



CERTIFICATO DI COLLAUDO TEST CERTIFICATE

26/04/2017

Via del lavoro, 7
36054 Montebello vic. (VI)Cliente/Customer
OLIMPIA 80Commessa/Order Number
1700473

Matricola 000301323

Motore **NGBE143PBB/360V**Nn [RPM] **4000**B.E.M.F. [V/kRPM] **71.8**Protezioni/Protections **IP65**Tn0 [Nm] **30.0**In0 [Arms] **28.7**Classe Isolam. / Insulation class **CL. F**Tp [Nm] **90.0**Ipeak [Arms] **91.0**Temp. ambiente MAX. / Max room temp. **40° C**POLI / POLES **8**

BC-2017-1700473-000301323

**COLLAUDO MECCANICO
MECHANICAL CHECK**Posizioni
Positions

Motore/Motors

Previste
Real Misurate
MeasuredØ Asse
Shaft

Ø

¥

a

β

E

0.03**0.03**(Temp. Amb. **20** °C)**COLLAUDO ELETTRICO
ELECTRICAL CHECK**Controllo Rigidità Dielettrica
Dielectric Test ✓Misura Isolamento
Insulation Test**3000** MΩResistenza avvolgimento fase/fase
Phase-Phase winding Resistance

Ω

B.E.M.F. tra fase/fase
Phase-Phase B.E.M.F.**72** V/kRPMVibrazioni sul punto A secondo
classe R - CEI 2-23 ✓Vibrations at A position as per
CEI 2-23 R classTipo protettore termico
Thermal Protection type**KLIXON** ✓**ACCESSORI / OPTIONS**

Trasduttore / transducer

Resolver

N° poles

2

s/n

T2PDCollegamenti secondo disegno / Connection Diagram **101242**

Pred. Encoder tipo / Encoder preparation

Giunto tipo / Joint Type

Albero / Shaft end **D32X58**Flangia / Flange **F165**Si dichiara che il componente indicato nel presente certificato e' stato realizzato in conformità alle richieste del cliente,
alle norme CEI EN 60034-1 e alle prescrizioni interneWe state that component indicated in the present certificate has been made in accordance with the customer request,
the CEI EN 60034-1 norms and internal normalization.**Tutti test sono stati eseguiti con successo / All tests passed**

Nota / Note

Visto / Approval

TRENTIN A.