**MPMIACANT6 -** Sedia monoscocca in polipropilene con imbottitura opzionale. La struttura deve essere in tubo d’acciaio colore grigio RAL 9006 20x1,5 mm con piedini antirumore e deve avere una forma a “C” che permette di esser posta sopra il tavolo appoggiando la seduta per intero. La seduta deve avere una speciale sagomatura, ristretta verso la base, che permette la seduta fronte schienale offrendo un appoggio nella parte superiore dello schienale. Deve essere disponibile nei colori rosso, verde, azzurro e nero ed estremamente resistente agli urti e alle cadute, nonché alle sollecitazioni strutturali appoggiandosi sullo schienale. 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.