

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	

DE SAUTY PARALLELO

MISURE PRELIMINARI CON MISURATORE RLC

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

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

MISURE PRELIMINARI CON MISURATORE RLC

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

R1	
R2	

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

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

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

MAXWELL LL

MISURE PRELIMINARI CON MISURATORE RLC

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

R1	
R2	

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

Rmin	Rmax
Lmin	Lmax

MAXWELL LC

R1	
R3	

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

Rmin		Rmax	
Cmin		Cmax	