

BANCHI

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
b1	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1132	27,80	65x65x59h
b2	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1132	27,90	65x65x64h
b3	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1143	26,30	70x50x64h
b4	banco monoposto con sottopiano	Mod. 1132	31,60	65x65x71h
b5	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1132	27,90	65x65x71h
b6	banco monoposto con sottopiano	Mod. 1132	29,30	70x50x71h
b7	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1143	26,40	70x50x71h
b8	banco monoposto con sottopiano	Mod. 1132	31,60	65x65x76h
b9	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1132	27,90	65x65x76h
b10	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1132	29,70	70x70x76h
b11	banco monoposto con sottopiano	Mod. 1132	33,40	70x70x76h
b12	banco monoposto con sottopiano	Mod. 1143	29,30	70x50x76h
b13	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1143	26,30	70x50x76h
b14	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1132	27,90	65x65x82h
b15	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1132	29,30	70x70x82h
b16	banco monoposto con sottopiano	Mod. 1132	33,50	70x70x82h
b17	banco monoposto con sottopiano	Mod. 1143	29,40	70x50x82h
b18	banco monoposto senza sottopiano	Mod. 1143	26,40	70x50x82h



Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore Ø 40x1,5, tubi perimetrali in acciaio rettangolo mm. 40x20x1,5 con saldature a filo continuo. Quattro gambe saldate alla struttura in quattro punti. Telaio a filo piano. Dove richiesto, sottopiano in griglia metallica con spondina di contenimento su tre lati. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore mm. 18 rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche. Fissaggio del piano al telaio tramite 8 viti in acciaio, ala larga. Piedini interni in plastica alettata inestraiabili. Aggregabile su 4 lati.

Dotazioni: gancio portazaino laterale, saldato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE: NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015

PIANI: AVORIO – FAGGIO – VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

IL BANCO E' CERTIFICATO FSC- ICILA – COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

IL TRUCIOLARE UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL PIANO DI LAVORO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

EN 1729-1 e 2/2006

Dichiarazione di conformità

prove per ciascuna grandezza

EN 1729-1/06

Caratteristiche dimensionali

EN 1729-1/06

Marcatura

EN 1729-1/06

Istruzioni

prove sulla grandezza maggiore

EN 1729-2/06

Requisiti generali di sicurezza

EN 1729-2/06

Stabilità

EN 1729-2/06

Carico statico orrizzontale

EN 1729-2/06

Fatica orizzontale

EN 1729-2/06

Carico statico verticale

ulteriore prova sulla grandezza minore

EN 1729-2/06

Stabilità

UNI 717-2/04

Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
b19	Banco regolabile	1143 reg.	39	70x50



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore \varnothing 40x1,5, tubi perimetrali in acciaio rettangolo mm 40x15x1,5 con saldature a filo continuo. Telaio a filo piano. Se richiesto, sottopiano in griglia metallica con spondina di contenimento su tre lati. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in legno truciolare spessore mm. 18 rivestito sulle facce di laminato plastico con finitura spessore 9/10. Bordi in legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche. Fissaggio del piano al telaio tramite 8 viti in acciaio, ala larga. Piedini interni in plastica alettata inestraiibili. Gambe regolabili. Sistema di regolazione mediante boccole in acciaio filettato con viti di bloccaggio. I comandi di regolazione non entrano in funzione in modo accidentale o involontario.

Dotazioni: gancio portazaino laterale, saldato alla struttura portante e incassato in modo da non sporgere dalla proiezione del piano.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015
PIANI AVORIO – FAGGIO – VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

IL BANCO E' CERTIFICATO FSC- ICILA – COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

IL TRUCIOLARE UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL PIANO DI LAVORO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

EN 1729-1 e 2/2006

prove per ciascuna grandezza

EN 1729-1/06

EN 1729-1/06

EN 1729-1/06

prove sulla grandezza maggiore

EN 1729-2/06

EN 1729-2/06

EN 1729-2/06

EN 1729-2/06

EN 1729-2/06

ulteriore prova sulla grandezza minore

EN 1729-2/06

UNI 717-2/04

Dichiarazione di conformità

Caratteristiche dimensionali

Marcatura

Istruzioni

Requisiti generali di sicurezza

Stabilità

Carico statico orizzontale

Fatica orizzontale

Carico statico verticale

Stabilità

Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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

SEDIA

<i>Codice</i>	<i>Denominazione agenzia</i>	<i>modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
s1	sedia per banco in faggio	Mod. 5030	16,20	43h
s2	sedia per banco in faggio	Mod. 5030	16,60	46h
s3	sedia per banco in faggio	Mod. 5030	16,70	5 1h

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore \varnothing 25x1,5, doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio anatomico spessore mm. 7, verniciatura al naturale con vernici atossiche all'acqua. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio tramite 4+4 rivetti in alluminio o acciaio ad espansione. Piedini in plastica alettata inestraiibili.

