

| SPECIFICHE | |
|----------------------------|---|
| TIPOLOGIA | Meccanismo oscillante |
| ANGOLO DI OSCILLAZIONE | 13° |
| BLOCCO OSCILLAZIONE | 1 posizione, tramite leva |
| IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE | 1,5° indietro |
| REGOLAZIONE ALTEZZA | Tramite leva |
| COMFORT | Taratura della molla tramite chiave esagonale |
| 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 — Verniciato nero |
| FINITURA COVER | — Nero — Grigio basalto (RAL 7012) |
| ARTICOLI PER SCATOLA | 84 |
| SCATOLE PER PALLET (MOQ) | 4 scatole (336 articoli) |
| DIMENSIONE PALLET (LxPxA) | 80 x 120 x 210 cm |

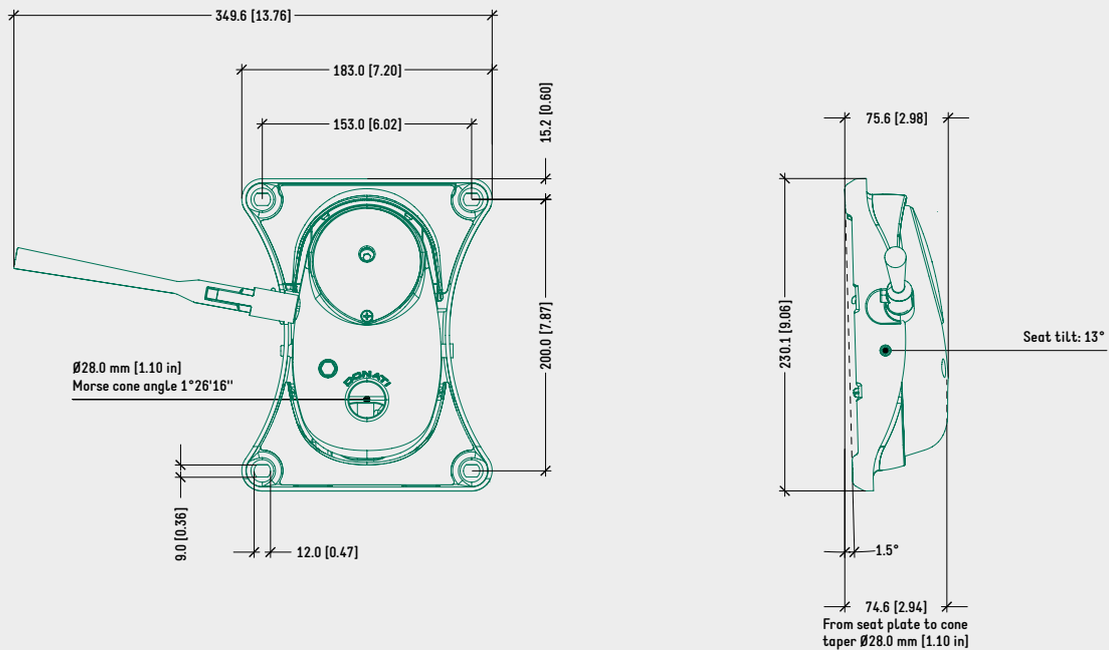
CODICI DI PRODOTTO

.....
MPD38 PIASTRA ACCIAIO SENZA VOLANTINO

| | |
|-----------------|---------|
| LUCIDO | 1020311 |
| VERNICIATO NERO | 1020310 |

DISEGNO TECNICO

MPD38 PIASTRA ACCIAIO SENZA VOLANTINO



COLORI / FINITURE SUPERFICIALI

SCATOLA IN ALLUMINIO
LUCIDOLEVA IN ZAMA
CROMATASCATOLA, LEVA,
PIASTRA SEDILE
VERNICIATI NEROCOVER IN PLASTICA
GRIGIO BASALTO
[RAL 7012]COVER IN
PLASTICA NERA