

AULE DIDATTICHE

SEDUTE | BANCHI | TAVOLI MULTIUSO | BANCHI CATTEDRA

CAM



CHI SIAMO

Da 70 anni le nostre radici dimorano nell'Italia dell'imprenditoria artigiana e industriale.

Siamo cresciuti misurandoci con le sfide del mercato grazie ai valori che portiamo con noi. Gli stessi che ci hanno permesso di superare tanti ostacoli sempre e comunque stimolanti.

Sinergie tra i marchi, proposte di rete, strategie in continuo rinnovamento.

Queste azioni ci hanno consentito un'evoluzione continua e l'anticipo costante sul futuro.

Dal passato e dalle nostre radici abbiamo ereditato esperienza e professionalità. Nel presente cogliamo continuità e innovazione e per il futuro siamo già pronti ecco perché facciamo impresa con etica sociale, innovazione e rispetto dell'ambiente.

Lo sviluppo di nuove linee di prodotto e il posizionamento su nuovi segmenti di mercato: sfide che ci siamo prefissi di affrontare e vincere.

Lavoriamo con passione e perseveranza, perché vogliamo migliorare la qualità della vita alla nostra generazione e a quella futura.



INDICE

SEDIE SCUOLA	PAG.05
BANCHI SCUOLA	PAG.50
TAVOLI MULTIUSO	PAG.70
BANCHI CATTEDRA	PAG.90

CERTIFICAZIONI



Sistema di gestione della qualità



Sistema di gestione ambientale



Sistema di gestione della salute e della sicurezza dei lavoratori



Sistema di gestione della responsabilità sociale



Sistema di gestione dell'energia



Sistema di gestione Anti-Corruzione



Marchio di Qualità Ecologica Europea dei prodotti



Sistema di gestione e programma di analisi ambientale preventiva



Programma per il riconoscimento schemi nazionali di Certificazione Forestale



Il marchio della gestione forestale responsabile
CERCA I NOSTRI PRODOTTI CERTIFICATI FSC



MOD.5030 SEDIA PORTAZAINO

SEDIE E TAVOLI PER LA SCUOLA

vastarredo
arredi didattici innovativi

SCHIENALE PORTAZAINO



ACCESSORI SEDIE



KIT PUNTALI ANTIRUMORE
OPZIONALE

SEDIA MOD.5030

Sedia mod. 5030 tubolare d'acciaio da 22 o 28 x 1,5 mm con doppio rinforzo metallico sotto la seduta. Sedile e schienale sagomato in multistrato di faggio da 7 mm. verniciato al naturale o in laminato.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI SEDIE



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



Ø22

Ø28

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



COLORE LAMINATI SEDUTE E SCHIENALE



cm.31h.

cm.35h.

cm.38h.

cm.43h.

cm.46h.

cm.51h.

GRANDEZZA 2

GRANDEZZA 3

GRANDEZZA 4

GRANDEZZA 5

GRANDEZZA 6

GRANDEZZA 7

UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE

vastarredo





COLORE STRUTTURA TUBOLARE



Ø28

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



COLORE LAMINATI SEDUTE E SCHIENALE



SEDUTE E SCHIENALE VERNICIATE AL NATURALE



UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE

SEDA MOD.5027

Sedia mod. 5027 tubolare d'acciaio da 28x1,8 mm con doppio rinforzo metallico sotto la seduta. Geometria a forma di "C" posizionabile sui banchi. Sedile e schienale dritto in multistrato di faggio da 7 mm. verniciato al naturale o in laminato.



MOD.5190 | 5192 | 5193 SEDIA

SEDIE E TAVOLI PER LA SCUOLA

vastarredo
arredi didattici innovativi

Ø22

Ø28

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.

REGOLABILE H. 43/56

cm.



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



MOD.5190



MOD.5192



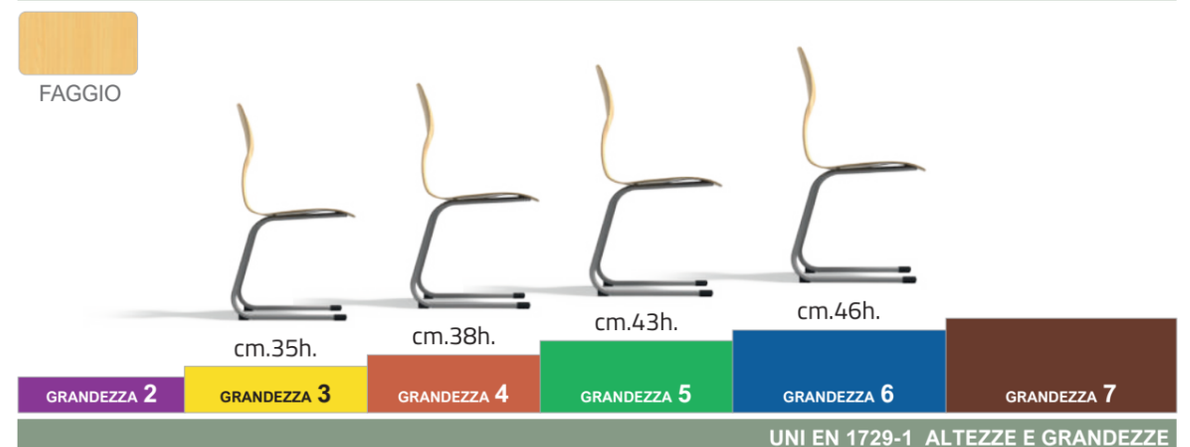
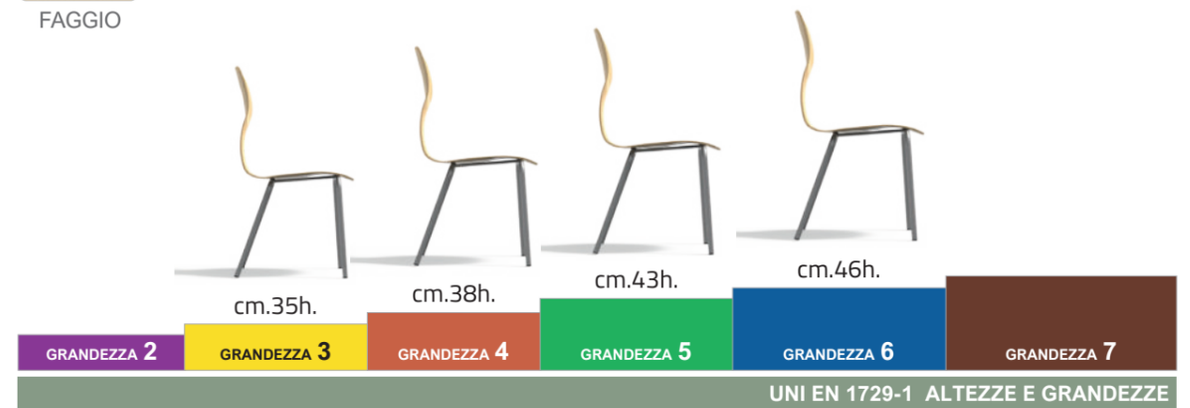
MOD.5193



COLORE SCOCCA



FAGGIO



ACCESSORI SEDIE

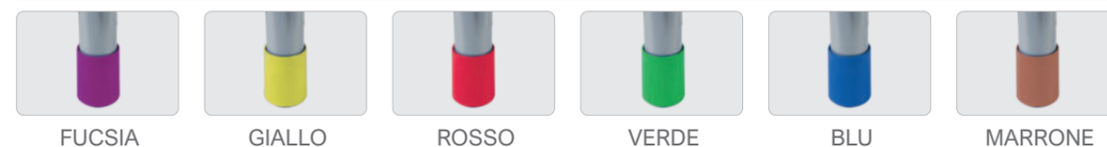


KIT PUNTALI ANTIRUMORE OPZIONALE

SEDIA MOD.5190 | 5192 | 5193

La scocca è realizzata in multistrati di faggio verniciato al naturale, fissato al telaio con rivetti in alluminio. Strutture realizzate in robusto tubo d'acciaio a sezioni e spessori variabili, rifinita con vernici epossidiche atossiche antigraffio di colore alluminio.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI SEDIE



FUCSIA

GIALLO

ROSSO

VERDE

BLU

MARRONE

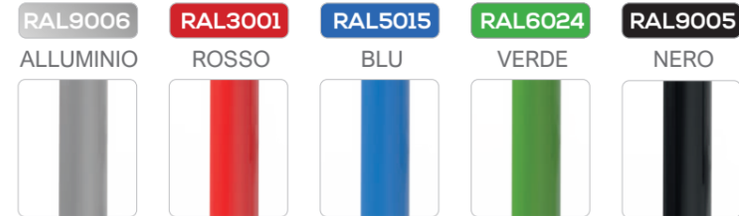


MOD.5081 SEDIA REGOLABILE

SEDIE E TAVOLI PER LA SCUOLA

vastarredo
arredi didattici innovativi

COLORE STRUTTURA TUBOLARE



Ø28

Ø32

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



COLORE LAMINATI SEDUTE E SCHIENALE



SEDUTE E SCHIENALE VERNICIATE AL NATURALE



cm.35h.

cm.38h.

cm.43h.

cm.46h.

GRANDEZZA 2

GRANDEZZA 3

GRANDEZZA 4

GRANDEZZA 5

GRANDEZZA 6

GRANDEZZA 7

ALTEZZA REGOLABILE

UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE



SEDA REGOLABILE MOD.5081

Sedia mod. 5081 regolabile con sedile e schienale in faggio con doppio rinforzo metallico sotto la seduta. Struttura metallica ad innesto con parte superiore scorrevole da 28x1,5 mm, inserita alla parte inferiore da 32x1,5 mm; dotata di paracolpi sotto la struttura e due rinforzi.

vastarredo





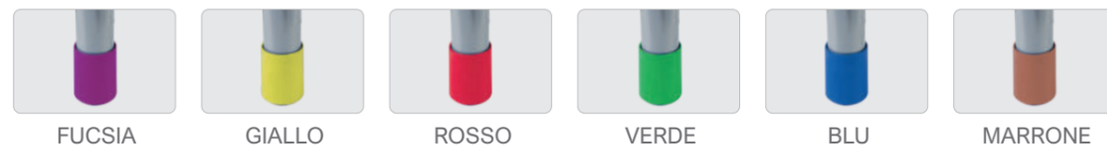
ACCESSORI SEDIE

 KIT PUNTI ANTIRUMORE
 OPZIONALE

POLTRONCINA DOCENTE MOD.5000

Sedia per insegnanti mod. 5000 con braccioli struttura portante in tubo di acciaio diam. mm 28x1,5 sedile e spalliera in faggio verniciato al naturale, spessore mm 7 con doppio rinforzo metallico sotto la seduta. Braccioli in massello di faggio.

PUNTI A CUFFIA | ACCESSORI SEDIE



COLORE STRUTTURA TUBOLARE

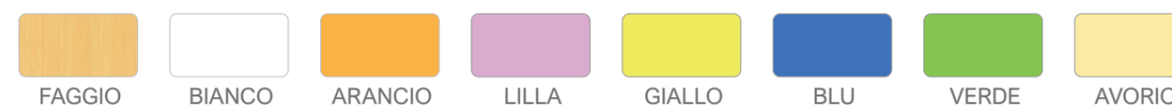


Ø28

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



COLORE LAMINATI SEDUTE E SCHIENALE



SEDUTE E SCHIENALE VERNICIATE AL NATURALE



cm.46h.







SEDIA REGOLABILE MOD.5088

Sedia mod. 5088 girevole ed elevabile in altezza con ruote. Sedile e spalliera in faggio o in laminato colorato.



COLORE LAMINATI SEDUTE E SCHIENALE



SEDUTE E SCHIENALE VERNICIATE AL NATURALE



H. Max= 56cm.

H. Min= 43cm.

UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE





SGABELLO SEDUTA CIRCOLARE MOD.5066 | 5068 | 5070

Sgabello mod. 5066 fisso cm 46h senza poggia piedi. Mod. 5068 regolabile senza poggia piedi. Mod. 5070 regolabile in altezza e con anello poggia piedi. Tondello diam. 32 cm in faggio verniciato naturale o in melaminico colorato.

COLORE STRUTTURA TUBOLARE



Ø22

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



COLORE LAMINATI SEDUTE



SEDUTE VERNICIATE AL NATURALE



MOD.5066

MOD.5068

MOD.5070



UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE



SGABELLO SEDUTA QUADRATA MOD.5060 | 5062 | 5064

Sgabello mod. 5060 fisso cm 46h senza poggia piedi. Mod. 5062 regolabile senza poggia piedi. Mod. 5064 regolabile in altezza e con anello poggia piedi. Sedile quadrato in melaminico colorato.

