

SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante in 3D
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	7° indietro, 4° in avanti, ±4° laterale
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	2,5° indietro
[OPZ.] REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica (Non regolabile)
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28,0 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido — Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato (Zama) — Verniciato nero (Zama) — Nero (Nylon)
FINITURA COVER	— Nero — Grigio (RAL 7040)
ARTICOLI PER SCATOLA	12
SCATOLE PER PALLET (MOQ)	15 scatole (180 articoli)
DIMENSIONE PALLET (LxPxA)	80 x 120 x 170 cm

CODICI DI PRODOTTO

ARMONICO 3D CON REGOLAZIONE ALTEZZA

LUCIDO 1020501

VERNICIATO NERO 1020500

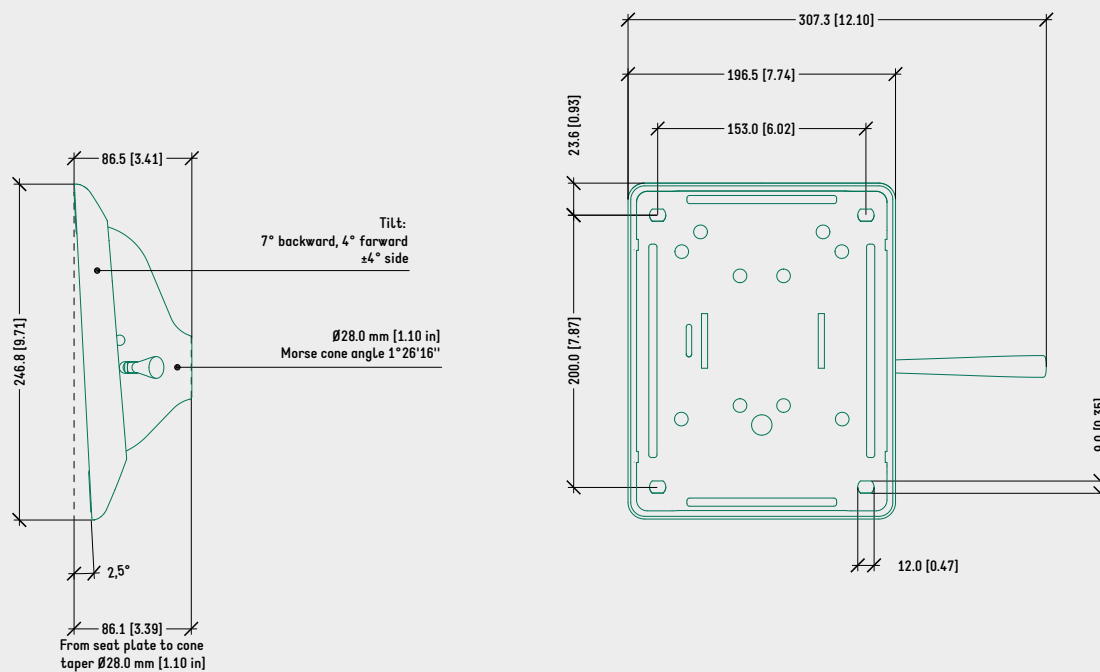
ARMONICO 3D SENZA REGOLAZIONE ALTEZZA

LUCIDO 1020511

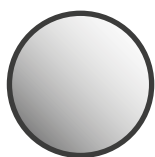
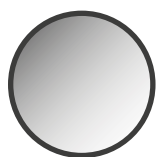
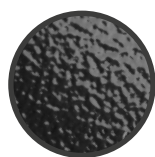
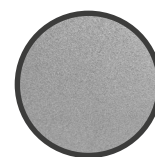
VERNICIATO NERO 1020510

DISEGNO TECNICO

ARMONICO 3D CON REGOLAZIONE ALTEZZA

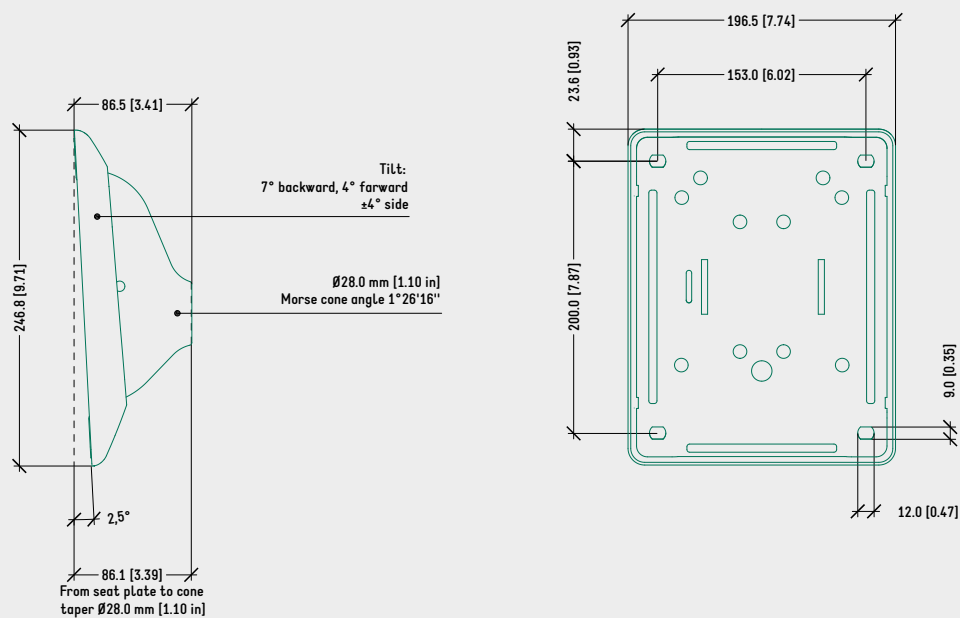


COLORI / FINITURE SUPERFICIALI

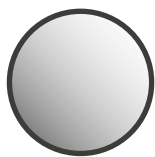
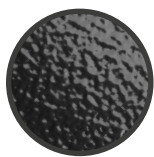
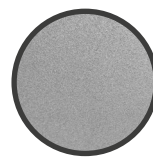
SCATOLA IN ALLUMINIO
LUCIDOLEVA IN ZAMA
CROMATASCATOLA, LEVA
VERNICIATE NEROLEVA, COVER IN
PLASTICA NERACOVER IN
PLASTICA GRIGIO
FINESTRA (RAL 7040)

DISEGNO TECNICO

ARMONICO 3D SENZA REGOLAZIONE ALTEZZA



COLORI / FINITURE SUPERFICIALI

SCATOLA IN ALLUMINIO
LUCIDOSCATOLA IN ALLUMINIO
VERNICIATA NEROCOVER IN
PLASTICA NERACOVER IN
PLASTICA GRIGIO
FINESTRA (RAL 7040)