

SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base oscillante tonda
MATERIALE	Nylon + fibra di vetro / Alluminio
OSCILLAZIONE	± 7° in ogni direzione (*)
DIAMETRO ESTERNO	400,0 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 50,0 mm — 40,0 mm
ALTEZZA CONIFICA	— 121,7 mm (cono Morse Ø 50 mm) — 108,0 mm (cono Morse Ø 40 mm)
COLORI / FINITURE	— Base fotoincisa / Snodo lucido — Base fotoincisa / Snodo verniciato nero

(*) A seguito della configurazione finale della sedia, l'angolo di oscillazione del basamento potrebbe differire rispetto a quanto indicato.

CODICI DI PRODOTTO

.....
ZIGGURAT - CONO MORSE Ø 50 mm

BASE NERA / SNODO LUCIDO 4510201

SBASE NERA / SNODO NERO 4510202

BASE BIANCA / SNODO LUCIDO Su richiesta

BASE BIANCA / SNODO BIANCO Su richiesta

ZIGGURAT - CONO MORSE Ø 40 mm

BASE NERA / SNODO LUCIDO 4510200

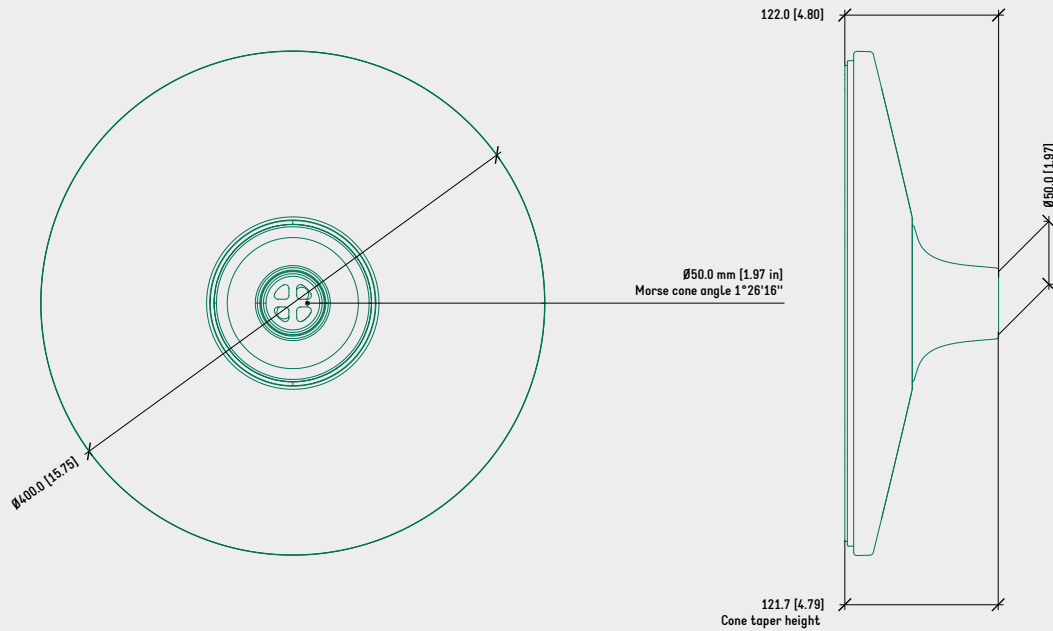
SBASE NERA / SNODO NERO 4510203

BASE BIANCA / SNODO LUCIDO Su richiesta

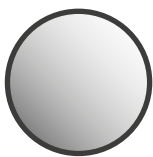
BASE BIANCA / SNODO BIANCO 4510204

DISEGNO TECNICO

ZIGGURAT - CONO MORSE Ø 50 mm



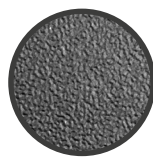
COLORI / FINITURE SUPERFICIALI



SNODO
LUCIDO



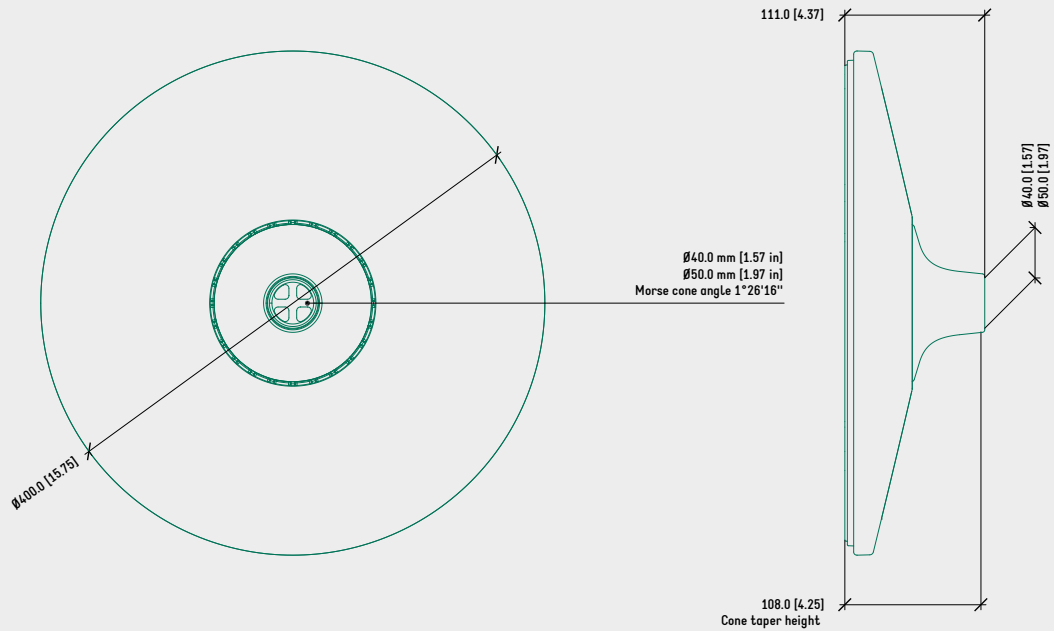
SNODO
VERNICIATO NERO



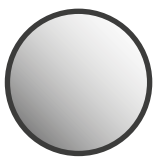
BASE
FOTOINCISIONE
[NOVATEX 340]

DISEGNO TECNICO

ZIGGURAT - CONO MORSE Ø 40 mm



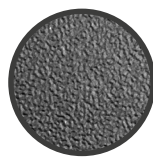
COLORI / FINITURE SUPERFICIALI



SNODO
LUCIDO



SNODO
VERNICIATO NERO



BASE
FOTOINCISIONE
(NOVATEX 340)