

# ► TWIN DRIVER

## US 0720N08

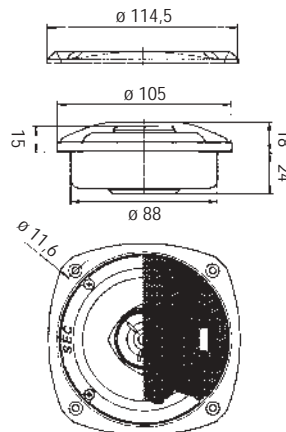
► 120 Watt max      8 Ω  
 Ø 72 mm / 2,5"

► 4 Ω CAR US0720N04 ■

### ■ TWIN DRIVER

■ Membrana del Mid Range toroidale in tela e del Tweeter in seta

■ Toroid-fabric diaphragm for Mid Range and silk soft dome for Tweeter



Potenza nominale

Impedenza nominale

Sensibilità (1W/1m)

Ø bobina mobile

Altezza traferro

Fori di fissaggio

Foro pannello

MID RANGE

40 W

8 Ω

90 dB

20 mm

1,5 mm

4 Ø 4,5/ Ø 116

90 mm

	MID RANGE	TWEETER		MID RANGE	TWEETER
Re	5,8 Ω	8,7	D	-	-
Fs	500 Hz	1,5 kHz	Vas	-	-
Qms	.	.	BxI	3,4 Wb/m	1 Wb/m
Qes	.	.	Xmax	-	.
Qts	.	.	η°	-	.
Mms	2,45 g	0,15 g	Le	0,073 mH	0,017 mH
Cms	.	.	Peso	0,85 Kg	.

MID RANGE

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-