

Trasformatori trifase						
Potenza	Dimensioni					Peso
KVA	A	B	C	D	E	Kg
0,3	180	165	90	150	66	6,5
0,5	180	165	110	150	86	9,6
0,6	180	165	110	150	86	10,2
0,8	180	165	120	150	96	12,5
1	240	215	120	200	86	16
1,5	240	215	140	200	106	21
2	240	215	160	200	121	26
2,5	300	280	140	250	90	30
3	300	280	150	250	100	33
4	300	280	160	250	110	38
5	300	280	170	250	120	45
6	360	390	180	325	130	53
8	360	390	190	325	140	66
10	360	390	200	325	150	74
12	360	390	210	325	160	86
15	420	440	190	375	150	104
18	420	440	200	375	160	110
20	420	440	210	375	170	122
25	480	490	250	425	190	148
30	480	490	270	425	210	185
40	480	490	290	425	230	225
50	600	590	310	540	210	265
70	600	590	330	540	230	340
100	600	690	350	540	220	430

## Caratteristiche tecniche generali

- Tensione primaria 600V max
- Tensione secondaria 1000V max
- Frequenza 50-60Hz
- Temperatura ambiente 45°C max
- Classe isolamento F
- Grado di protezione trasformatore IP00
- Grado protezione morsetti IP20
- Tensione di prova di isolamento 3KV

## Caratteristiche costruttive

- Esecuzione a giorno IP00 (da incorporare)
- Impregnazione totale in resina termoindurente
- Lamierino a bassa perdita
- Morsettiere protette IP20

Le quote si riferiscono ad una produzione standardizzata. Esecuzioni particolari per esigenze del Cliente su richiesta

Normative di riferimento CEI 96-1/CEI 96-4/EN 61558/CEI 14-8

