

**MARTIGNONI**

ELETTROTECNICA

S.R.L.

**Sede legale e Stabilimento:**

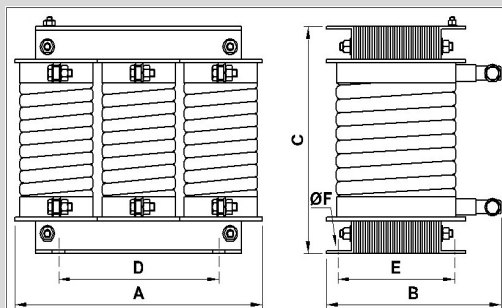
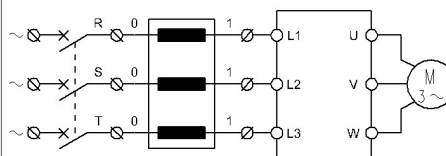
C.so Italia n.8 (Zona Industriale)

20020 Vanzaghello (Mi) Italy

☎ 0331-658966 📠 0331-659965

Site: [www.martignoni-srl.com](http://www.martignoni-srl.com)✉ [trasformatori@martignoni-srl.com](mailto: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- 00

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

Motore KW	Volt	Corrente Amp.	Induttanza mH	Dimensioni						Peso Kg.	Perdite W
				A	B	C	D	E	F		
30	400	80	0,28	240	150	210	200	90	8,5	18,000	104
37	400	100	0,22	240	160	210	200	100	8,5	20,000	110
45	400	120	0,18	240	160	210	200	100	8,5	22,000	118
55	400	160	0,14	240	180	210	200	115	8,5	26,000	134
75	400	200	0,11	240	180	210	200	115	8,5	28,000	140
90	400	250	0,09	240	220	210	200	130	8,5	35,000	148
110	400	300	0,074	360	200	320	255	115	12,5	47,000	176
132	400	380	0,058	360	200	320	255	115	12,5	54,000	198
160	400	500	0,044	360	200	320	255	115	12,5	60,000	215
220	400	650	0,034	360	220	320	255	130	12,5	78,000	240
300	400	750	0,029	420	280	360	260	140	12,5	92,000	260
330	400	860	0,025	420	280	360	260	140	12,5	110,000	310
360	400	1000	0,022	420	285	360	260	140	12,5	120,000	340
380	400	1200	0,018	420	290	360	260	140	12,5	134,000	380
460	400	1400	0,016	420	295	360	260	145	12,5	145,000	420

**Caratteristiche Tecniche**

- $V = 400 \div 600$  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 idriver 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