COLORE STRUTTURA TUBOLARE

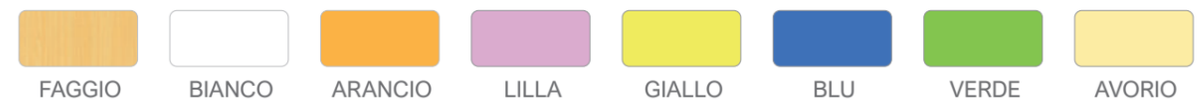


Ø22

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



COLORE LAMINATI SEDUTE



MOD.5060

MOD.5062

MOD.5064



cm. 46



cm. 43/56



cm. 43/56

UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE



MOD.5025 SEDIA IN POLIPROPILENE

SEDIE E TAVOLI PER LA SCUOLA

vastarredo
arredi didattici innovativi



ACCESSORI SEDIE



KIT PUNTI
ANTIRUMORE
OPZIONALE

SEDIA IN POLIPIPILENE MOD.5025

Sedia sovrapponibile mod. 5025 sedile e spalliera in polipropilene colorato tubo diam. 25mm con doppio rinforzo metallico sotto la seduta.

PUNTI A CUFFIA | ACCESSORI SEDIE



COLORE STRUTTURA TUBOLARE

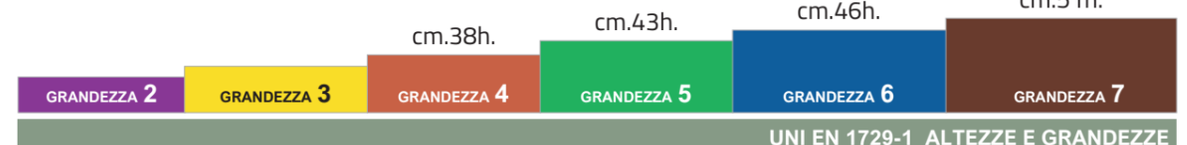


Ø25

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



SEDUTE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE



UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE

vastarredo



MOD.5170 SEDIA IN POLIPROPILENE

SEDIE E TAVOLI PER LA SCUOLA

vastarredo
arredi didattici innovativi



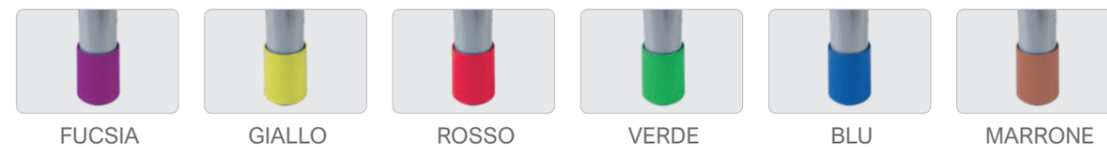
ACCESSORI SEDIE



SEDIA IN POLIROPILENE MOD.5170

Sedia a quattro gambe serie Adria mod. 5170 con scocca in polipropilene colorato tubo diam. 22mm

PUNTI A CUFFIA | ACCESSORI SEDIE



COLORE STRUTTURA TUBOLARE

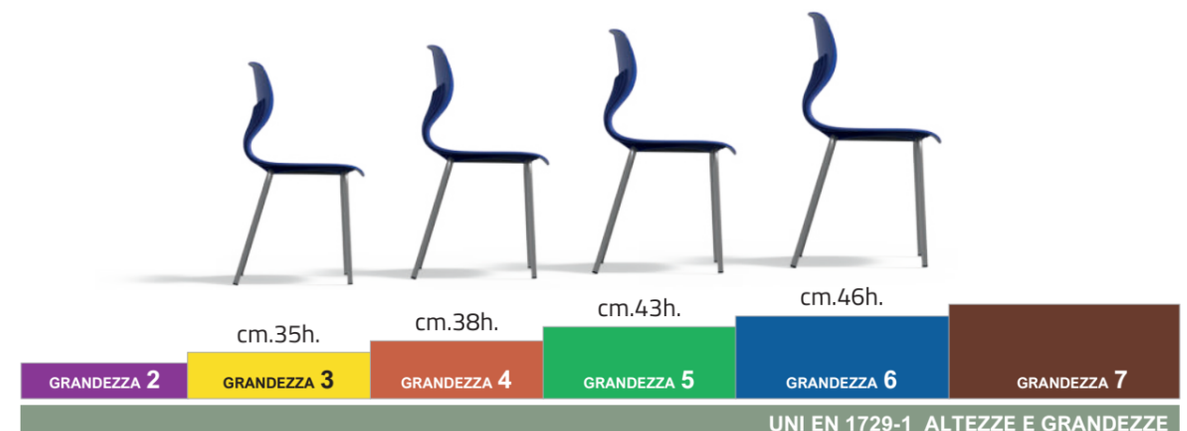


Ø22

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



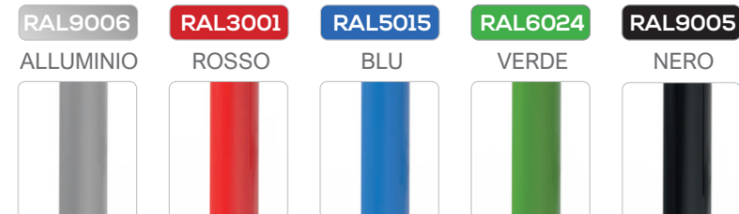
SCocca IN POLIPROPILENE



vastarredo



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



Ø28

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



SCocca IN POLIPROPILENE



SEDIA IN POLIPROPILENE MOD.5171

Sedia a slitta serie Adria mod. 5171 con scocca in polipropilene colorato tubo diam. 28mm con doppio rinforzo metallico sotto la seduta.







SEDIA SU RUOTE IN POLIPROPILENE MOD.5174

Sedia su ruote serie Adria mod. 5174, elevabile in altezza cm 43/56 tramite pistone a gas, scocca in polipropilene colorato. Base in nylon colore nero.



SCocca IN POLIPROPILENE



H. Max= 56cm.

H. Min= 43cm.

UNI EN 1729-1 ALTEZZE E GRANDEZZE





BANCO MOD.1143

Banco mod. 1143MC20 struttura fissa diam. 40mm, piano conglomerato laminato spessore 20mm, bordo massello. Mod. 1143MN25 struttura fissa, piano melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



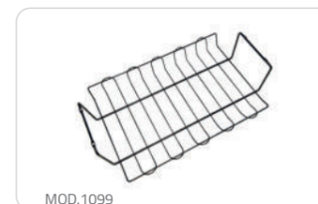
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1143



■ PUNTALI A CUFFIA Ø40 mm.



■ PIEDE REGOLABILE Ø40 mm.



■ SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



■ SOTTOPIANO IN POLIPROP.



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



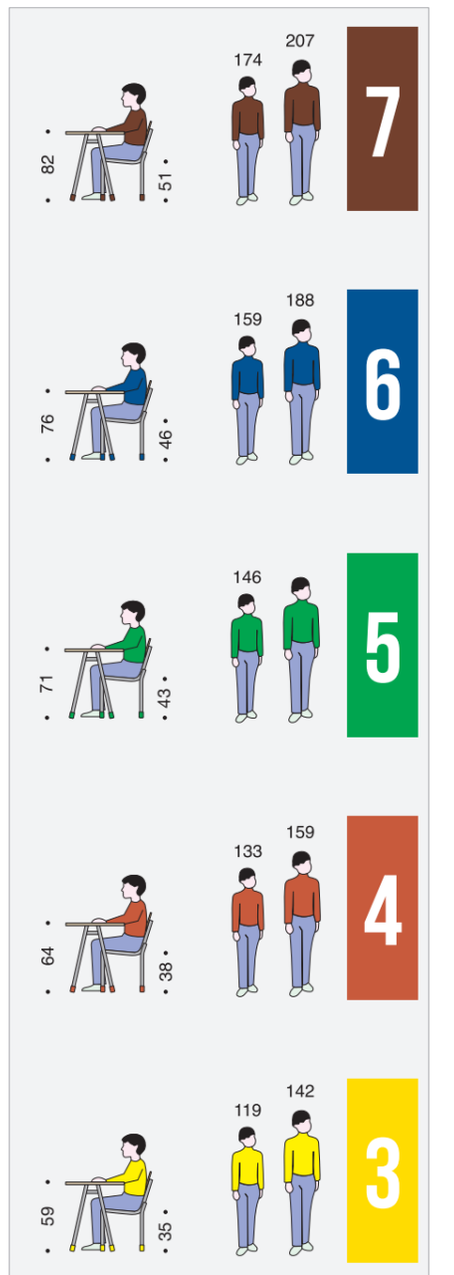
■ GANCIO PORTACARTELLA



■ KIT 4 RUOTE AD INCASSO

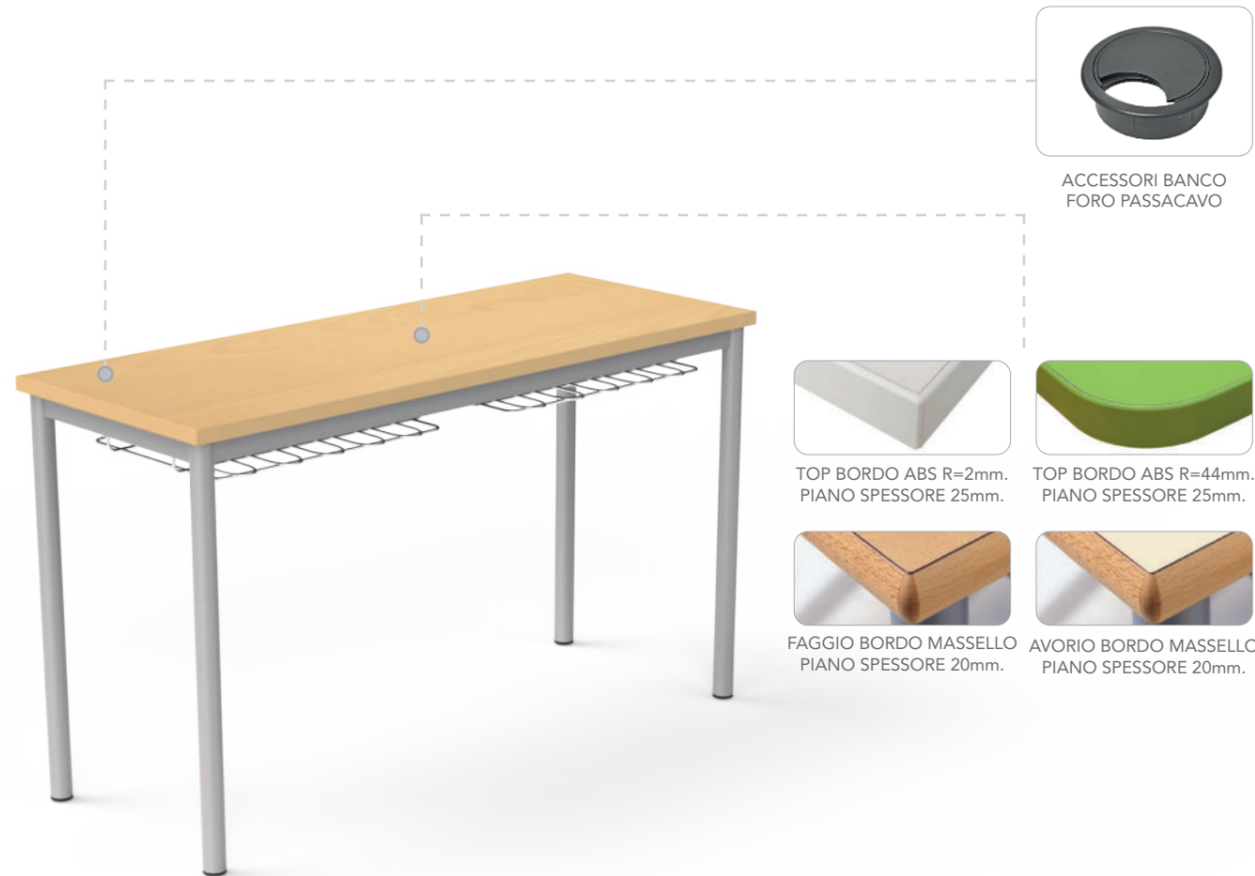


DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE





ACCESSORI BANCO FORO PASSACAVO



TOP BORDO ABS R=2mm. PIANO SPESSORE 25mm.



TOP BORDO ABS R=44mm. PIANO SPESSORE 25mm.



FAGGIO BORDO MASSELLO PIANO SPESSORE 20mm.



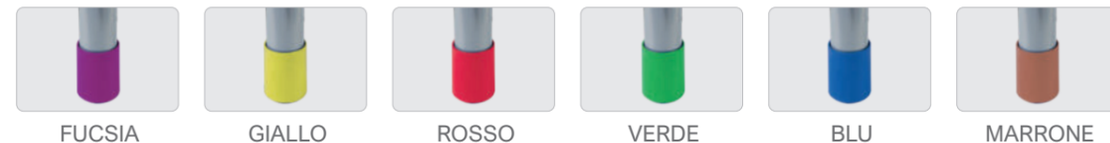
AVORIO BORDO MASSELLO PIANO SPESSORE 20mm.