Ogni 100 sedie forniremo carrello per il trasporto di almeno 10 sedie impilate come accessorio gratuito.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE: NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015

COLORE SEDILE E SCHIENALE: FAGGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

LA SEDIA E' CERTIFICATA FSC- ICILA – COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

LA SEDIA E' OMOLOGATA IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000



mobili per la scuola

EN 1729-1 e 2/2006 Dichiarazione di conformità

prove per ciascuna grandezza

EN 1729-1/06	Caratteristiche dimensionali
EN 1729-1/06	Marcatura
EN 1729-1/06	Istruzioni

prove sulla grandezza maggiore

EN 1729-2/06	Requisiti generali di sicurezza
EN 1729-2/06	Stabilità
EN 1729-2/06	Carico statico sedile schienale
EN 1729-2/06	Fatica sedile schienale
EN 1729-2/06	Carico statico laterale delle gambe
EN 1729-2/06	Carico statico gambe anteriori
EN 1729-2/06	Urto sul sedile
EN 1729-2/06	Urto sullo schienale
EN 1729-2/06	Prova caduta

ulteriore prova sulla grandezza minore

EN 1729-2/06	Urto sedile
EN 1729-2/06	Caduta
UNI 717-2/04	Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
s4	sedia per banco in plastica	Mod. 5025	16,00	35h
s5	sedia per banco in plastica	Mod. 5025	16,10	38h
s6	sedia per banco in plastica	Mod. 5025	16,20	43h
s7	sedia per banco in plastica	Mod. 5025	16,30	46h
s8	sedia per banco in plastica	Mod. 5025	16,40	51h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore \varnothing 25x1,5, doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Saldatura a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in materiale plastico copolimero di polipropilene, anche riciclato, con sistema ad incastro inestraibile e sostituibile. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio di mm. 2. Piedini in plastica alettata inestraibili.

Ogni 100 sedie forniremo un carrello, per il trasporto di almeno 10 sedie impilate, come accessorio gratuito.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015

COLORE SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA RICICLATA:NERO.

COLORE SEDILE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE: AVORIO – BLU – GRIGIO SCURO – GIALLO – ARAGOSTA - VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000



mobili per la scuola

LE **VERNICI** UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL **SEDILE** E LA **SPALLIERA** SONO REALIZZATI IN PLASTICA OMOLOGATA IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

EN 1729-1 e 2/2006	Dichiarazione di conformità
prove per ciascuna grandezza	
EN 1729-1/06	Caratteristiche dimensionali
EN 1729-1/06	Marcatura
EN 1729-1/06	Istruzioni
prove sulla grandezza maggiore	
EN 1729-2/06	Requisiti generali di sicurezza
EN 1729-2/06	Stabilità
EN 1729-2/06	Carico statico sedile schienale
EN 1729-2/06	Fatica sedile schienale
EN 1729-2/06	Carico statico laterale delle gambe
EN 1729-2/06	Carico statico gambe anteriori
EN 1729-2/06	Urto sul sedile
EN 1729-2/06	Urto sullo schienale
EN 1729-2/06	Prova caduta
ulteriore prova sulla grandezza minore	
EN 1729-2/06	Urto sedile
EN 1729-2/06	Caduta

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUITI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
s12	sedia per banco in faggio regolabile	Mod. 5082	24,00	35h
s13	sedia per banco in faggio regolabile	Mod. 5082	24,00	38h
s14	sedia per banco in faggio regolabile	Mod. 5082	24,00	43h
s15	sedia per banco in faggio regolabile	Mod. 5082	24,00	46h
s16	sedia per banco in faggio regolabile	Mod. 5082	24,00	5 1h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore $\varnothing 28 \times 1,5$, doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Saldatura a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio anatomico spessore mm. 7, verniciatura al naturale con vernici atossiche all'acqua. Bordi del sedile e dello schienale arrotondati con raggio di mm. 2. Fissaggio sedile e schienale al telaio tramite 4+4 rivetti in alluminio o acciaio. Sedile regolabile al fine di rispettare le dimensioni punto S della parte 1 della norma EN 1729. Piedini in plastica alettata inestraiabili. Gambe regolabili. Sistema di regolazione in altezza mediante boccole in acciaio filettate con viti di bloccaggio. I comandi di regolazione non entrano in funzione in modo accidentale o involontario. Ogni 100 sedie forniremo carrello, per il trasporto di almeno 10 sedie impilate, come accessorio gratuito.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE: NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO - BLU RAL 5015

COLORE SEDILE E SCHIENALE: FAGGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

LA SEDIA E' CERTIFICATA FSC- ICILA - COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

LA SEDIA E' OMOLOGATA IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

EN 1729-1 e 2/2006	Dichiarazione di conformità
EN 1729-1/06	Caratteristiche dimensionali
EN 1729-1/06	Marcatura
EN 1729-1/06	Istruzioni
EN 1729-2/06	Requisiti generali di sicurezza
EN 1729-2/06	Stabilità
EN 1729-2/06	Carico statico sedile schienale
EN 1729-2/06	Fatica sedile schienale
EN 1729-2/06	Carico statico laterale delle gambe
EN 1729-2/06	Carico statico gambe anteriori
EN 1729-2/06	Urto sul sedile
EN 1729-2/06	Urto sullo schienale
EN 1729-2/06	Prova caduta
UNI 717-2/04	Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
s9	seduta in faggio per insegnante con braccioli	Mod. 5000	29,90	46h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante in tubo di acciaio tondo spessore Ø 25x1,5. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in legno multistrato di faggio anatomico spessore mm. 7 verniciato al naturale. Fissaggio sedile e schienale al telaio tramite 4+4 rivetti in alluminio o acciaio. Braccioli in tubo di acciaio tondo saldati alla struttura principale – no a sbalzo- e con estremità superiore rivestita in legno di faggio massiccio verniciato al naturale. Piedini in plastica alettata inestraiabili. Ogni 100 sedie forniremo carrello per il trasporto di almeno 10 sedie impilate come accessorio gratuito.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE: NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015

COLORE SEDILE E SCHIENALE: FAGGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

LA SEDIA E' CERTIFICATA FSC- ICILA – COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

