

## CAPITOLATO TECNICO

Realizzazione Progetto 10.8.1.B2-FSC-AB-2018-22– “TURISMO 4.0”GARA 2 RDO N.2092450

CUP:G27D17000180007

CIG:Z90254E3B0

### CARATTERISTICHE MINIME FORNITURA

Prodotto	Caratteristiche minime
108	<p>Banchi trapezoidali modulari                      Dimensioni minime cm 88x43,5 con piano di lavoro in legno multistrato; spessore non inferiore a 18mm controplaccato in laminato plastico. Bordi e spigoli stondatii;                      Struttura in tubo acciaio diam. non inferiore a 28mm fornito di quattro gambe (due ruote piroettanti). Pannello frontale e sottopiano in lamiera forata;                      Gancio ergonomico per lo zainetto;                      Sulla superficie del piano di lavoro (in corrispondenza del lato corto, frontalmente), il banco può essere dotato di una guida per alloggiare tablets &amp; smartphones. .                      Il dispositivo potrà essere posizionato sia orizzontalmente che verticalmente, rendendo di facile consultazione/visualizzazione i contenuti dello stesso, usufruendo contestualmente dello spazio sulla superficie di lavoro per eventuali altre attrezzature o materiale di aula. Verniciatura con polveri epossipoliestere date in elettrostatica e polimerizzate in galleria termica a 200°C, previo trattamento di fosfosgrassaggio a caldo;                      Altezza non inferiore a 74cm.;</p> <p>44 AZZURRI; 32 VERDI; 32 GIALLI</p>
96	<p>Sedie Struttura in tubo di acciaio Fe P01 UNI 5921/66 a sezione circolare diametro minimo 22mm (colore grigio RAL7035), curvature eseguite a freddo su macchine automatiche a controllo numerico, saldature a filo continuo.                      Verniciatura realizzata con polveri epossipoliestere polimerizzate in galleria termica a 200°C, previo trattamento di fosfosgrassaggio a caldo in tunnel.                      Scocche di forma anatomica monoblocco in polipropilene colorato                      32 AZZURRI; 32 VERDI; 32 GIALLI</p>
1	<p>Armadio da ricarica (custodia) con doppia serratura , dotato di ruote per un facile spostamento.                      Predisposto per contenere almeno 30 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook)                      Completo di PMS&amp;cooling system vano superiore h 18cm</p>