



Art. GF 100 - Banco Monoposto sottopiano in lamiera con poggia piede ancorato alle quattro gambe.
Struttura in tubolare 25x1,5, piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 90.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggia piede ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura



Art. GF 110 - Banco Monoposto sottopiano in lamiera
Struttura in tubolare 25x1,5, piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, puntali antirumore alla base della struttura



Art. GF 120 - Banco Monoposto sottopiano in lamiera con poggia piede.
Struttura in tubolare 25x1,5, piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggia piede ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura



Art. GF 130 - Banco Tavolo
Struttura in tubolare 40x1,5, telaio di collegamento in profilato sez. rettangolare 30x15.
Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20, bordatura in massello di faggio arrotondato, puntali antirumore alla base della struttura.

Misure ed Altezze

Scuole Elementari

I° - II° classe
Largh. Mon. 70
Profondità 46
Alt. H. 62

Scuole Elementari

III° - IV°
Largh. Mon. 70
Profondità 46
Alt. H. 67

Scuole Elementari

V°
Largh. Mon. 70
Profondità 46
Alt. H. 72

Scuole Medie

I° - II° - III°
Largh. Mon. 70
Profondità 46
Alt. H. 72

Media Superiore

Largh. Mon. 70
Profondità 46
Alt. H. 76

**Art. GF 140** - Banco Monoposto

sovrapponibile sottopiano in lamiera con poggiapiede.
Struttura in tubolare 25x1.5 piano di scrittura in conglomerato
lineo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede
ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla
base della struttura

**Art. GF 150** - Banco Monoposto sovrapponibile

in lamiera.
Struttura in tubolare 25x1.5, piano di scrittura in conglomerato
lineo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, puntali antirumore
alla base delle strutture.

**Art. GF 160** - Banco Monoposto sottopiano in faggio

pressocurvato con poggiapiede ancorato alle quattro gambe.
Struttura in tubolare 25x1.5 e piastre ad angolo di collegamento.
Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede
ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base
della struttura.

**Art. GF 170** - Banco Monoposto

sottopiano in faggio pressocurvato.
Struttura in tubolare 25x1.5, e piastre ad angolo di collegamento.
Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20, bordatura in massello
di faggio arrotondato.
Puntali antirumore alla base della struttura.

Misure ed Altezze

Scuole Elementari**I° + II° classe**

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 62

Scuole Elementari**III° + IV°**

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 67

Scuole Elementari**V°**

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 72

Scuole Medie**I° + II° + III°**

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 72

Media Superiore

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 76

**Art. GF 180 - Banco Monoposto**

sottopiano in faggio pressocurvato con poggiapiede.
Struttura in tubolare 25x1,5, e piastre ad angolo di
collegamento, piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede
ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla
base della struttura.

**Art. GF 190 - Banco Monoposto sovrapposibile**

sottopiano in conglomerato ligneo.
Struttura in tubolare 25x1,5, piano di scrittura in conglomerato
ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede
ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore
alla base della struttura.

**Art. GF 200 - Banco Monoposto sottopiano in legno**

con poggiapiede.
Struttura in tubolare 25x1,5, piano di scrittura in conglomerato
ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede ricoperto
con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura.

**Art. GF 210 - Banco Monoposto sottopiano in legno.**

Struttura in tubolare 25x1,5.
Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20, bordatura in massello
di faggio arrotondato, puntali antirumore alla base della struttura.

Misure ed Altezze

Scuole Elementari

I° - II° classe

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H 62

Scuole Elementari

III° - IV°

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 67

Scuole Elementari

V°

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 72

Scuole Medie

I° - II° - III°

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 72

Media Superiore

Largh. Mon. 70

Profondità 46

Alt. H. 76

**Art. GF 300 - Banco Biposto**

sottopiano in lamiera con poggiapiede ancorato alle 4 gambe.
Struttura in tubolare 25x1.5 piano di scrittura in conglomerato
ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede
ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla
base della struttura.

**Art. GF 310 - Banco Biposto con**

sottopiano in lamiera.
Struttura in tubolare 25x1.5, piano di scrittura in conglomerato
ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, puntali antirumore
alla base della struttura.

**Art. GF 320 - Banco Biposto sottopiano in lamiera
con poggiapiede.**

Struttura in tubolare 25x1.5 piano di struttura in conglomerato
ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede ricoperto
con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura.

