

**MARTIGNONI**

ELETTROTECNICA

**S.R.L****Sede legale e Stabilimento:**

C.so Italia n.8 (Zona Industriale)

20020 Vanzaghello (Mi) Italy



0331-658966



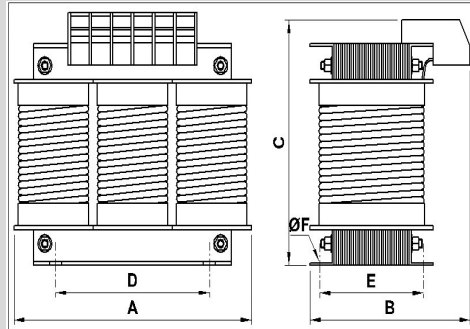
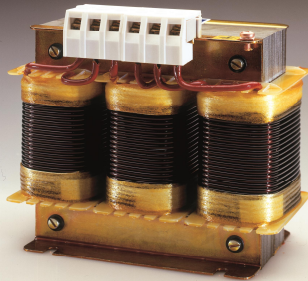
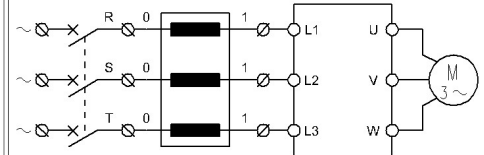
0331-659965

Sito: [www.martignoni-srl.com](http://www.martignoni-srl.com)

trasformatori@martignoni-srl.com

**REATTANZE TRIFASE DI COMMUTAZIONE E RIFASAMENTO con caduta tensione 3%**

Idonei per eliminare disturbi di rete, ottenendo compatibilità elettromagnetica di grado A e B (Norme En.55011)

**CONNESSIONE INDUTTANZA**

Protezione IP- 20

Frequenza di Lavoro 50 Hz. ( specificare per altre frequenze)

Motore KW	Volt AC	Corrente Amp.	Induttanza mH	Dimensioni						Peso Kg.	Perdite W
				A	B	C	D	E	F		
0,4	400	1,5	14,6	120	80	120	78	55	5,3	1,600	15
0,75	400	2,5	8,8	120	80	120	78	55	5,3	1,800	18
1,5	400	5	4,4	120	80	120	78	55	5,3	2,000	25
2,2	400	7,5	2,9	120	80	120	78	55	5,3	2,200	35
4	400	10	2,2	120	90	120	78	65	5,3	2,400	40
5,5	400	15	1,4	120	90	120	78	65	5,3	2,500	50
7,5	400	20	1,06	160	120	170	115	80	6,5	5,000	56
11	400	30	0,73	160	120	170	115	80	6,5	5,400	65
15	400	40	0,54	180	120	190	115	80	6,5	8,000	82
18,5	400	50	0,44	180	120	190	115	80	6,5	8,400	90
22	400	60	0,37	180	140	190	115	100	6,5	12,500	94

**Caratteristiche Tecniche**

- V = 400 ÷ 600 Hz. 50.60
- Normative CEI -EN.61558 - 2 -20
- Impregnazione in Resina Tropicalizzata
- Classe di isolamento H
- Isolamento Kv 3
- Avvolgimenti in rame doppio isolamento cl. H
- Esecuzione Verticale
- (su richiesta anche orizzontale)
- Temperatura Ambiente 40°

**Benefici derivanti dall'utilizzo**

Le reattanze sono impiegate per migliorare la sicurezza di esercizio, eliminano i disturbi di rete, i disturbi reciproci fra i driver dei convertitori, limitano le sovratensioni periodiche per effetto di accumulo di carica nei thyristors. Indispensabili per ottemperare ai requisiti di compatibilità elettromagnetica grado A e B secondo le norme EN 55011