



## COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

# IEC/MEC 80 T/PROLUNGATO

### MATERIALI

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

### FINITURE

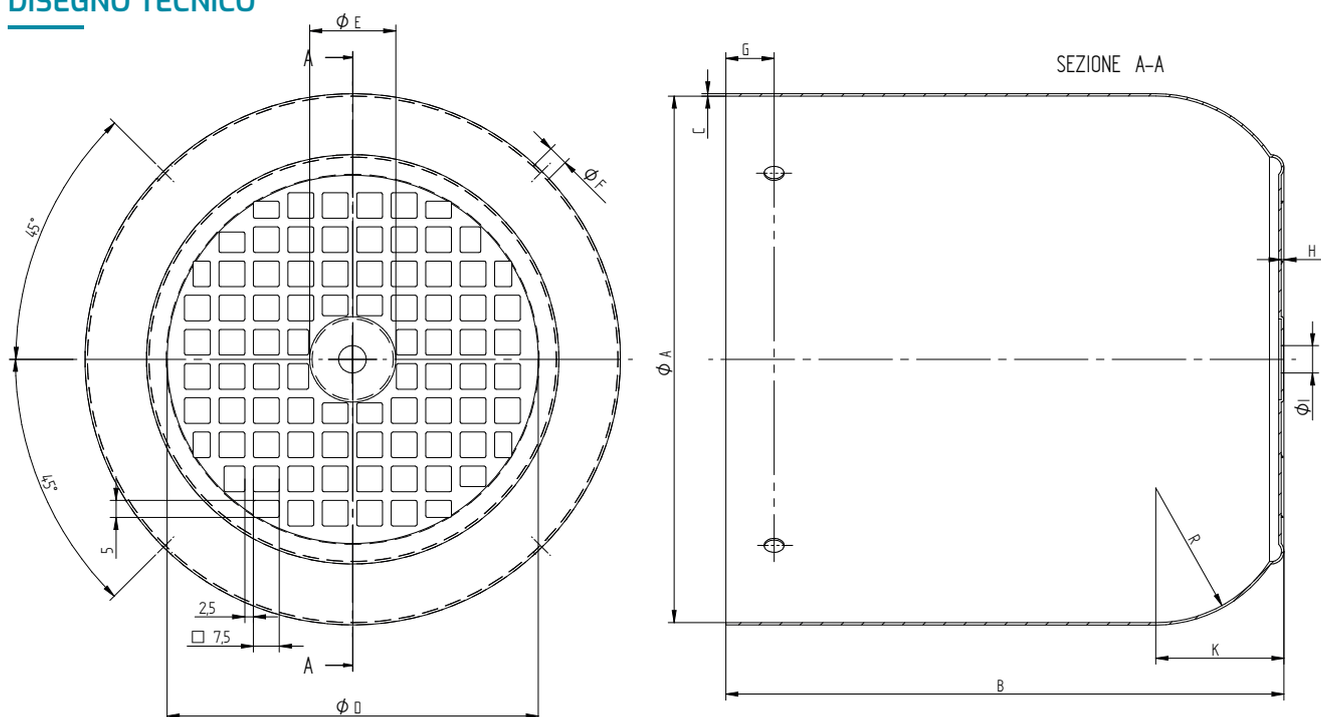
- Zincatura  
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta  
Fosfosgrassaggio

### RENDER



# IEC/MEC 80 T/PROLUNGATO

## DISEGNO TECNICO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Quota	Descrizione Quota	Tipo T/PROLUNGATO
A	Ø	154
B	Altezza	162
C	Spessore lamiera	0,7
D	Ø Griglia	112
E	Semitranciatura centrale	25
F	Ø Fori laterali	5,8
G	Distanza dal foro	14
H	Altezza abbassamento rete	1,5
R	Raggio di curvatura	40
cm <sup>2</sup>	Sezione passaggio aria	45,5
I	Foro centrale	8

Personalizzabili su richiesta

## CARATTERISTICHE IMBALLO

Dimensioni scatola singola	mm	790 x 580 x 308 h
Pezzi per scatola *	n.	38
Peso scatola **	kg	-

\* versione h. 162 cm

\*\* Dipende dall'altezza richiesta



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