



COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

IEC/MEC 63 VP 4F

MATERIALI

- DC04** Lamiera grezza
DX54 Lamiera zincata a caldo

FINITURE

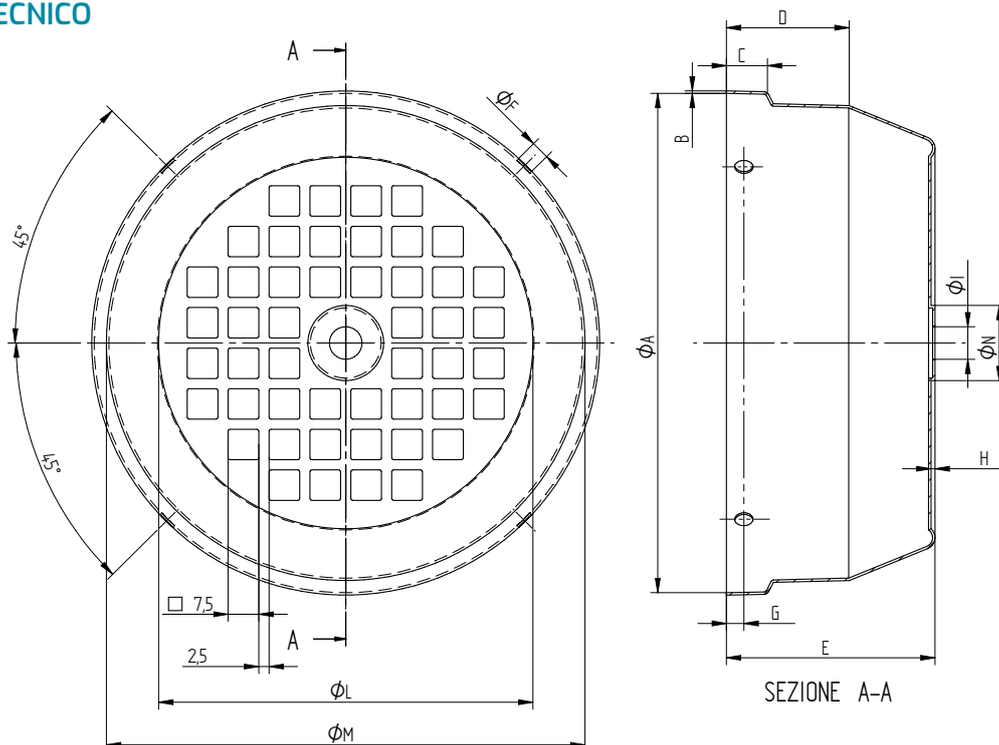
- Zincatura
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta
Fosfosgrassaggio

RENDER



IEC/MEC 63 VP 4F

DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quota	Descrizione Quota	Tipo VP 4F
A	Ø	123
B	Spessore lamiera	0,6
C	Altezza battuta	10,4
D	Altezza fianco	30
E	Altezza totale	51
F	Ø Fori laterali	4,5
G	Distanza dal Foro	3,6 [o 4,25]
H	Altezza abbassamento rete	1
I	Foro centrale	8
L	Ø Griglia	91,5
M	Ø Interno	116,7
cm ²	Sezione passaggio aria	27,5
N	Semitranciatura centrale	18,5

Personalizzabili su richiesta

CARATTERISTICHE IMBALLO

Dimensioni scatola singola	mm	790 x 580 x 308 h
Pezzi per scatola	n.	500
Peso scatola	kg	54,4



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