





COPRIVENTOLA PER MOTORI ELETTRICI

IEC/MEC 56 T/MP 2F+1A

MATERIALI

DCO4 Lamiera grezza

DX54 Lamiera zincata a caldo

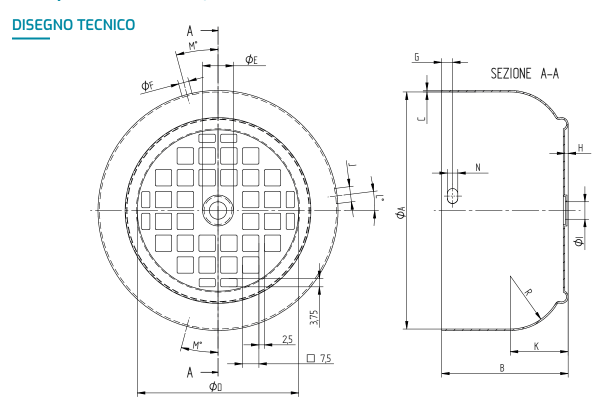
FINITURE

Zincatura Verniciatura (RAL9005) altri colori su richiesta Fosfosgrassaggio

RENDER



IEC/MEC 56 T/MP 2F+1A



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quota	Descrizione Quota	Tipo T/MP 2F+1A
Α	Ø	108,5
В	Altezza	57,5
С	Spessore lamiera	7
D	Ø Griglia	4.8
F	Ø Fori laterali	4.8
G	Distanza dal foro	5
R	Raggio di curvatura	28
L°	Posizione asola	7°
M°	Posizione fori	15°
cm ²	Sezione passaggio aria	18,5
Ε	Semitranciatura centrale	14
- 1	Foro centrale	8
	Personalizzabili su richiesta	

CARATTERISTICHE IMBALLO

Dimensioni scatola singola		790 x 580 x 308 h
Pezzi per scatola		320
Peso scatola	kg	38,8

