

MISURE IN TENSIONE ALTERNATA

GRUPPO	
DATA	
POSTO	

STRUMENTI UTILIZZATI

GENERATORE TENSIONE		Frequenza f	
		Ampiezza V	

RIVELATORE DI ZERO	
--------------------	--

RESISTORE R	
RESISTORE R1	
RESISTORE R2	
CONDENSATORE C	
INDUTTORE L1	
INDUTTORE L2	

MISURE PRELIMINARI CON MISURATORE RLC

Misura Rx	Rx=		Δ Rx=	
Misura Cx	Cx=		Δ Cx=	

DE SAUTY PARALLELO

R1	
R2	

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

diretto	R'min		R'max	
	C'min		C'max	

invertito	R'min		R'max	
	C'min		C'max	

DE SAUTY SERIE

R1	
R2	

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

diretto	R'min		R'max	
	C'min		C'max	

invertito	R'min		R'max	
	C'min		C'max	

MISURE PRELIMINARI CON MISURATORE RLC

Misura Rx		Rx=		Δ Rx=	
Misura Lx		Lx =		Δ Lx=	

MAXWELL LL

R1	
R2	

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

Rmin		Rmax	
Lmin		Lmax	

MAXWELL LC

R1	
R3	

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

Rmin		Rmax	
Cmin		Cmax	