**Art. GF 330 - Banco Tavolo**

Struttura in tubolare 40x1.5, telaio di collegamento in profilo
sez. rett. 30x15.
Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20, bordatura in massello
di faggio arrotondato, puntali antirumore alla base della struttura.

Misure ed Altezze

Scuole Elementari**I° - II° classe**

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 62

Scuole Elementari**III° - IV°**

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 67

Scuole Elementari**V°**

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 72

Scuole Medie**I° - II° - III°**

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 72

Media Superiore

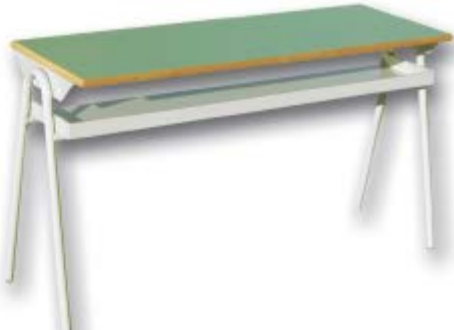
Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 76



Art. GF 340 - Banco Biposto sovrapponibile sottopiano in lamiera con poggiapiede.
Struttura in tubolare 25x1.5, piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura



Art. GF 350 - Banco Biposto sovrapponibile sottopiano in lamiera.
Struttura in tubolare 25x1.5, piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, puntali antirumore alla base della struttura



Art. GF 360 - Banco Biposto sottopiano in faggio pressocurvato con poggiapiede ancorato alle 4 gambe.
Struttura in tubolare 25x1.5, e piastre in angolo di collegamento piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura



Art. GF 370 - Banco Biposto sottopiano in faggio pressocurvato.
Struttura in tubolare 25x1.5 e piastre ad angolo di collegamento. Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20, bordatura in massello di faggio arrotondato, puntali antirumore alla base della struttura.

Misure ed Altezze

Scuole Elementari

I° - II° classe
Largh. Bip. 120
Profondità 46
Alt. H 62

Scuole Elementari

III° - IV°
Largh. Bip. 120
Profondità 46
Alt. H 67

Scuole Elementari

V°
Largh. Bip. 120
Profondità 46
Alt. H 72

Scuole Medie

I° - II° - III°
Largh. Bip. 120
Profondità 46
Alt. H 72

Media Superiore

Largh. Bip. 120
Profondità 46
Alt. H. 76

Banchi Scuola



Art. GF 380 - Banco Biposto

sottopiano in faggio pressocurvato con poggiapiede.
Struttura in tubolare 25x1.5 e piastre ad angolo di
collegamento, piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede
ricoperto con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla
base della struttura.



Art. GF 390 - Banco Biposto sovrapponibile

sottopiano in conglomerato ligneo.
Struttura in tubolare 25x1.5, piano di scrittura in conglomerato
lineo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede ricoperto
con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura.



Art. GF 400 - Banco Biposto sottopiano in legno
con poggiapiede.

Struttura in tubolare 25x1.5 piano di struttura in conglomerato
lineo mm 20.
Bordatura in massello di faggio arrotondato, poggiapiede ricoperto
con profilo in PVC rigato, puntali antirumore alla base della struttura.



Art. GF 410 - Banco Biposto sottopiano in legno.

Struttura in tubolare 25x1.5.
Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20, bordatura in massello
di faggio arrotondato, puntali antirumore alla base della struttura.

Misure ed Altezze

Scuole Elementari

I° - II° classe

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H 62

Scuole Elementari

III° - IV°

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 67

Scuole Elementari

V°

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H 72

Scuole Medie

I° - II° - III°

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 72

Media Superiore

Largh. Blp. 120

Profondità 46

Alt. H. 76



Art. GF 480 - Sedia sovrapponibile in faggio
 Struttura in tubolare 22x1,2, saldato a filo continuo.
 Collegamenti di sostegno e rinforzo della struttura aderenti
 al di sotto del sedile.
 Il sedile e la schienale da cm 35x35 in faggio sono fissati alla
 struttura tramite rivetti. Alla base puntali alettati antirumore.



Art. GF 490 - Sedia sovrapponibile con sedile
 e schienale in polipropilene.
 Struttura in tubolare 22x1,2 o 25x1,2.
 Collegamenti di sostegno e rinforzo saldati
 a filo continuo.
 Alla base puntali alettati antirumore.



