione di stampa

P6 Lan9

L1 En9

P6 Lan9

Fare riferimento alla tabella dei linguaggi per la selezione

Inglese: L1 En9	Francese: L3 Frn	Italiano: L5 ItY	Numeri Romani: L7 ron	Common L9 Con
Spagnolo: L2 SPn	Tedesco: L4 9Er	Portoghese: L6 Pt9	Giapponese: L8 JPn	

11. Programmare la direzione di stampa

1. Quando sul display lampeggia P7 Prdr, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare la direzione desiderato, premere il tasto ENTER
Stampa destra *Stampa sinistra*
Rh9t *LEFt*
3. Quando sul display lampeggia P7 Prdr, premere il tasto CHANGE per programmare la stampa automatica

P7 Prdr

Rh9t

P7 Prdr

12. Programmare la stampa automatica

1. Quando sul display lampeggia P8 APrt, premere il tasto ENTER
2. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il metodo di stampa desiderato, premere il tasto ENTER
onP (auto Print) : stampa automatica
OFF (manual print): per stampare premere il tasto PRINT
On P:S (Precision Print) richiede l'attivazione del paper deteci switch premendo il tasto PRINT
3. Quando sul display lampeggia P8 APrt, premere il tasto CHANGE per programmare il comando dello zero

P8 APrt

on

P8 APrt

13. Programmare il comando dello zero ON o OFF

Nota: Lo zero appare sulla stampa prima di una cifra singola
(esempio: DEC. 06, 08:00)

1. Quando sul display lampeggia P9 ZErO, premere il tasto ENTER
2. Quando sul display lampeggia OFF o on, premere il tasto CHANGE selezionare una delle due scelte, premere il tasto ENTER
3. Quando sul display lampeggia P9 ZErO, premere il tasto CHANGE per programmare il metodo di diagnosi

P9 ZErO

OFF

P9 ZErO

14. Metodo di diagnosi

Vedere pag. 16 per la descrizione della routine di diagnosi

15. Uscita modo di programmazione

1. Quando sul display lampeggia End, premere il tasto ENTER per uscire dal modo di programmazione

End

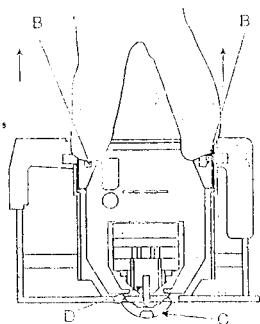
Esempi di Codici stili di stampa

Stile di stampa	Stampa	Codice	Totale Dot Length
Giorno, 12H, 60esimi	FRI PM 1:45	DAY SPCE 1260th	82 dots
Giorno, 24H, 60esimi	FRI 13:45	DAY SPCE 2460th	68 dots
Giorno, 24H, 10imi	FRI 13.7	DAY SPCE 2410th	58 dots
Giorno, 24H, 100esimi	FRI 13.75	DAY SPCE 24100th	68 dots
Data, 12H, 60esimi	13 PM 1:45	Date SPCE 1260th	82 dots
Data, 24H, 60esimi	13 13:45	Date SPCE 2460th	68 dots
Data, 24H, 10imi	13 13.7	Date SPCE 2410th	58 dots
Data, 24H, 100esimi	13 13.75	Date SPCE 24100th	68 dots
Mese, data, 12H, 60esimi	APR 13 PM 1:45	Month SPCE date SPCE 1260th	115 dots
Mese, data, 24H, 60esimi	APR 13 13:45	Month SPCE date SPCE 2460th	101 dots
Mese, data, 24H, 10imi	APR 13 13.7	Month SPCE date SPCE 2410th	91 dots
Mese, data, 24H, 100esimi	APR 13 13.75	Month SPCE date SPCE 24100th	101 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, 12H, 60esimi	'95 APR 13 PM 1:45	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE 1260th	143 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, 24H, 60esimi	'95 APR 13 13:45	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE 2460th	129 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, 24H, 10imi	'95 APR 13 13.7	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE 2410th	119 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, 24H, 100esimi	'95 APR 13 13.75	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE 24100th	129 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, Simbolo 1	'95 APR 13 RCV'D	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE SY-1	127 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, Simbolo 2	'95 APR 13 SENT	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE SY-2	124 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, Simbolo 3	'95 APR 13 FAX'D	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE SY-3	127 dots
Anno a 2 cifre, mese, data, Simbolo 4	'95 APR 13 PAID	2dYEAr SPCE month SPCE dAtE SPCE SY-4	124 dots

Sostituzione nastro

Per rimuoverlo:

1. Premere i punti "B" e tirare la linguetta della cassetta nastro verso l'alto

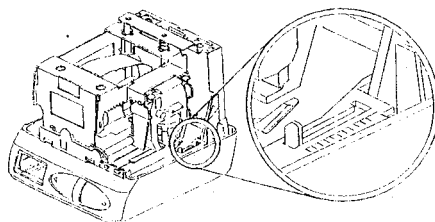
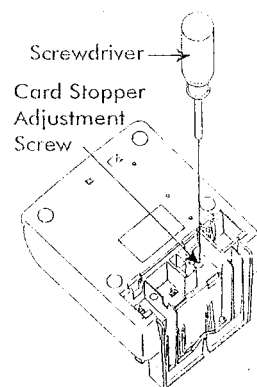


