



## COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

# IEC/MEC 80 T/MP 2F+1A

### MATERIALI

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

### FINITURE

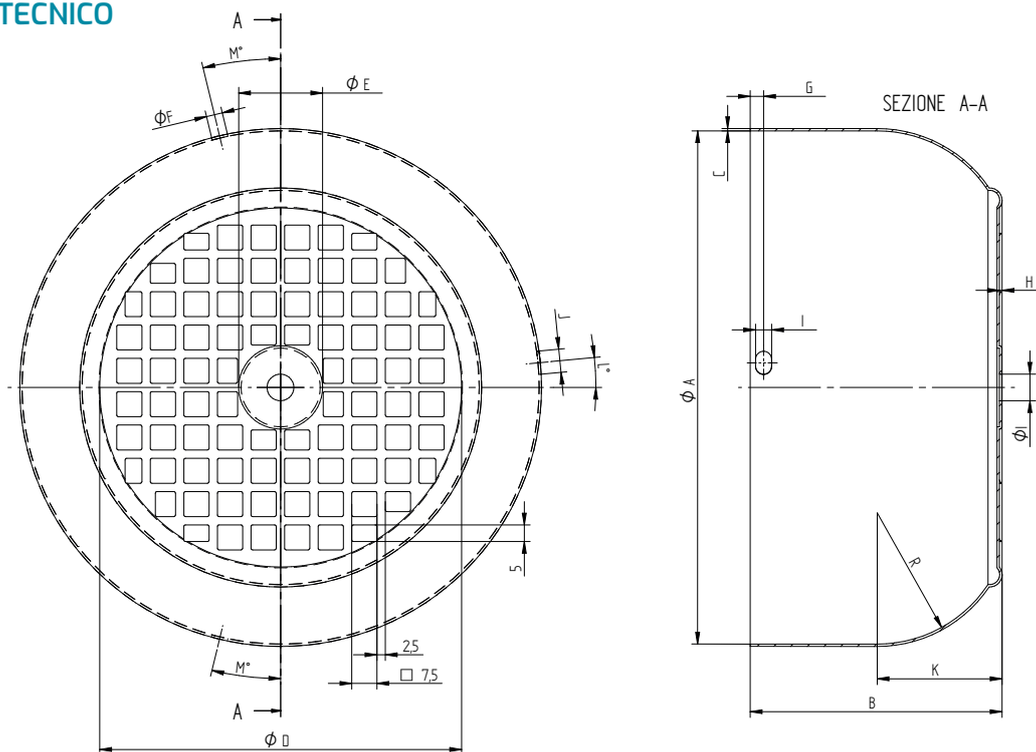
- Zincatura  
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta  
Fosfosgrassaggio

### RENDER



# IEC/MEC 80 T/MP 2F+1A

## DISEGNO TECNICO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Quota	Descrizione Quota	Tipo T/MP 2F+1A
A	∅	154
B	Altezza	80
C	Spessore lamiera	7
D	∅ Griglia	5,8
F	∅ Fori laterali	4,8
G	Distanza dal foro	4
R	Raggio di curvatura	40
L°	Posizione asola	5,5°
M°	Posizione fori	13,5°
cm <sup>2</sup>	Sezione passaggio aria	43
E	Semitranciatura centrale	25
I	Foro centrale	8

*Personalizzabili su richiesta*

## CARATTERISTICHE IMBALLO

Dimensioni scatola singola	mm	790 x 580 x 308 h
Pezzi per scatola	n.	95
Peso scatola	kg	24



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