LA SEDIA E' OMOLOGATA IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

UNI EN 1022/05

Stabilità

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

EN 1728/02	Resistenza a fatica del sedile-schienale
EN 1728/02	Carico statico sul sedile schienale
EN 1728/02	Fatica fronte anteriore sedile
EN 1728/02	Carico statico sulle gambe anteriori
EN 1728/02	Carico statico sulle gambe laterali
EN 1728/02	Carico statico orizzontale sui braccioli
EN 1728/02	Carico statico verticale sui braccioli
EN 1728/02	Resistenza a fatica dei braccioli
EN 1728/02	Urto sul sedile
EN 1728/02	Urto sullo schienale
UNI 9083/87	Resistenza alla caduta
UNI 717-2/04	Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%
PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN
PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
s10	seduta in plastica per insegnante senza braccioli	Mod. 5025	16,30	46h
s11	seduta in plastica per insegnante con braccioli	Mod. 5003	29,00	46h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante in tubo di acciaio Ø 25x1,5. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale anatomico e antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene, anche riciclato, con sistema ad incastro inestraiabile e sostituibile. Eventuali braccioli in tubo di acciaio tondo saldati alla struttura principale – no a sbalzo- e con estremità superiore rivestita in materiale plastico. Piedini in plastica alettata inestraiabili. Ogni 100 sedie forniremo carrello per il trasporto di almeno 10 sedie impilate come accessorio gratuito.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015

COLORE SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA RICICLATA:NERO.

COLORE SEDILE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE: AVORIO – BLU – GRIGIO SCURO – GIALLO – ARAGOSTA - VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL **SEDILE** E LA **SPALLIERA** SONO REALIZZATI IN PLASTICA OMOLOGATA IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

UNI EN 1022/05 Stabilità

EN 1728/02 Resistenza a fatica del sedile-schienale

EN 1728/02 Carico statico sul sedile schienale

EN 1728/02 Fatica fronte anteriore sedile

EN 1728/02 Carico statico sulle gambe anteriori

EN 1728/02 Carico statico sulle gambe laterali

EN 1728/02 Urto sul sedile

EN 1728/02 Urto sullo schienale

UNI 9083/87 Resistenza alla caduta

inoltre, per modello
con braccioli

EN 1728/02 Carico statico orizzontale sui braccioli

EN 1728/02 Carico statico verticale sui braccioli

EN 1728/02 Resistenza a fatica dei braccioli

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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.vostarredo.it info@vostarredo.it



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>
s17	poltroncine in tessuto con tavoletta	60,00	5580s



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore Ø 25x1,5 con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Rivestimento sedile e schienale in tessuto ignifugo classe 1 IM. Fissaggio sedile e schienale al telaio tramite rivetti in alluminio ad espansione. Braccioli in tubo di acciaio tondo saldati alla struttura principale e con estremità superiore rivestita in poliuretano. Fissaggio del bracciolo al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga. Tavoletta in ABS a scomparsa con sistema antipanico. Piedini in plastica alettata inestraiibili.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - GRIGIO SCURO

COLORE TESSUTO SEDILE E SCHIENALE: NERO – ROSSO – BLU – GRIGIO – VERDE – AZZURRO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL SEDILE E LA SPALLIERA SONO IMBOTTITE E RIVESTITI IN TESSUTO OMOLOGATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

UNI 9175/87 + A 1/94 classe 1 IM	Reazione al fuoco mobili imbottiti
EN 1728/02	Carico statico sul sedile schienale
EN 1728/02	Resistenza a fatica del sedile-schienale
EN 1728/02	Fatica fronte anteriore sedile
EN 1728/02	Carico statico sulle gambe anteriori
EN 1728/02	Carico statico sulle gambe laterali
EN 1728/02	Carico statico orizzontale sui braccioli
EN 1728/02	Carico statico verticale sui braccioli
EN 1728/02	Resistenza a fatica dei braccioli
EN 1728/02	Urto sul sedile
EN 1728/02	Urto sullo schienale
EN 9083/87	Resistenza alla caduta

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>
s18	poltroncine in plastica con tavoletta	55,00	Mod. 5003/S



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore Ø 25x1 ,5 con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale anatomico in materiale plastico copolimero di polipropilene, anche riciclato. Braccioli in tubo di acciaio tondo saldati alla struttura principale. Fissaggio del bracciolo al telaio tramite viti in acciaio ad ala larga. Tavoletta in ABS a scomparsa con sistema antipanico. Piedini in plastica alettata inestraiibili.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015

COLORE SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA RICICLATA:NERO.

COLORE SEDILE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE: AVORIO – BLU – GRIGIO SCURO – GIALLO – ARAGOSTA - VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL SEDILE E LA SPALLIERA SONO REALIZZATI IN PLASTICA OMOLOGATA IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

EN 1728/02	Resistenza a fatica del sedile-schienale
EN 1728/02	Carico statico sul sedile schienale
EN 1728/02	Fatica fronte anteriore sedile
EN 1728/02	Carico statico sulle gambe anteriori
EN 1728/02	Carico statico sulle gambe laterali
EN 1728/02	Carico statico orizzontale sui braccioli
EN 1728/02	Carico statico verticale sui braccioli
EN 1728/02	Resistenza a fatica dei braccioli
EN 1728/02	Urto sul sedile
EN 1728/02	Urto sullo schienale
EN 9083/87	Resistenza alla caduta

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>
s19	poltroncine fisse in tessuto senza braccioli	37,00	Mod. 5565



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura sovrapponibile in tubo di acciaio tondo spessore Ø 25x1 ,5 con doppia lama di rinforzo posta sotto il sedile e saldata alla struttura. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Sedile e schienale in rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 IM. Fissaggio sedile e schienale al telaio tramite rivetti in alluminio ad espansione.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - GRIGIO SCURO

