



Te 315 con perforatore e lettore incorporati

olivetti

Te 315

Telescrivente ricevente e trasmittente con scrittura su foglio

Alfabeto telegrafico internazionale CCITT n. 2 a 5 unità

Velocità telegrafica 50 Baud, con possibilità di incrementi opzionali

Tastiera

Con quattro file di tasti: la pressione e la corsa dei tasti sono identiche a quelle delle macchine per scrivere elettriche.

Tasto « continuo » per la ripetizione ininterrotta del comando corrispondente all'ultimo tasto abbassato.

Tasto « nuova linea » per l'emissione della sequenza « ritorno-interlinea-ritorno ».

Scambio automatico « lettere-cifre »: un segnale « lettere » o « cifre » viene trasmesso automaticamente:

- quando l'operatore passa da un tasto del gruppo « cifre » a un tasto del gruppo « lettere » o viceversa
- quando l'operatore riprende la trasmissione dopo un periodo di ricezione.

Memoria rapida di una battuta: permette l'azionamento consecutivo di due tasti alla velocità di 2.000 battute al minuto.

Memoria di 10 caratteri: velocità di accesso di 700 battute al minuto.

Blocco della tastiera per memoria piena o per due battute simultanee. Lo sblocco è comandato da un tasto.



Gruppo di stampa

Sistema di stampa: testina mobile con ruote portacaratteri, rullo fisso, nastro inchiostro dattilografico.

Stampa bicolore: in nero i messaggi ricevuti, in rosso i messaggi trasmessi.

Riga di scrittura: lunghezza regolabile da 50 a 80 battute; passo di 2,54 mm.

Segnalazione acustica di prossima fine riga, in corrispondenza di una posizione regolabile dall'operatore.

Interlinea: regolabile dall'operatore a 4,23 - 6,34 - 8,46 mm.

Ritorno a capo e interlinea automatici: a fine riga, senza emissione di segnali telegrafici.

Rotolo di carta: a una o più copie.

Larghezza del foglio:

210 - 216 - 241,3 mm.

Diametro esterno del rotolo:
fino a 170 mm.

Estrazione del foglio: un pulsante comanda il ritorno a capo della testina di scrittura e l'estrazione continua del foglio, senza emissione di segnali telegrafici.

Dispositivo di « risposta automatica »

Trasmette automaticamente 20 caratteri che possono essere predisposti inserendo delle laminette in un tamburo.

L'avvio della trasmissione è comandato dal tasto « chi sono » o dalla ricezione del segnale « chi è? ».

Avviamento e arresto

Il motore della telescrivente si avvia automaticamente quando viene abbassato il tasto « lettere », o alla ricezione di un segnale. Si arresta automaticamente dopo 40-60 secondi di inattività.

Contaore

Montato in posizione facilmente visibile, indica le ore di effettivo funzionamento della macchina.

Caratteristiche telegrafiche

Formato del carattere: 7,5 bit (5 di intelligenza, 1 di start, 1,5 di stop).

Ricezione anche di caratteri comprendenti impulsi di stop di lunghezza unitaria.

Esercizio telegrafico: in corrente semplice e doppia con valori di corrente compresi fra 20 e 60 mA.

Fasatore per l'orientamento degli organi di selezione, con escursione totale corrispondente al 120% della lunghezza di un impulso.

Deviatore trasmissione/ricezione: comandato dagli organi d'emissione, permette, in corrente doppia, la trasmissione alternata alla ricezione.

Caratteristiche elettriche

Motore asincrono regolato: controllo della velocità con fascia stroboscopica e diapason a 125 Hz. Regolazione della velocità con motore in funzione.

Stabilità della velocità secondo le norme CCITT.

Motore sincrono: fornito a richiesta.

Alimentazione: un trasformatore, per adattamento a reti di 110 - 127 - 220 - 240 V, 50-60 Hz, alimenta il motore e fornisce corrente alternata a diverse tensioni comprese fra ± 48 V AC per eventuali servizi.

I radio-disturbi, irradiati e condotti, sono inferiori a quelli tollerati dalle norme CISPR e VDE.

Caratteristiche costruttive

La macchina è costruita per funzionare 24 ore su 24.

Le sue caratteristiche garantiscono un funzionamento sicuro e silenzioso anche alle più alte velocità.

Prestazioni opzionali

Blocco tastiera da comando elettrico esterno.

Riconoscimento di caratteri e sequenze di qualsiasi lunghezza per attuare in corrispondenza, oltre quelle della macchina, le seguenti funzioni:
- inclusione ed esclusione della stampa e dell'avanzamento

- inclusione ed esclusione del perforatore incorporato
- azionamento di contatti per comando di apparecchiature esterne.

Impiego di moduli continui a margini perforati: il rullo di scrittura, intercambiabile con facile manovra dall'operatore, può essere sostituito con rullo a piolini (pin feed).

Alimentazione telegrafica incorporata per brevi collegamenti in corrente continua semplice e doppia, e per il funzionamento in locale.

Segnalazioni elettriche esterne:

- fine del rotolo di carta
- fine del nastro del perforatore
- velocità di regime del motore.
Leggio.

Accessori

Perforatore incorporato Pe 305 per nastro di 17,46 mm ($^{11}/_{16}$ di pollice).
Visibilità dell'ultimo carattere perforato.

Comandi e uscita del nastro frontali. Comando di estrazione del nastro con o senza perforazione continua. Su richiesta: inclusione ed esclusione su comando elettrico dall'esterno.

Letto incorporato Se 305 per nastro di 17,46 mm ($^{11}/_{16}$ di pollice).
Visibilità del carattere in lettura. Trasmissione in continuo e passo passo.

Arresto automatico per fine nastro o nastro teso.

Su richiesta: arresto dal corrispondente.

Posto di lavoro: la macchina è dotata di un supporto metallico che può essere provvisto di un contenitore con piano d'appoggio per apparecchiature o servizi speciali.

Dimensioni

(con perforatore e lettore, senza supporto carta)

Larghezza: 57,4 cm

Altezza: 23,7 cm

Profondità: 58,2 cm

Ing. C. Olivetti & C., S.p.A. - Ivrea