**MPTRISIX2296 -** Il tavolo deve avere la forma di stella a tre punte con tutti i lati curvi, 3 concavi e 3 convessi. Il piano di dimensioni 1234x1151 mm deve essere realizzato in MDF spessore 20 mm rivestito in melaminico di colore bianco. Il bordo del piano deve essere arrotondato in PVC raggio 1,5 mm di colore nero. La struttura deve essere realizzata in tubo d’acciaio diametro 38 mm e spessore lamiera 1,8 mm.verniciata in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006 dotata di 6 gambe regolabili M4-M5-M6, mediante segni facilitatori sulle stesse con relativo fermoe dotate di piedini antirumore con regolazione altezza per il livellamento. Il tavolo deve permettere un gruppo collaborativo di 3 alunni e deve poter essere abbinato ad una composizione di 8 tavoli dello stesso produttore fungendo da isola centrale. Il tavolo deve essere certificato 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. ed essere certificati nei laboratori europei Aidima (numero associato 1646). Tutti i raccordi devono essere progettati per il loro corretto uso e con un elevato grado di resistenza. Gli accessori devono essere studiati per garantire la sicurezza degli alunni e per impedire la manipolazione dei bambini.