BANCO MOD.1144

Banco mod. 1144MC20 struttura fissa diam. 40mm, piano conglomerato laminato spessore 20mm, bordo massello. Mod. 1144MN25 struttura fissa, piano melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



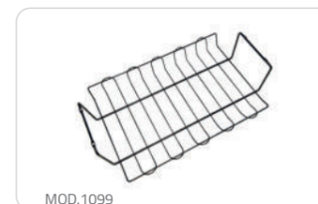
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1144



PUNTALI A CUFFIA Ø40 mm.



PIEDE REGOLABILE Ø40 mm.



SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



SOTTOPIANO IN POLIPROP.



SOTTOPIANO IN LAMIERA



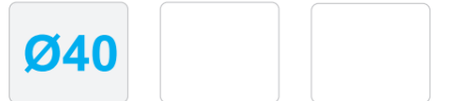
SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



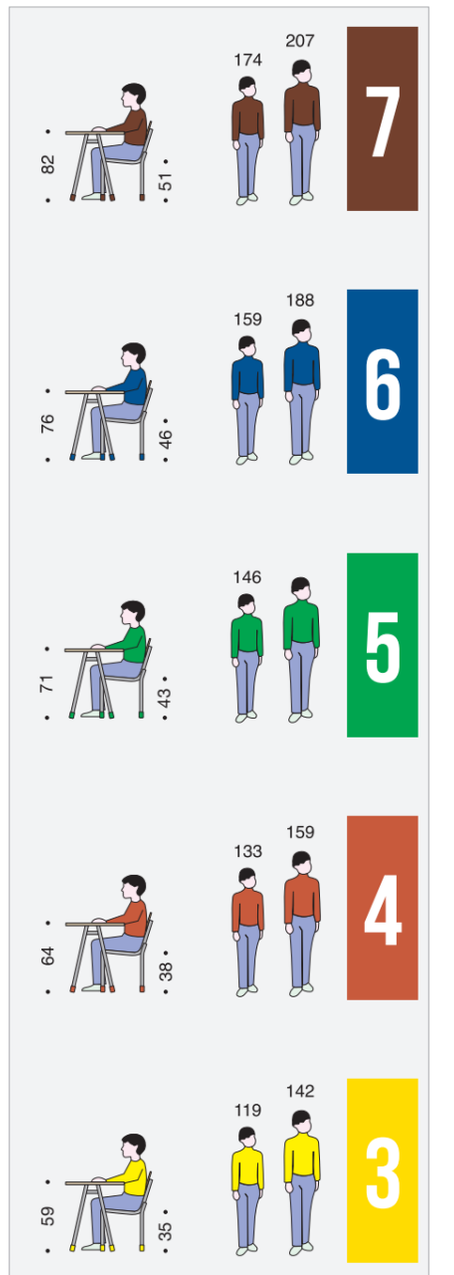
GANCIO PORTACARTELLA



KIT 4 RUOTE AD INCASSO



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



BANCO MOD.1125

Banco monoposto regolabile in altezza, piano conglomerato laminato spessore 20mm, bordo massello. Su richiesta possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

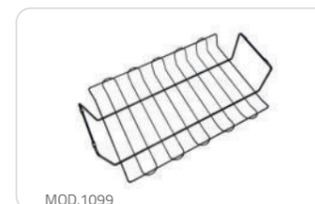
COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



ACCESSORI PER BANCO | MOD.1125



SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



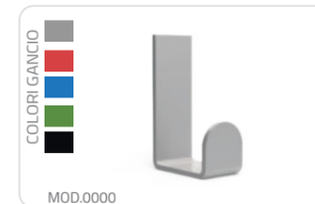
SOTTOPIANO IN POLIPROP.



SOTTOPIANO IN LAMIERA



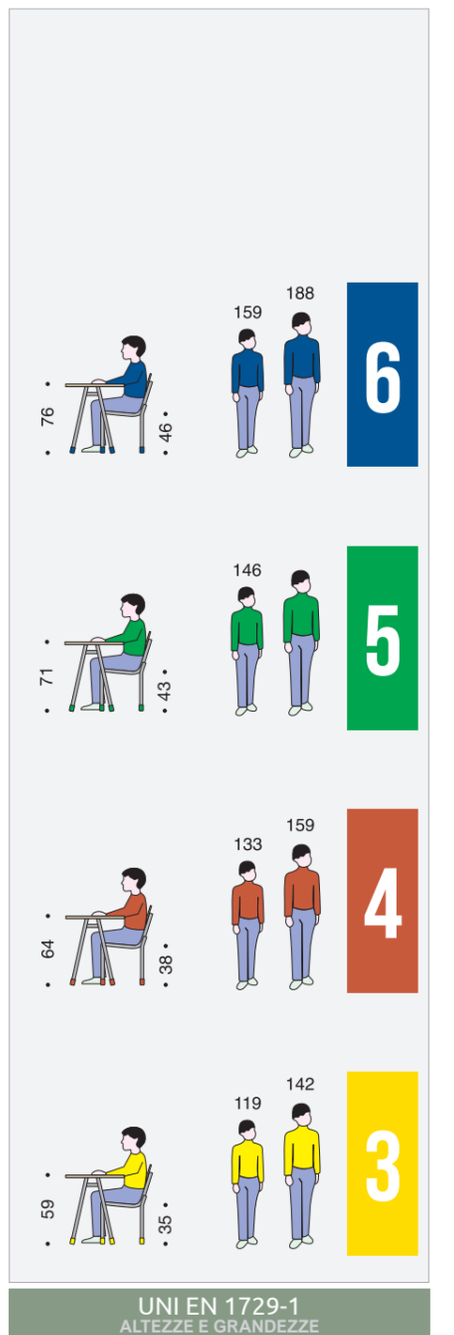
SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



GANCIO PORTACARTELLA



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.





BANCO MOD.1126

Banco biposto regolabile in altezza, piano conglomerato laminato spessore 20mm, bordo massello. Su richiesta possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

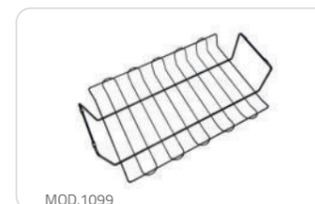
COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



ACCESSORI PER BANCO | MOD.1126



SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



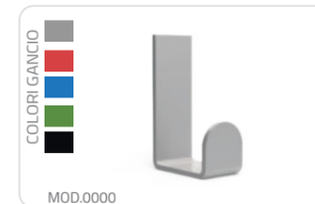
SOTTOPIANO IN POLIPROP.



SOTTOPIANO IN LAMIERA



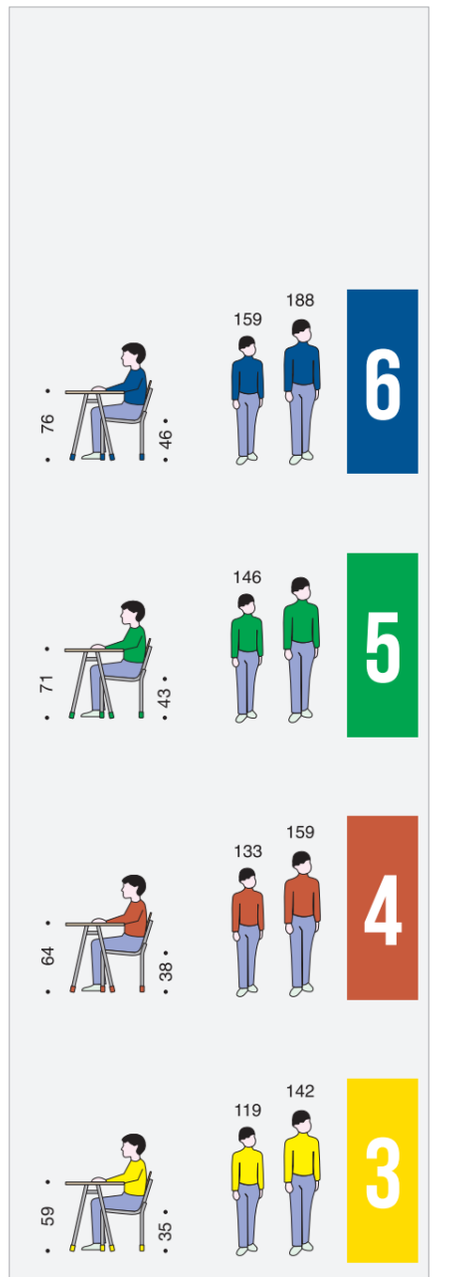
SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



GANCIO PORTACARTELLA



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



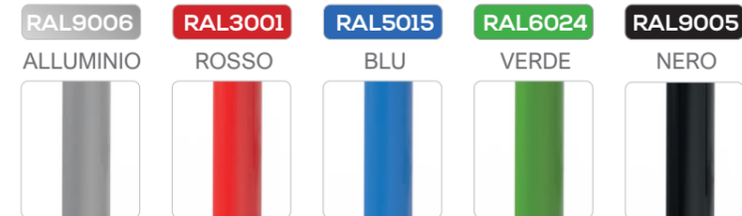
BANCO MOD.1652

Banco monoposto struttura realizzata con tubolare metallico di diam. 28mm, piano conglomerato lamina-to spessore 20mm, bordo massello. Su richiesta possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



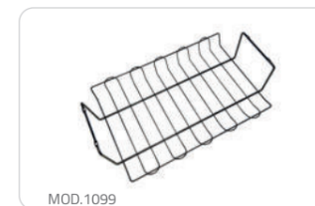
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1652



PUNTALI A CUFFIA Ø28 mm.



SOTTOPIANO PRESSOCURVATO



SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



SOTTOPIANO IN POLIPROP.



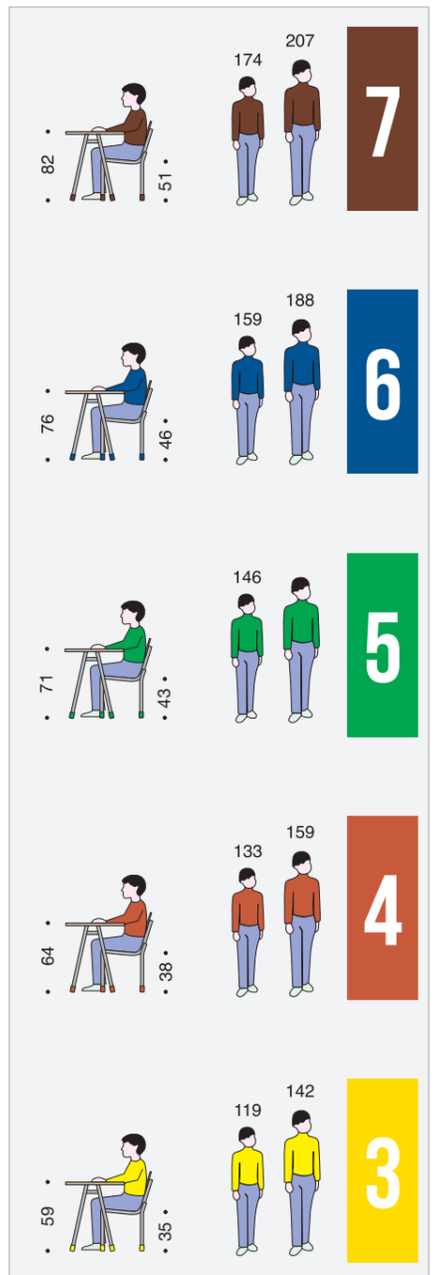
SOTTOPIANO IN LAMIERA



SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI

Ø28

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



TOP BORDO ABS R=2mm.
PIANO SPESSORE 25mm.



TOP BORDO ABS R=44mm.
PIANO SPESSORE 25mm.



FAGGIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.



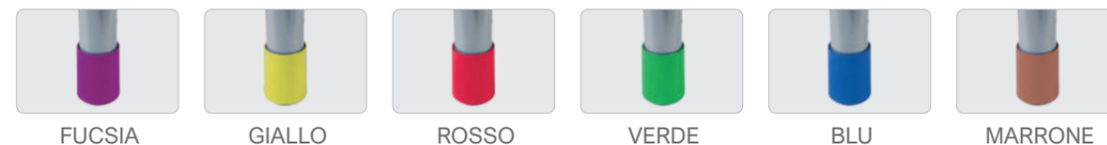
AVORIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.



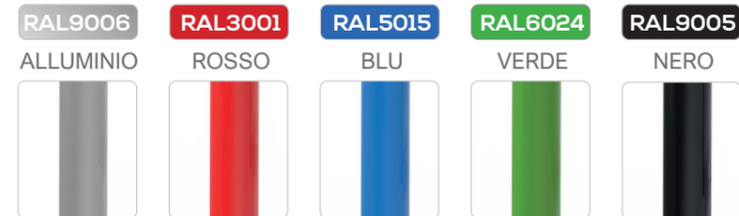
BANCO MOD.1653

Banco biposto struttura realizzata con tubolare metallico di diam. 28mm, piano conglomerato laminato spessore 20mm, bordo massello. Su richiesta possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



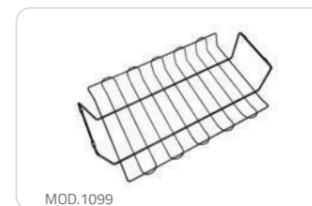
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1653



MOD.000000
PUNTALI A CUFFIA Ø28 mm.



