INSERT INTO public.Chassis (

cod\_comp, stile, dim\_mobo, dimesione)

VALUES (24, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 468.8mm - Larghezza: 200mm - Altezza: 454.5mm.'),

(25, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 490mm - Larghezza: 215mm - Altezza: 426mm.'),

(26, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 544mm - Larghezza: 248mm - Altezza: 546mm.'),

(27, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 544mm - Larghezza: 242mm - Altezza: 542mm.'),

(28, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 494mm - Larghezza: 211mm - Altezza: 475mm.'),

(29, 'mid-tower', 'E-ATX', 'Lunghezza: 525mm - Larghezza: 261mm - Altezza: 538mm.'),

(30, 'full-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 560mm - Larghezza: 235mm - Altezza: 546mm.'),

(31, 'full-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 564mm - Larghezza: 246mm - Altezza: 568mm.'),

(32, 'full-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 637mm - Larghezza: 288mm - Altezza: 602mm.'),

(33, 'micro-atx', 'MICRO-ATX', 'Lunghezza: 398mm - Larghezza: 276mm - Altezza: 351mm.'),

(34, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 418mm - Larghezza: 210mm - Altezza: 480mm.'),

(35, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 467mm - Larghezza: 216mm - Altezza: 455mm.'),

(36, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 395mm - Larghezza: 210mm - Altezza: 450mm.'),

(37, 'mid-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 474mm - Larghezza: 215mm - Altezza: 455mm.'),

(38, 'mini-itx', 'MINI-ITX', 'Lunghezza: 393mm - Larghezza: 292mm - Altezza: 356mm.'),

(39, 'super-tower', 'ATX', 'Lunghezza: 693mm - Larghezza: 307mm - Altezza: 697mm.');