

DIYItalia Scheda Trasformatore ALIMENTAZIONE – SINGOLA GOLA

Progettato	il	da
------------	----	----

Uso	
-----	--

Tipo Lamierini	
Materiale Lamierini	
Colonna	
Sezione Pacco	
Spire per volt - primario	
Spire per volt - secondario	

Nelle relative colonne indicare:

Numero Spire -- **P** per Primario **S** per Secondario -- \emptyset Filo

Pi se Presa/Uscita all'inizio -- **Pf** se Presa/Uscita alla fine

	N° Spire Gola H	Prim. o Sec.	\emptyset Filo	Presa Pi - Pf
33				
32				
31				
30				
29				
28				
27				
26				
25				
24				
23				
22				
21				
20				
19				
18				
17				
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01				

C ORE

DIYItalia Scheda Trasformatore ALIMENTAZIONE – DOPPIA GOLA

Progettato	il	da
-------------------	-----------	-----------

Uso	
------------	--

Tipo Lamierini	
Materiale Lamierini	
Colonna	
Sezione Pacco	
Spire per volt - primario	
Spire per volt - secondario	

Nelle relative colonne indicare:
 Numero Spire -- **P** per Primario **S** per Secondario -- Ø Filo
Pi se Presa/Uscita all'inizio -- **Pf** se Presa/Uscita alla fine

	N° Spire Gola I	N° Spire Gola L	Prim. o Sec.	Diametro Filo	Presa Pi - Pf
33					
32					
31					
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					
18					
17					
16					
15					
14					
13					
12					
11					
10					
09					
08					
07					
06					
05					
04					
03					
02					
01					
	C O R E	C O R E			