

.LINEA EQUILIBRIO

ARMADI | COMODINI | TAVOLI

ARREDO SANITARIO

2026



Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali.

È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso.



ARMADI



COMODINI



TAVOLI



TAVOLI SERVITORE

.LINEA EQUILIBRIO
ARMADI



Configurazioni interne modulari con ripiani e vani personalizzabili per organizzare al meglio indumenti, scarpe e oggetti personali.



1 ANTA



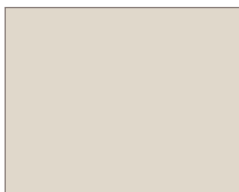
2 ANTE

ARMADI

.LINEA EQUILIBRIO

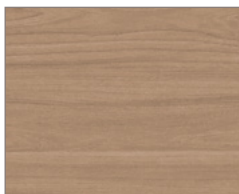
FINITURE

S STRUTTURA

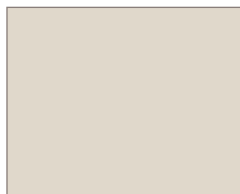


CASHMERE

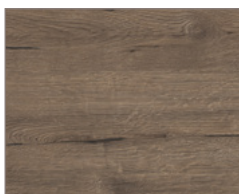
A ANTA



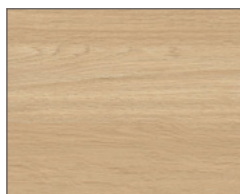
NOCE



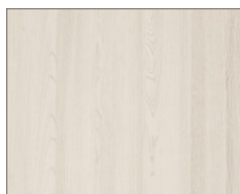
CASHMERE



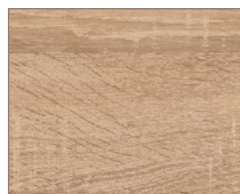
ROVERE ANTICO



ROVERE



FRASSINO



OLMO



ATLANTICO



MIRTILLO



VERDE



TERRA DI SIENA



TUORLO

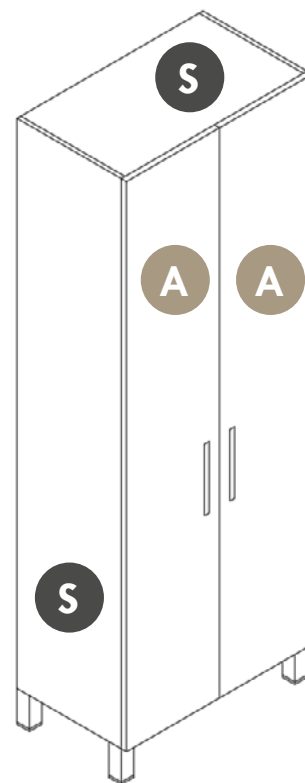


LAVA

MANIGLIE



PIEDI

sezione
circolare sezione
quadrata

Le finiture riportate potrebbero differire da quelle reali. Eventuali variazioni di colore non costituiscono un errore, ma sono dovute alle limitazioni della stampa o alla visualizzazione su monitor.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** realizzata in agglomerato ligneo in classe E1 con spessore 20 mm rivestimento in melaminico antigraffio in classe E1 a bassa emissione di formaldeide. Fianchi, base e cappello, tramezza di divisione centrale interna e ripiani presentano uno spessore di 20 mm bordati con profilo frontale in ABS 2 mm raggiato antitrauma.
- **SCHIENA** in agglomerato ligneo in classe E1 con spessore 18 mm rivestimento in melaminico colore bianco.
- **ANTA** realizzate in agglomerato ligneo bilaminato spessore 20 mm bordati in ABS sp. 2 mm con raggiatura antitrauma su tutti i lati. Le ante montano robuste
- **CERNIERE** in acciaio stampato e cromato, a montaggio rapido a vite eccentrica, regolabili nelle 3 direzioni, con apertura a 180°.
- **MANIGLIE** di comoda impugnatura, ad archetto finitura alluminio (passo 224 mm) o di materiale morbido antitrauma.
- **PIEDINI** Alla base piedi in tubolare di acciaio del diametro di mm 60 con piedini livellatori in nylon regolabili in altezza (la sezione può essere a scelta circolare o quadrata) Altezza scocca da terra 150 mm per permettere una pratica pulizia.
- L'armadio è completo di **SERRATURA** a cilindro realizzate completamente in zama, materiale che garantisce durevolezza nel tempo, e sono fornite con doppia chiave pieghevole. Una chiave estrartrice permette, in caso di rottura, di cambiare soltanto il nottolino senza dover smontare tutta la serratura.
- I **CASSETTI** (se presenti) sono dotati di guide quadro che garantiscono il massimo comfort, una lunga durata e costanti prestazioni. Le corsie di scorrimento ad alta resistenza garantiscono un'ottima guida per le sfere in acciaio: per una perfetta stabilità verticale e laterale. Il sistema di ammortizzamento permette di chiudere il cassetto in modo delicato e silenzioso
- **OPTIONAL:** passe-partout.