MOD.1085
SOTTOPIANO IN POLIPROP.



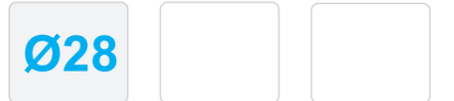
MOD.1099
SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



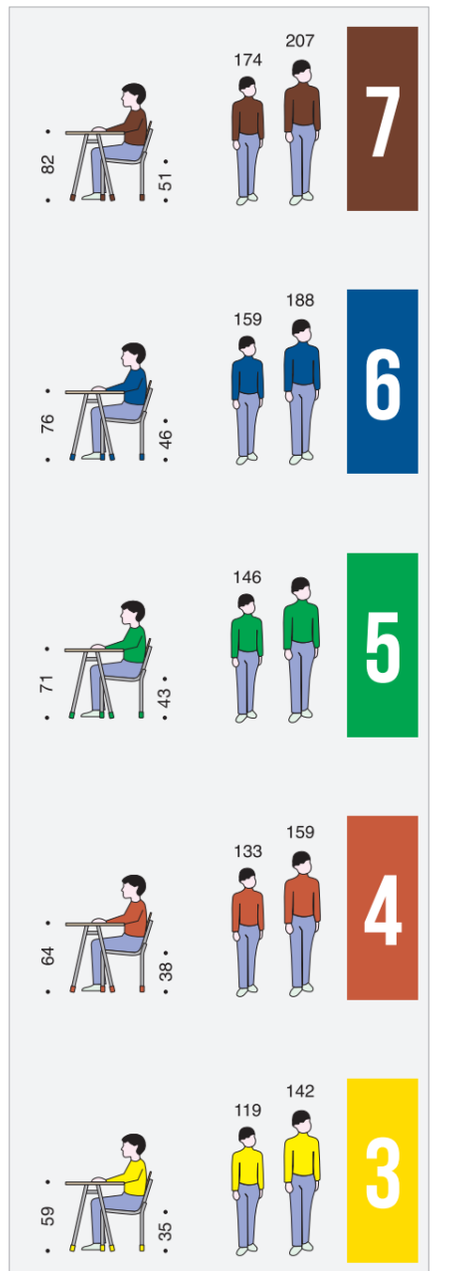
MOD.1083
SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



MOD.1082
SOTTOPIANO IN LAMIERA



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



BANCO MOD.1558

Banco monoposto mod. 1558NC20A piano in conglomerato ligneo rivestito di laminato plastico spessore mm.20, bordo faggio arrotondato. Struttura metallica a C tubolare diam. 40mm. Su richiesta possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

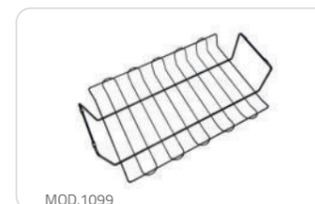
COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



ACCESSORI PER BANCO | MOD.1558



SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



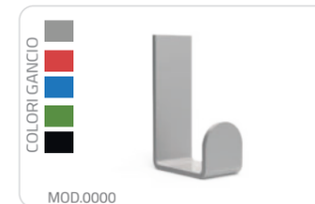
SOTTOPIANO IN POLIPROP.



SOTTOPIANO IN LAMIERA



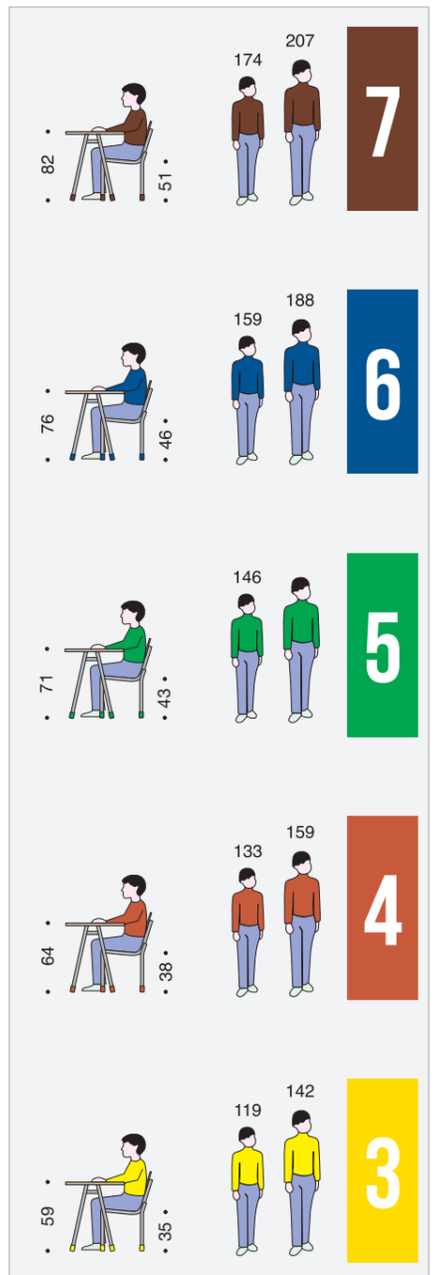
SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



GANCIO PORTACARTELLA

Ø40

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



TOP BORDO ABS R=2mm.
PIANO SPESSORE 25mm.



TOP BORDO ABS R=44mm.
PIANO SPESSORE 25mm.

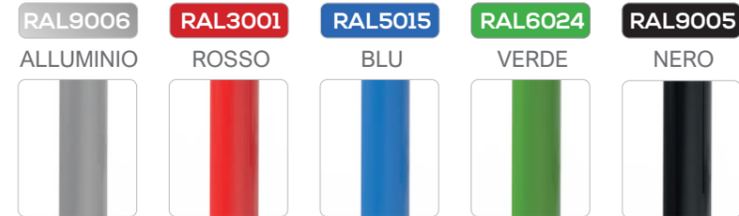


FAGGIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.



AVORIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.

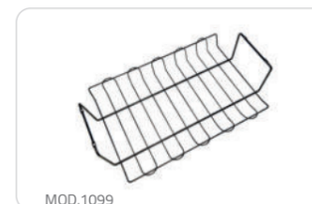
COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



ACCESSORI PER BANCO | MOD.1560



■ SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



■ SOTTOPIANO IN POLIPROP.



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA



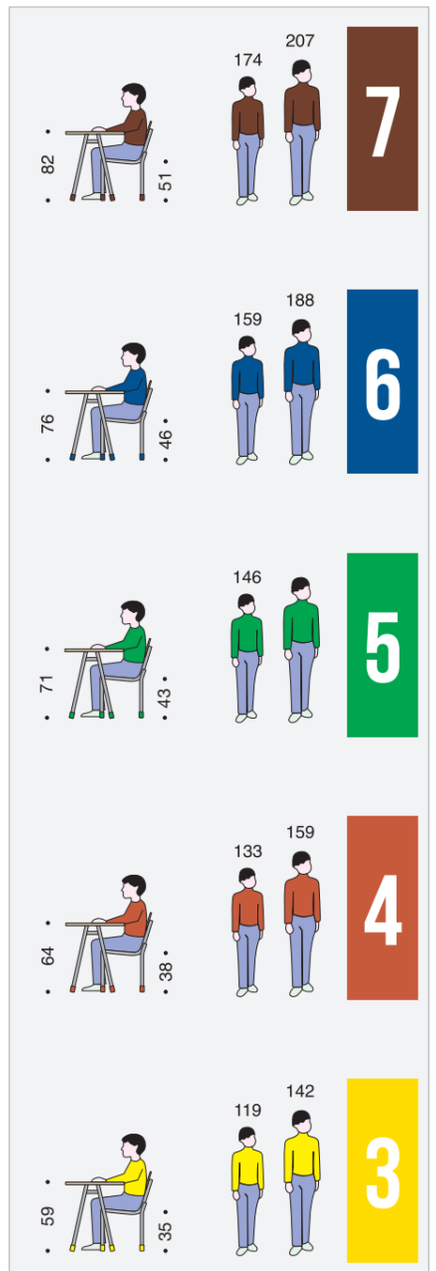
■ SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



■ GANCIO PORTACARTELLA

Ø40

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE

BANCO MOD.1560

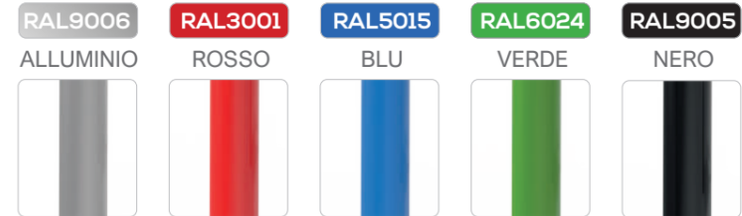
Banco biposto mod. 1560NC20A piano in conglomerato ligneo rivestito di laminato plastico spessore mm.20, bordo faggio arrotondato. Struttura metallica a C tubolare diam. 40mm. Su richiesta possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.



BANCO ANTROPOMETRICO MOD.1588

Banco antropometrico regolabile in altezza piano inclinabile in melaminico spessore 25mm bordo ABS. Altezza minima cm 60,5 - altezza massima cm 82,5

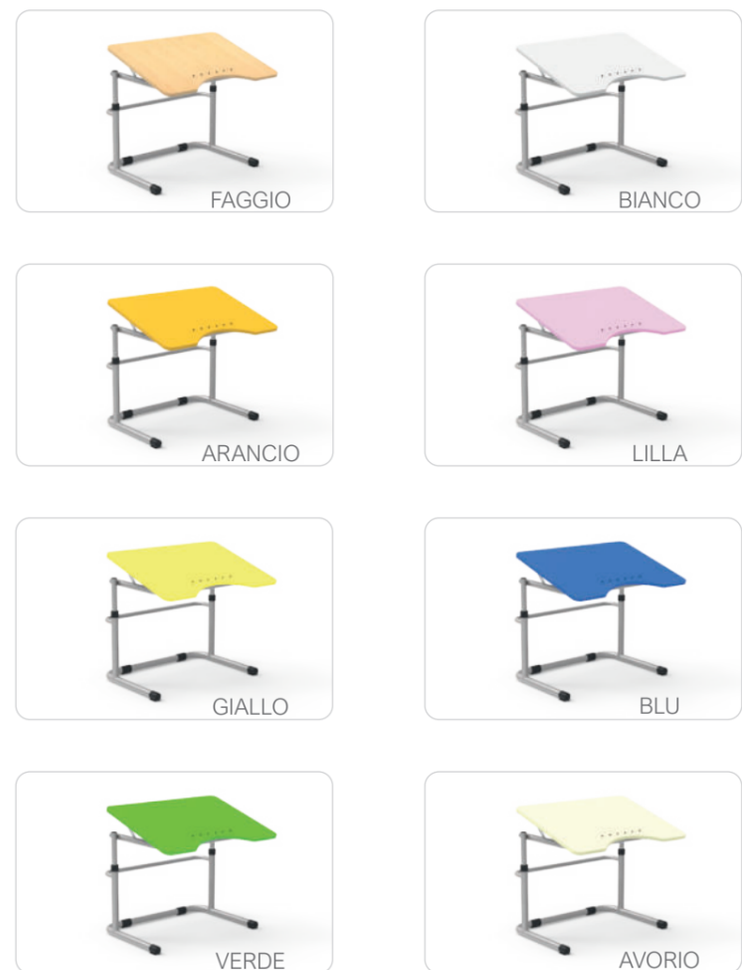
COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



