



COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

IEC/MEC 80 VP 4F

MATERIALI

- DC04** Lamiera grezza
DX54 Lamiera zincata a caldo

FINITURE

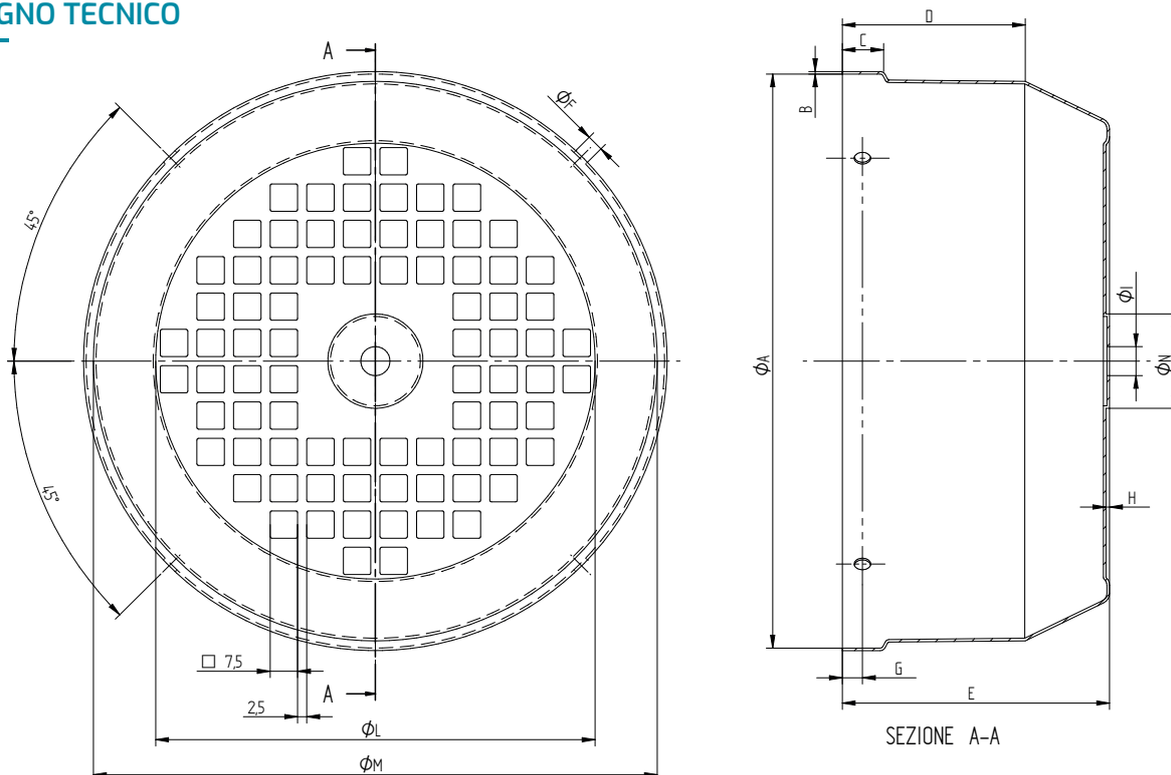
- Zincatura
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta
Fosfosgrassaggio

RENDER



IEC/MEC 80 VP 4F

DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quota	Descrizione Quota	Tipo VP 4F
A	Ø	158
B	Spessore lamiera	0,7
C	Altezza battuta	13,5
D	Altezza fianco	50
E	Altezza totale	73
F	Ø Fori laterali	4,5
G	Distanza dal Foro	6,2
H	Altezza abbassamento rete	1
I	Foro centrale	8
L	Ø Griglia	120
M	Ø Interno	155
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	32,6



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