

[CARATTERISTICHE]

Frequenza operativa	100 - 100 MHz (operando normale sopra il 1000)
N. di canali	1
Tipo di antenne	1 m a banda stretta
Alimentazione	12 - 120 Volt AC/50/60
Tensione nominale	120 VAC ± 10%
Consumo nominale	100 WAC in ricezione
Consumo massimo	100 WAC (operando)
	100 WAC in trasmissione
	100 WAC in ricezione
Peso	100 gr. (contiene antenna)

[CONNESSIONI]

Numero di canali	10
Tipo di modulazione	AM/SSB
Frequenza	1 - 10 MHz
Frequenza operativa	10 MHz (contiene antenna)
Alimentazione	120 Volt AC/50/60/240V
Consumo in ricezione	100 WAC (contiene antenna)

[SPECIFICHE]

Caratteristiche del circuito	Supereterodina a doppia conversione
Tipo di antenna	1 m a banda stretta ± 10, 1 MHz
	contiene antenna (100 WAC)
Dimensioni	100 gr. per 100 gr. di antenne
Alimentazione	120 Volt AC - 50/60



[CONNESSIONI ANTENNA]

[TABELLA DI CONNESSIONI ANTENNA]

PORTA	1	ANTENNA	2
[CONNESSIONI]			
ANTENNA	1	ANTENNA	10
ANTENNA	1	ANTENNA	1
ANTENNA	1	ANTENNA	1
[CONNESSIONI]			
ANTENNA	1	ANTENNA	1
[CONNESSIONI]			
ANTENNA	1	ANTENNA	1
[CONNESSIONI]			
ANTENNA	1	ANTENNA	1



Installazione di Connetti Adattabili

Il prodotto installato nei canali polidispersi standard è progettato specificamente per la riduzione del 1 per la trasmissione su supporti verticali. I canali devono essere installati con detta tolleranza nella pratica, come nella tabella sottostante.

	Standard	Trasmissione
Tipi	40-500	60-500
Frequenza (Hz)	100, 200-500	100, 200
Tolleranza	$\pm 0,100$	$\pm 0,100$
Capacità in particelle	50 gr	50 gr
Spazio di passaggio	1,00	1,00
Montaggio	Minore di 20 g	Minore di 20 g

Per installare i canali adattabili è necessario aprire l'incisione del modo seguente:

1. Tagliare la superficie con un coltello. Tagliare la lamina e sovrapporre quella in cui A e B sono stati fatti a lungo.
2. Tagliare anche gli spessori di tutto l'attrezzatura esistente nel canale in una sola operazione.
3. Installare la sua più vicina il fondo e tagliare con cura la parte superiore. In caso di canali standard alla perforazione, i canali del trasmissionario vanno installati negli spazi corrispondenti per 1 metro quasi del trasmissionario installato negli spazi corrispondenti con 2.

Per informazioni, leggere l'elenco dei canali corrispondenti pertinenti a questo canale adattabile. L'elenco completo delle tecniche del prodotto "Trasmissione di Adattamenti". Installare questi trasmissionari con il procedimento sopra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Tip	Tip	Tip	Tip	Tip
4	40-500	60-500	100	200-500	100, 200
4	40-500	60-500	100	200-500	100, 200
4	40-500	60-500	100	200-500	100, 200

1. Circuiti equivalenti a 20

Calcolare l'angolo del generatore nel caso di sistema a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete.

Calcolare un equivalente valido in termini di ampiezze in caso di polarizzazione variabile nel tempo di un sistema di rete.

Calcolare i valori di T_1 e T_2 per la massima efficienza del sistema di rete.

Calcolare il valore di ampiezza del generatore in modo da ottenere il valore di massima efficienza nel caso di sistema di rete a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete. Calcolare il valore di T_1 e T_2 per la massima efficienza del sistema di rete.

2. Calcolo della potenza di rete a 20

Calcolare l'angolo di ampiezza del sistema di rete e del generatore nel caso di sistema di rete a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete. Calcolare il valore di T_1 e T_2 per la massima efficienza del sistema di rete.



3. Regole della potenza di rete a 20

Calcolare la potenza di rete a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete. Calcolare il valore di T_1 e T_2 per la massima efficienza del sistema di rete.

4. Calcolo della potenza di rete a 20

Calcolare il valore di potenza di rete a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete.

1. Calcolo della potenza di rete a 20

Calcolare la potenza di rete a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete. Calcolare il valore di T_1 e T_2 per la massima efficienza del sistema di rete.

Calcolare la potenza di rete a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete. Calcolare il valore di T_1 e T_2 per la massima efficienza del sistema di rete.

Calcolare la potenza di rete a tensione di un ordine superiore alla frequenza nominale della rete. Calcolare il valore di T_1 e T_2 per la massima efficienza del sistema di rete.

2. Calcolo della potenza di rete a 20

INDICAZIONI PER L'ASSEMBLIATURA E L'USO
DELLA CORONA 15 BRACKET

Prima di iniziare l'uso di questo nuovo sistema di controllo, leggere con cura i consigli riportati nella 1^a e 2^a parte del presente opuscolo.

La struttura in metallo della cassa permette una più alta qualità del collegamento con il cavo telefonico, grazie alle speciali caratteristiche di isolamento.

Le istruzioni per l'assemblaggio sono fornite separatamente con ogni telefono. Per il collegamento con il cavo telefonico, leggere attentamente le istruzioni che sono contenute nel presente opuscolo. Per il collegamento con il sistema di controllo, leggere attentamente le istruzioni che sono contenute nel presente opuscolo. Per il collegamento con il sistema di controllo, leggere attentamente le istruzioni che sono contenute nel presente opuscolo.

La linea telefonica si collega alla presa speciale dell'apparecchio.

Per ogni informazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Per ogni informazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Per ogni informazione, rivolgersi al proprio rivenditore.

Per ogni informazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Per ogni informazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Per ogni informazione, rivolgersi al proprio rivenditore.



Per informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore. Per informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore. Per informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore.





Fig. 1

TABLE 1

ITEM NO.	DESCRIPTION
1	Top Housing
2	Top Plate
3	Shaft
4	Component on Shaft
5	Component below Shaft
6	Component below 5
7	Base

Table 1

TABLE 2

ITEM NO.	DESCRIPTION
1	Top Housing
2	Top Plate
3	Shaft
4	Component on Shaft
5	Component below Shaft
6	Component below 5
7	Base

Table 2

NOTE: All dimensions are in inches unless otherwise specified. All tolerances are in inches unless otherwise specified. All dimensions are to be held to the nearest 0.001 inch.



Fig. 2