**MPMIATAB –** Sedia multifunzione girevole su 6 ruote. Lo schienale deve essere curvo in unico stampo in polipropilene leggera (7,56 kg) e dagli ingombri ridotti 600 mm di larghezza, 687 mm di profondità e 920 mm di altezza. L’altezza deve essere fissa (M6) per rendere stabile la struttura ed eliminare i rischi di ribaltamento. Il piano di lavoro di cm.57,5x34,5 deve essere realizzato in polipropilene e deve essere ribaltabile di 90° e girevole a 360º per esser collocato alle spalle dello studente. Deve prevedere un porta bevande che si nasconde sotto il piano stesso. Il vassoio sul fondo deve essere realizzato in nylon e deve poter contenere lo zaino e altri oggetti. Deve essere versatile, resistente e disponibile in varie colorazioni rossa, verde azzurra e nera. La sedia deve essere certificata secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici UNE EN 1729-1:07 / UNE EN 1729-2:07 / UNE 56843:01 specifiche mobili. Gli elementi metallici devono rispettare i criteri di migrazione secondo la normativa UNE EN 71-3:94 e certificati nei laboratori europei Aidima (numero associato 1646). Tutti i raccordi devono essere progettati per il suo corretto uso e per con un elevato grado di resistenza e gli accessori studiati per garantire la sicurezza degli alunni e per impedire la manipolazione dei bambini.