COLORE TESSUTO SEDILE E SCHIENALE: NERO – ROSSO – BLU – GRIGIO – VERDE – AZZURRO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL **SEDILE** E LA **SPALLIERA** SONO IMBOTTITE E RIVESTITI IN TESSUTO OMOLOGATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Oscala, 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



mobili per la scuola

UNI 9175/87 + A 1/94 classe 1 IM

Reazione al fuoco mobili imbottiti

EN 1728/02

Resistenza a fatica del sedile-schienale

EN 1728/02

Carico statico sul sedile schienale

EN 1728/02

Fatica fronte anteriore sedile

EN 1728/02

Carico statico sulle gambe anteriori

EN 1728/02

Carico statico sulle gambe laterali

EN 1728/02

Urto sul sedile

EN 1728/02

Urto sullo schienale

EN 9083/87

Resistenza alla caduta

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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

CATTEDRA PER INSEGNANTE

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
cs3	Cattedra con 2 cassetti	Mod. 2106F	156,00	140x80x72/76h

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Struttura in tubo di acciaio tondo spessore Ø 40x1,5 collegato alla struttura perimetrale in tubo di acciaio rettangolo mm. 40x20x1,5. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Quattro gambe, ognuna saldata ai tubi perimetrali. Piano in legno truciolare spessore mm. 18 rivestito ambo i lati in laminato plastico con finitura spessore 9/10. Bordi di legno di faggio massiccio arrotondato, verniciato al naturale con vernici atossiche. Pannelli coprigambe 3 lati in legno truciolare nobilitato spessore mm. 20. Dotata di due cassetti sospesi con struttura interna in metallo. Serratura sul primo cassetto doppia chiave tipo yale pieghevole e maniglie su entrambi. I cassetti devono scorrere su guide metalliche dotate di carrellino di scorrimento e sistema di fine corsa. Piedini in plastica alettata inestraiabile.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015
PIANI AVORIO - FAGGIO - VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

IL BANCO E' CERTIFICATO FSC- ICILA - COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

IL TRUCIOLARE UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

IL NOBILITATO E' 100% RICICLATO

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL PIANO DI LAVORO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

EN 527-1/00	Dimensioni
EN 527-2/03	Requisiti generali di sicurezza
EN 527-3/03	Stabilità
EN 527-3/03	Resistenza a fatica orizzontale
EN 527-3/03	Resistenza a fatica verticale
EN 527-3/03	Carico statico verticale
EN 527-3/03	Carico statico orizzontale
EN 527-3/03	Caduta
UNI 717-2/04	Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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

ARMADI

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
ar2	armadio di legno per aule con due ante – tre ripiani	204,00	4070	100x45x200h
ar3	armadio di legno per aule con tre ante – tre ripiani e 1 divisorio.	270,00	4070S	150x45x200h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 18 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 8. Ripiani interni spostabili in legno truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 18. Un divisorio nella lunghezza cm 150. Ganci reggi piano in plastica antiribaltamento. Ante battenti in legno truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 20 bordate in ABS 3 mm arrotondato; cerniere di acciaio con sistema di regolazione in altezza e profondità; apertura almeno a 90°. Gli armadi sono dotati di maniglie di apertura Serratura tipo yale pieghevole. Quattro piedini livellatori alla base di altezza ca. 3 cm.

GAMMA DEI COLORI: AVORIO – FAGGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

GLI ARMADI SONO **CERTIFICATI FSC**- ICILA – COC - 000201

IL **NOBILITATO** UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE **VERNICI** UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL **TRUCIOLARE NOBILITATO** E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

UNI 8597/05	Resistenza della struttura
UNI 8601/84	Flessione dei piani
UNI 8602/05	Apertura e chiusura con urto delle porte
UNI 9081/05	Resistenza delle porte al carico verticale
UNI 8600/05	Flessione con carico concentrato
UNI 8603/05	Resistenza dei supporti dei piani
UNI 8606/84	Carico totale massimo
UNI 717-2/04	Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

ARMADIO PER AULE DI METALLO

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
ar1	armadio di metallo per aule con due ante	193,00	Mod. 3310E	100x45x200h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Realizzato monoblocco interamente in lamiera di acciaio 8/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Vano unico. Quattro ripiani spostabili realizzati in lamiera di acciaio 7/10. Ganci reggi piano in acciaio. Due ante battenti di lamiera di acciaio 8/10; cerniere di acciaio con sistema di regolazione in altezza e profondità; apertura almeno a 90°. Maniglia in acciaio con inserita serratura tipo yale pieghevole e guscio di protezione serratura in materiale plastico.

GAMMA DEI COLORI: ANTRACITE - GRIGIO CHIARO - PANNA

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

UNI 8597/05	Resistenza della struttura
UNI 860 1/84	Flessione dei piani
UNI 8602/05	Apertura e chiusura con urto delle porte
UNI 9081/05	Resistenza delle porte al carico verticale
UNI 8600/05	Flessione con carico concentrato
UNI 8603/05	Resistenza dei supporti dei piani
UNI 8606/84	Carico totale massimo

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%
PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN
PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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.vostarredo.it info@vostarredo.it

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure-tolleranze +/- 5%</i>
ar4	Armadio di metallo ante scorrevoli	265,00	3326E	150x45x200h
ar5	Armadio di metallo ante scorrevoli	280,00	3312E	180x45x200h
ar6	Armadio di metallo ante scorrevoli	204,00	3311E	120x45x200h
ar7	Armadio di metallo ante scorrevoli	214,00	3322S	150x45x84h
ar8	Armadio di metallo ante scorrevoli	179,50	3320S	120x45x84h
ar9	Armadio di metallo ante scorrevoli	241,30	3322E	180x45x84h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000



mobili per la scuola

Realizzato interamente in lamiera di acciaio 8/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Ripiani realizzati in lamiera di acciaio almeno 7/10 spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle fiancate ed, eventualmente, sul divisorio centrale. Piani predisposti per applicazione di cartelle sospese. Divisorio centrale per le misure cm 150 e 180. Ante di lamiera di acciaio 8/10 scorrevoli su cuscinetti e rulli stabilizzatori, dotate di maniglia in acciaio con inserita serratura tipo yale pieghevole e guscio di protezione serratura in materiale plastico .

