

## CASSETTE DI INDUTTANZA A COMMUTATORE

Tipi CI-E/DC e CI-B/DC

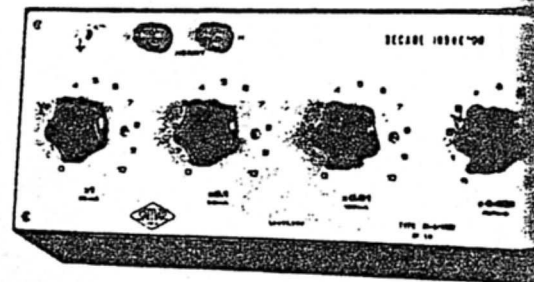
Cassette di induttanza a commutatore realizzate per usi generali nelle scuole e nei laboratori.

### DATI COSTRUTTIVI

Bobine di rame avvolte su supporti ceramici.  
Due morsetti d'attacco e morsetto di massa.  
Precisione: a 1.000 Hz, riferita ai morsetti.

### FINITURA

Cassetta metallica a leggio, verniciata in testa di moro gofrato.  
Il pannello è verniciato a fuoco in color sabbia vetrificata e porta i morsetti, tutti gli organi di comando e le indicazioni a due colori.



Tipo CI-E/4DC2

### DATI TECNICI

TIPO CI-E/DC									
Tipo	Sezioni H	Induttanza totale H	Precisione %	Correnti massime		Dimensioni mm	Peso kg		
				decade H	mA				
CI-E/5DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001 + 0,01 + 0,1 + 1)$	11,111	± 1			450 x 135 x 140	3,1		
CI-E/4DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001 + 0,01 + 0,1)$	1,111				365 x 135 x 140	2,5		
CI-E/4DC2	$10 \times (0,001 + 0,01 + 0,1 + 1)$	11,11							
CI-E/3DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001 + 0,01)$	0,111				0,0001	500	280 x 135 x 140	1,9
CI-E/3DC2	$10 \times (0,001 + 0,01 + 0,1)$	1,11							
CI-E/3DC3	$10 \times (0,01 + 0,1 + 1)$	11,1							
CI-E/2DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001)$	0,011				0,01	100	195 x 135 x 140	1,3
CI-E/2DC2	$10 \times (0,001 + 0,01)$	0,11							
CI-E/2DC3	$10 \times (0,01 + 0,1)$	1,1							
CI-E/2DC4	$10 \times (0,1 + 1)$	11							
CI-E/1DC1	$10 \times 0,0001$	0,001				0,1	50	120 x 115 x 140	0,8
CI-E/1DC2	$10 \times 0,001$	0,01							
CI-E/1DC3	$10 \times 0,01$	0,1							
CI-E/1DC4	$10 \times 0,1$	1,0							
CI-E/1DC5	$10 \times 1$	10							
TIPO CI-B/DC									
CI-B/5DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001 + 0,01 + 0,1 + 1)$	11,111	± 5			450 x 135 x 140	3,1		
CI-B/4DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001 + 0,01 + 0,1)$	1,111				365 x 135 x 140	2,5		
CI-B/4DC2	$10 \times (0,001 + 0,01 + 0,1 + 1)$	11,11							
CI-B/3DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001 + 0,01)$	0,111				0,0001	500	280 x 135 x 140	1,9
CI-B/3DC2	$10 \times (0,001 + 0,01 + 0,1)$	1,11							
CI-B/3DC3	$10 \times (0,01 + 0,1 + 1)$	11,1							
CI-B/2DC1	$10 \times (0,0001 + 0,001)$	0,011				0,01	100	195 x 135 x 140	1,3
CI-B/2DC2	$10 \times (0,001 + 0,01)$	0,11							
CI-B/2DC3	$10 \times (0,01 + 0,1)$	1,1							
CI-B/2DC4	$10 \times (0,1 + 1)$	11							
CI-B/1DC1	$10 \times 0,0001$	0,001				0,1	50	120 x 115 x 140	0,8
CI-B/1DC2	$10 \times 0,001$	0,01							
CI-B/1DC3	$10 \times 0,01$	0,1							
CI-B/1DC4	$10 \times 0,1$	1,0							
CI-B/1DC5	$10 \times 1$	10							