Per inserirlo:

1. Se il meccanismo di stampa è bloccato e non si riesce a inserire la bolla, premere il tasto RESET. Questo serve a rendere più facile l'installazione del nastro.
2. Inserire il nuovo nastro tra la guida nastro (C) e la stampante (D).
3. Girare in senso orario il pomellino zigrinato della cassetta per tendere il nastro
4. Rimettere il coperchio
5. Controllare la qualità della stampa per verificare la corretta installazione del nastro

Aggiustamento margine

1. Rimuovere la staffa
2. Localizzare la vite dell'aggiustamento margine posta sotto l'orologio (ved. figura)
3. Posizionare la bolla o il foglio di carta e modificare il margine come desiderato. Il margine di stampa può essere modificato fino ad un massimo di 22 mm. Nella parte superiore dell'orologio ci sono due linguette che favoriscono l'allineamento del foglio



Usare la routine di diagnosi

La routine di diagnosi controlla i segmenti LCD, il numero di stampe, e la pulizia della memoria (Stile di stampa, Linguaggio, Stampa destra/sinistra, Ora legale)

1. Quando sul display lampeggia P0 di A9, premere il tasto ENTER
2. Quando sul display lampeggia d1 LCD (controllo segmenti LCD), premere il tasto ENTER
3. Quando tutti i segmenti appaiono sul display, premere il tasto ENTER per passare al passo successivo.
4. Quando sul display lampeggia d2 nPr1 (numero totale di stampe), premere il tasto ENTER
5. Il numero di stampe effettuate sarà visualizzato. Premere il tasto ENTER, poi il tasto CHANGE per passare al passo successivo.
6. Quando sul display lampeggia d3 CLR (pulizia memoria), premere il tasto ENTER
7. Per pulire la memoria e resettare i valori di default, premere il tasto CHANGE fino a che non appare il numero 3, poi premere il tasto ENTER. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il numero 2, poi premere il tasto ENTER.
8. Quando sul display lampeggia 32, premere il tasto ENTER
9. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'ed (lampeggiante), poi premere il tasto ENTER

P0-A9

d1-LCD

d2-nPr1

d3-CLR

3

2

32

ed

Usare la routine di diagnosi

La routine di diagnosi controlla i segmenti LCD, il numero di stampe, e la pulizia della memoria (Stile di stampa, Linguaggio, Stampa destra/sinistra, Ora legale)

1. Quando sul display lampeggia P0 di A9, premere il tasto ENTER
2. Quando sul display lampeggia d1 LCD (controllo segmenti LCD), premere il tasto ENTER
3. Quando tutti i segmenti appaiono sul display, premere il tasto ENTER per passare al passo successivo.
4. Quando sul display lampeggia d2 nPr (numero totale di stampe), premere il tasto ENTER
5. Il numero di stampe effettuate sarà visualizzato. Premere il tasto ENTER, poi il tasto CHANGE per passare al passo successivo.
6. Quando sul display lampeggia d3 CLr (pulizia memoria), premere il tasto ENTER
7. Per pulire la memoria e resettare i valori di default, premere il tasto CHANGE fino a che non appare il numero 3, poi premere il tasto ENTER. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare il numero 2, poi premere il tasto ENTER.
8. Quando sul display lampeggia 32, premere il tasto ENTER
9. Premere il tasto CHANGE fino a che non appare l'ed (lampeggiante), poi premere il tasto ENTER

P0 di A9

d1 LCD

d2 nPr

d3 CLr

3

2

32

ed

Codici errori

Codici errori possibili:

Sensore posizione iniziale, motore sincronizzazione stampa	E1 Prt	Sensore impulso sincronizzazione stampa	E2 Prt	Sensore posizione iniziale	E3 Prt
Sincronizzazione stampa	E4 Prt	Errore generale di stampa	Er Prt	Programma ora legale	dLt

Per gli errori E1, E2, E3 e E4 togliere l'alimentazione prima di controllare che la stampante non sia inceppata. Controllare inoltre che il nastro sia in buone condizioni. Dopo aver eliminato eventuali inceppamenti, reinserire l'alimentazione e premere il tasto RESET.

L'errore dLt segnala che è stato immesso un valore sbagliato nella programmazione dell'ora legale.

Manutenzione

Per fare in modo che il PIX 21 operi correttamente, pulire la stampante con un batuffolo di cotone imbevuto d'alcol.

Pulire la cassa esterna del PIX 21 con un batuffolo di cotone

Specifiche

Alimentazione	Per PIX 21 entrata: AC 16.5V, 60Hz, 0.6A (max) Per AC: AC 240 V +/-10%, 50Hz
Temperatura	-10°C - 45°C
Umidità	10% a 90% (no condensa)
Dimensioni	P 140 x H 150 x L 165 mm
Peso	1,8 Kg