GAMMA DEI COLORI: ANTRACITE -GRIGIO CHIARO – PANNA

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

sulla misura 180x45x200

UNI 8597/05	Resistenza della struttura
UNI 8596/05	Stabilità
UNI 860 1/84	Flessione dei piani
UNI 8602/05	Apertura e chiusura con urto delle porte
UNI 8607/05	Durata delle porte
UNI 8600/05	Flessione con carico concentrato
UNI 8603/05	Resistenza dei supporti dei piani
UNI 8606/84	Carico totale massimo

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Oscala, 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

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
ar15	armadio di metallo ante scorrevoli vetro	344,00	Mod. 3314E	180x45x200h
ar16	armadio di metallo ante scorrevoli vetro	267,00	Mod. 3313E	120x45x200h
ar17	armadio di metallo ante scorrevoli vetro	325,00	Mod. 3327E	150x45x200h
ar18	armadio di metallo ante scorrevoli vetro	247,00	Mod. 3323/s	150x45x84h
ar19	armadio di metallo ante scorrevoli vetro	270,00	Mod. 3323E	180x45x84h
ar20	armadio di metallo ante scorrevoli vetro	210,00	Mod. 3321E	120x45x84h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000



mobili per la scuola

Realizzato interamente in lamiera di acciaio 8/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Ripiani realizzati in lamiera di acciaio almeno 7/10 spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle fiancate ed, eventualmente, sul divisorio centrale. Piani predisposti per applicazione di cartelle sospese. Ante di vetro temperato come definito dalla norma UNI EN ISO 12150 o di tipo stratificato come definito dalla norma UNI EN ISO 12543, con cornice di lamiera di acciaio 8/10, scorrevoli su cuscinetti e rulli stabilizzatori, dotate di maniglia in acciaio con inserita serratura tipo yale pieghevole e guscio di protezione serratura in materiale plastico. Divisorio centrale per le misure cm 150 e 180.

GAMMA DEI COLORI: ANTRACITE -GRIGIO CHIARO – PANNA

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE.

IL VETRO UTILIZZATO E' TEMPERATO.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

sulla misura 180x45x200

UNI 8597/05	Resistenza della struttura
UNI 8596/05	Stabilità
UNI 860 1/84	Flessione dei piani
UNI 8602/05	Apertura e chiusura con urto delle porte
UNI 8607/05	Durata delle porte
UNI 8600/05	Flessione con carico concentrato
UNI 8603/05	Resistenza dei supporti dei piani
UNI 8606/84	Carico totale massimo
UNI EN 12150/01	Vetro per edilizia

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Osa, 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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
Ar 10	armadio spogliatoio 1 vano	72,00	Mod.3850/S	42x50x180
Ar 11	armadio spogliatoio 2 vani	112,00	Mod. 3851/S	81x50x180



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Realizzato interamente in lamiera di acciaio almeno 6/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Uno o due vani. Ante battenti areate in lamiera di acciaio 8/10, dotate di serratura tipo yale pieghevole. Predisposto con asta appendiabiti e piano di appoggio.

GAMMA DEI COLORI:GRIGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

UNI 8597/05	Resistenza della struttura
UNI 8596/05	Stabilità
UNI 860 1/84	Flessione dei piani
UNI 8602/05	Apertura e chiusura con urto delle porte
UNI 8607/05	Durata delle porte
UNI 8600/05	Flessione con carico concentrato
UNI 8603/05	Resistenza dei supporti dei piani
UNI 8606/84	Carico totale massimo

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

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



mobili per la scuola

ARMADIO PORTASCOPE DI METALLO

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €</i>	<i>Misure</i>
mps 1	mobile portascoppe metallo	Mod. 3860/S	86,00	60x40x180h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Realizzato interamente in lamiera di acciaio almeno 6/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Un vano. Anta battente in lamiera di acciaio 8/10, dotata di serratura tipo yale pieghevole. Predisposto con ripiani interni e vano portascoppe.

GAMMA DEI COLORI:GRIGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

CLASSIFICATORE DI METALLO 4 CASSETTI

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>modello</i>	<i>Misure</i>
ar2 1	classificatore 4 cassetti	235,00	Mod. 3712E	90x45x140h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Realizzato interamente in lamiera di acciaio 8/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Quattro cassetti realizzati in lamiera di acciaio 8/10 scorrevoli su guide metalliche con fermo corsa e dotati di aste per cartelle sospese e di maniglie ricavate nei cassetti, rivestite in plastica. Serratura a chiusura simultanea.

GAMMA DEI COLORI:GRIGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

ARMADIO DI SICUREZZA

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>modello</i>	<i>Misure</i>
ar13	e armadio di sicurezza	788,00	Mod. 3300E	75x50x180h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura in lamiera di acciaio 12/10 bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Tre ripiani in lamiera spostabili. Una anta battente in lamiera di acciaio. Serratura a doppia mappa. Chiusura tramite cilindri in acciaio.

