



SPECIFICHE

TIPOLOGIA	— Meccanismo oscillante — Meccanismo oscillante con blocco
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	— 7° indietro, 4° in avanti (Senza blocco oscillaz.) — 7° indietro (Con blocco oscillaz.)
[OPZ.] BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite leva
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	— 2,5° indietro (Versione standard) — 6° indietro (Versione lounge)
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica (Non regolabile)
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra in alluminio fissaggio 153 x 153 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28,0 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido — Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato (Zama) — Verniciato nero (Zama)
DESIGN BY	Strand + Hvass

CODICI DI PRODOTTO

.....
INSTAR OSCILLANTE - CON BLOCCO

LUCIDO (VER. STANDARD) 1022601

VERNICIATO NERO (VER. STANDARD) 1022600

LUCIDO (VER. LOUNGE) 1022651

VERNICIATO NERO (VER. LOUNGE) 1022650

INSTAR OSCILLANTE - SENZA BLOCCO

LUCIDO (VER. STANDARD) 1022401

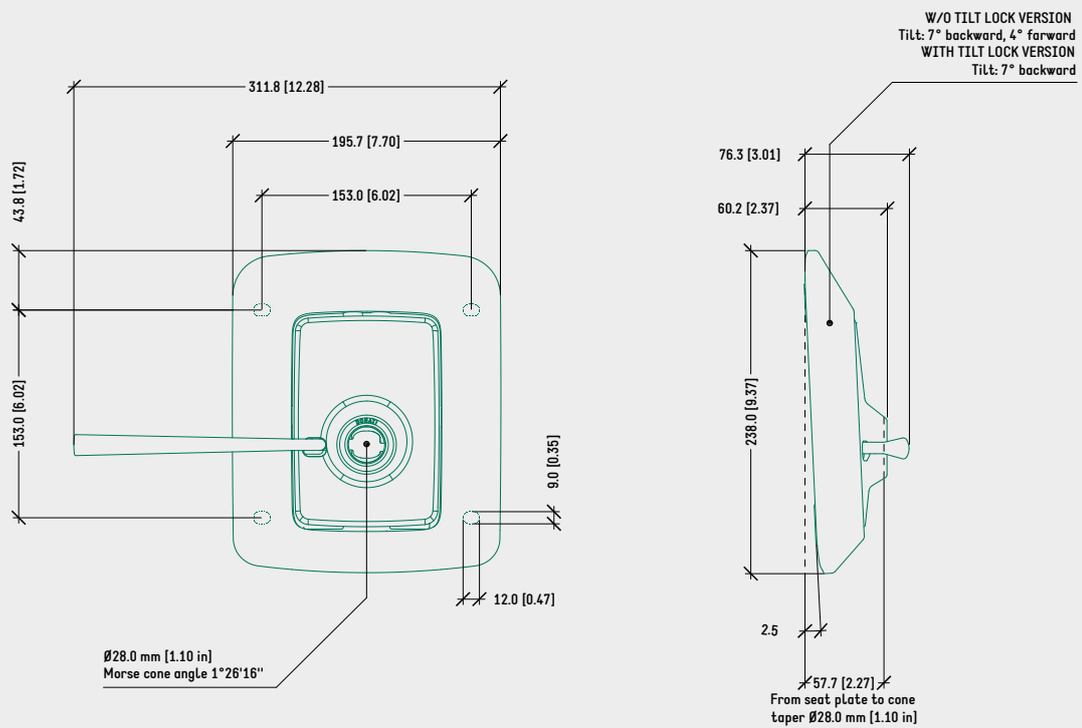
VERNICIATO NERO (VER. STANDARD) 1022400

LUCIDO (VER. LOUNGE) 1022451

VERNICIATO NERO (VER. LOUNGE) 1022450

DISEGNO TECNICO

INSTAR OSCILLANTE - VER. STANDARD

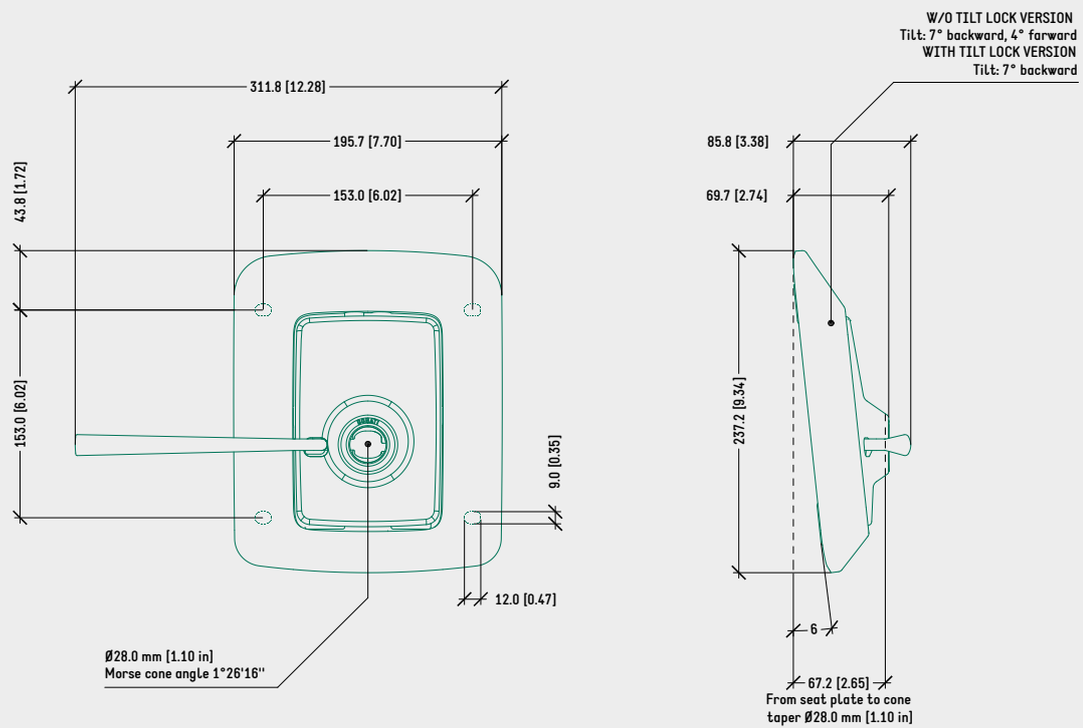


COLORI / FINITURE SUPERFICIALI

SCATOLA IN ALLUMINIO
LUCIDOLEVA IN ZAMA
CROMATASCATOLA, LEVA,
PIASTRA SEDILE
VERNICIATI NEROCOVER IN
PLASTICA NERACOVER IN
PLASTICA GRIGIO
FINESTRA (RAL 7040)

DISEGNO TECNICO

INSTAR OSCILLANTE - VER. LOUNGE



COLORI / FINITURE SUPERFICIALI

SCATOLA IN ALLUMINIO
LUCIDOLEVA IN ZAMA
CROMATASCATOLA, LEVA,
PIASTRA SEDILE
VERNICIATI NEROCOVER IN
PLASTICA NERACOVER IN
PLASTICA GRIGIO
FINESTRA (RAL 7040)