



## COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

# IEC/MEC 90 VP B

### MATERIALI

- DC04** Lamiera grezza  
**DX54** Lamiera zincata a caldo

### FINITURE

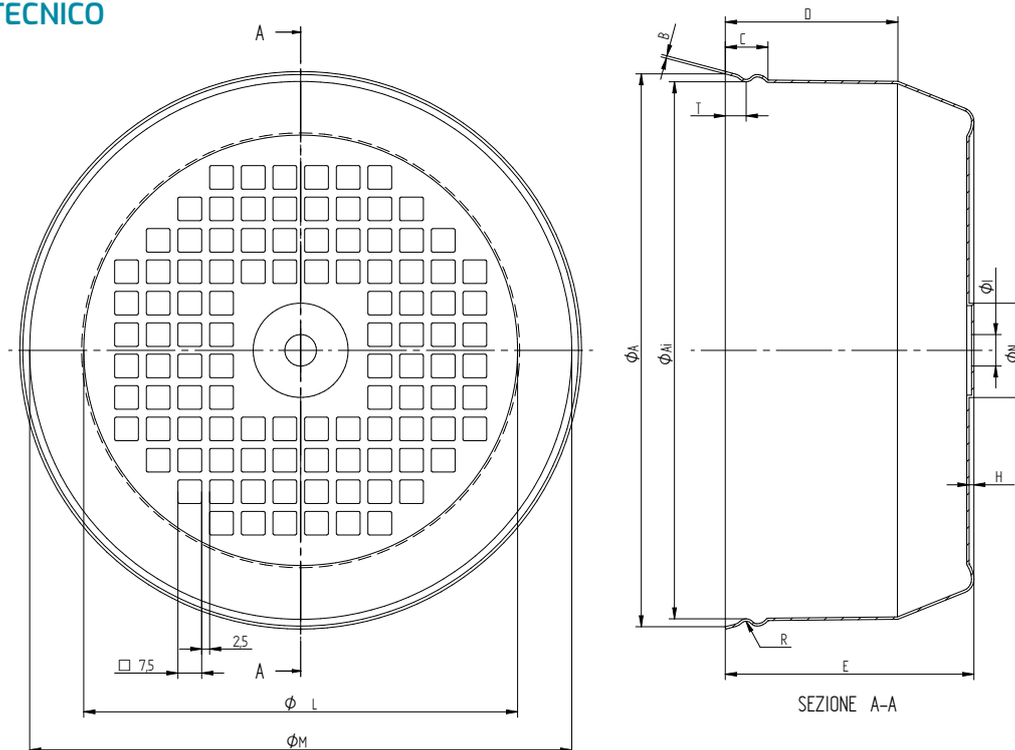
- Zincatura  
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta  
Fosfosgrassaggio

### RENDER



# IEC/MEC 90 VP B

## DISEGNO TECNICO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Quota           | Descrizione Quota         | Tipo VP B |
|-----------------|---------------------------|-----------|
| A               | Ø                         | 174       |
| A1              | Ø Interno bordo           | 170,9     |
| B               | Spessore lamiera          | 0,8       |
| C               | Altezza battuta           | 13,5      |
| D               | Altezza fianco            | 55        |
| E               | Altezza totale            | 80        |
| H               | Altezza abbassamento rete | 1         |
| I               | Foro centrale             | 8         |
| L               | Ø Griglia                 | 136       |
| M               | Ø Interno                 | 170,5     |
| T               | Altezza bordo             | 4,5       |
| R               | Raggio bordo              | 1,5       |
| cm <sup>2</sup> | Sezione passaggio aria    | 59        |
| N               | Semitranciatura centrale  | 30        |

Personalizzabili su richiesta

## CARATTERISTICHE IMBALLO

|                            |    |                   |
|----------------------------|----|-------------------|
| Dimensioni scatola singola | mm | 790 x 580 x 308 h |
| Pezzi per scatola          | n. | 80                |
| Peso scatola               | kg | 26,2              |



L.E.B. S.p.A. | Via Antonio Pacinotti 34 – 36040 Brendola (VI)  
Tel. 0444 400668 – Fax 0444 400829  
infoleb@leb.it | www.leb.it

REV. 09/21