GAMMA DEI COLORI: _GRIGIO - ANTRACITE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

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

ARMADIO/SCAFFALATURA DI LEGNO A GIORNO AGGREGABILE

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
ar12	armadio di legno a giorno	78,00	Mod. 4145	100x45x100h

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Struttura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 20 e schienale di finitura in legno truciolare nobilitato con finitura spessore ca mm. 8. Bordi in ABS spessore mm.3. Due ripiani spostabili in legno truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 20. La scaffalatura è predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli in altezza e larghezza. Quattro piedini livellatori alla base di altezza di ca. 3 cm.

GAMMA DEI COLORI: AVORIO – FAGGIO**CARATTERISTICHE AMBIENTALI:**

GLI ARMADI SONO CERTIFICATI FSC- ICILA – COC - 000201

IL NOBILITATO UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL NOBILITATO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

UNI 8596/05 Stabilità

UNI 8597/05

Resistenza della struttura

UNI 860 1/84

Flessione dei piani

UNI 8600/05

Flessione con carico concentrato

UNI 8603/05

Resistenza dei supporti dei piani

UNI 8606/84

Carico totale massimo

UNI 717-2/04

Emissione di formaldeide

EN 14749/05

Requisiti di sicurezza

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100% PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNINO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000



mobili per la scuola

ARMADIO/SCAFFALATURA IN METALLO A GIORNO AGGREGABILE

Codice	Denominazione Agenzia	Prezzo in €.	Modello	Misure
ar14g	scaffale di metallo	68,00	Mod. 3310SP	100/105x45x200h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Quattro ripiani in lamiera di acciaio 7/10, spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle fiancate.

GAMMA DEI COLORI: ANTRACITE - GRIGIO CHIARO - PANNA

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

UNI 8596/05	Stabilità
UNI 8597/05	Resistenza della struttura
UNI 860 1/84	Flessione dei piani
UNI 8600/05	Flessione con carico concentrato
UNI 8603/05	Resistenza dei supporti dei piani
UNI 8606/84	Carico totale massimo
EN 14749/05	Requisiti di sicurezza

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100% PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNINO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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

LAVAGNA

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
11	lavagna a muro in ardesia	75,00	Mod. 9062	120x90/100
12	lavagna a muro in ardesia	144,00	Mod. 9074	230x90/100



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm. 8/9. Cornice in legno di faggio massiccio verniciato al naturale spessore ca mm 53x28 con angoli arrotondati. Fissaggio a parete tramite 3+3 fori direttamente sulla cornice. Dotate di vaschetta portageggi di alluminio a 2 vani posizionata nel lato inferiore e fissata tramite viti. A richiesta rigata o quadrettata. Le lavagne sono dotate di kit di fissaggio.

GAMMA DEI COLORI:

COLORE CORNICE: FAGGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

LA LAVAGNA E' CERTIFICATA FSC- ICILA – COC - 000201

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE PER LE PARTI IN LEGNO SONO IGNIFUGHE CLASSE 1

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, ISTRUZIONI:

UNI EN 14434/05	Possibilità di scrittura
UNI EN 14434/05	Resistenza al graffio
UNI EN 14434/05	Resistenza all'urto
UNI EN 14434/05	Resistenza alle macchie
UNI EN 14434/05	Resistenza alla luce

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100% PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
15	lavagna cavalletto in ardesia	135,00	Mod. 9052	120/130x90/100x175/180h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Piano di scrittura in ardesia naturale levigata da entrambi i lati, spessore mm. 8/9. Cornice in legno di faggio massiccio verniciato al naturale spessore ca mm. 53x28 con angoli arrotondati. Piano ribaltabile con manopola di regolazione. Struttura portante metallica in tubo di acciaio ca mm. 50x2,5. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piedini in plastica alettata in estraibile. Vaschetta portageggi di alluminio 2 vani. A richiesta rigata o quadrettata.

AMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015
PIANI DI SCRITTURA: ARDESIA NATURALE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

LE VERNICI UTILIZZATE PER LE PARTI IN LEGNO SONO IGNIFUGHE CLASSE 1

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, ISTRUZIONI:

UNI EN 14434/05

Possibilità di scrittura

UNI EN 14434/05

Resistenza al graffio

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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



mobili per la scuola

UNI EN 14434/05
UNI EN 14434/05
UNI EN 14434/05
UNI EN 14434/05
UNI EN 14434/05
UNI EN 14434/05
UNI EN 14434/05

Resistenza all'urto
Resistenza alle macchie
Resistenza alla luce
Requisiti generali di sicurezza
Forze di azionamento
Flessione della superficie
Stabilità delle superfici verticali

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%
PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUITI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN
PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

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



mobili per la scuola

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
13	lavagna a muro bianca	47,00	Mod. 9061	120/130x90/100
14	lavagna a muro bianca	85,00	Mod. 9073	240/250x90/100



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Piano di scrittura in laminato bianco perfettamente piano e liscio, adatto per la scrittura con pennarelli; la superficie non deve subire deformazioni o alterazioni nel tempo. Cornice in legno di faggio massiccio verniciato al naturale spessore ca mm 53x28 con angoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Fissaggio a parete tramite fori direttamente sulla cornice. Dotata di supporto portapennarelli.

