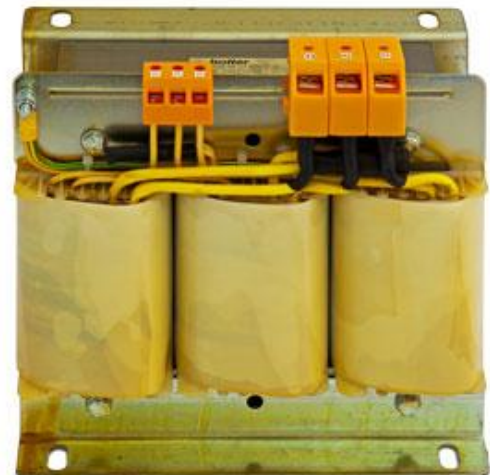
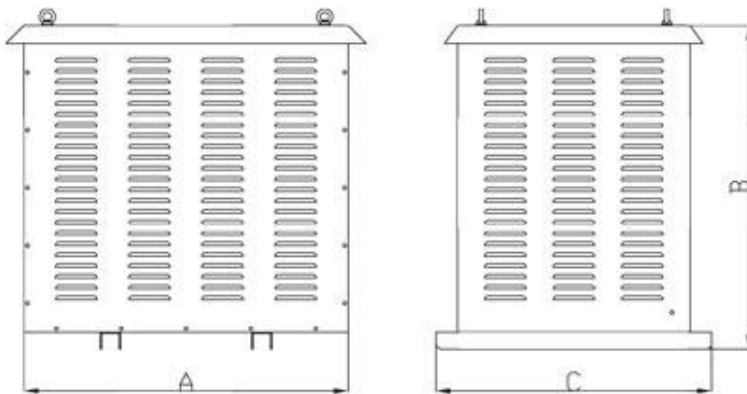
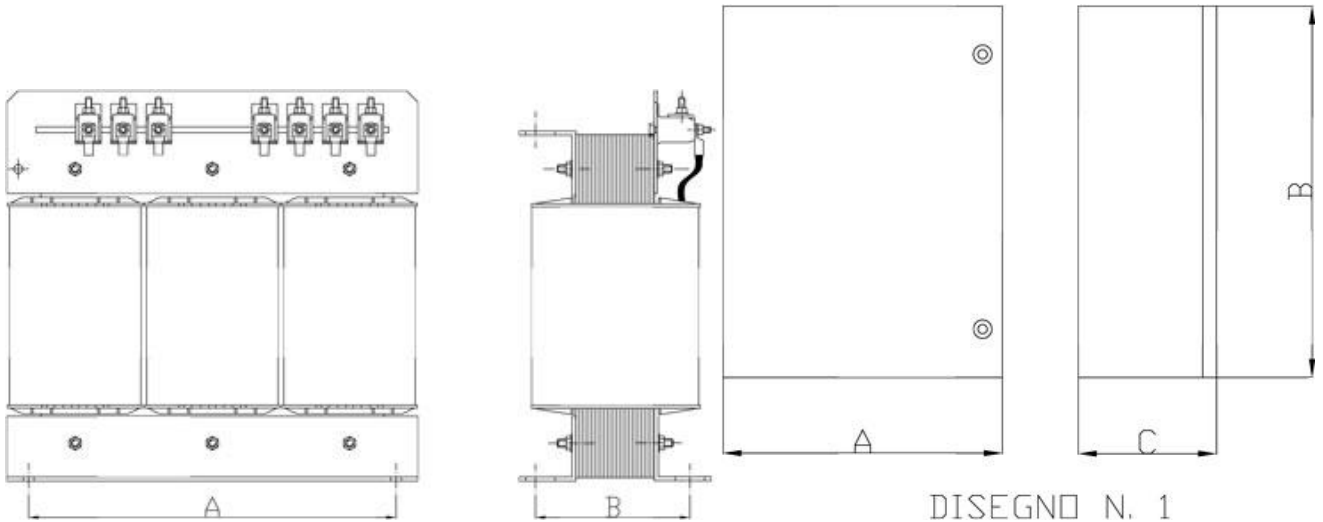




Trasformatori trifase di isolamento



Tipologia: trasformatore associato non resistente al corto circuito

Tensione primaria: a scelta fino a 1000V

Tensione secondaria: qualsiasi tensione a scelta compresa tra 50 e 1000V

Collegamento tra le fasi: a scelta

Gruppo vettoriale: a scelta

Trasformatori da incorporare in apparati elettrici specifici

Norme di riferimento: CEI 96-3; EN 61558-1; CEI 96-8; EN 61558-2-4

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA' ELETTRONICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTRONICHE EMESSE.



