





### **COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI**

# IEC/MEC 132 T/MP

#### **MATERIALI**

DCO4 Lamiera grezza

**DX54** Lamiera zincata a caldo

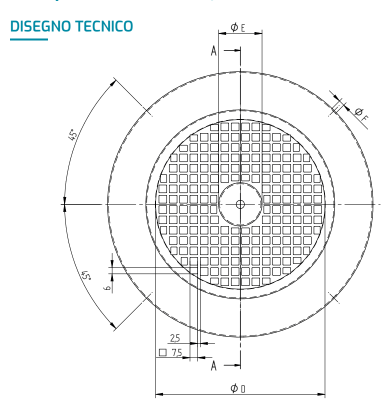
#### **FINITURE**

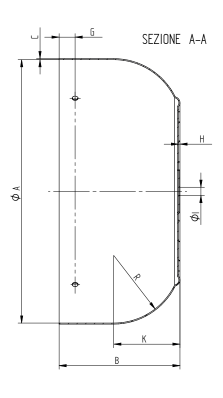
Zincatura Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta Fosfosgrassaggio

#### **RENDER**



## IEC/MEC 132 T/MP





#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Quota	Descrizione Quota	Tipo T/MP
Α	Ø	255
С	Spessore lamiera	1
D	Ø Griglia	173
E	Semitranciatura centrale	42
F	Ø Fori laterali	5,8
R	Raggio di curvatura	64
Н	Altezza abbassamento rete	1,5
К	Altezza centro raggio	64
cm <sup>2</sup>	Sezione passaggio aria	102
В	Altezza	117
G	Distanza dal foro	15,5
- 1	Foro centrale	8

### CARATTERISTICHE IMBALLO

Personalizzabili su richiesta

Dimensioni scatola singola		790 x 580 x 308 h
Pezzi per scatola	n.	24
Peso scatola	kg	22