GAMMA DEI COLORI:

CORNICE: FAGGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

LE LAVAGNE SONO CERTIFICATE FSC- ICILA – COC - 000201

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

IL TRUCIOLARE UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

LE VERNICI UTILIZZATE PER LE PARTI IN LEGNO SONO IGNIFUGHE CLASSE 1

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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

TAVOLO INFORMATICA

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
tpc1	Tavolo PC con cestello porta CPU	83,00	Mod. 2061+ 2060	80x80x72h
tpc2	Tavolo PC senza cestello porta CPU	65,00	Mod. 2061	80x80x72h
tpc3	Tavolo PC con cestello porta CPU	102,00	Mod. 2065 + 2060	140x80x72h
tpc4	Tavolo PC senza cestello porta CPU	84,00	Mod. 2065	140x80x72h
tpc5	Tavolo PC con cestello porta CPU	108,00	Mod. 2067 + 2060	160x80x72h
tpc6	Tavolo PC senza cestello porta CPU	91,00	Mod. 2067	160x80x72h
tpc7	Tavolo PC senza cestello porta CPU	96,00	Mod. 2069	180x80x72h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura in tubo di acciaio tondo spessore $\varnothing 40 \times 1,5$ collegato a tubi perimetrali in acciaio rettangolo mm. $40 \times 20 \times 1,5$. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 20 con bordi in ABS semirigido spessore mm. 2 raggiato. Completo di tubi passacavi sottopiano e uno o due fori passacavi. Se richiesto dotato di cestello porta CPU in lamiera di acciaio pressopiegata da ca mm. 1,5.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE: NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO - BLU RAL 5015

PIANI: AVORIO - FAGGIO - VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

IL BANCO E' CERTIFICATO FSC- ICILA - COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

IL TRUCIOLARE NOBILITATO UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000



mobili per la scuola

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL PIANO DI LAVORO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:

EN 527-1/00	Dimensioni
EN 527-2/03	Requisiti generali di sicurezza
EN 527-3/03	Stabilità
EN 527-3/03	Resistenza a fatica orizzontale
EN 527-3/03	Resistenza a fatica verticale
EN 527-3/03	Carico statico verticale
EN 527-3/03	Carico statico orizzontale
EN 527-3/03	Caduta
UNI 717-2/04	Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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.vstarredo.it info@vstarredo.it



mobili per la scuola

CARTELLIERE A 10/20 CASELLE

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
ct2	cartelliera di metallo per insegnanti 20 ante	350,00	Mod.3723E	90x35x200h
ct3	cartelliera di metallo per insegnanti 10 ante	210,00	Mod. 3721E	90x35x106h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata. Fianchi realizzati in lamiera 8/10 e rinforzati nella parte inferiore, dotati dei quattro spigoli esterni verticali raggiati. Ante battenti dotate di maniglie di apertura e di serratura a doppia chiave di cui una pieghevole. Serrature indipendenti per ciascuna casella. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

GAMMA DEI COLORI:GRIGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI: L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO \geq 20%.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE. IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, ISTRUZIONI:

UNI 8596/05	Stabilità
UNI 8597/05	Resistenza della struttura
UNI 8606/84	Carico totale massimo
UNI 8607/05	Durata delle porte

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%
PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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

CARTELLIERA A 12 CASELLE DI LEGNO

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
ct1	cartelliera di faggio per insegnanti 12 ante	250,00	Mod. 4026	100x45x200h



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura realizzata in truciolare nobilitato spessore mm. 18. Schienale mm. 8. Divisori e ripiani in truciolare nobilitato spessore mm. 18. Bordi in ABS. Ante battenti. Serrature indipendenti doppia chiave per ciascuna casella. Piedini di livellamento.

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

GLI ARMADI SONO CERTIFICATI FSC- ICILA – COC - 000201

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

IL NOBILITATO UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

IL NOBILITATO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:COLORI

UNI 8596/05 Stabilità

UNI 8597/05 Resistenza della struttura

UNI 8606/84 Carico totale massimo

UNI 8607/05 Durata delle porte

UNI 717-2/04 Emissione di formaldeide

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNINO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

CASSETTIERE PORTADISEGNI

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
cs 1	cassettiera portadisegni	476,00	Mod. 3701E	5 cassetti
cs2	cassettiera portadisegni	601,00	Mod. 3703E	7 cassetti

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Cassettiera portadisegni sovrapponibili per la classificazione piana a cassetto dei disegni in rotoli o fogli del formato UNI A0 cm. 1 20x85. Struttura realizzata interamente in lamiera di acciaio 8/10. Cassetti divisibili all'interno secondo le necessità, corredati di dispositivo fermacarte e scorrevoli su guide metalliche fermo corsa. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

GAMMA DEI COLORI:GRIGIO**CARATTERISTICHE AMBIENTALI:**

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE. IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

APPENDIABITI A PARETE

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>
a1	appendiabiti 2 posti grucce metallo	7,35	Mod. 8994
a2	appendiabiti 5 posti grucce metallo	13,00	Mod. 8996
a3	appendiabiti 10 posti grucce metallo	22,00	Mod. 8998s

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Tavoletta in legno truciolare nobilitato con finitura spessore mm. 20, ricoperto da laminato plastico con bordature in massello di faggio ABS, trattato con vernici ignifughe trasparenti. Privo di spigoli vivi. Grucce in metallo.
Gli attaccapanni sono muniti di fori e kit per il fissaggio a muro.

GAMMA DEI COLORI: TAVOLETTA :AVORIO – FAGGIO

GRUCCE METALLICHE: NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

GLI ATTACCAPANNI SONO **CERTIFICATI FSC- ICILA – COC - 000201**

L'**ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO** $\geq 20\%$.