Art. GF 510 - Poltroncina con mensola
 Struttura in tubolare 22x1,2, saldato a filo continuo 40x40.
 Collegamenti di sostegno e rinforzo della struttura aderenti
 al di sotto del sedile.
 Il sedile e la schienale da cm 35x35 - 40x40 in faggio sono fissati alla
 struttura tramite rivetti. Braccioli ricoperti in massello di faggio completa
 di mensola snodabile in plastica. Alla base puntali alettati antirumore.



Art. GF 520 - Sedia sovrapponibile unica scocca
 in polipropilene.
 Struttura in tubolare 22x1,2 o 25x1,5.
 Barre di collegamento in tubolare...
 Alla base puntali alettati antirumore.

Misure ed Altezze

Scuole Elementari

I° - II° classe	III° - IV°	V°	VI° - VII° - VIII°	IX° - X° - XI°
Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35
Alt. Seduta 34	Alt. Seduta 38	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 46
Alt. spalliera 65	Alt. Spalliera 70	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 80

Scuole Elementari

I° - II° classe	III° - IV°	V°	VI° - VII° - VIII°	IX° - X° - XI°
Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35
Alt. Seduta 34	Alt. Seduta 38	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 46
Alt. spalliera 65	Alt. Spalliera 70	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 80

Scuole Elementari

I° - II° classe	III° - IV°	V°	VI° - VII° - VIII°	IX° - X° - XI°
Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35
Alt. Seduta 34	Alt. Seduta 38	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 46
Alt. spalliera 65	Alt. Spalliera 70	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 80

Scuole Medie

I° - II° classe	III° - IV°	V°	VI° - VII° - VIII°	IX° - X° - XI°
Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35
Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 46
Alt. spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 80

Media Superiore

I° - II° classe	III° - IV°	V°	VI° - VII° - VIII°	IX° - X° - XI°
Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35	Mis. Seduta 35x35
Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 42	Alt. Seduta 46
Alt. spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 74	Alt. Spalliera 80

**Art. GF 530 - Sedia Conferenze**

Struttura in profilato. Barre di collegamento in tubolare.

Sedile e schienale in polipropilene.

Alla base puntali alettati antirumore.

**Art. GF 540 - Sedia Sovrapponibile**

unica scocca in polipropilene.

Struttura in tubolare 22x1,2 o 25x1,5.

Barre di collegamento in tubolare.

Alla base puntali alettati antirumore.

**Art. GF 550 - Poltroncina per insegnanti.**

Struttura in tubolare 22x1,2, seduta a filo continuo.

Collegamenti di sostegno e rinforzo della struttura

aderenti al di sotto del sedile.

Il sedile e la spalliera da cm 35x35 in faggio sono fissati alla struttura tramite rivetti.

Braccioli ricoperti in massello di faggio.

Alla base puntali alettati antirumore.

**Art. GF 560 - Sedia Mensa**

Struttura in tubolare diametro 22x1,2 o

25x1,5. Barre di collegamento in tubolare.

Sedili e spalliere in laminato sono fissati alla

struttura tramite rivetti.

Alla base puntali alettati antirumore.



Art. GF 570 - Cattedra a Quattro Cassetti.

Struttura in tubolare 40x1.5 , telaio di collegamento in profilo sez. rett. 30x15 o 40x20.

Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20. Bordatura in massello di faggio arrotondato. Cassettiera laterale di cui due muniti con serratura. Pannello anteriore in conglomerato ligneo colore faggio. Puntali antirumore alla base della struttura.

Dim. cm 170x70xh76.



Art. GF 580 - Cattedra a Due Cassetti.

Struttura in tubolare 28x1.5.

Piano di scrittura in conglomerato ligneo mm 20. Bordatura in massello di faggio arrotondato. Cassettiera laterale a due cassetti di cui uno munito di serratura. Pannello anteriore e laterale colore faggio. Puntali antirumore alla base della struttura.

Dim. cm 130x70xh76.



Art. GF 590 - Cattedra a un Cassetto.

Struttura realizzata interamente in conglomerato ligneo laterali e pannello frontale di spessore mm 18.

Piano di scrittura mm 20. Bordatura in massello di faggio arrotondato. Cassetto con serratura. Pannello anteriore in conglomerato ligneo.



Art. GF 600 - Cattedra a un cassetto.

Struttura in tubolare 40x1.5, telaio di collegamento sezione rettangolare 30x15.

Piano di struttura in conglomerato ligneo mm 20. Bordatura in massello di faggio, pannello anteriore e laterale colore faggio, spessore mm 18, cassetto con serratura. Puntali antirumore alla base della struttura.



