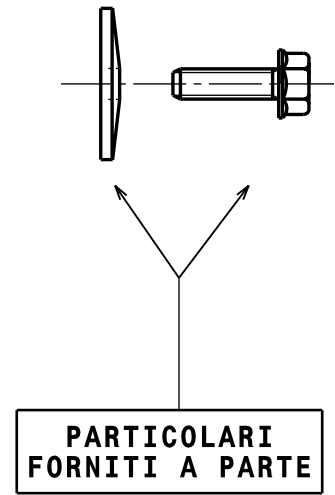
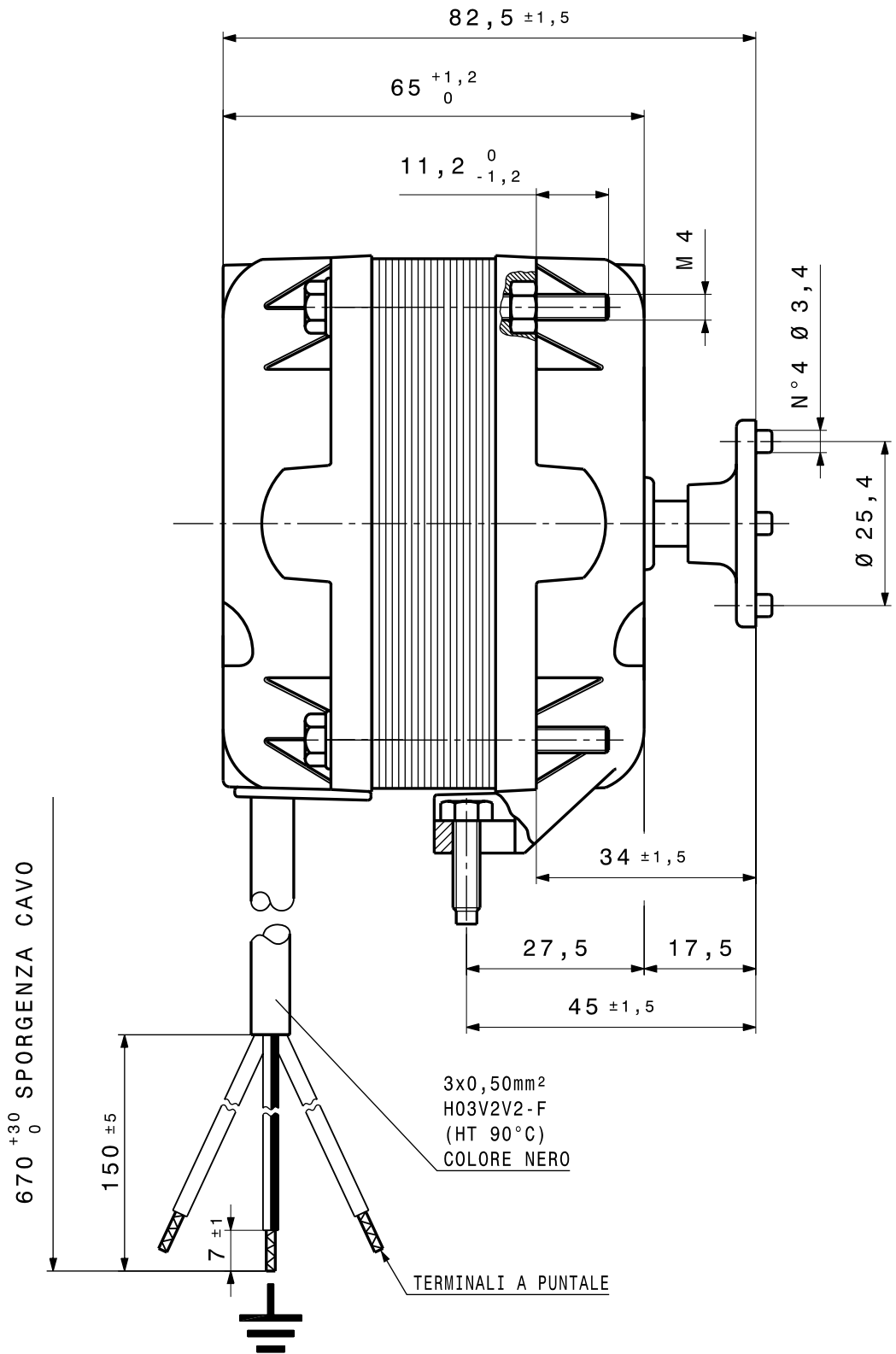
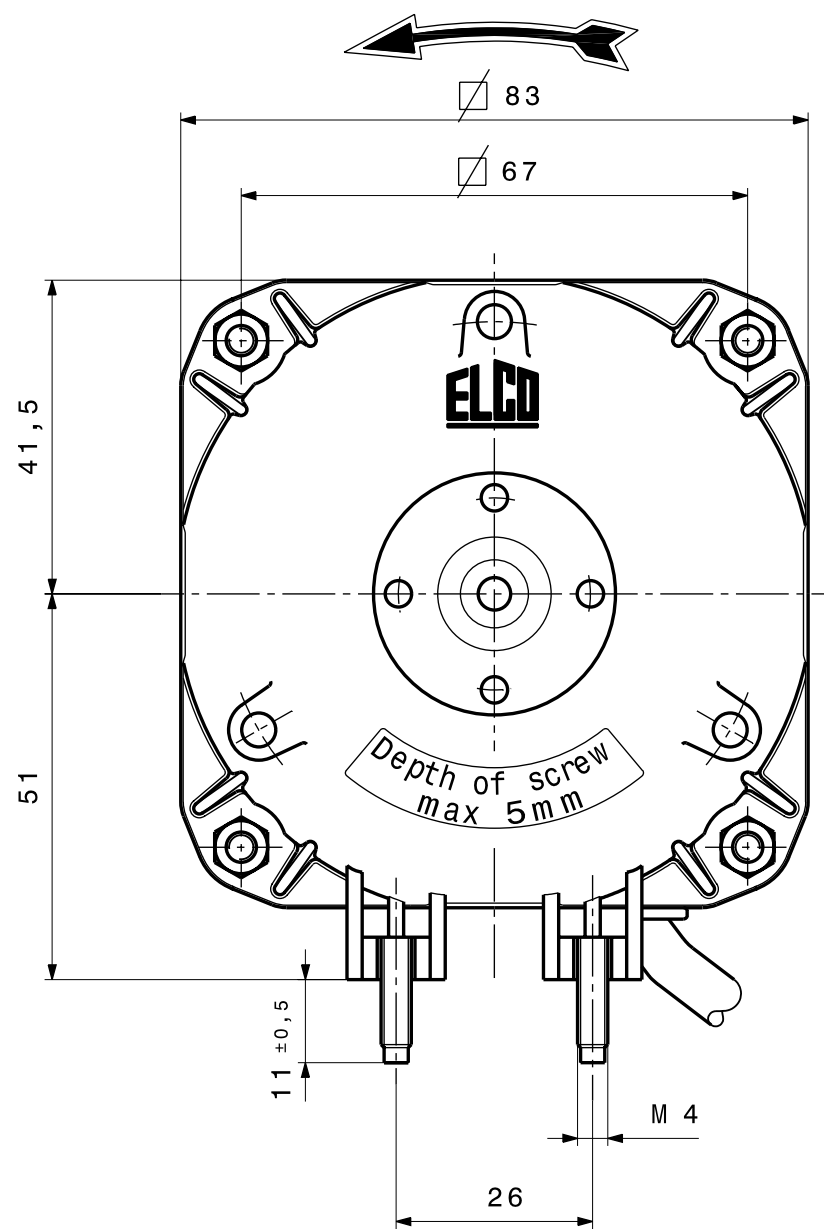


