

-Avv Secondario

2,0	$\Omega$
14,89	V
7,44	A
110,82	VA
63	spire

Vedi H ▼

Configurazione con  
2 quartine di  
secondari uguali  
combinabili fra loro




Vedi Schema

☒ Push-Pull      ☐ Single-Ended

N° Avvolgimenti  Primari  N° Avvolgimenti  Seconda

8 Seconda

Secondario 1,2,3   Secondario 4,5,6   Secondario 7,8,9   Secondario 10,11,12

225,0	$\Omega$	
54,00	V	
0,240	A	
12,96	VA	
216	spire	
0,32	mm	
0,36	mm	
63,9	m	
45,8	gr	
13,99	$\Omega$	
1,0	watt	
88,3	SpSt	
2,4	Strati	
31,3	mmq	
32,0	mmq	
3,0	A mmq	

6,10	$\Omega$	
8,00	Vo	I
7,57	V	
1,241	A	
9,39	VA	
32	spire	
0,7	mm	
0,76	mm	$\Phi$
9,5	m	
32,4	gr	
0,43	$\Omega$	
0,8	watt	
41,9	SpSt	
0,8	Strati	
20,6	mmq	I1
17,8	mmq	
3,2	A mmq	

12,20  $\Omega$   
 16,00 Vo  
 15,13 V  
 1,241 A  
 18,77 VA  
 64 spire  
 0,7 mm  
 0,76 mm  
 18,9 m  
 64,9 gr  
 0,87  $\Omega$   
 1,6 watt  
 41,9 SpSt  
 1,5 Strati  
 41,2 mmq  
 24,9 mmq  
 3,2 A mmq

Avv 3	
6,10	$\Omega$
8,00	Vo
7,57	V
1,241	A
9,39	VA
32	spire
0,7	mm
0,76	mm
9,5	m
32,4	gr
0,43	$\Omega$
0,8	watt
41,9	SpSt
0,8	Strati
20,6	mmq
17,8	mmq
3,2	A mmq

Inserire i Parametri Desiderati, per ottenere il Calcolo del Trasformatore [TU.tuv](http://TU.tuv)