

TOROIDI CON AVVOLGIMENTI COMPENSATI

CODICE	INDUTTANZA milliHenry	CORRENTE A	DIMENSIONI A GIORNO			SCATOLA	
			A	B	C	VERT.	ORIZZ.
AC0A1	2x0.22	4	15	8	3	A	E
AC0B1	2x1	1	15	7	3	A	E
AC0C1	2x1	2	15	8	3	A	E
AC0D1	2x1	3	15	8	3	A	E
AC0E1	2x1.5	1	15	7	3	A	E
AC001	2x3.3	1.5	22	10	10	C	G
AC002	2x4	0.6	15	7	3	A	E
AC003	2x4	0.8	19	9	6	B	F
AC004	2x4	1	15	7	3	A	E
AC005	2x4	1.5	19	9	6	B	F
AC006	2x4	2	28	12	12	D	H
AC007	2x5.2	1.5	20	10	6	B	F
AC008	2x5.5	1	20	10	6	B	F
AC0A8	2x6	0.8	15	8	3	A	E
AC009	2x6	1.5	22	10	10	C	G
AC0A9	2x6.8	1.2	15	8	3	A	E
AC0B9	2x11	0.5	15	8	3	A	E
AC0C9	2x14	0.5	15	8	3	A	E
AC0D9	2x18	0.5	15	8	3	A	E
AC0E9	2x25	0.5	16	9	3	A	E
AC0F9	2x39	0.5	16	9	3	A	F
AC0G9	2x47	0.6	19	9	6	B	F
AC0H9	2x0.3	3	20	10	6	B	F
AC0I9	2x2.5	1	19	9	6	B	F
AC0L9	2x2.5	2.5	20	10	6	B	F
AC0M9	2x4	1.8	19	9	6	B	F
AC010	2x7	1	19	9	6	B	F
AC011	2x9	0.6	19	9	6	B	F
AC012	2x10	0.6	15	7	3	A	E
AC013	2x10	1	19	9	6	B	F
ACA13	2x10	2	19	9	6	B	F
AC014	2x11	1	19	9	6	B	F
AC015	2x12	0.8	19	9	6	B	F
AC016	2x18	0.6	19	9	6	B	F
AC017	2x18	2	28	12	12	D	H
AC018	2x20	0.6	20	10	6	B	F
AC019	2x20	1.5	20	10	6	B	F
AC020	2x27	0.6	20	10	6	B	F
AC021	2x29	0.6	20	9	6	B	F
AC022	2x39	0.6	19	9	6	B	F
AC023	2x40	0.6	19	9	6	B	F
AC024	2x40	0.8	19	9	6	B	F
AC025	2x47	0.6	20	9	6	B	F
ACA25	2x3.3	4	24	11	7	C	G
ACB25	2x4	3	24	10	7	C	G
ACC25	2x7	2	24	10	7	C	G