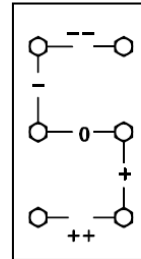


ATTENZIONE ATTENTION

PER IL PASSAGGIO DEI CAVI MANTENERE LE DISTANZE DI SICUREZZA DALLE PARTI IN TENSIONE E DALLE SUPERFICI IN RESINA IN RELAZIONE ALLA CLASSE D'ISOLAMENTO DEL TRASFORMATORE.

KEEP THE CLARENCE DISTANCES BETWEEN CABLES, UNDER VOLTAGE TERMINALS AND RESIN SURFACES, TAKING IN ACCOUNT THE INSULATION CLASS OF THE TRANSFORMER.



- TENSIONE DI USCITA / OUTPUT VOLTAGE + 5%
- TENSIONE DI USCITA / OUTPUT VOLTAGE + 2,5%
- 0 TENSIONE USCITA NOMINALE/ NOMINAL OUTPUT VOLTAGE
- + TENSIONE DI USCITA / OUTPUT VOLTAGE - 2,5%
- ++ TENSIONE DI USCITA / OUTPUT VOLTAGE - 5%

LE 3 FASI DEVONO AVERE LA STESSA POSIZIONE.

LA COMMUTAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA A TRASFORMATORE DISINSERITO.

THE 3 PHASE MUST HAVE THE SAME POSITION.

THE COMMUTATION MUST BE PERFORMED WHIT DISCONNECTED TRANSFORMER.

K-factor s.r.l.

Via Ferrari 27/44

I-41043 Corlo di FORMIGINE (MO) - ITALY