



COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

IEC/MEC 100 T/PROLUNGATO

MATERIALI

- DC04** Lamiera grezza
DX54 Lamiera zincata a caldo

FINITURE

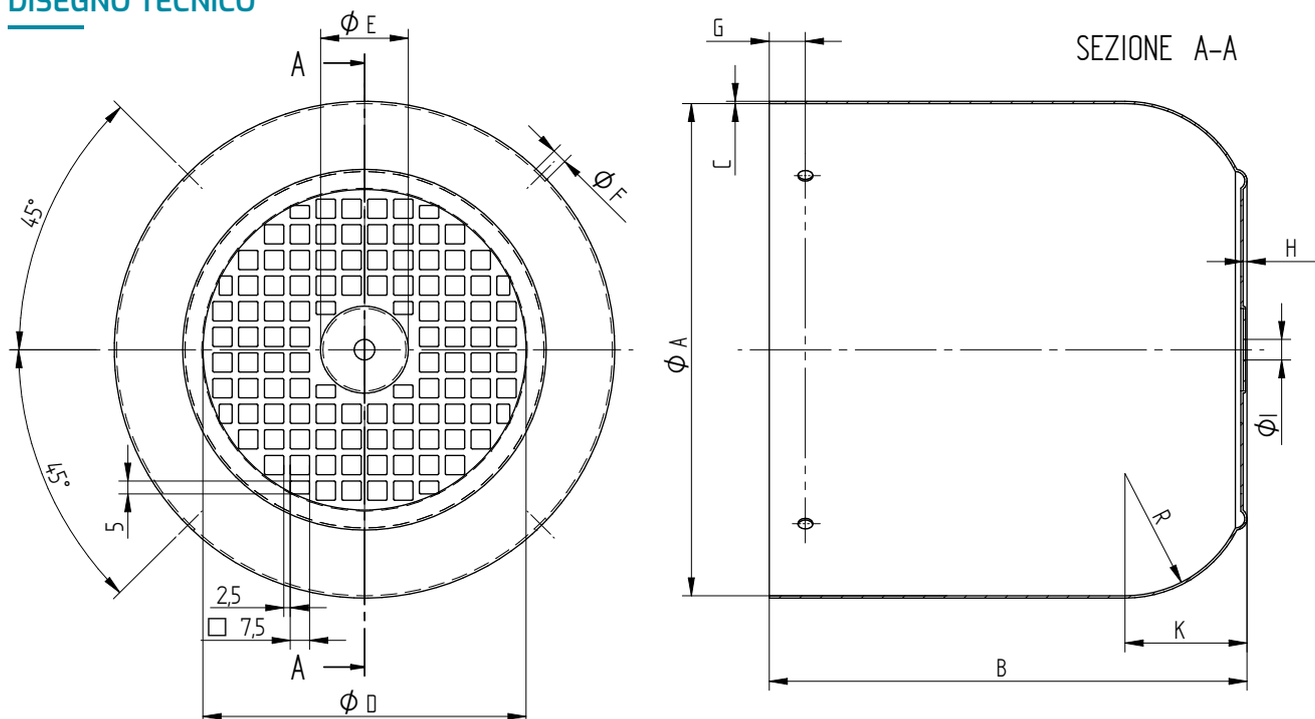
- Zincatura
Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta
Fosfosgrassaggio

RENDER



IEC/MEC 100 T/PROLUNGATO

DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quota	Descrizione Quota	Tipo T/PROLUNGATO
A	Ø	192
B	Altezza	185
C	Spessore lamiera	1
D	Ø Griglia	133
E	Semitranciatura centrale	34
F	Ø Fori laterali	5,8
G	Distanza dal foro	su richiesta del cliente
H	Altezza abbassamento rete	1,5
R	Raggio di curvatura	47,7
cm ²	Sezione passaggio aria	58,6
I	Foro centrale	8

Personalizzabili su richiesta

CARATTERISTICHE IMBALLO

Dimensioni scatola singola	mm	790 x 580 x 308 h
Pezzi per scatola *	n.	12
Peso scatola **	kg	-

* versione h. 185 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