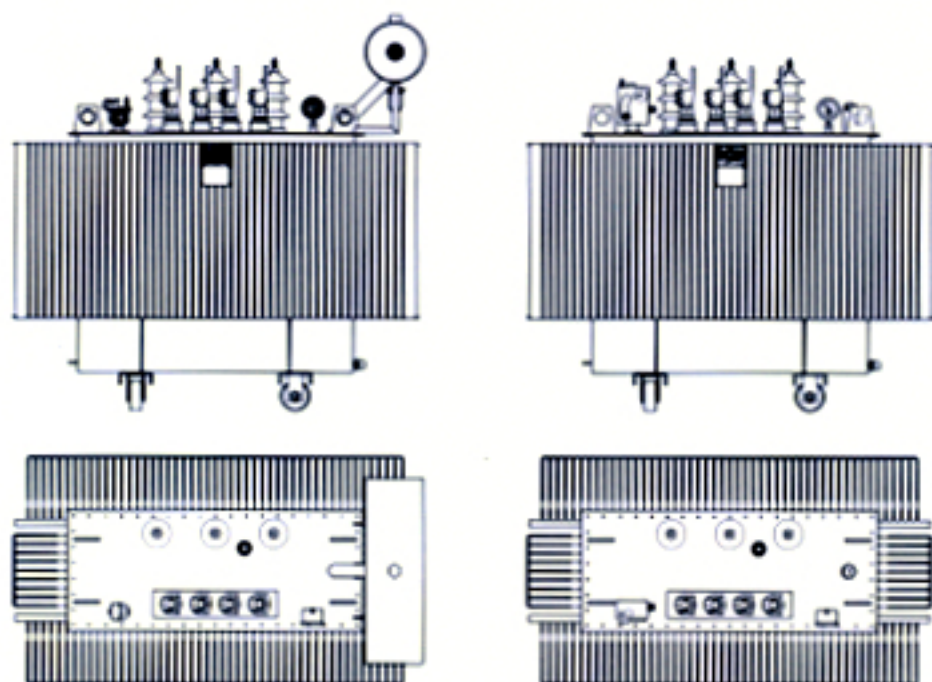


TRASFORMATORI ISOLATI IN OLIO

SERIE A PERDITE RIDOTTE

SECONDO TABELLE 2 E 3 LISTA C - C' CEI 14-13

CLASSE D'ISOLAMENTO FINO A 24 KV



CARATTERISTICHE GENERALI:

TENSIONE PRIMARIA	: FINO A 22,8 KV \pm 2X2,5%
TENSIONE SECONDARIA	: 400 V + NEUTRO
GRUPPO VETTORIALE	: DYN 11 - 5 - 7 - 1
FREQUENZA	: 50 HZ

POT KVA	V c/c %	PO W	P C/C W 75°	CON SERBATOIO DI ESPANSIONE		ERMETICI		PROFONDITÀ MAGGIORE	KG. OLIO	KG. TOTALI	PREZZO IN EURO
				LUNGHEZZA MAGGIORE	ALTEZZA MAGGIORE	LUNGHEZZA MAGGIORE	ALTEZZA MAGGIORE				
50	4	125	875	1160	1260	850	1160	610	90	400	5.200,00
100	4	210	1475	1290	1360	1050	1210	710	130	600	6.500,00
160	4	300	2000	1400	1460	1140	1320	750	190	800	8.370,00
200	4	360	2400	1450	1500	1220	1380	760	210	900	9.500,00
250	4	425	2750	1490	1550	1250	1400	770	240	1050	10.750,00
315	4	500	3200	1560	1600	1380	1450	800	280	1200	12.300,00
400	4	610	3850	1650	1600	1490	1450	810	320	1400	13.900,00
500	4	720	4600	1850	1650	1590	1320	920	420	1850	18.400,00
630	4	860	5400	1820	1770	1570	1590	960	520	2200	22.400,00
630	6	800	5600	1820	1770	1570	1590	960	520	2200	20.000,00
800	6	950	7250	1890	1850	1640	1700	980	560	2400	22.300,00
1000	6	1100	9500	1790	1960	1690	1740	1000	600	2600	26.200,00
1250	6	1500	11500	2010	2030	1880	1810	1060	710	3200	29.300,00
1600	6	1700	14000	2090	2000	2040	1780	1130	730	3300	32.800,00
2000	6	2100	18000	2180	2210	2170	1910	1270	900	4200	38.600,00