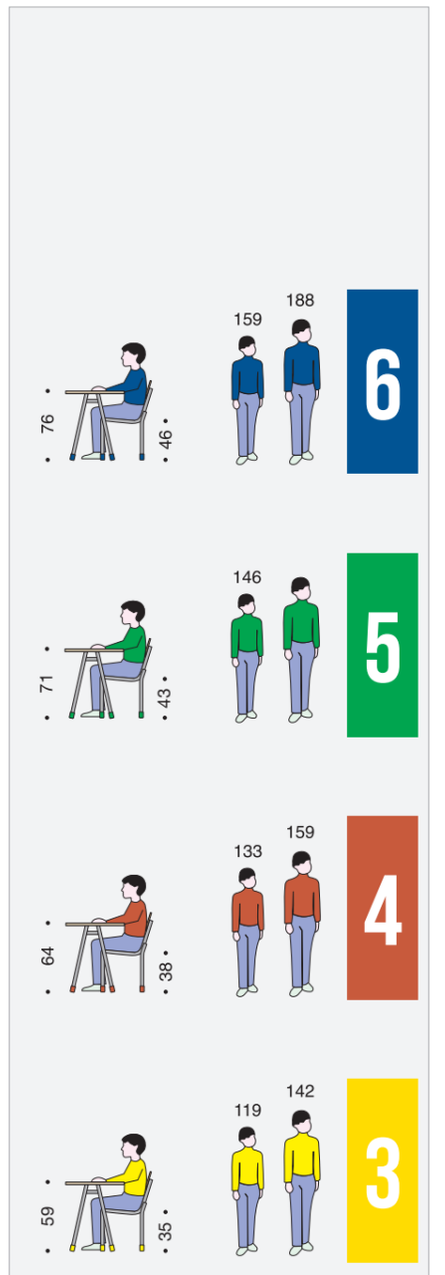
COLORE PIANI DI LAVORO | MOD.1588



Ø35

Ø40

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



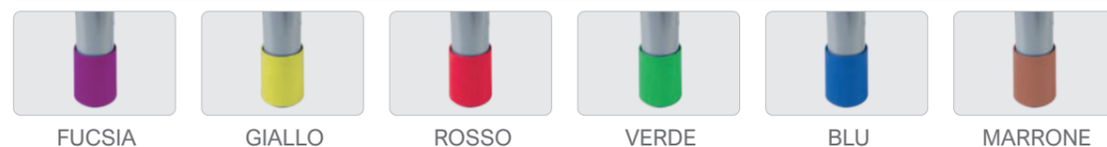
UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



BANCO MOD.1131

Banco quadrato mod. 1131MC20, piano in conglomerato laminato spessore 20mm, bordo in faggio massello, struttura diam. 40mm, traverse perimetrali 40x20, verniciature con polveri epossidiche. Possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



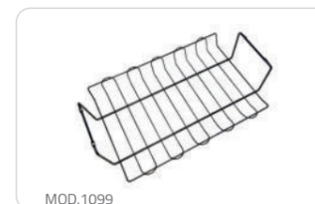
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1131



■ PUNTALI A CUFFIA Ø40 mm.



■ PIEDE REGOLABILE Ø40 mm.



■ SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



■ SOTTOPIANO IN POLIPROP.



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



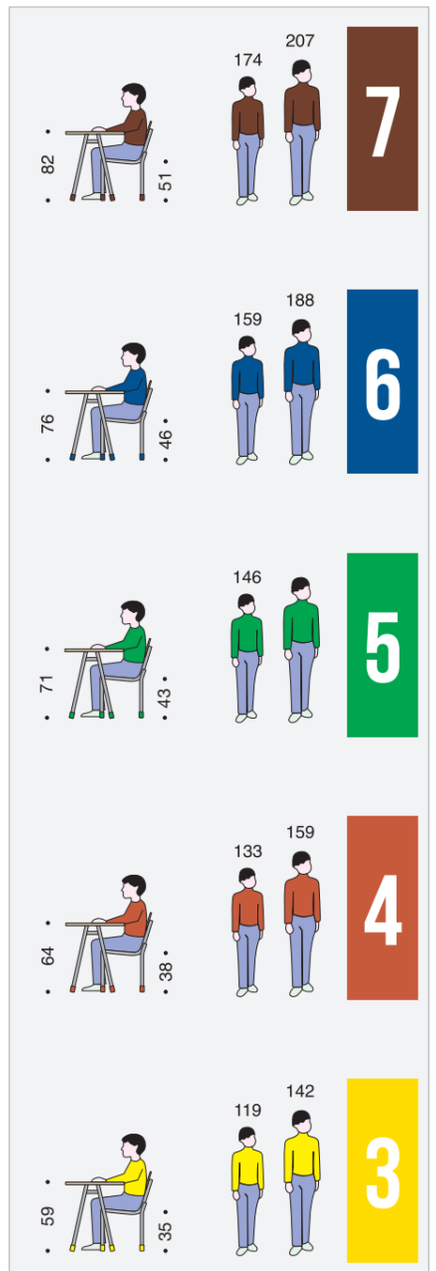
■ GANCIO PORTACARTELLA



■ KIT 4 RUOTE AD INCASSO

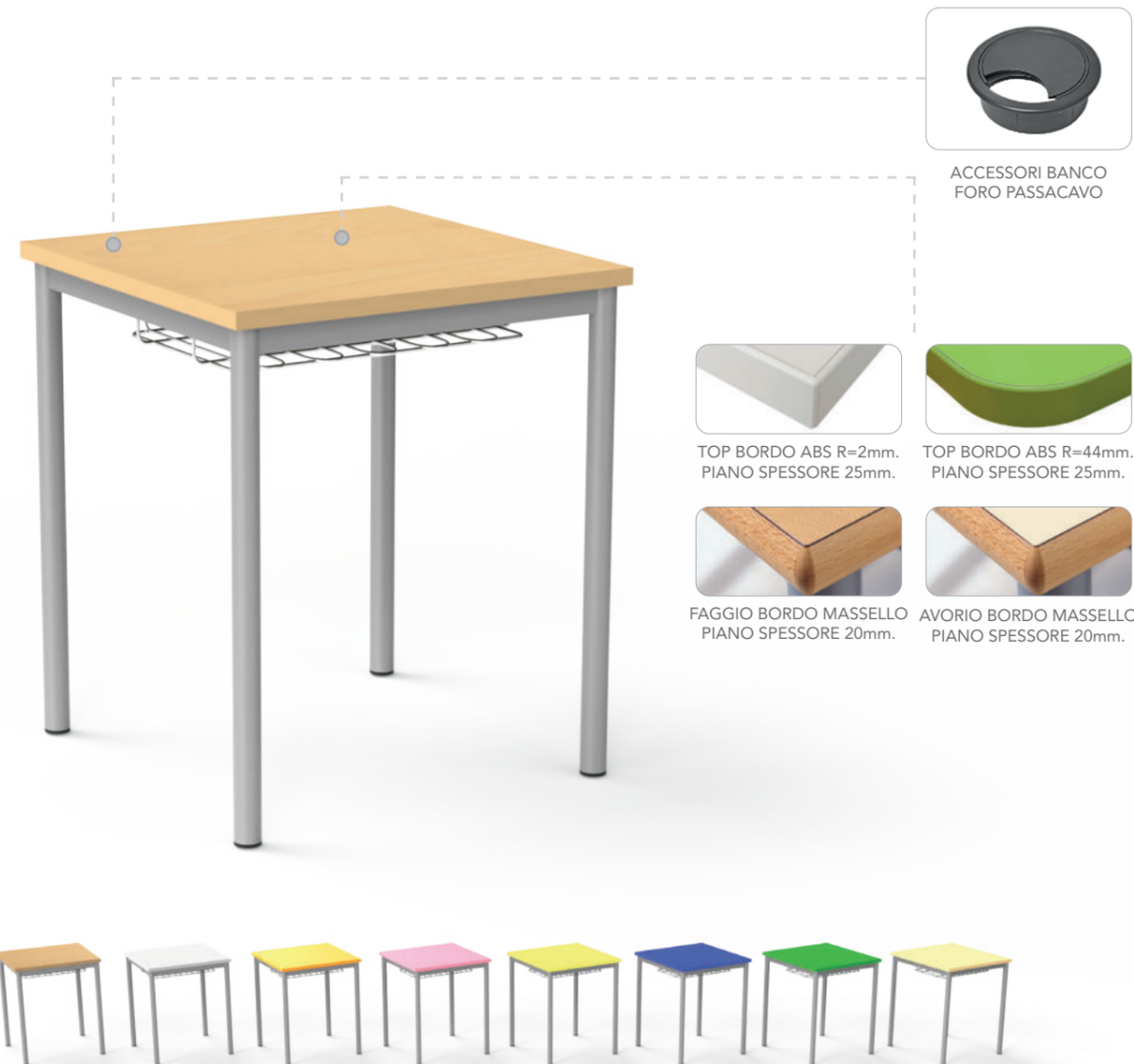
Ø40

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE

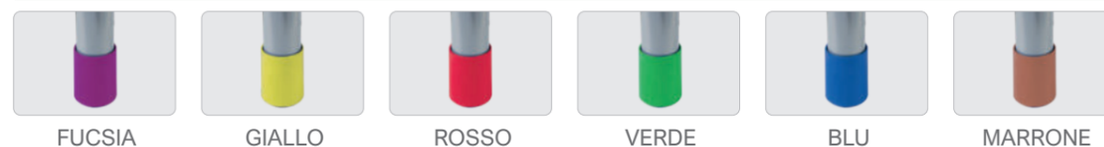




BANCO MOD.1132

Banco quadrato mod. 1132MC20, piano in conglomerato laminato spessore 20mm, bordo in faggio massello, struttura diam. 40mm, traverse perimetrali 40x20, verniciature con polveri epossidiche. Possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



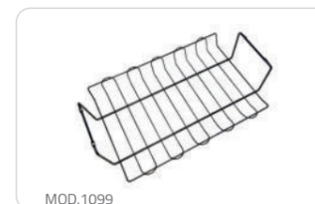
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1132



■ PUNTALI A CUFFIA Ø40 mm.



■ PIEDE REGOLABILE Ø40 mm.



■ SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



■ SOTTOPIANO IN POLIPROP.



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA



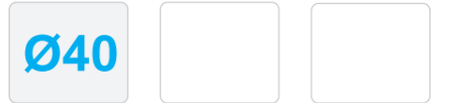
■ SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