1 ANTA - H1900



COD. GBMA0003

ARMADIO SU PIEDI, 1 ANTA

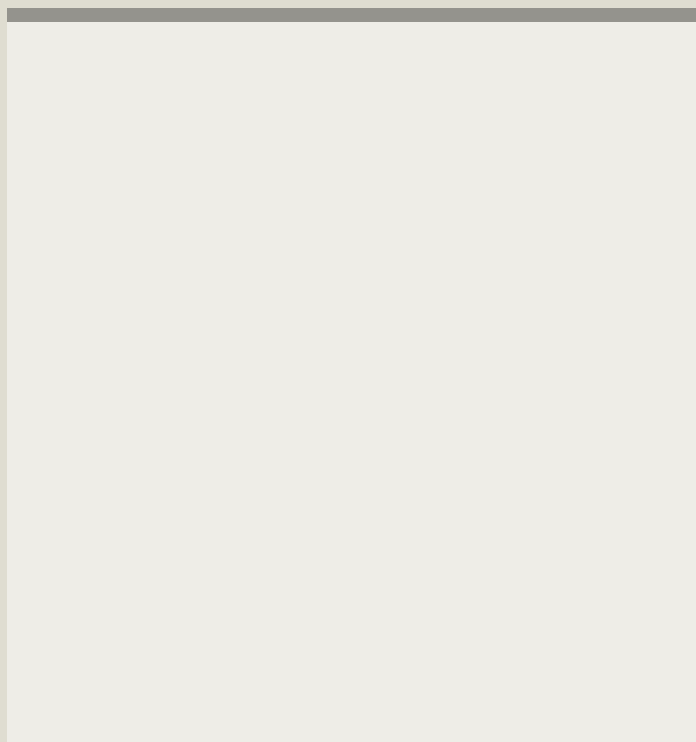
5 vani suddivisi da **4 ripiani** fissati con robusti reggi piani in metallo e spostabili (i fianchi presentano una foratura su tutta l'altezza passo 32 mm)
L450 X P550 X H1900 mm



GBMA0005

ARMADIO SU PIEDI, 1 ANTA

1 vano dotato di **1 ripiano superiore**, **1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 ripiano inferiore**
L450 X P550 X H1900 mm

1 ANTA - H1900**COD. GBMA0007**

ARMADIO SU PIEDI, 1 ANTA

1 ripiano superiore, 1 asta appendiabiti in acciaio cromato e 1 ripiano inferiore e cassetto.

L450 X P550 X H1900 mm

2 ANTE - H1900**COD. GBMA0004**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

5 vani con 4 ripiani fissati con robusti reggi piani in metallo e spostabili (i fianchi presentano una foratura su tutta l'altezza passo 32 mm).

L900 X P550 X H1900 mm

GBMA0006

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

2 vani uguali dotati di 1 ripiano superiore, 1 asta appendiabiti in acciaio cromato e 1 ripiano inferiore.

L900 X P550 X H1900 mm

2 ANTE - H1900

**COD. GBMA0008**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

2 vani uguali dotati di **1 ripiano superiore**, **1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 ripiano inferiore e cassetto**.

L900 X P550 X H1900 mm

**COD. GBMA0009**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

2 vani: 1 dotato di un ripiano superiore, **1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 ripiano inferiore**, il secondo dotato di **3 ripiani** e **2 cassette interne**.

L900 X P550 X H1900 mm

**COD. GBMA0010**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

2 vani: 1 dotato di un ripiano superiore, **1 asta appendiabiti** in acciaio cromato, il secondo dotato di **3 ripiani**, **2 cassette esterne** e **vano a giorno con ripiano**.

L900 X P550 X H1900 mm

**GBMA0011**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

2 vani: 2 ripiani superiori e **2 aste appendiabiti** e **1 vano inferiore con due cassette esterne**.

L900 X P550 X H1900 mm

3 ANTE - H1900

**COD. GBMA0012**

ARMADIO SU PIEDI, 3 ANTE

3 vani, di cui 1 dotato di **2 vani a giorno** e **2 ante con ripiani interni**, altri 2 vani dotati ciascuno di **1 ripiano superiore, 1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 cassetto interno**.

L1350 X P550 X H1900 mm

**COD. GBMA0013**

ARMADIO SU PIEDI, 3 ANTE

3 vani, di cui 1 dotato di **1 ripiano superiore, 1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 ripiano inferiore**, il secondo dotato di **3 ripiani** e **2 cassette interne**, ed un terzo allestito a **ripiani**

L1350 X P550 X H1900 mm

**COD. GBMA0014**

ARMADIO SU PIEDI, 3 ANTE

2 vani laterali dotati di **1 ripiano superiore, 1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 cassetto interno inferiore**, 1 vano centrale diviso in due, dotato di **ripiani**.

