



COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

IEC/MEC 100 T/MP

MATERIALI

- DC04** Lamiera grezza
DX54 Lamiera zincata a caldo

FINITURE

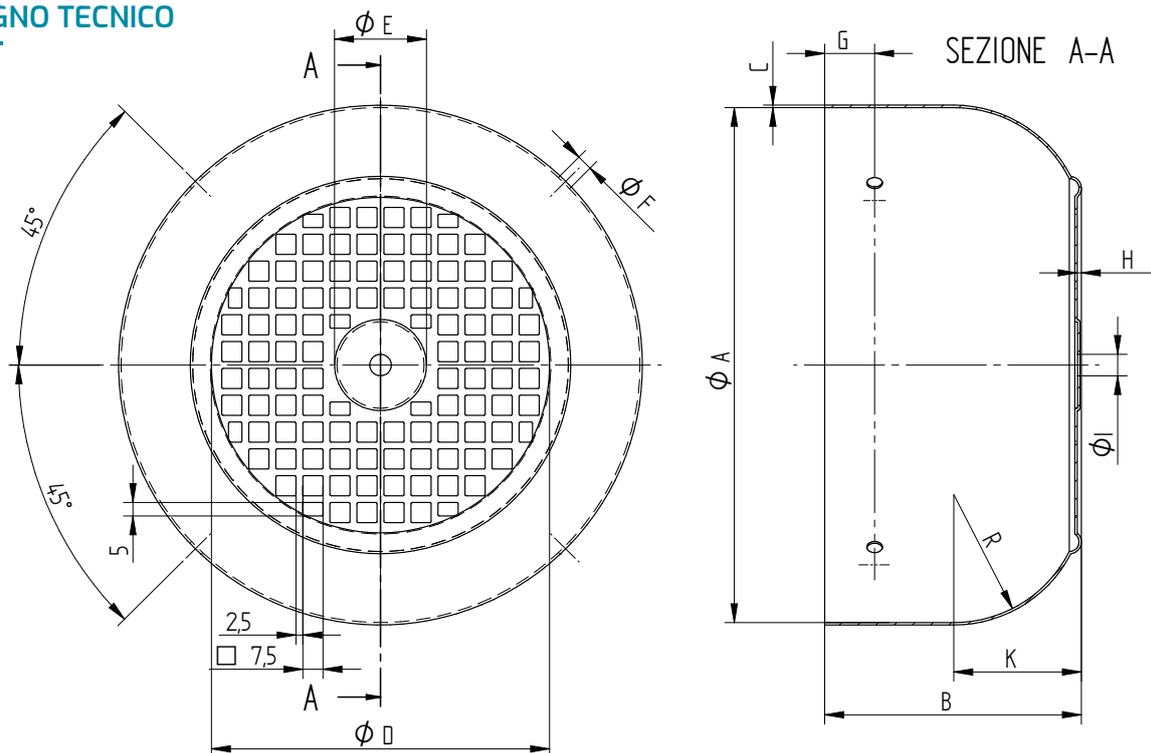
- Zincatura
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta
Fosfosgrassaggio

RENDER



IEC/MEC 100 T/MP

DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Quota | Descrizione Quota | Tipo T/MP |
|-----------------|---------------------------|-----------|
| A | Ø | 192 |
| C | Spessore lamiera | 0,9 |
| D | Ø Griglia | 125 |
| E | Semitranciatura centrale | 34 |
| F | Ø Fori laterali | 5,8 |
| R | Raggio di curvatura | 49 |
| H | Altezza abbassamento rete | 1 |
| K | Altezza centro raggio | 49,3 |
| cm ² | Sezione passaggio aria | 58,9 |
| B | Altezza | 100 |
| G | Distanza dal foro | 18,5 |
| I | Foro centrale | 8 |

Personalizzabili su richiesta

CARATTERISTICHE IMBALLO

| | | |
|----------------------------|----|-------------------|
| Dimensioni scatola singola | mm | 790 x 580 x 308 h |
| Pezzi per scatola | n. | 48 |
| Peso scatola | kg | 22,6 |



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