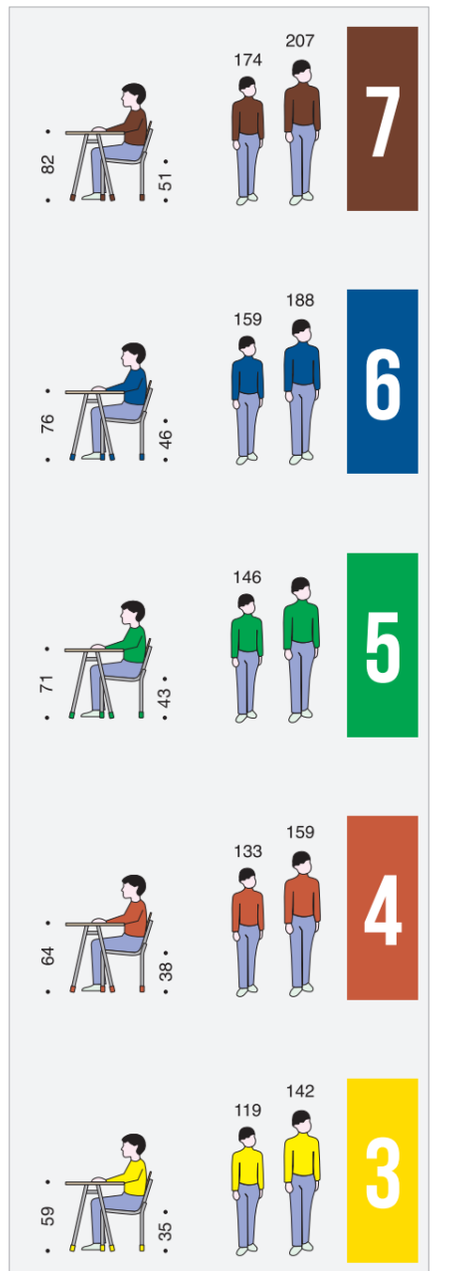
■ GANCIO PORTACARTELLA



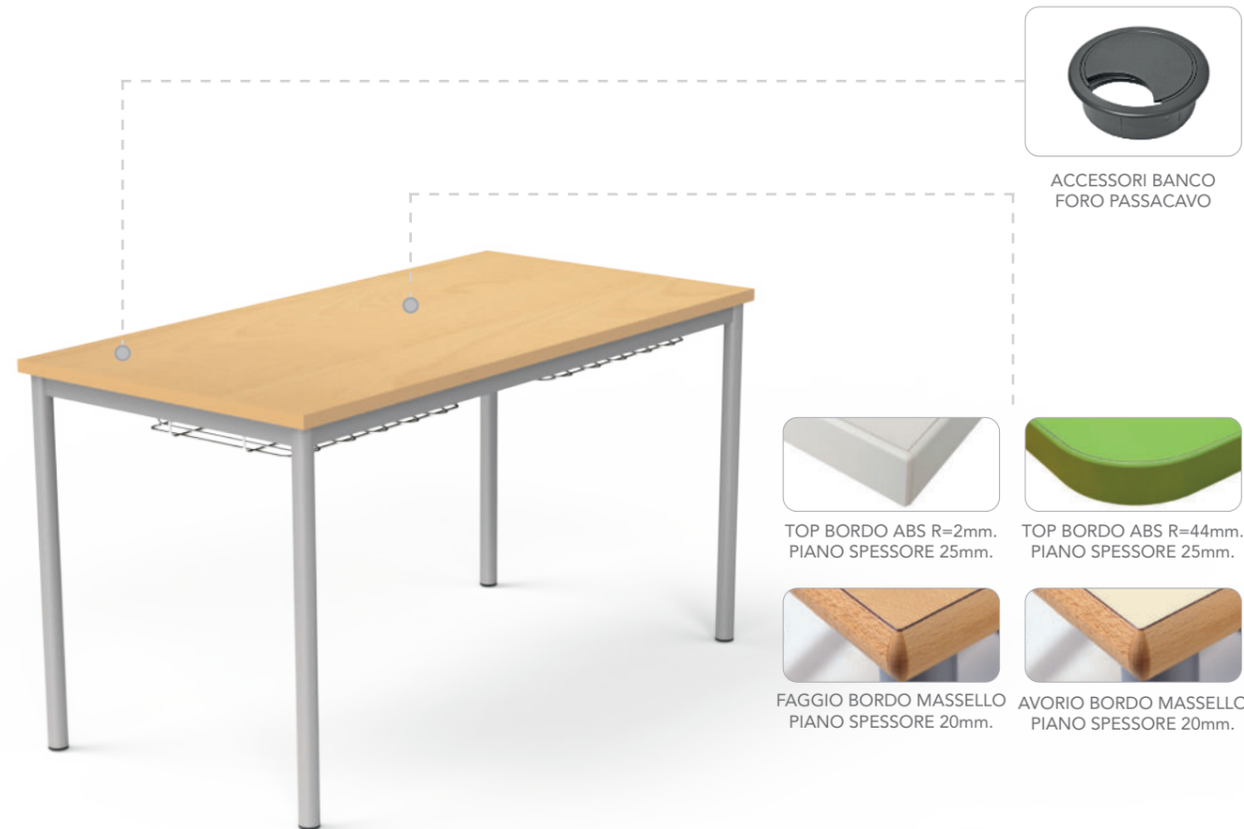
■ KIT 4 RUOTE AD INCASSO



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



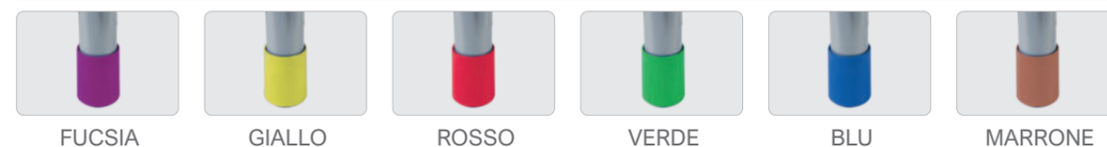
UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



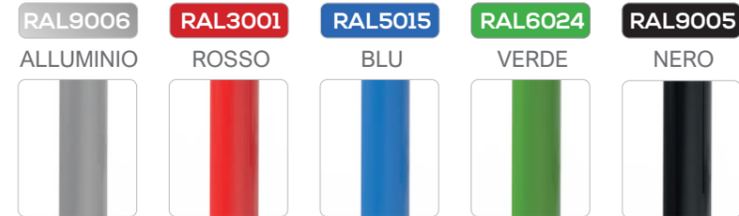
BANCO MOD.1133

Banco rettangolare mod. 1133MC20, piano in conglomerato laminato spessore 20mm, bordo in faggio massello, struttura diam. 40mm, traverse perimetrali 40x20, verniciature con polveri epossidiche. Possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



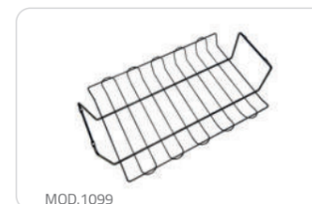
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1133



■ PUNTALI A CUFFIA Ø40 mm.



■ PIEDE REGOLABILE Ø40 mm.



■ SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



■ SOTTOPIANO IN POLIPROP.



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA



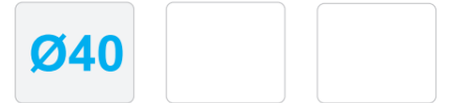
■ SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



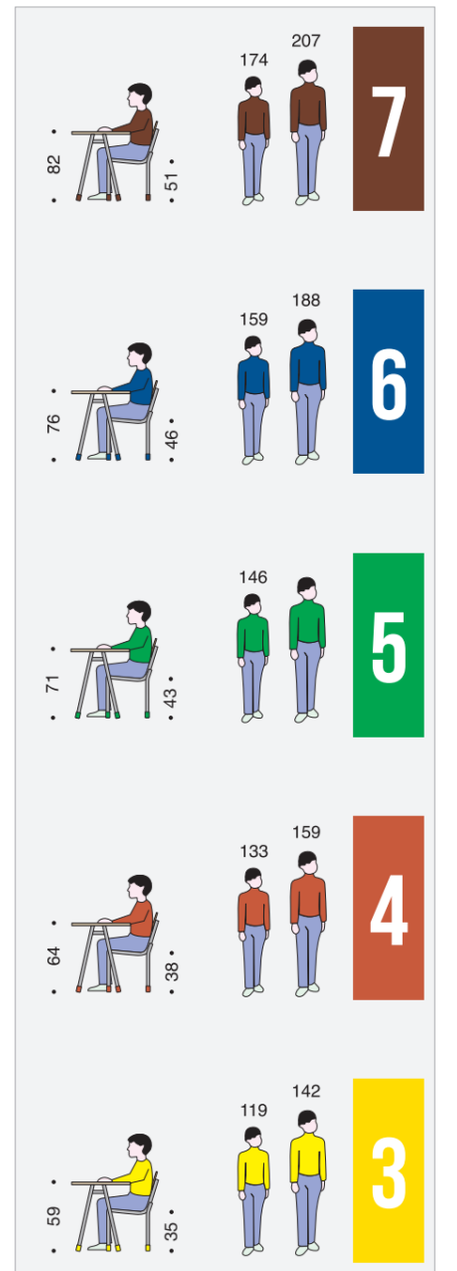
■ GANCIO PORTACARTELLA



■ KIT 4 RUOTE AD INCASSO



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



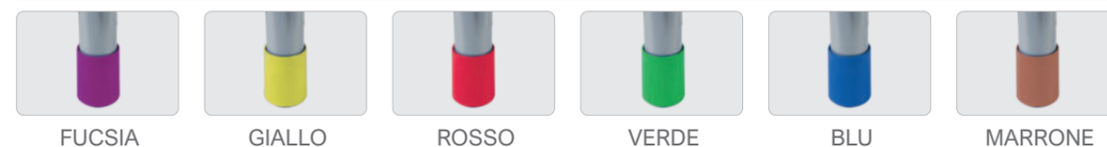
UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



BANCO MOD.1136

Banco rettangolare mod. 1136MC20, piano in conglomerato laminato spessore 20mm, bordo in faggio massello, struttura diam. 40mm, traverse perimetrali 40x20, verniciature con polveri epossidiche. Possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



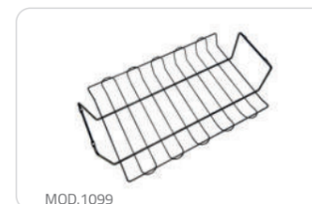
ACCESSORI PER BANCO | MOD.1136



■ PUNTALI A CUFFIA Ø40 mm.



■ PIEDE REGOLABILE Ø40 mm.



■ SOTTOPIANO GRIGLIA MET.



■ SOTTOPIANO IN POLIPROP.



■ SOTTOPIANO IN LAMIERA



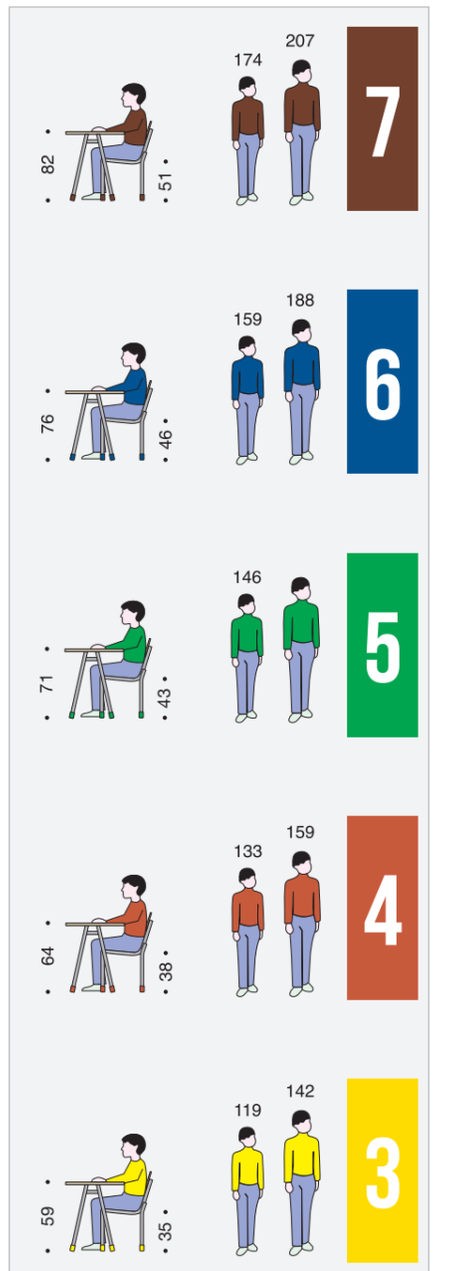
■ SOTTOPIANO IN LAMIERA 3 LATI



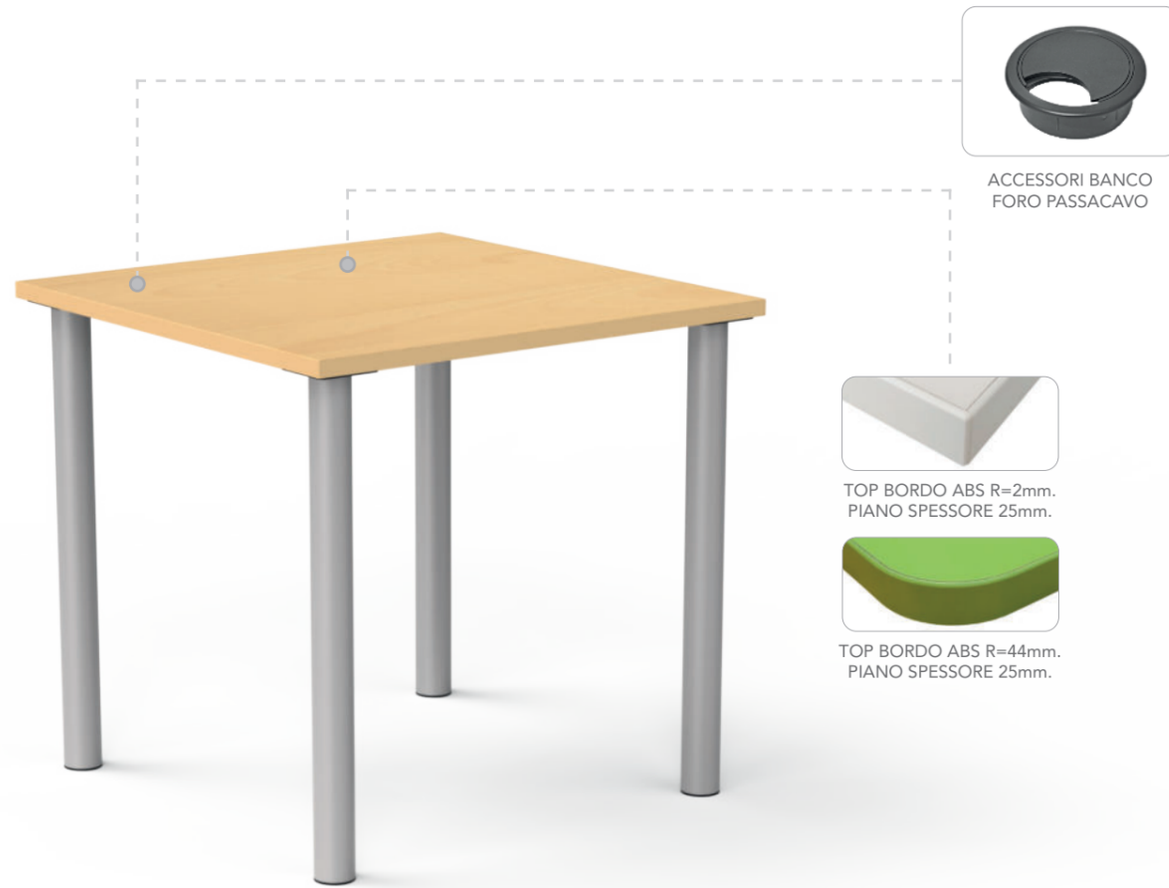
■ GANCIO PORTACARTELLA



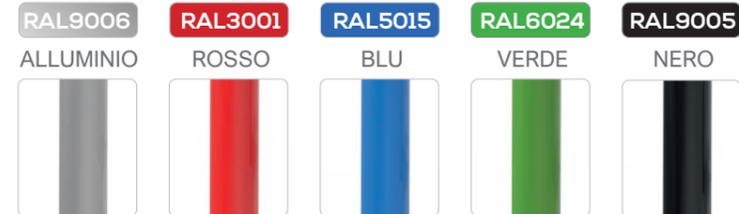
■ KIT 4 RUOTE AD INCASSO



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



ACCESSORI PER TAVOLO QUADRATO



■ KIT 4 PIEDI IN FAGGIO



■ COPPIA GIUNZIONE TAVOLI

MOD.1710K DIM.80x80	MOD.1711K DIM.100x100	MOD.1712K DIM.130x130
------------------------	--------------------------	--------------------------

