

LEVA DI REGOLAZIONE PROFONDITÀ SEDILE

PIASTRA PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE

LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA

VOLANTINO DI REGOLAZIONE DELLA MOLLA

LEVA DI BLOCCO OSCILLAZIONE

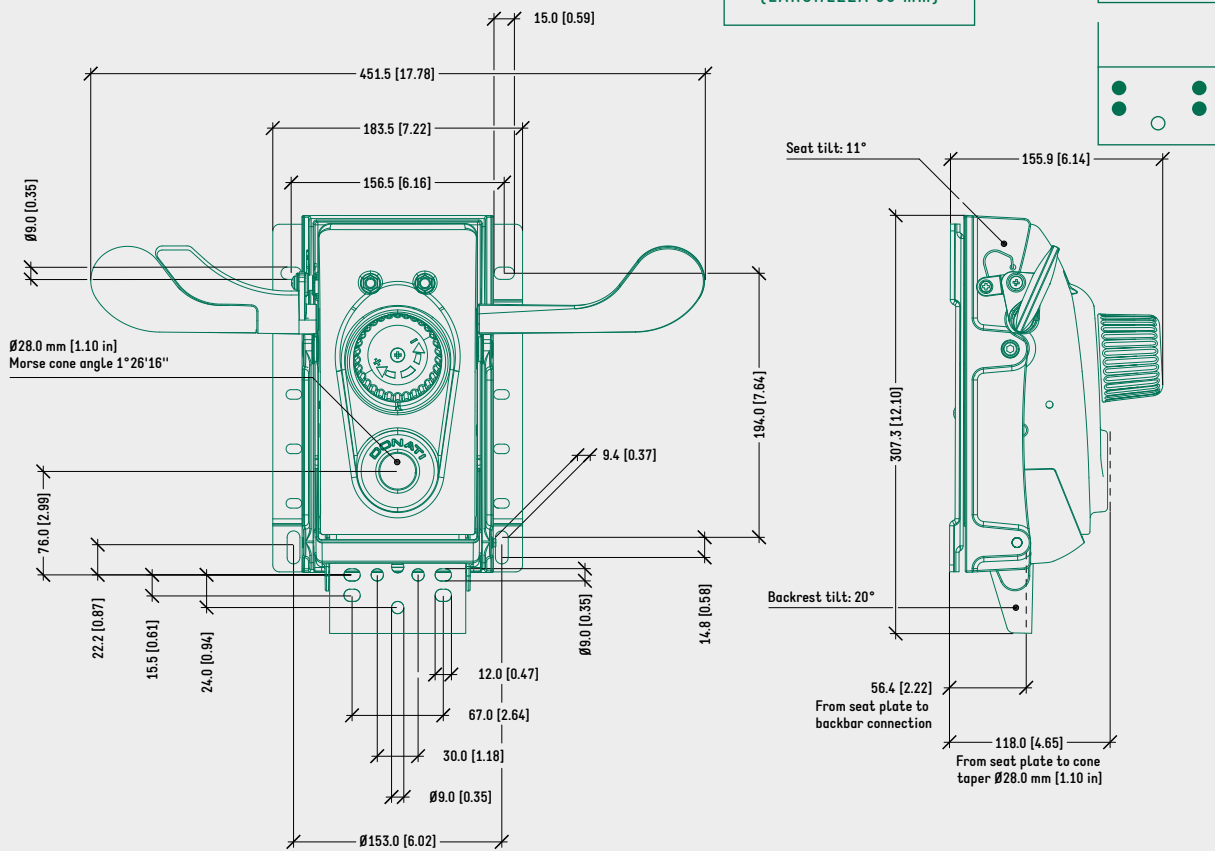
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 11° sedile
BLOCCO OSCILLAZIONE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione della molla
REG. PROFONDITÀ SEDILE	— 60 mm, tramite leva — 73 mm, tramite leva
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28,0 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero
ARTICOLI PER SCATOLA	36
SCATOLE PER PALLET (MOQ)	4 scatole (144 articoli)
DIMENSIONE PALLET (LxPxA)	80 x 120 x 210 cm

CODICI DI PRODOTTO

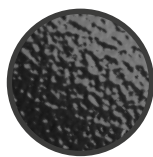
.....	
<u>EPRON TRASLA</u>	
REG. PROFONDITÀ SEDILE 60 mm	1060728
REG. PROFONDITÀ SEDILE 73 mm	Su richiesta

DISEGNO TECNICO

EPRON TRASLA



COLORI / FINITURE SUPERFICIALI



SCATOLA IN ALLUMINIO VERNICIATO NERO



COVER, PIASTRA SEDILE, LEVE IN PLASTICA NERA

PRODOTTI CORRELATI



FAMIGLIA DI SEDILI FISSI O REGOLABILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE



SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE FORI 153x200 mm