L1350 X P550 X H1900 mm

1 ANTA - H2350

**COD. GBMA0018**

ARMADIO SU PIEDI, 1 ANTA

6 vani suddivisi da **5 ripiani** fissati con robusti reggi piani in metallo e spostabili (i fianchi presentano una foratura su tutta l'altezza passo 32 mm).

L450 X P550 X H2350 mm

**COD. GBMA0020**

ARMADIO SU PIEDI, 1 ANTA

2 ripiani superiori, **1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 ripiano inferiore**.

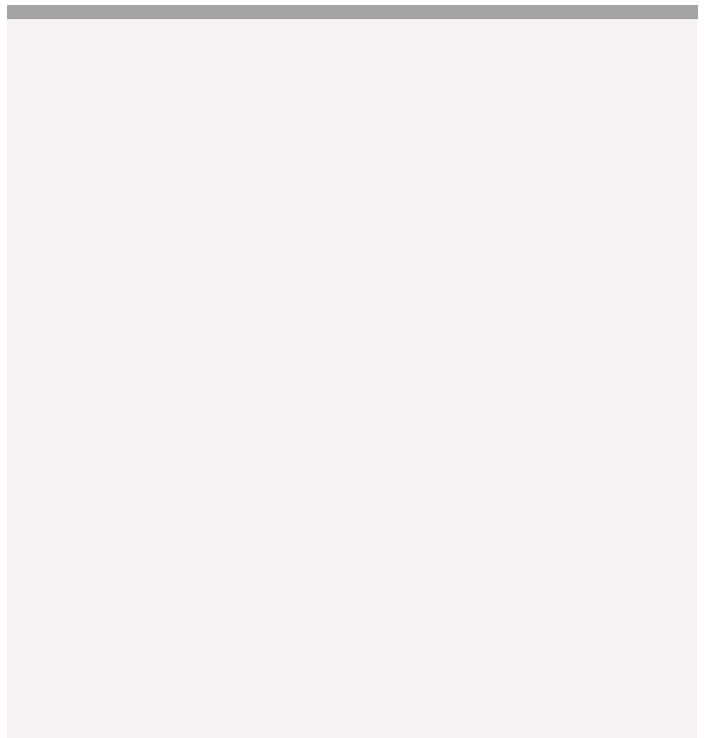
L450 X P550 X H2350 mm

**COD. GBMA0022**

ARMADIO SU PIEDI, 1 ANTA

1 vano dotato di **2 ripiani superiori**, **1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e **1 ripiano inferiore e cassetto**.

L450 X P550 X H2350 mm



2 ANTE - H2350

**COD. GBMA0019**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

6 vani con 5 ripiani fissati con robusti reggi piani in metallo e spostabili (i fianchi presentano una foratura su tutta l'altezza passo 32 mm).

L900 X P550 X H2350 mm

**COD. GBMA0021**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

1 vano unico superiore e 2 vani suddivisi da tramezza dotati di **1 ripiano superiore, 1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e ripiano inferiore.

L900 X P550 X H2350 mm

**COD. GBMA0023**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

1 vano unico superiore e 2 vani suddivisi da tramezza dotati di **aste appendiabiti** in acciaio cromato, **ripiani fissati** con robusti reggi piani in metallo e spostabili (i fianchi presentano una foratura su tutta l'altezza passo 32 mm) e **2 cassetti interni**

L900 X P550 X H1900 mm

**GBMA0024**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

1 vano unico superiore e 2 vani suddivisi da tramezza, uno con **1 asta appendiabiti** in acciaio cromato e ripiano inferiore, il secondo dotato di **3 ripiani fissati** con robusti reggi piani in metallo e spostabili (i fianchi presentano una foratura su tutta l'altezza passo 32 mm) e **2 cassetti interni**.

L900 X P550 X H1900 mm

2 ANTE - H2350

**COD. GBMA0025**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

1 vano unico superiore e da **2 vani**: **1 dotato di un ripiano superiore, 1 asta appendiabiti** in acciaio cromato, il secondo dotato di **3 ripiani**. Con **2 cassetti esterni** e **1 vano a giorno con ripiano**.

L900 X P550 X H2350 mm

**COD. GBMA0026**

ARMADIO SU PIEDI, 2 ANTE

1 vano unico superiore, da **2 vani** ognuno con **ripiano superiori e asta appendiabiti** e un **1 vano inferiore con due cassetti esterni**.

L900 X P550 X H2350 mm

.LINEA EQUILIBRIO
COMODINI



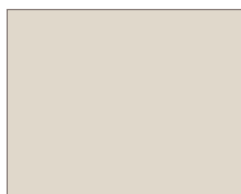
Design funzionale e modulare, con spazi studiati per offrire ordine e praticità all'Ospite.

