



COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

IEC/MEC 80 VP B

MATERIALI

- DC04** Lamiera grezza
DX54 Lamiera zincata a caldo

FINITURE

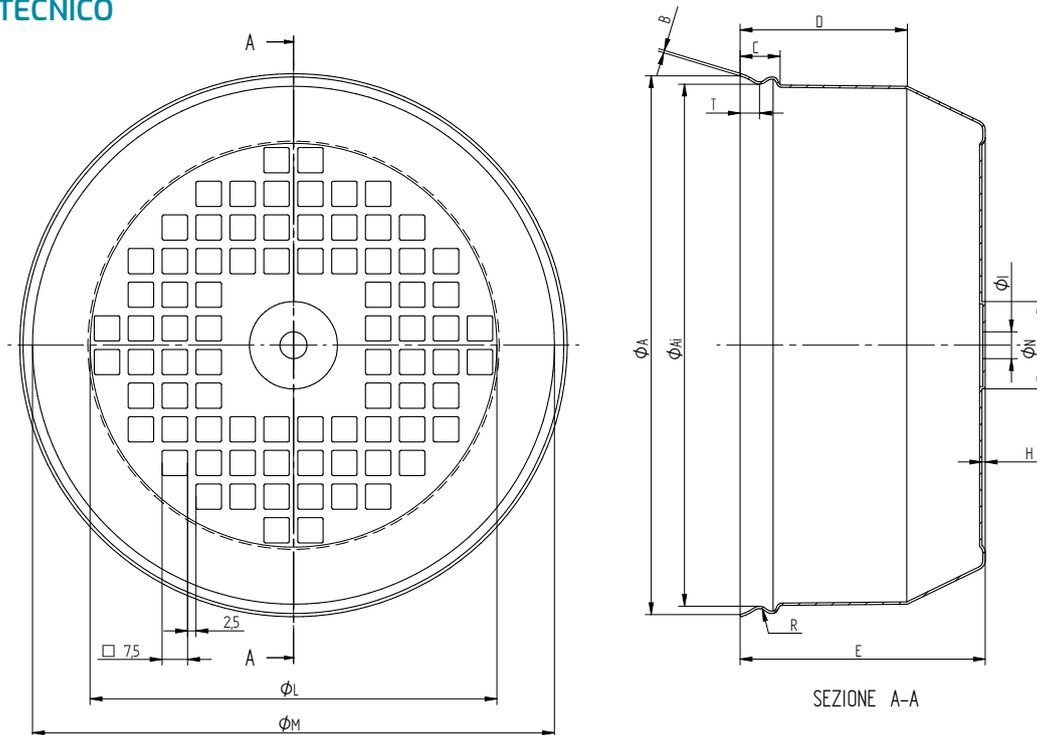
- Zincatura
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta
Fosfosgrassaggio

RENDER



IEC/MEC 80 VP B

DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quota	Descrizione Quota	Tipo VP B
A	Ø	158
A1	Ø Interno bordo	154,5
B	Spessore lamiera	0,7
C	Altezza battuta	11,5
D	Altezza fianco	50
E	Altezza totale	73
H	Altezza abbassamento rete	1
I	Foro centrale	8
L	Ø Griglia	120
M	Ø Interno	155
T	Altezza bordo	4,5
R	Raggio bordo	1,5
cm ²	Sezione passaggio aria	45,5
N	Semitranciatura centrale	25,5

Personalizzabili su richiesta

CARATTERISTICHE IMBALLO

Dimensioni scatola singola	mm	790 x 580 x 308 h
Pezzi per scatola	n.	135
Peso scatola	kg	32



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