

**ALLEGATO 1 - QUANTITA' E SPECIFICHE TECNICHE DELLA FORNITURA
RDO 1460708**

Identificativo	Articoli	Quantità
1.0	<p>Tavolo per alunno grandezza 4M con sottopiano misura 65x65x64h circa-</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa Classe 1 di reazione al fuoco</p>	110
1.1	<p>Tavolo per alunno gr. 4M con sottopiano misura 70x50x64h circa</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa Classe 1 di reazione al fuoco-</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.</p>	168
1.2	<p>Tavolo per alunno gr. 4B con sottopiano misura 130x65x64h circa</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa Classe 1 di reazione al fuoco</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.</p>	96

1.3	<p>Tavolo per alunno grandezza 4B con sottopiano misura 120x65x64h</p> <p>Struttura realizzata in tubo di acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa - Classe 1 di reazione al fuoco -</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.</p>	60
1.4	<p>Tavolo per alunno grandezza 6M con sottopiano misura 70x70x76h circa</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa Classe 1 di reazione al fuoco</p>	137
1.5	<p>Tavolo per alunno gr. 6M con sottopiano misura 70x50x76h circa</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa Classe 1 di reazione al fuoco</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.</p>	664
1.6	<p>Tavolo per alunno gr. 6B con sottopiano misura 140x70x76h circa</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa Classe 1 di reazione al fuoco</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.</p>	135

1.7	<p>Tavolo per alunno gr. 6B con sottopiano misura 140x50x76h circa</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa Classe 1 di reazione al fuoco</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.</p>	910
1.8	<p>Tavolo per alunno multiuso/refettorio grandezza 2 misura 130x70x52h circa -</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa - Classe 1 di reazione al fuoco -</p>	13
1.9	<p>Tavolo per alunno multiuso/refettorio grandezza 6 misura 140x70x76h circa</p> <p>Struttura realizzata in tubo acciaio</p> <p>Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore minimo 9/10 su ambo i lati. Bordo in faggio massello spessore minimo mm. 30 circa- Classe 1 di reazione al fuoco -</p>	62
2.0	<p>Sedia per alunno grandezza 2</p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm.</p> <p>Schienale e seduta in multistrato di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 8 mm. - Classe 1 di reazione al fuoco -</p> <p>Le parti in faggio sono lucidate e verniciate con prodotto ignifugo.</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore</p>	327

2.1	<p>Sedia per alunno grandezza 4</p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm.</p> <p>Schienale e seduta in multistrato di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 8 mm. Classe 1 di reazione al fuoco</p> <p>Le parti in faggio sono lucidate e verniciate con prodotto ignifugo.</p>	666
2.2	<p>Sedia per alunno grandezza 6</p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm.</p> <p>Schienale e seduta in multistrato di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 8 mm.</p> <p>Le parti in faggio sono lucidate e verniciate con prodotto ignifugo.</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore</p>	2840
3.0	Lavagna in laminato speciale piano verticale bianco cm 120x 90 circa	40
4.0	Tavolo per insegnante (Cattedra) misura cm 140x70x76h circa	10
5.0	<p>Sedia per insegnante con braccioli Misure cm 40x40x46/80h circa</p> <p>Struttura in tubo di acciaio 25x1,5 circa</p> <p>Sedile e schienale, realizzati in legno multistrato di faggio, a sagomatura anatomica dello spessore di 8 mm</p>	10
6.0	<p>Appendiabiti a parete, cinque posti, in legno truciolare in classe E1 con grucce in acciaio trafilato sagomato verniciate in polvere epossidica, fissate con viti mordenti. Dimensioni cm. 80/90x15 circa.</p>	100
7.0	<p>Armadio per aula scolastica chiuso con ante misura 100x45x150h circa</p> <p>Struttura in legno truciolare color faggio classe E1 spessore minimo mm.18 Ante in legno truciolare con bordatura arrotondata in ABS 3mm., apertura a 90° Il vano interno contiene 3 ripiani spostabili in legno truciolare spessore minimo mm. 25 Schienale in legno nobilitato, spessore mm.8.</p>	143