

SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	16°
BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite leva
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	1,5° indietro
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra in acciaio fissaggio 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 VOLANTINO E COVER	Nero
ARTICOLI PER SCATOLA	84
SCATOLE PER PALLET (MOQ)	4 scatole (336 articoli)
DIMENSIONE PALLET (LxPxA)	80 x 120 x 210 cm

CODICI DI PRODOTTO

.....
MPD38 PIASTRA ACCIAIO - LEVA IN ZAMA

LUCIDO 1020181

VERNICIATO NERO 1020180

MPD38 PIASTRA ACCIAIO - LEVA IN NYLON

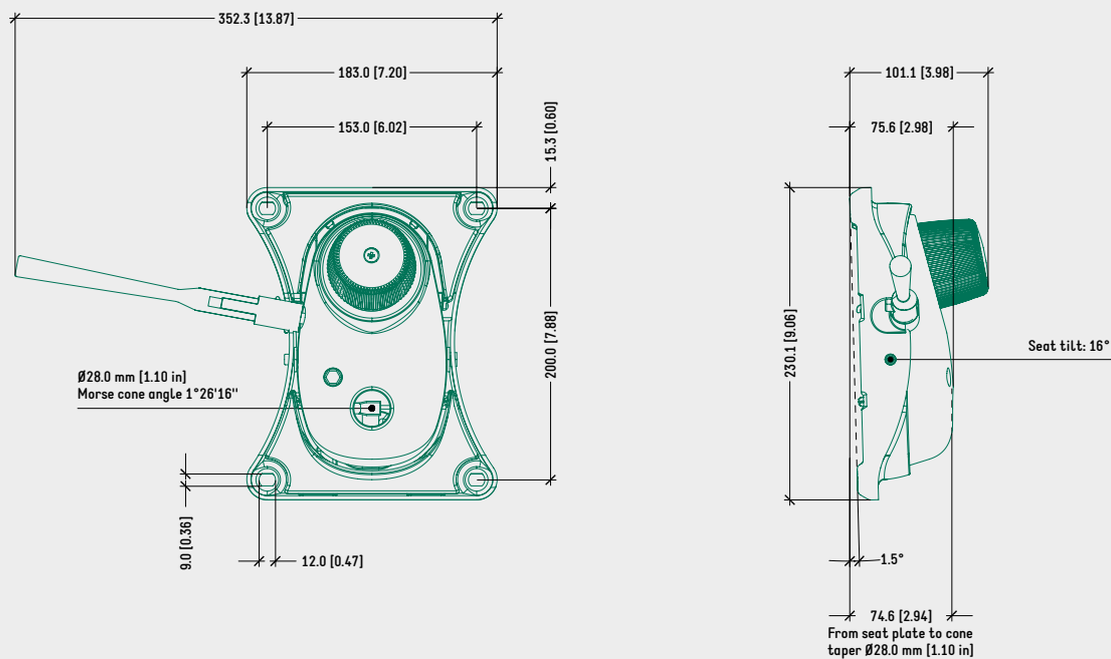
LUCIDO Su richiesta

VERNICIATO NERO 1020162

VERNICIATO NERO SENZA COVER PLASTICA 1020161

DISEGNO TECNICO

MPD38 PIASTRA ACCIAIO



COLORI / FINITURE SUPERFICIALI

SCATOLA IN ALLUMINIO
LUCIDOLEVA IN ZAMA
CROMATASCATOLA, LEVA,
PIASTRA SEDILE
VERNICIATI NEROLEVA, VOLANTINO, COVER
IN PLASTICA NERA