IL **NOBILITATO UTILIZZATO E' 100% RICICLATO**

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE **VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.**

IL **PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE**

IL **NOBILITATO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO**

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNINO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

VASTARREDO S.r.l. - Via Ossa, 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

TAVOLI DA DISEGNO

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Misure</i>
tvd1	tavolo da disegno	Mod. 1330S	70,00	90x60x76h
tvd2	tavolo da disegno	Mod. 1330S1	78,00	140x70x76h
tvd3	tavolo da disegno	Mod. 1330S2	73,00	1 00x70x80/82h

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Struttura metallica con tubi di acciaio tubolare ca cm 32x1 ,5 di spessore. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano di lavoro in truciolare nobilitato controplaccato in laminato, spessore complessivo mm. 20; bordi perimetrali in ABS con arrotondamento almeno mm 2; dotato di bordo fermafogli di contenimento alla base. Sistema di inclinazione del piano fino a 90° a cremagliera. Dotato di sottopiano, se richiesto. Piedini in plastica inestraibili.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015
PIANI AVORIO – FAGGIO – VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

IL TAVOLO E' CERTIFICATO FSC- ICILA – COC - 000201
L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.
LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA
IL TRUCIOLARE UTILIZZATO E' 100% RICICLATO

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.
IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE
IL PIANO DI LAVORO E' CERTIFICATO IN CLASSE 1 DI REAZIONE A L FUOCO

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100% PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNINO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

SGABELLO IN FAGGIO REGOLABILE CON POGGIAPIEDI

Codice	Denominazione Agenzia	Prezzo in €.	Modello
sg1	sgabello tavolo disegno a 5 gambe c/ poggiapiedi e schienale . Regolabile in h	74,00	Mod. 5088PS
sg2	sgabello tavolo disegno a 5 gambe c/ poggiapiedi senza schienale . Regolabile in h	57,00	Mod. 5088P



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante costituita da tubo acciaio diametro ca mm 22x1,5, base a cinque razze. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Seduta e schienale dove richiesto in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Sedile girevole ed elevabile fino a ca cm 50/70 h con sistema a vite. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE: NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO - BLU RAL 5015

COLORE SEDILE E SCHIENALE: FAGGIO

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

GLI SGABELLI SONO CERTIFICATA FSC- ICILA – COC - 000201

L'ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO $\geq 20\%$.

LA PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

IL SEDILE E LO SCHIENALE SONO VERNICIATI CON VERNICI OMOLOGATE IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNINO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

TAVOLI MULTIUSO

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>Modello</i>	<i>Misure</i>
tv1	tavolo multiuso	62,00	Mod. 1714/s	140x80x72h
tv2	tavolo multiuso	100,00	Mod. 1718/s	180x80x76h

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Struttura in tubo di acciaio tondo spessore Ø 40x1,5 collegato a tubi perimetrali in acciaio rettangolo ca mm. 40x20x1,5. Quattro gambe saldate e piedini in plastica alettata inestraiibili. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Piano in multistrato di betulla rivestito in laminato plastico spessore mm. 20 con finitura a vista, verniciato al naturale con vernici trasparenti all'acqua atossiche.

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015
PIANI AVORIO – FAGGIO – VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

IL TAVOLO E' **CERTIFICATO FSC**- ICILA – COC - 000201

L'**ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO** ≥ 20%.

LA **PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA**

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE **VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.**
IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI SICUREZZA, MARCATURA ED ISTRUZIONI:**ALTRE INFORMAZIONI:**

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000

TAVOLI PER MENSA

<i>Codice</i>	<i>Denominazione Agenzia</i>	<i>modello</i>	<i>Prezzo in €.</i>	<i>h+/-2cm</i>
tvm1	tavolo per mensa	Mod. 1944/s	78,00	120x80x71h
tvm2	tavolo per mensa	Mod. 1944/s1	93,00	200x80x71h
tvm3	tavolo per mensa	Mod.1712/s2	78,00	120x80x53h

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Struttura in tubo di acciaio tondo spessore Ø 40x1 ,5 verniciata e polveri epossidiche cotte a forno a 200°. Quattro gambe in legno massello di faggio tornito Ø ca 60 fissate al piano tramite la struttura metallica (escluso fissaggio direttamente sotto il piano). Piano in multistrato di betulla rivestito in laminato plastico spessore mm. 20 con finitura a vista, verniciato al naturale con vernici trasparenti all'acqua atossiche..

GAMMA DEI COLORI:

STRUTTURE METALLICHE NERO RAL 9005 - ROSSO RAL 3001 - GRIGIO RAL 9006 - GRIGIO SCURO -BLU RAL 5015
PIANI AVORIO – FAGGIO – VERDE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI:

IL TAVOLO E' **CERTIFICATO FSC- ICILA** – COC - 000201

L'**ACCIAIO UTILIZZATO E' RICICLATO** ≥ 20%.

LA **PLASTICA UTILIZZATA E' RICICLATA**

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEI COMPONENTI:

LE **VERNICI UTILIZZATE SONO PRIVE DI SOSTANZE PERICOLOSE PER LA SALUTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 67/548/CEE.**

IL PREPARATO NON E' CLASSIFICATO PERICOLOSO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 1999/45/CE

ALTRE INFORMAZIONI:

EVENTUALI IMBALLAGGI REALIZZATI IN CARTONE RICICLATO AL 100%

PER LA PULIZIA UTILIZZARE PRODOTTI DETERGENTI DILUTI AL 50% IN ACQUA E ASCIUGARE BENE CON UN PANNINO DI COTONE O CARTA.

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV – UNI EN ISO 14001:2004

Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV – SA8000