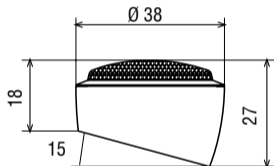


CT 142

80 Watt max | 4 Ω | Ø 14 mm



TWEETER

Hard dome in poliammide, magnete in neodimio, con supporto
Polyamide hard dome, neodymium magnet, with stand



Potenza nominale	50 W	Re	3 Ω	D	-
Impedenza nominale	4 Ω	Fs	5 kHz	Vas	-
Sensibilità (1W/1m)	90 dB	Qms	-	BxI	0,9 Wb/m
Ø bobina mobile	14 mm	Qes	-	Xmax	-
Altezza traferro	2,5 mm	Qts	-	η _s	-
Fori di fissaggio	-	Mms	0,15 g	Le	0,03 mH
Foro pannello	Ø 33 mm	Cms	-	Peso	0,04 Kg