Art. GF 610 - Lavagna su cavalletto

Lavagna in ardesia cm 120x90 definita con cornice in massello di faggio. Bloccaggio tramite pomelli a serraggio, struttura in profilato e tubolare verniciato in poliacrilico a caldo 30x20x1,5. Pannello di congiunzione in lamiera pressopiegato con vaschetta in plastica portagesso.



Art. GF 620 - Lavagna su cavalletto

Lavagna in ardesia cm 120x90 definita con cornice in massello di faggio. Bloccaggio tramite pomelli a serraggio, struttura in profilato verniciato in poliacrilico a caldo 50x25. Pannello di congiunzione in lamiera pressopiegato con vaschetta in plastica portagesso.



Art. GF 630

Lavagna in ardesia cm 120x90 definita con cornice in massello di faggio, completa di vaschette in plastica portagesso.



Art. 640 - Armadio con tramezzo 3+3 ripiani.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo
spessore mm 18. Bordatura in PVC colore faggio.
Tramezzo centrale formante due vani indipendenti
con tre ripiani ciascuno.
Serratura indipendente per ogni anta.
Piedi in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xh150/180.



Art. 650 - Armadio a due ante.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo
spessore mm 18. Bordatura in PVC colore faggio.
Mensole regolabili in altezza all'interno.
Serratura indipendente per ogni anta.
Piedi in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xh150/180.



Art. 660 - Armadio con tramezzo 3 ripiani.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo
spessore mm 18. Bordatura in PVC colore faggio.
Tramezzo centrale formante due vani uno con tre ripiani.
Serratura con chiave.
Piedi in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xh150/180.



Art. GF 670

Armedio a tre ripiani con vano a giorno
Realizzato interamente in conglomerato
ligneo spessore mm 18.
Bordatura in PVC colore faggio.
Mensole regolabili in altezza all'interno.
Vano a giorno.
Serratura con chiave. Piedini in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xH180.



Art. GF 680

Armedio con tramezzo 3 + 3
ripiani con vano a giorno.
Realizzato interamente in conglomerato
ligneo spessore mm 18.
Bordatura in PVC colore faggio.
Tramezzo centrale formante due vani indipendenti
con tre ripiani ciascuno.
Vano a giorno.
Serratura con chiave. Piedini in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xH180.



Art. GF 690

Armedio con tramezzo a tre ripiani
con vano a giorno.
Realizzato interamente in conglomerato
ligneo spessore mm 18.
Bordatura in PVC colore faggio.
Tramezzo centrale formante due vani uno con tre
ripiani. Vano a giorno.
Serratura con chiave. Piedini in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xH180.



Art. GF 700 - Armadio a giorno.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo
spessore mm 18.
Bordatura in PVC colore faggio.
Dimensione cm 100x45xH150/180



Art. GF 710 - Armadio ante a vetri
con vano a giorno.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo
spessore mm 18.
Bordatura in PVC colore faggio.
Mensole regolabili in altezza all'interno. Vano a giorno.
Antine a vetro con cornice in massello di faggio.
Serratura con chiave. Piedini in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xH180



Art. GF 720 - Armadio ante a vetri.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo
spessore mm 18.
Bordatura in PVC colore faggio.
Mensole regolabili in altezza all'interno.
Antine a vetro con cornice in faggio.
Serratura con chiave. Piedini in massello di faggio.
Dimensione cm 100x45xH150/180



Art. GF 730

Armadio ante scorrevoli per metà a vetri
Realizzato interamente in lamiera 8/10 pressopiegata
e verniciata caldo.
Antine scorrevoli e serratura con chiave.
Antine scorrevoli a vetri nella parte superiore
Dimensione cm 120x45xH200.



Art. GF 740

Vetrinetta con cassetti.
Realizzato interamente in lamiera 8/10 pressopiegata
e verniciata a caldo.
Antine a battenti, parte superiore a vetri con cornice
in alluminio e chiusura con chiave.
Cassetti nella parte inferiore.
Dimensione cm 80x40xH180.



Art. GF 750

Armadio ante battenti per metà a vetri.
Realizzato interamente in lamiera 8/10 pressopiegata
e verniciata a caldo.
Antine a battenti nella parte inferiore con mensole
all'interno e serratura con chiave.
Antine a battenti a vetri nella parte superiore con
chiusura a chiave.
Dimensione cm 80x40xH180.

**Art. GF 760 - Armadietto spogliatoio a due posti.**

Realizzato interamente in lamiera 15/10 pressopiegata e verniciata a caldo.