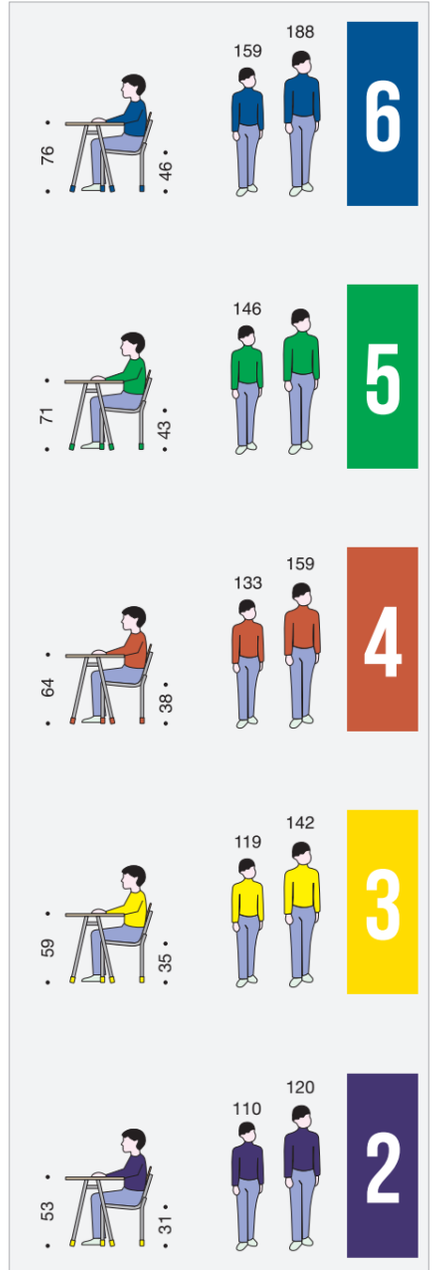


TAVOLO QUADRATO

Banco quadrato, piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS. Struttura realizzata con gambe in tubolare metallico diam. 60mm ancorate al piano tramite sistema ad innesto.

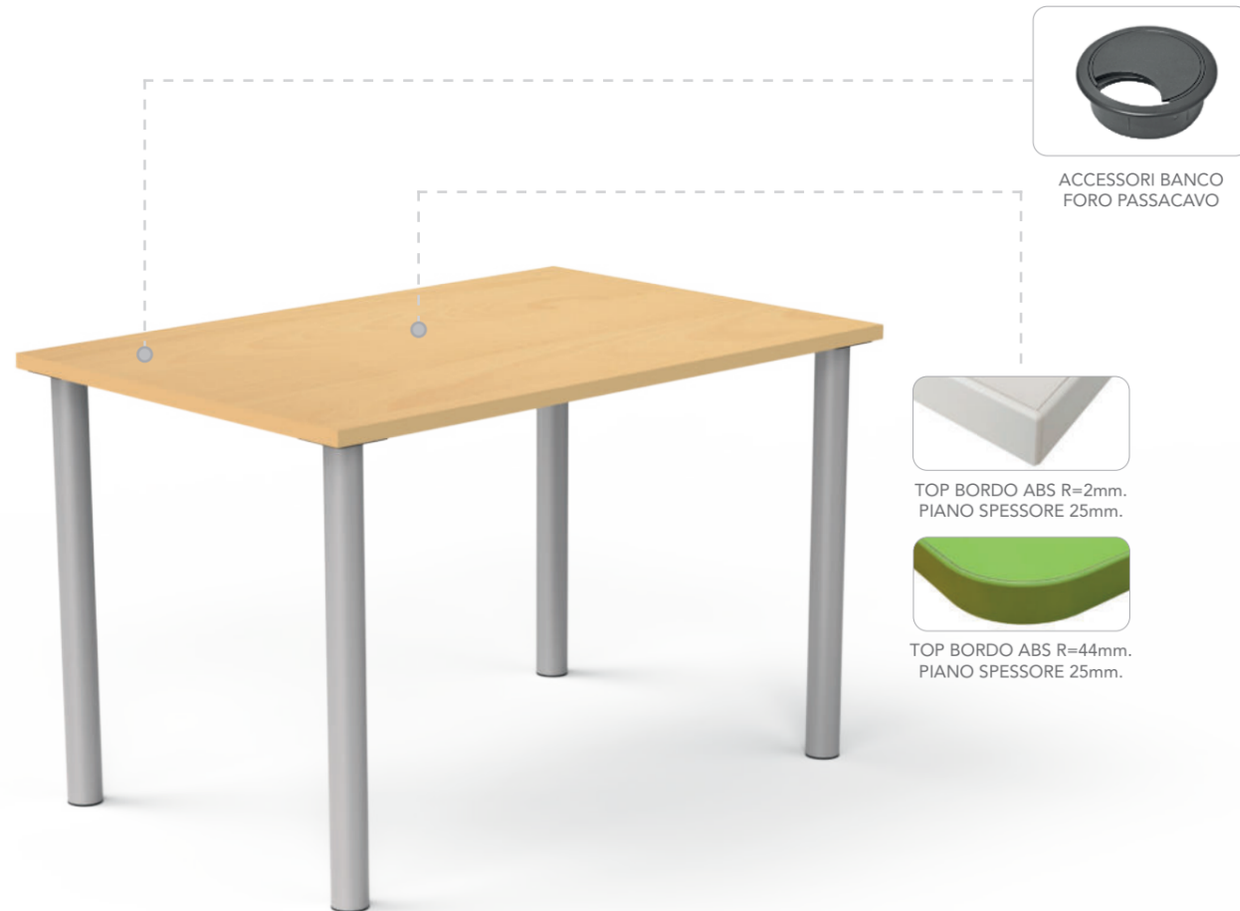
Ø60

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE





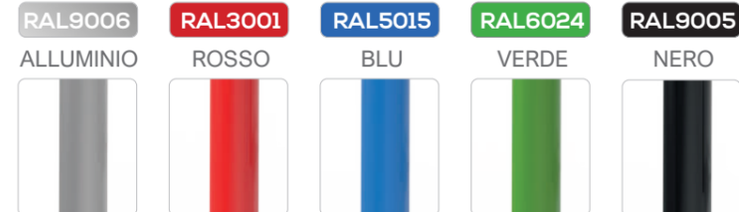
MOD.1717K	MOD.1714K	MOD.1716K	MOD.1718K
DIM.120x80	DIM.140x80	DIM.160x80	DIM.180x80



TAVOLO RETTANGOLARE

Banco rettangolare, piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS. Struttura realizzata con gambe in tubolare metallico diam. 60mm ancorate al piano tramite sistema ad innesto.

COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



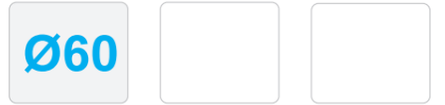
ACCESSORI PER TAVOLO RETTANGOLARE



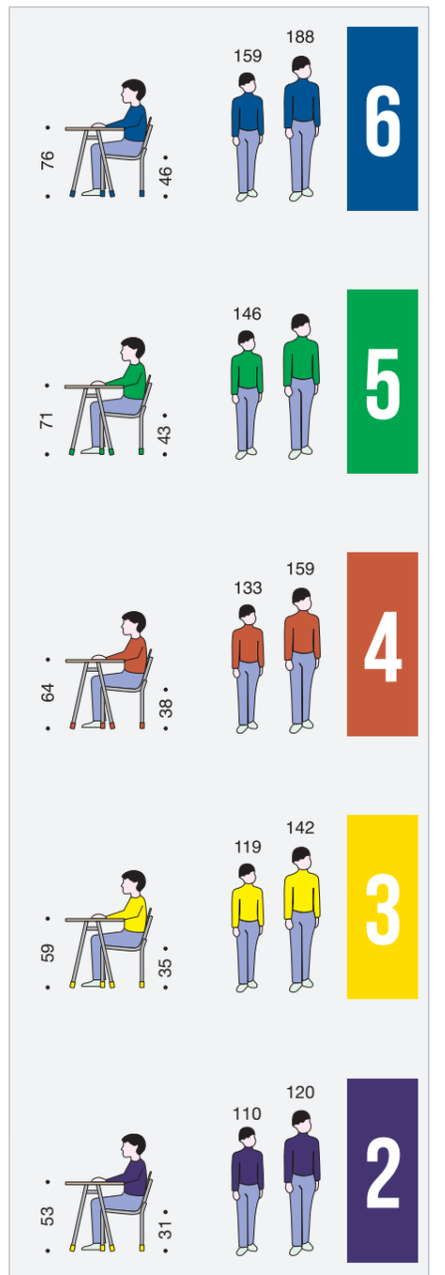
■ KIT 4 PIEDI IN FAGGIO



■ COPPIA GIUNZIONE TAVOLI



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE



COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



ACCESSORI PER TAVOLO SEMICIRCOLARE



■ KIT 4 PIEDI IN FAGGIO



■ COPPIA GIUNZIONE TAVOLI

MOD.1941NK	MOD.1937NK	MOD.1947NK
DIAMETRO100	DIAMETRO130	DIAMETRO160



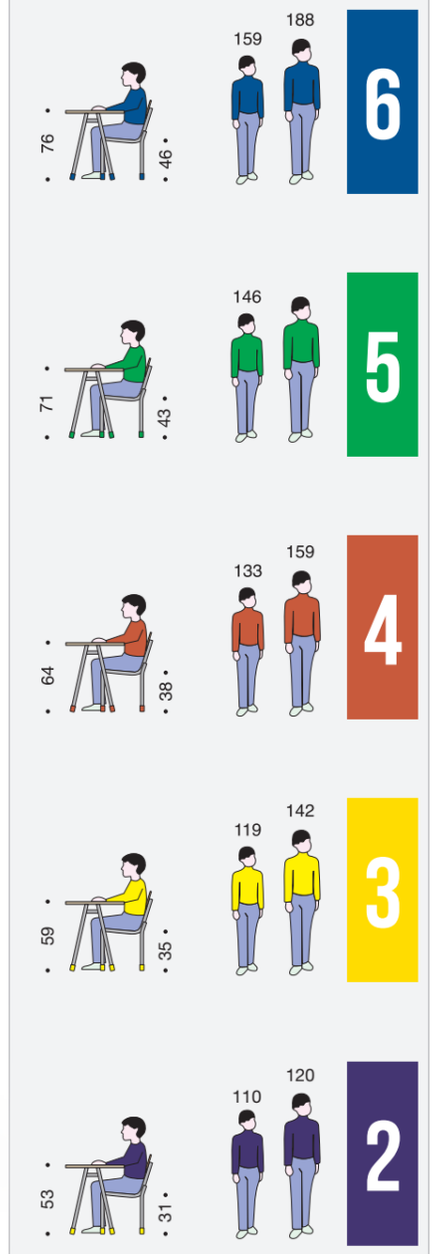
TAVOLO SEMICIRCOLARE

Tavolo semicerchio, piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS. Struttura realizzata con gambe in tubolare metallico diam. 60mm ancorate al piano tramite sistema ad innesto.



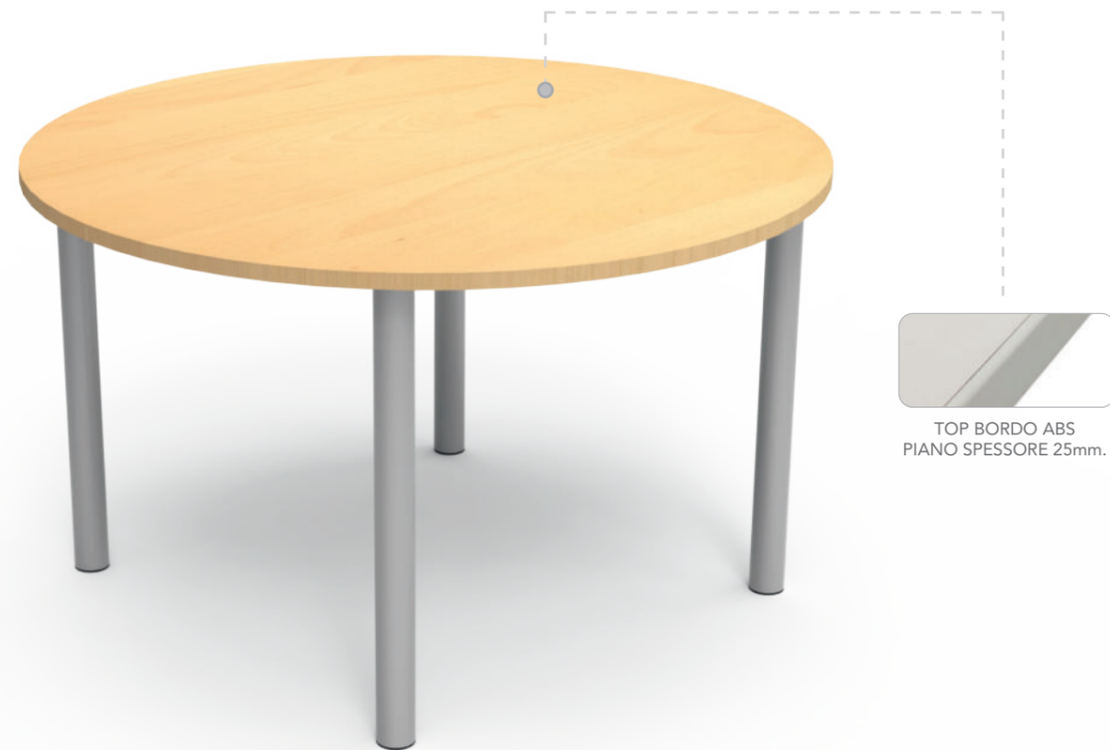
Ø60

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE





TOP BORDO ABS
PIANO SPESSORE 25mm.

