

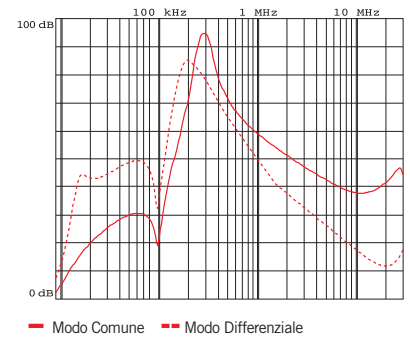
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

FIN539S	Corrente Nominale 40°C	Corrente Nominale 50°C	Potenza Dissipata (W)
.400.B	420	400	92
.500.B	525	500	102
.600.B	630	600	82
.750.B	790	750	95
.900.B	945	900	105
.1000.B	1050	1000	92
.1250.B	1300	1300	98
.1500.B	1550	1500	108
.1750.B	1800	1750	105
.2000.B	2100	2000	92
.2250.B	2350	2250	98
.2500.B	2650	2500	108

CONNESSIONI

LINEA		PE	
d (mm)	Coppia (Nm)	d 1 (mm)	Coppia (Nm)
M8	14	M10	18
M8	14	M10	18
M8	14	M10	18
M10	25	M10	18
M10	25	M10	18
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20

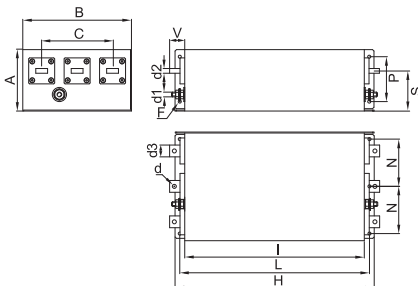
ATTENUAZIONE TIPICA



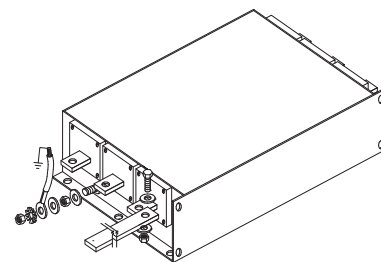
DIMENSIONI MECCANICHE mm

FIN539S	A	B	C	d	d1	d2	d3	V	F	H	I	L	N	P	S	Peso Kg.	Custodia
.400.B	130	230	150	M8	M10	10	25	42	6.5	420	380	400	100	100	85	13.5	1
.500.B	130	230	150	M8	M10	10	25	42	6.5	420	380	400	100	100	85	13.5	1
.600.B	130	230	150	M8	M10	15	30	48	6.5	510	450	480	100	100	85	19	2
.750.B	130	230	150	M10	M10	15	30	48	6.5	510	450	480	100	100	85	19	2
.900.B	130	230	150	M10	M10	15	30	48	6.5	510	450	480	100	100	85	19	2
.1000.B	160	250	140	M12	M12	20	40	94	8.5	510	450	480	100	110	110	27	3
.1250.B	160	250	140	M12	M12	20	40	94	8.5	510	450	480	100	110	110	27	3
.1500.B	160	250	140	M12	M12	20	40	94	8.5	510	450	480	100	110	110	27	3
.1750.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4
.2000.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4
.2250.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4
.2500.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4

CUSTODIA 1, 2, 3, 4



ASSEMBLAGGIO CONNESSIONE "B"



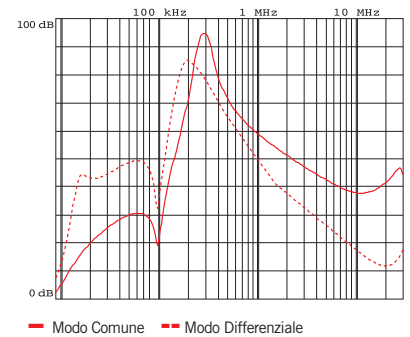
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

FIN539S	Corrente Nominale 40°C	Corrente Nominale 50°C	Potenza Dissipata (W)
.400.B	420	400	92
.500.B	525	500	102
.600.B	630	600	82
.750.B	790	750	95
.900.B	945	900	105
.1000.B	1050	1000	92
.1250.B	1300	1300	98
.1500.B	1550	1500	108
.1750.B	1800	1750	105
.2000.B	2100	2000	92
.2250.B	2350	2250	98
.2500.B	2650	2500	108

CONNESSIONI

LINEA		PE	
d (mm)	Coppia (Nm)	d 1 (mm)	Coppia (Nm)
M8	14	M10	18
M8	14	M10	18
M8	14	M10	18
M10	25	M10	18
M10	25	M10	18
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20
M12	50	M12	20

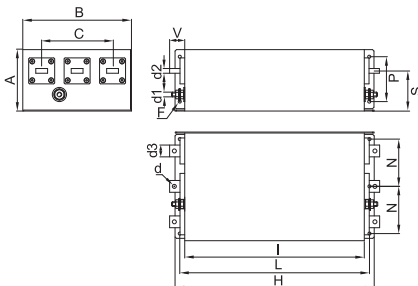
ATTENUAZIONE TIPICA



DIMENSIONI MECCANICHE mm

FIN539S	A	B	C	d	d1	d2	d3	V	F	H	I	L	N	P	S	Peso Kg.	Custodia
.400.B	130	230	150	M8	M10	10	25	42	6.5	420	380	400	100	100	85	13.5	1
.500.B	130	230	150	M8	M10	10	25	42	6.5	420	380	400	100	100	85	13.5	1
.600.B	130	230	150	M8	M10	15	30	48	6.5	510	450	480	100	100	85	19	2
.750.B	130	230	150	M10	M10	15	30	48	6.5	510	450	480	100	100	85	19	2
.900.B	130	230	150	M10	M10	15	30	48	6.5	510	450	480	100	100	85	19	2
.1000.B	160	250	140	M12	M12	20	40	94	8.5	510	450	480	100	110	110	27	3
.1250.B	160	250	140	M12	M12	20	40	94	8.5	510	450	480	100	110	110	27	3
.1500.B	160	250	140	M12	M12	20	40	94	8.5	510	450	480	100	110	110	27	3
.1750.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4
.2000.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4
.2250.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4
.2500.B	180	350	200	M12	M12	20	60	97	8.5	610	550	580	150	130	117	32	4

CUSTODIA 1, 2, 3, 4



ASSEMBLAGGIO CONNESSIONE "B"

