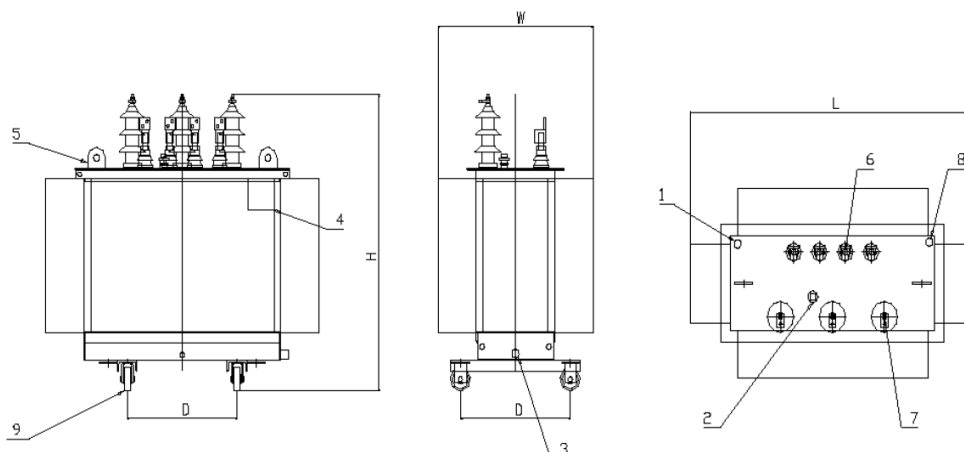


## Scheda tecnica trasformatore

**Trasformatore trifase in corrente alternata con olio.**



OS//US	uk	kVA	P <sub>o</sub>	P <sub>cu</sub>	L	W	H*/H	D	Poids de l'huile	Poids total	L <sub>wa</sub>
kV	%		W	W	mm	mm	mm	mm	ca. kg	ca. kg	dB
20//0.4/0.23	4.4	400	600	4000	1280	670	1395/1600	670	330	1600	38
20//0.4/0.23	4.6	630	800	5000	1450	750	1465/1670	670	420	2220	40
20//0.4/0.23	5	1000	1200	7000	1620	940	1565/1770	820	610	3110	42

\* Altezza con connessione a innesto (**protezione dei contatti**)

### Serbatoio di ritenzione olio

Vasca di ritenzione olio in acciaio inox "cromo-nichel" con pareti laterali asportabili, su misura, compresi i ferri di supporto del trasformatore.

Informazioni supplementari per le quotazioni:

- La distanza tra il trasformatore e il bordo della cassa deve essere di almeno 15 cm
- Il volume di ritenzione deve essere pari al 100% del volume dell'olio.