

TOROIDI



I toroidi si dividono in tre famiglie:

- a) filtri toroidali in polvere di ferro per applicazioni a basse frequenze tipo dimmer
- b) filtri toroidali storage per applicazioni alte frequenze
- c) bobine di modo comune compensate a due avvolgimenti

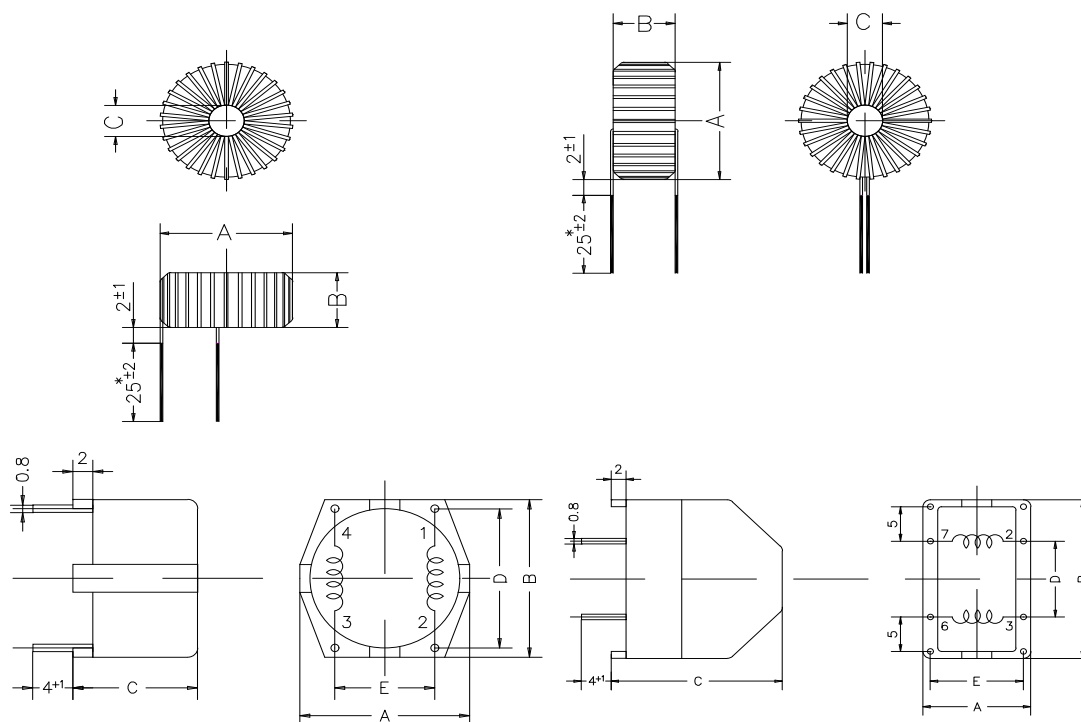
Possono essere ordinati con le seguenti esecuzioni contraddistinte dalle lettere riportate a fianco che dovranno seguire il codice per identificare l'esecuzione desiderata:

A giorno con montaggio verticale: V

A giorno con montaggio orizzontale : O

In scatola verticale: SV

In scatola orizzontale: SO



DIMENSIONI SCATOLE

TIPO	A	B	C	D	E	
A	12.5	17.5	20	5-15	10	VER.
B	15.5	23	23	10-20	12.5	VER.
C	18	27	28	12.5-22.5	15	VER.
D	18	32	33	12.5	15	VER.
L	21	32	35	12.5-27.5	17.5	VER.
M	23	32	35	12.5-27.5	20	VER.
N	28	43	47	25-40	25	VER.
E	17.5	17	12.5	15	10	ORIZ.
F	22.5	22	15	20	12.5	ORIZ.
G	27.5	27	17.5	25	15	ORIZ.
H	32.5	32	20	30	20	ORIZ.