

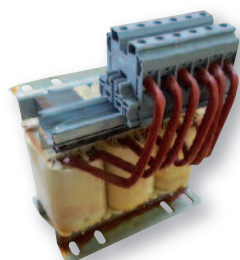


**Reattanza di linea 230Vac 3% e 5% con alta attenuazione per ridurre correnti distorte e picchi di tensione**

Data 03-2019

**OMOLOGAZIONI:**


UL1283  
CSA C22.2



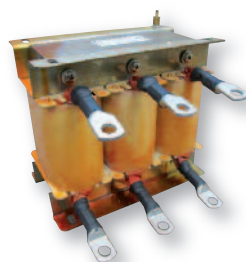
**FINFF (Connessione a morsetti)**

**CARATTERISTICHE**

- Corrente nominale da 2.5 a 250A
- Elevata attenuazione di modo differenziale
- Morsetti fino a 130A

**BENEFICI**

- Differenti connessioni disponibili
- Protezioni IP20 >130A a richiesta
- Disponibili con cassetta Nema 1 e Nema 3R



**FINFF (Connessione ad occhielli)**

**MERCATI**

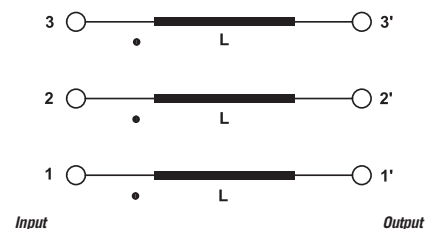
- Inverter / servozionamenti elettrici
- Macchine automatiche
- Automazione industriale
- HVAC

**CODICE**

FINFF	020P1	01P1	0831
Modello	Induttanza (L)	Corrente (A)	Codice interno
	20.1 mH	1.1A	

**INDICATORE ATTENUAZIONE**

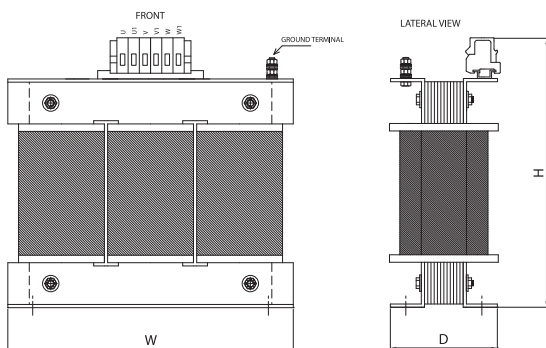
Elevata	Molto Elevata	Eccellente

**SCHEMA ELETTRICO**

**SPECIFICHE TECNICHE**

Tensione nominale	0 / 600 Vac
Frequenza	50 – 60 Hz
Corrente nominale	da 7 a 250A
Test dielettrico fase - fase	2400 Vdc (2 sec.)
Test dielettrico fase - terra	3200 Vdc (2 sec.)
Corrente di saturazione	1.5 x I <sub>n</sub>
Rigidita' dielettrica	4 KV
Protezione IP	IP 20 fino a 180A IP 00 oltre 180A
Classe climatica	-40 / +85° C
MTBF at 40°C	250.000 Hrs.

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE - DIMENSIONI MECCANICHE**

HP@230 Vac	Corrente Nominale 40°C	FF 3% @230Vac	Dimensioni Esterne			Peso (Kg)	Custodia	Codice Cassetta	FF 5% @230Vac	Dimensioni Esterne			Peso (Kg)	Custodia	Codice Cassetta
			H	W	D					H	W	D			
0.5	2.4	FF5P05502P11291	120	120	80	1.8	1	FINENCL.31	FF010P602P10829	120	90	120	1.9	1	FINENCL.31
0.75	3.5	FF03P1203P41292	120	120	80	1.8	1	FINENCL.31	FF006P503P40827	120	90	120	2	1	FINENCL.31
1	4.6	FF02P2104P81293	120	120	80	1.9	1	FINENCL.31	FF004P604P80826	129	90	120	2.1	1	FINENCL.31
2	7.6	FF001P407P61294	120	120	90	2.4	1	FINENCL.31	FF02P9107P60832	165	160	120	4	1	FINENCL.31
3	11	FF0P96500111295	160	160	120	3.9	1	FINENCL.31	FF02P0100110833	165	160	120	4	1	FINENCL.31
5	14	FF0P75800141296	160	160	120	4	1	FINENCL.31	FF01P5800140834	165	160	130	4.7	1	FINENCL.31
7	21	FF0P50500211297	160	160	120	4	1	FINENCL.31	FF01P0500210835	165	160	130	5	1	FINENCL.31
10	34	FF0P26500401301	210	160	130	5	1	FINENCL.41	FF00P6400340837	250	180	135	7.6	1	FINENCL.41
15	52	FF0P20500521302	240	180	135	7.5	1	FINENCL.41	FF00P4200520840	250	180	145	9	1	FINENCL.41
25	83	FF0P12800831303	300	240	150	12	1	FINENCL.41	FF0P26800831002	300	240	180	22	1	FINENCL.41
35	105	FF0P10101051304	300	240	150	12.5	1	FINENCL.41	FF0P26301050976	300	240	185	23	1	FINENCL.41
40	130	FF0P08201301305	305	240	165	17	1	FINENCL.41	FF00P1701301003	350	300	190	27	1	FINENCL.41
60	160	FF0P06601601306	210	240	165	17	2	FINENCL.41	FF00P1501600954	300	300	210	29	2	FINENCL.51
70	200	FF0P05302001307	210	240	185	22	2	FINENCL.41	FF0P11102001004	300	220	300	33	2	FINENCL.51
90	250	FF0P04302501308	315	300	230	26	2	FINENCL.51	FF0P08902501005	300	230	300	41	2	FINENCL.51

**CUSTODIA 1**

**CUSTODIA 2**