Trasformatori trifase di isolamento

COD. ART.	POTENZA [kVA]	Altezza [mm]	Largh. [mm]	Profond. [mm]	Peso [kg]	Fissaggio A [mm]	Fissaggio B [mm]
BTTT182	0.5	160	180	140	6.5	150	77
BTTT183	1	160	180	160	11	150	97
BTTT184	1.5	210	240	145	16	200	88
BTTT185	2	210	240	150	18	200	98
BTTT186	2.5	210	240	160	19.5	200	108
BTTT187	3	210	240	170	21	200	123
BTTT188	3.5	255	300	180	29	250	105
BTTT189	4	255	300	190	30.5	250	115
BTTT190	5	255	300	200	36	250	125
BTTT191	6	255	300	220	40.5	250	135
BTTT192	7	255	300	230	46	250	145
BTTT193	8	310	360	280	48	325	145
BTTT194	10	310	360	300	55	325	155
BTTT195	12	360	420	370	97	375	155
BTTT196	15	360	420	380	140	375	165
BTTT197	20	360	420	400	155	375	175
BTTT198	25	410	480	420	170	425	210
BTTT199	30	410	480	430	190	425	220
BTTT200	40	410	480	450	210	425	240
BTTT201	50	450	480	400	240	225	210
BTTT202	60	550	540	400	270	225	210
BTTT203	70	560	540	460	330	225	210
BTTT204	80	560	540	460	350	480	210
BTTT205	100	580	600	480	400	560	220

- Note:
1. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
 2. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.
 3. E' possibile realizzare trasformatori anche con tensioni secondarie inferiori a 50V.



Trasformatori trifase di isolamento

MONTATI SU CONTENITORE METALLICO

Tipologia: trasformatore associato non resistente al corto circuito

Tensione primaria: a scelta fino a 1000V

Tensione secondaria: qualsiasi tensione a scelta compresa tra 50 e 1000V

Collegamento tra le fasi: a scelta

Gruppo vettoriale: a scelta

Trasformatori da incorporare in apparati elettrici specifici

Esecuzione:

- In contenitore metallico con grado di protezione IP55 verniciato RAL7032 per potenze inferiori a 30kVA (figura n.1)

- In contenitore metallico con grado di protezione IP23 verniciato RAL7032 per potenze da 30kVA (figura n.2)

Norme di riferimento: CEI 96-3; EN 61558-1; CEI 96-8; EN 61558-2-4

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTROMAGNETICHE EMESSE.

COD. ART.	POTENZA [kVA]	Altezza B[mm]	Largh. A[mm]	Profond. C[mm]	Peso [kg]	Figura n.
BTTTC183.1	1	350	250	250	16.5	1
BTTTC185.1	2	350	250	250	23	1
BTTTC187.1	3	350	250	250	26	1
BTTTC189.1	4	500	400	250	40.5	1
BTTTC190.1	5	500	400	250	46	1
BTTTC191.1	6	700	500	250	54.5	1
BTTTC192.1	7	700	500	250	59	1
BTTTC193.1	8	800	600	300	63.5	1
BTTTC194.1	10	800	600	300	70	1
BTTTC195.1	12	900	600	300	100.5	1
BTTTC196.1	15	1000	800	300	155	1
BTTTC197.1	20	1000	800	300	171.5	1
BTTTC198.1	25	1200	800	300	187	1
BTTTC199.1	30	600	700	460	210	2
BTTTC200.1	40	800	900	650	230	2
BTTTC201.1	50	800	900	650	252	2
BTTTC202.1	60	800	900	650	282	2
BTTTC203.1	70	800	900	650	355	2
BTTTC204.1	80	800	900	650	376	2
BTTTC205.1	100	1000	1000	1000	425	2

- Note:
1. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
 2. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.
 3. E' possibile realizzare trasformatori anche con tensioni secondarie inferiori a 50V.