Antine con feritoia di aereazione munita di maniglia lucchettabile.

Ripiani nella parte superiore, asta porta gucce e ganci.

Dimensione cm 100x50x200H.

**Art. GF 770 - Armadietto spogliatoio sporco/pulito.**

Realizzato interamente in lamiera 8/10 pressopiegata e verniciata a caldo.

Antine con feritoia di aereazione munita di maniglia lucchettabile.

Ripiani nella parte superiore, asta porta gucce, ganci e tramezzo divisorio.

Dimensione cm 50x50x180H.

**Art. GF 780 - Armadio di sicurezza**

Realizzato interamente in lamiera 15/10.

La chiusura avviene con 6 chiavistelli a sezione cilindrica, di cui 4 chiudono in senso orizzontale e 2 in senso verticale, azionati da una maniglia a chiave doppia mappie.

Ripiani all'interno spostabili in altezza.

Dimensione cm 100x50x200H.



Art. GF 790

Armadio ad ante scorrevoli

Realizzato interamente in lamiera 8/10 pressopiegata e verniciata a caldo.

Ante scorrevoli con chiusura a chiave. Ripiani all'interno spostabili in altezza.

Dimensione cm 190x45xH200.



Art. GF 800

Armadio ad ante scorrevoli a vetri.

Realizzato interamente in lamiera 8/10 pressopiegata e verniciata a caldo.

Ante scorrevoli a vetri con chiusura a chiave.

Ripiani all'interno spostabili in altezza.

Dimensione cm 190x45xH200.



Art. GF 810

Armadio ad ante battenti.

Realizzato interamente in lamiera 8/10 pressopiegata e verniciata a caldo.

Ante a battenti con chiusura a chiave.

Ripiani all'interno spostabili in altezza.

Dimensione cm 100x45xH200.

**Art. GF 820 - Tavolo Esagonale**

Struttura in tubolare in acciaio 28x1,5, verniciato a caldo.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 55x55H.

**Art. GF 830 - Tavolo Esagonale tipo pesante.**

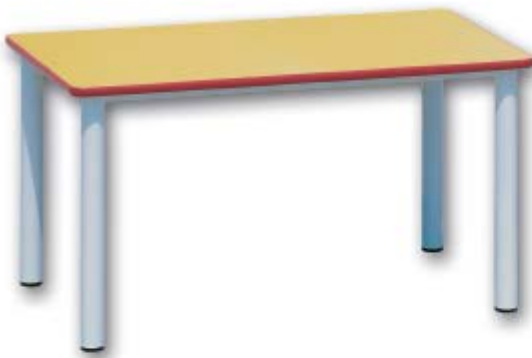
Struttura in tubolare in acciaio 40x1,5.
Telaio collegamento in profilato sez. rett. 30x15.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 55x55H.

**Art. GF 840 - Tavolo Quadrato tipo pesante.**

Struttura in tubolare in acciaio 40x1,5.
Telaio di collegamento in profilato sez. rett. 30x15.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 60/80x60/80xH55.

**Art. GF 850 - Tavolinetto.**

Struttura in tubolare in acciaio 28x1,5, verniciato a caldo.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 60/80x60/80xH55.
Dimensione cm 120x50xH55.

**Art. GF 860 - Tavolo Mensa**

Struttura in tubolare in acciaio 40x1,5.
Telai sottopiano in profilo sez. rett. 30x15.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 120x60x55H.

**Art. GF 870 - Tavolo Circolare**

Struttura in tubolare in acciaio diametro 40 con piastre.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 180x55H.

**Art. GF 880 - Tavolo Rotondo**

Struttura in tubolare 40x1,5. Telai di collegamento
in profilietto sezione rettangolare 30x15.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 60/80x60/80xH55.



Art. GF 890 - Tavolo con gambe in PP.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in polipropilene cm 65 con tappi a doppia altezza.
Dimensione cm 60/80x60/80xH45/51H.
Dimensione cm 120/130x60xH45/51.



Art. GF 900 - Tavolo Esagonale con gambe in PP.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in polipropilene cm 65 con tappi a doppia altezza.
Dimensione cm 100xH45/51.



Art. GF 910 - Tavolo Rotondo con gambe in PP.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in polipropilene cm 65 con tappi a doppia altezza.
Dimensione cm 100xH45/51.



Art. GF 920 - Tavolinetto Quadrato
Struttura portante in multistrato verniciato al naturale.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 70x70x52H.



Art. GF 930 - Tavolinetto Rotondo
Struttura portante in multistrato verniciato al naturale.
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Dimensione cm 80x52H.



Art. GF 940 - Tavolo mensa
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in massello di faggio sez. quadrata mm 50x50.
Dimensione cm 120x60x55H.



Art. GF 950 - Tavolo Quadrato
Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in massello di faggio sez. quadrata mm 50x50.
Dimensione cm 60/80x60/80x55H.



Art. GF 970 - Tavolo Eseagonale

Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in massello di faggio sezione quadrata mm 50x50.
Dimensione cm 55xH55.



Art. GF 960 - Tavolo Onda.

Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in massello di faggio sez. tonda mm 60.
Dimensione cm 60/80x60/80xH45/51H.
Dimensione cm 120x60xH55.



Art. GF 990 - Tavolo Esatondo.

Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in massello di faggio sezione tonda mm 60.
Dimensione cm 100xH55.



Art. GF 9980 - Tavolo Tondo.

Piano in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomma antiurto arrotondata.
Gambe in massello di faggio sezione tonda mm 60.
Dimensione cm 100xH55.

ScuolaMaterna



Art. GF 1000 - Sedilina sovrapponibile in faggio.
Struttura in tubolare 18x1,2 saldata a filo continuo.
Collegamenti di sostegno e rinforzo della struttura aderenti
al di sotto del sedile
Il sedile e la spalliera da cm 28x28 in faggio sono fissati
alla struttura tramite rivetti.
Alla base puntali alettati antirumore.
Dimensione cm 28x28xHs34.



Art. GF 1010 - Sedilina in tubolare con braccioli.
Struttura in tubolare 18x1,2 saldata a filo continuo.
Seduta realizzata in multistrato spessore mm 15 verniciata al naturale.
Spalliera in profili schiacciati e curvati per garantire l'anatomicità
della seduta.
Dimensione cm 32x26xHs26.



Art. GF 1020 - Sedilina sovrapponibile unica scocca in
polipropilene.
Struttura in tubolare 18x1,2.
Seduta e spalliera in unica scocca in polipropilene.
Alla base puntali alettati antirumore.



Art. GF 1030 - Sedilina in polipropilene.
Sedilina interamente in polipropilene con spigoli
e bordi arrotondati.
Puntali alla base intercambiabili a doppia altezza.



Art. GF 1040 - Sediolina in massello di faggio con braccioli.
Realizzata interamente con listelli sez. mm 50x18 in massello di faggio verniciato al naturale.
Assemblata tramite spinotti in legno e viteria.
Dimensione cm 30x30xHs32.



Art. GF 1050 - Sediolina in multistrato.
Realizzata interamente in multistrato okume spessore mm 15 verniciato al naturale.
Assemblata tramite spinotti in legno e viteria.
Dimensione cm 32x36xHs34.



Art. GF 1060 - Sediolina in massello di faggio sedile e spalliera colorato.
Realizzata con listelli sez. mm 50x18 in massello di faggio verniciato al naturale.
Sedile e spalliera in faggio colorati.



Art. GF 1070 - Sediolina in multistrato di faggio seduta in MDF.
Realizzata con listelli sez. mm 50x18 in massello di faggio verniciato al naturale.
Sedile in MDF spessore mm 15 colorato.
Spalliera in tubolari colorati.
Assemblata tramite spinotti in legno e viteria.
Dimensione cm 30x30xHs32.

ScuolaMaterna



Art. GF 1080 - Mobile spogliatoio a tre posti..

Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.

Bordatura in gomma arrotondata colorata.

Appendini in PVC all'interno, vano portaoggetti nella parte inferiore.

Maniglie in PE, piedini in massello di faggio.

Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1090 - Mobile a giorno due ripiani.

Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.

Bordatura in gomma arrotondata colorata.

Piedini in massello di faggio.

Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1100 - Mobile a quattro tiretti.

Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.

Bordatura in gomma arrotondata colorata.

Cassetti su guide con maniglie in PE, piedini in massello di faggio.

Dimensione 106x41xH80.



Art. GF 1110 - Mobile quattro scomparti.

Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.

Bordatura in gomma arrotondata colorata.

Antine con maniglie in PE, piedini in massello di faggio.

Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1120 - Mobile a due ante.

Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Mensole all'interno, maniglie in PE, piedini in massello di faggio.
Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1130 - Mobile a due ante.

Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Mensole all'interno, maniglie in PE, piedini in massello di faggio.
Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1140 - Mobile a due ante a vetri.

Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Mensole all'interno, antine a vetro con cornice in massello di faggio.
Serratura con chiave.
Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1150 - Mobile a due ante con vaschette in PP.

Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Mensole all'interno, maniglie in PE, vaschette contenitori in plastica,
piedini in massello di faggio.
Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1160 - Mobile Alveare a 16 caselle.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Piedini in massello di faggio.
Dimensione 100x45xH110.



Art. GF 1170 - Mobile Alveare a 9 caselle.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Piedini in massello di faggio.
Dimensione 100x45xH110.



Art. GF 1180 - Mobile Alveare a 24 caselle.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Piedini in massello di faggio.
Dimensione 106x45xH100.



Art. GF 1190 - Mobile a giorno con vaschette piccole.
Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Vaschette in PP su guide in PVC.
Piedini in massello di faggio
Dimensione 106x45xH100.



Art. GF 1200 - Mobile con vaschette grandi e ripiani.
Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Vaschette grandi in PP.
Piedini in massello di faggio
Dimensione 100x45xH110.



Art. GF 1210 - Mobile alveare a 24 vaschette piccole.
Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Vaschette in PP su guide in PVC.
Piedini in massello di faggio
Dimensione 100x45xH100.



Art. GF 1220 - Mobile a 12 vaschette grandi.
Realizzata interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata colorata.
Vaschette grandi in PP su guide in PVC.
Piedini in massello di faggio
Dimensione 106x45xH100.

ScuolaMaterna



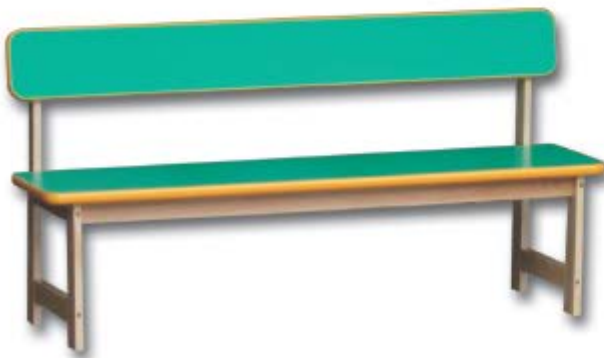
Art. GF 1240 - Panchetta con spalliera

Struttura in tubolare 28x1,5. Sedile e spalliera in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata antiurto.
Puntali antirumore alla base.
Dimensione 130x31xH36.



Art. GF 1230 - Panchetta senza spalliera.

Struttura in tubolare 28x1,5. Sedile in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata antiurto.
Puntali antirumore alla base.
Dimensione 130x31xH36.



Art. GF 1260 - Panchetta con spalliera in legno.

Struttura realizzata con listelli sez. mm 50x18, in massello di faggio verniciato al naturale.
Sedile e spalliera in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata antiurto.
Puntali antirumore alla base.
Dimensione 130x31xH36.



Art. GF 1250 - Panchetta senza spalliera.

Struttura in massello di faggio 50x18. Sedile in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura in gomma arrotondata antiurto.
Puntali antirumore alla base.
Dimensione 130x31xH36.



Art. GF 1270 - Panchetta senza spalliera

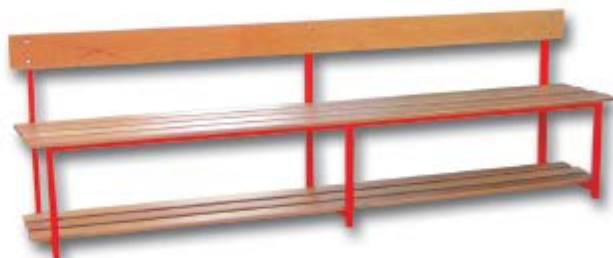
seduta in listelli di faggio.
Struttura in tubolare 28x1,5. Sedile formato da listelli in massello di faggio verniciato al naturale.
Puntali antirumore alla base.
Dimensione 130x31xH36.

Panche



Art. GF 1280 - Panca Spogliatoio con appendiabiti, mensola e portascarpe.

Struttura realizzata in profili di acciaio 30x20 o 40x20 verniciato a caldo. Sedile in listelli di faggio di multistrato, spalliera, appendiabiti con appendini in PVC, mensola e porta scarpe: in listelli di massello di faggio. Dimensione 200x45xH180.



Art. GF 1290 - Panca Spogliatoio con portascarpe.

Struttura realizzata in profili di acciaio 30x20 o 40x20 verniciato a caldo.

Sedile, spalliera e portascarpe in listelli di massello di faggio o multistrato.

Puntali antirumore alla base.

Dimensione 200x45xH46.



Art. GF 1300 - Panchetta senza spalliera

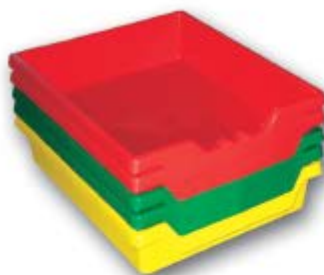
seduta in listelli di faggio.

Struttura in tubolare 28x1,5. Sedile formato da listelli in massello di faggio verniciato al naturale.

Puntali antirumore alla base.

Dimensione 130x31xH36.

Accessori



Art. GF 1310 - Vaschetta piccola in plastica..
Dimensione 31x37xH7.

Art. GF 1320 - Vaschetta grande in plastica..
Dimensione 31x37xH15.



Art. GF 1330 - Contenitori su ruote.
Contenitore in legno multistrato verniciato su ruote.
Dimensione 45x35xH20.



Art. GF 1340 - Panca contenitore portagiochi.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18.
Bordatura perimetrale in gomme arrotondata.
Dimensione 170x30xH35.

Accessori



Art. GF 1350 - Carrello portadisegni.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo spessore mm 18
su ruote piroettanti.
Collegato tramite spinotti e viti.
Dimensione 80x40xH60.



Art. GF 1360 - Angolare portadisegni.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo
spessore 18 mm
Dimensione 60x40xH70.



Art. GF 1370 - Carrello portavande.
Struttura in tubolare di acciaio diametro 28.
verniciata a caldo su ruote piroettanti.
Ripiani superiore e inferiore in formica.
Dimensione 100x50xH90.

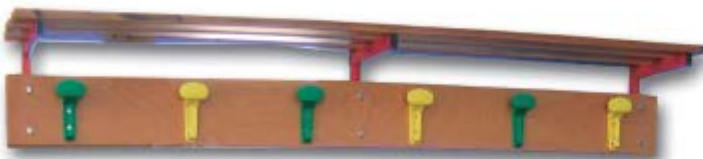


Art. GF 1380 - Brandina da riposo.
Struttura portante in tubolare di acciaio diametro 25.
Telo in cotone tattilmente adeguato molle.
Dimensione 145x70xH45.

Appendiabiti



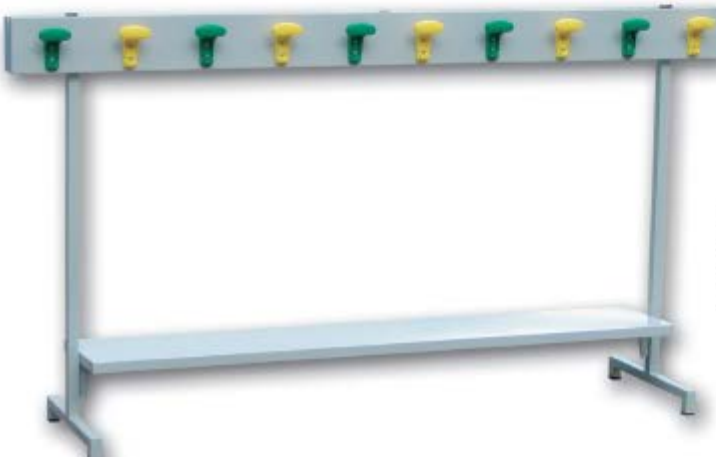
Art. GF 1390 - Appendiabiti a parete a 5 posti
Asta in conglomerato in conglomerato ligneo mm 15
con appendini in PVC colorati.
Dimensione 100xH15.



Art. GF 1400 - Asta appendiabiti con mensola.
Struttura in profilo 30x15, pannello portagrucce in
conglomerato ligneo e mensola in listelli.
Dimensione 200x30xH30.



Art. GF 1410 - Appendiabiti con mensola a 10 ganci.
Realizzato interamente in conglomerato ligneo mm 18.
Ganci appendiabiti in PVC, bordatura in gomma arrotondata.
Mensola composta in nobilitato da mm 18.
Bordatura arrotondata.
Dimensione 100x20xH25.



Art. GF 1420 - Attaccapanni a 20 posti.
Realizzato interamente in profilato di acciaio 30x30.
Pannelli e ripiano in lamiera pressopiegata verniciata a caldo.
Appendini in PVC colorati.
Dimensione 200x30xH150.