MOD. 1942NK MOD. 1939NK
DIAMETRO 100 DIAMETRO 130



TAVOLO CIRCOLARE

Tavolo circolare, piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS. Struttura realizzata con gambe in tubolare metallico diam. 60mm ancorate al piano tramite sistema ad innesto.

COLORE STRUTTURA TUBOLARE



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



ACCESSORI PER TAVOLO CIRCOLARE

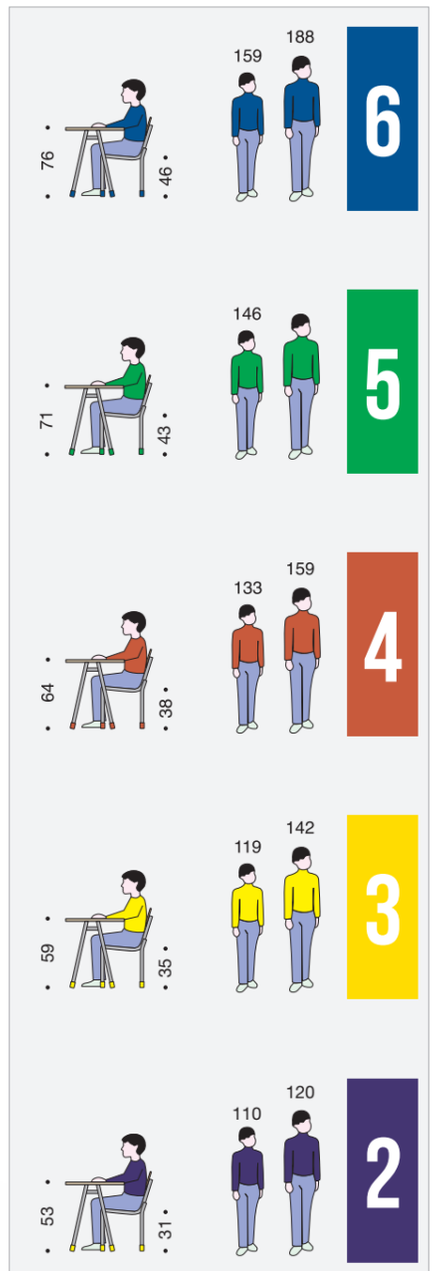


■ KIT 4 PIEDI IN FAGGIO



Ø60

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE

BANCO CATTEDRA MOD.2106 | DIM.140x70

SEDIE E TAVOLI PER LA SCUOLA

vastarredo
arredi didattici innovativi



TOP BORDO ABS R=2mm.
PIANO SPESSORE 25mm.



TOP BORDO ABS R=44mm.
PIANO SPESSORE 25mm.



FAGGIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.



AVORIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.

BANCO CATTEDRA MOD.2106

Cattedra mod. 2106 con cassettera a 2 cassetti, pannello frontale e laterale. Piano in conglomerato laminato spessore 20mm, bordo faggio massello. Struttura metallica a 4 gambe diam. 40mm. Possibilità di scelta piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS.

PUNTALI A CUFFIA | ACCESSORI BANCHI



FUCSIA



GIALLO



ROSSO



VERDE



BLU



MARRONE

COLORE STRUTTURA TUBOLARE

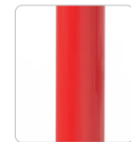
RAL9006

ALLUMINIO



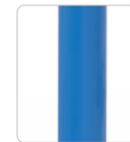
RAL3001

ROSSO



RAL5015

BLU



RAL6024

VERDE



RAL9005

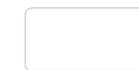
NERO



COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



FAGGIO



BIANCO



ARANCIO



LILLA



GIALLO



BLU



VERDE



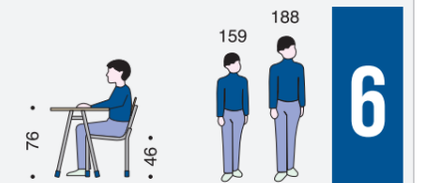
AVORIO



Ø40



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE





TOP BORDO ABS R=2mm.
PIANO SPESSORE 25mm.



TOP BORDO ABS R=44mm.
PIANO SPESSORE 25mm.



FAGGIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.



AVORIO BORDO MASSELLO
PIANO SPESSORE 20mm.

COLORE STRUTTURA TUBOLARE

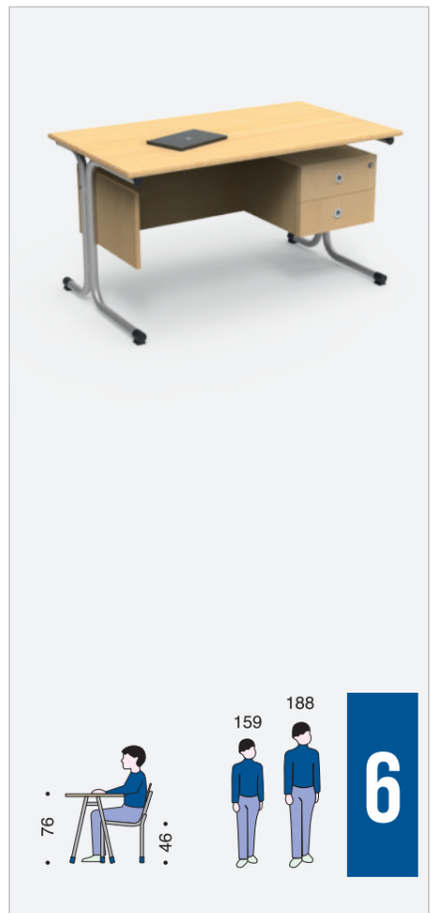


COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



Ø40

DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE

BANCO CATTEDRA MOD.2144

Cattedra mod. 2144 con cassettera a 2 cassetti, pannello frontale e laterale. Piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS. Struttura metallica a doppia C diam. 40mm.





VERSIONE CON GAMBE IN TUBOLARE METALLICO COLORE

RAL9006
ALLUMINIO



MOD.7130A1KR

COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



PIANO DI LAVORO | MOD.7130



MOD.0000

PIANO DI LAVORO
MELAMINICO 25mm. Bordo Abs
RAGGIO 44 mm.

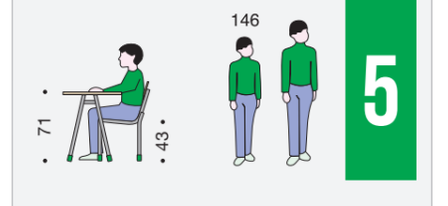


MOD.7130A1LR

Ø60



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE

BANCO CATTEDRA MOD.7130

Tavolo cattedra mod. 7130 piano orientabile con contenitore. Gambe in legno diam. 60mm con ruote. Piano in melaminico spessore 25mm, bordo ABS. Contenitore su ruote con cassettera e serratura. Possibilità di scelta gambe in metallo diam. 60mm.





ACCESSORI BANCO
FORO PASSACAVO

VERSIONE CON GAMBE IN TUBOLARE METALLICO COLORE

RAL9006
ALLUMINIO

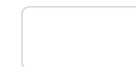


MOD.2116AK

COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



FAGGIO



BIANCO



ARANCIO



LILLA



GIALLO



BLU



VERDE



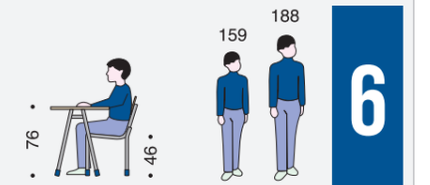
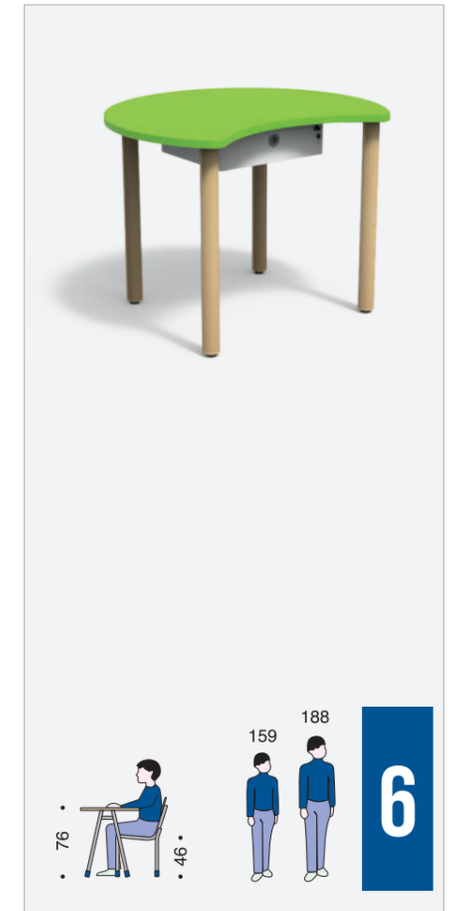
AVORIO



Ø60



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE

BANCO CATTEDRA MOD.2116

Tavolo insegnanti mod. 2116. Piano sagomato in melaminico spessore 25mm bordo ABS. Tavolo compreso di cassetto con serratura. Gambe in legno verniciate al naturale diam. 60mm. Possibilità di scelta gambe in metallo diam. 60mm.





ACCESSORI BANCO
FORO PASSACAVO

MOD.2112AKN25
DIAMETRO130

MOD.2114AKN25
DIAMETRO160

VERSIONE CON GAMBE IN TUBOLARE METALLICO COLORE

RAL9006
ALLUMINIO



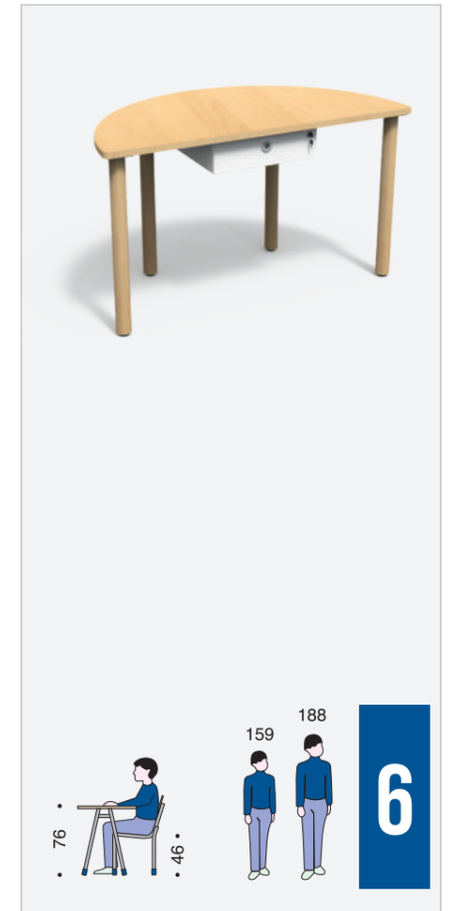
COLORE PIANI DI LAVORO IN MELAMINICO DA 25 mm.



Ø60



DIAMETRO TUBOLARE Ømm.



UNI EN 1729-1
ALTEZZE E GRANDEZZE

BANCO CATTEDRA SEMICIRCOLARE

Tavolo insegnanti. Piano semicircolare in melaminico spessore 25mm bordo ABS. Tavolo compreso di cassetto con serratura. Gambe in legno verniciate al naturale diam. 60mm. Possibilità di scelta gambe in metallo diam. 60mm.



vastarredo
arredi didattici innovativi

M A D E I N I T A L Y

vastarredo srl

Via Osca 67 | 66054 Vasto (CH) | Italy

Tel. : +39 0873 31421

E-mail : info@vastarredo.it

web: www.vastarredo.it



Arredi didattici innovativi