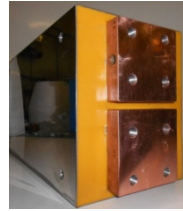


Output Connection Type "1.0"

**Power Rating Range ( $S_{50}$ ) from 25kVA to 125kVA**



Output Connection Type "2.0"

**Power Rating Range ( $S_{50}$ ) from 125kVA to 315kVA**



Output Connection Type "3.0"

**Power Rating Range ( $S_{50}$ ) from 250kVA to 500kVA**



Trasformatori tipo "1.0" - "2.0" - "3.0" per saldatrici statiche (50/60Hz)

Type "1.0" - "2.0" - "3.0" Machine Welding Transformers (50/60Hz)

Type	No load secondary voltage - $U_{20}$ (V)	Max. mechanical dimensions $W \times H \times D$ (mm)	Mounting hole distances (mm)	Permanent output current - $I_{2p}$ (kA)	Permanent output power - $S_{2p}$ (kVA)	Output power at 50% duty cycle - $S_{50}$ (kVA)	Approx. weight (kg)	Colour
1,0	2,5 - 2,8 - 3,2 - 3,6	184 x 235 x 355	180	5	18	25	55	stainless steel
1,0	3,6 - 4 - 4,5 - 5	184 x 235 x 400	224	5,6	25	40	68	stainless steel
1,0	5 - 5,6 - 6,3 - 7,1	184 x 235 x 450	280	6,3	45	63	85	stainless steel
1,0	7,1 - 8 - 9 - 10	184 x 235 x 560	400	7,1	71	100	110	stainless steel
2,0	5 - 5,6 - 6,3 - 7,1	250 x 360 x 500	250	12,7	88	125	160	stainless steel
2,0	7,1 - 8 - 9 - 10	250 x 360 x 560	280	11,2	113	160	185	stainless steel
2,0	9 - 10 - 11,2 - 12,5	250 x 360 x 630	355	11,2	141	200	223	stainless steel
2,0	11,2 - 12,5 - 14 - 16	250 x 360 x 710	410	11,2	177	250	255	stainless steel
3,0	4 - 5 - 6,2 - 8	280 x 400 x 500	250	22,5	177	250	275	stainless steel
3,0	5 - 6,3 - 8 - 10	280 x 400 x 560	280	22,5	223	315	280	stainless steel
3,0	6,3 - 8 - 10 - 12,5	280 x 400 x 630	355	22,5	283	400	310	stainless steel
3,0	8 - 10 - 12,5 - 16	280 x 400 x 710	410	22,5	354	500	360	stainless steel

Standard accessories :

- Primary, Secondary, Rectifier NC Thermoswitches
- Output Current Sensing Coil, where prescribed of related standards

Special accessories on request :

- Embedded Temperature Sensor
- Output Voltage Sensing Wires
- Resistance or Fuse
- Tap Switch
- Primary Protection Cover IP55
- Multi Contact Primary Circuit Connectors
- Bus Distributor Box

Accessori di serie :

- Termostati per avvolgimento primario, secondario e gruppo di raddrizzamento
- Bobina di misura della corrente secondaria, dove prevista dalle relative norme.

Accessori speciali su richiesta :

- Sensori di temperatura incorporati
- Fili per il rilevamento della tensione d'uscita
- Resistenze o fusibili
- Commutatore
- Scatola di protezione lato primario del trasformatore IP55
- Connettori Multi Contact per il circuito primario del trasformatore
- Scatola di distribuzione Bus