DISEGNO ESEGUITO CON  
**CAD**  
 VIETATA LA MODIFICA MANUALE

ROTAZIONE ANTIORARIA VISTA LATO ALBERO



-COPERCHI IN ALLUMINIO

NOTE DI MONTAGGIO :NORM. EL.UN.0002  
 CONTROLLO MECCANICO :NORM. EL.CM. 001  
 TARGHETTATURA :NORM. EL.UN.0053  
**CONTR.ELETTR.PRESCRIZIONE: M.1537**

VN 10-20 /695 DATA  
 230V ~ 50/60Hz  
 10/38W 0,23A CL.B  
 PROT.IMP. 1300/1550RPM  
 CE REG.-Nr. 4648  
 NET3T10ZVN016



| Ed. | Data     | Descrizione   | Firma<br>esecutore | Visto       |
|-----|----------|---|--------------------|-------------|
| C   | 18-01-10 | Updating due to VDE Certification (old 230/240V - new 230V)   | R.M.T.09/0012 A.T. | S.Mapelli   |
| B   | 22-03-06 | Sostituito stg.cavo (era sezione 0,75mm² - c/passafilo 1-071-187 in gomma)  | Mod.0011/06 A.T.   | Cazzaniga   |
| A   | 24-09-02 | AGGIORNATO GRAFICA COPERCHIO ANT. (SEDI P/DADI CHIUSURA MOTORE)E QUOTE A DISEGNO.<br>AGGIUNTO VITI NEI PIEDINI PER FISSAGGIO EVENTUALI ACCESSORI. | Mod.0086/02 U.C.   | M.APRUZZESE |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Per quote senza tolleranza normativa UNI EN 22768-mK                            | Trattamento _____<br>Materiale _____                           | A3   |
| <b>ELCO</b><br>Firma M.APRUZZESE<br>Data 29-01-02<br>Visto _____<br>Scala 1 / 1 | <b>Motore VN 10-20 /695</b><br>230V ~ 50/60Hz<br>A NORME 'VDE' | Peso Kg _____<br>Edizione <b>C</b><br><b>NET3T10ZVN016</b> |

**M O D I F I C H E**

1

2

3

4

LA ELCO SI RISERVA A TERMINE DI LEGGE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNICARLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE