

MISURE CON FILTRI

GRUPPO	
DATA	
POSTO	

STRUMENTI UTILIZZATI

GENERATORE TENSIONE		Ampiezza	V=	$\Delta V=$
OSCILLOSCOPIO				

CIRCUITO CR

SCHEMA CIRCUITO	
-----------------	--

MISURE PRELIMINARI CON MISURATORE RLC

Misura Cx	Cx=		$\Delta Cx=$	
-----------	-----	--	--------------	--

Scelta R	R=		$\Delta R=$	
----------	----	--	-------------	--

ANDAMENTO TENSIONE USCITA IN FUNZIONE DELLA FREQUENZA

f ( )	V1 (div)	$\Delta V1$ (div)	S1(V/div)	V2 (div)	$\Delta V2$ (div)	S2(V/div)	t (div)	$\Delta t$ (div)	St (s/div)

MISURA COSTANTE DI TEMPO

SEGNALE DI INGRESSO (ONDA QUADRA)

FREQUENZA	f ( )	$\Delta f$ ( )
PERIODO	T ( )	$\Delta T$ ( )
AMPIEZZA	V ( )	$\Delta V$ ( )

SEGNALE IN USCITA

AMPIEZZA	V ( )	$\Delta V$ ( )
t (10 %)		
t (90 %)		

CIRCUITO LR

SCHEMA CIRCUITO	
-----------------	--

