



Descrizioni prodotti che verranno consegnati:

QT 17 ART 7150 TAVOLO PER COMPETIZIONI DI ROBOTICA EDUCATIVA

Struttura realizzata con gambe in acciaio a sezione circolare da mm. 60 ancorate al piano tramite sistema ad innesto che esclude i telai sotto piano salvaguardando i corretti spazi antropometrici.

Il piano è realizzato in melaminico per uno spessore totale di circa 25 mm. I bordi sono ABS dello stesso colore del piano. Tutti gli angoli del piano sono raggiati minimo 40 gradi a norma antinfortunistica.

Nella parte centrale del piano è presente un'alzata perimetrale di cm.10h realizzato con pannelli in melaminico.

Dimensioni: cm. 150 x 150 x 76h

QT 120 ART 1741 TAVOLO AGGREGABILE TRAPEZOIDALE PER ISOLE

Struttura portante realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche. I quattro piedi da mm. 40x1,5 sono collegati tra loro da traverse da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano.

Il piano è realizzato in melaminico per uno spessore totale di circa 25 mm. I bordi sono ABS dello stesso colore del piano. Tutti gli angoli del piano sono raggiati minimo 40 gradi a norma antinfortunistica.

Il fissaggio del piano alla struttura avviene tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano.

Dimensioni: cm. 85 x 53 x h a norma UNI EN 1729

QT 20 ART 9701 CARRELLO CON RUOTE

Carrello con vasca in acciaio grigliata con 4 ruote pneumatiche.

Dimensioni: cm.111x52x97h

QT 20 Contenitore in Polipropilene

Contenitore multiuso compreso di coperchio di vari colori e di ruote, per una facile movimentazione.

Dimensione: cm. 60 X 40 X 36h

QT 5 Art 4070p ARMADIO A DUE ANTE

VASTARREDO S.r.l. - Via Osca, 67 - 66054 VASTO (CH) ITALY - Tel. +39 0873 31421 Fax +39 0873 310310

Capitale Sociale €.500.000 - Partita IVA IT 02029130693 - REA N°146677

www.vastarredo.it | info@vastarredo.it





La struttura è di tipo componibile in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in ABS da 3 mm., complete di due fianchi, base e cappello; lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Il dispositivo di sostegno dei ripiani è di tipo regolabile in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi.

Le ante, montate su 3 robuste cerniere ognuna, sono realizzate in conglomerato ligneo da mm. 18, bordate lungo tutto il perimetro con ABS da 2 mm. con profilo arrotondato seconde le normative europee in materia antinfortunistica. Ogni anta è dotata di maniglia ad incasso in materiale plastico antiurto e serratura con chiave in duplice copia.

L'armadio è provvisto di quattro ripiani regolabili, con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm., che lo dividono in cinque vani.

Appoggio a pavimento tramite quattro piedi in plastica da mm.48x27h con regolabile.

Dimensioni: cm. 104 x 46 x 200h

QT 1 ART 4074P ARMADIO CON TRE VANI A GIORNO E DUE ANTE BASSE

La struttura è di tipo componibile in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in ABS da 3 mm., complete di due fianchi, base e cappello; lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Il dispositivo di sostegno dei ripiani è di tipo regolabile in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi.

Il modulo è chiuso nella parte bassa con una coppia di ante, montate su 2 robuste cerniere ognuna, realizzate in conglomerato ligneo da mm. 18, bordate lungo tutto il perimetro con ABS da 2 mm. con profilo arrotondato seconde le normative europee in materia antinfortunistica. Ogni anta è dotata di maniglia ad incasso in materiale plastico antiurto e serratura con chiave in duplice copia.

L'armadio è provvisto di quattro ripiani regolabili, con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm., che lo dividono in cinque vani.

Appoggio a pavimento tramite quattro piedi in plastica da mm.48x27h con regolabile.

Dimensioni: cm. 104 x 46 x 200h

QT 1 ART 4077P ARMADIO COLONNA A GIORNO CON ANTA MEDIA

Struttura di tipo componibile in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm., complete di due fianchi, base e cappello; lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di

VASTARREDO S.r.l. - Via Osca, 67 - 66054 VASTO (CH) ITALY - Tel. +39 0873 31421 Fax +39 0873 310310
 Capitale Sociale €.500.000 - Partita IVA IT 02029130693 - REA N°146677
www.vastarredo.it | info@vastarredo.it





spine in faggio. Il dispositivo di sostegno dei ripiani è di tipo regolabile in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi. L'armadio colonna è provvisto di cinque ripiani regolabili, con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm., e un'anta media montate su 2 robuste cerniere ognuna, con maniglia ad incasso in materiale plastico antiurto e serratura con chiave in duplice copia. Appoggio a pavimento tramite quattro piedi in plastica da mm.48x27h con regolabile. Dimensioni: cm. 53 x 44 x 200h

QT 5 ART 7740P DIVANO ADULTI CUBO

Con piedino in plastica. Rivestimento in tessuto.
Dimensioni: cm.40x40x46h

QT 1 ART 1718 TAVOLO CON PIEDI DIAM.60

Struttura realizzata con gambe in tubolare metallico a sezione circolare da mm. 60 x 1,5 ancorate al piano tramite sistema ad innesto che esclude i telai sotto piano. Alla base sono inseriti puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo.

Verniciatura in forno con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in galleria termica.

Il piano di lavoro è realizzato in conglomerato fibrolegnoso rivestito di melaminico per uno spessore complessivo minimo di mm. 25; bordature perimetrali in ABS, a sezione raggiata secondo direttive europee in materia di antinfortunistica, spigoli del piano arrotondati con raggio non inferiore a 2 mm.

Dimensioni: cm. 180x80x76h

VASTARREDO S.r.l. - Via Osca, 67 - 66054 VASTO (CH) ITALY - Tel. +39 0873 31421 Fax +39 0873 310310
Capitale Sociale €.500.000 - Partita IVA IT 02029130693 - REA N°146677
www.vastarredo.it | info@vastarredo.it