**SU PIEDINI****SU RUOTE**

.LINEA EQUILIBRIO

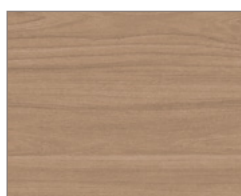
FINITURE

S STRUTTURA

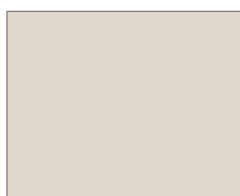


CORDA

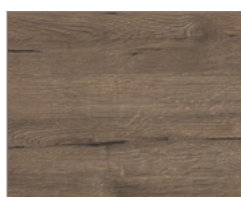
A FRONTALI CASSETTI E ANTA



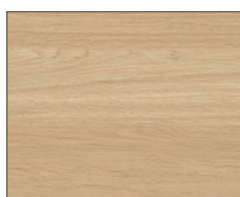
NOCE



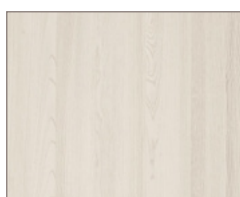
CORDA



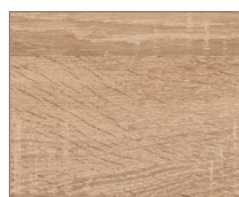
ROVERE ANTICO



ROVERE



FRASSINO



OLMO



ATLANTICO



MIRTILLO



VERDE



TERRA DI SIENA

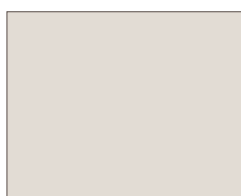


TUORLO



LAVA

TOP

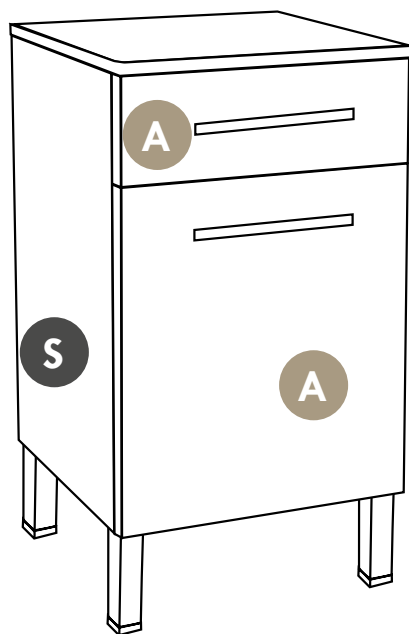


CASHMERE

PIEDI



sezione circolare sezione quadrata



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** realizzato con attenzione per la sicurezza del paziente eliminando dove possibile la presenza di spigoli e parti che possano causare traumi. Realizzato con pannelli in agglomerato di particelle di legno (UNI EN 309) sp. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in melamminico 2 lati con finitura antigraffio. Classe II^A di reazione al fuoco. Fianchi, base, ripiano sp. 20 mm, bordati con profilo frontale in ABS 2 mm raggiato antitrauma.
- **SCHIENA** realizzata con pannello di legno nobilitato sp. 18 mm.
- **FRONTALI CASSETTO E ANTA** realizzati in agglomerato ligneo bilaminato spessore 20 mm bordati in ABS sp. 2 mm con raggiatura antitrauma su tutti i lati. L'anta monta robuste cerniere in acciaio stampato e cromato, a montaggio rapido a vite eccentrica, regolabili nelle 3 direzioni, con apertura a 110°.
Il cassetto è dotato di guide quadro che garantiscono il massimo comfort, una lunga durata e costanti prestazioni. Le corsie di scorrimento ad alta resistenza garantiscono un'ottima guida per le sfere in acciaio per una perfetta stabilità verticale e laterale. Il sistema di ammortizzamento permette di chiudere il cassetto in modo delicato e silenzioso.
- **MANIGLIE** di comoda impugnatura, ad archetto, finitura in alluminio (passo 224 mm) o di materiale morbido antitrauma.
- **PIANO** superiore in MDF rivestito con foglia polimerica, con bordi rialzati salva-goccia sui quattro lati. Si ottiene in questo modo un top resistente ai liquidi, privo di giunzioni e con bordi perfettamente arrotondati.

(Specificare se l'apertura dell'anta è preferibile a Dx o Sx)

CON ANTA, CASSETTO E RIPIANO INTERNO



COD. GBMA0032

SU PIEDINI

4 piedini diametro 60 mm (o con sezione quadrata 40x40) con puntali inferiori regolabili.

Piedi H150 mm.

L460 X P460 X H780 mm



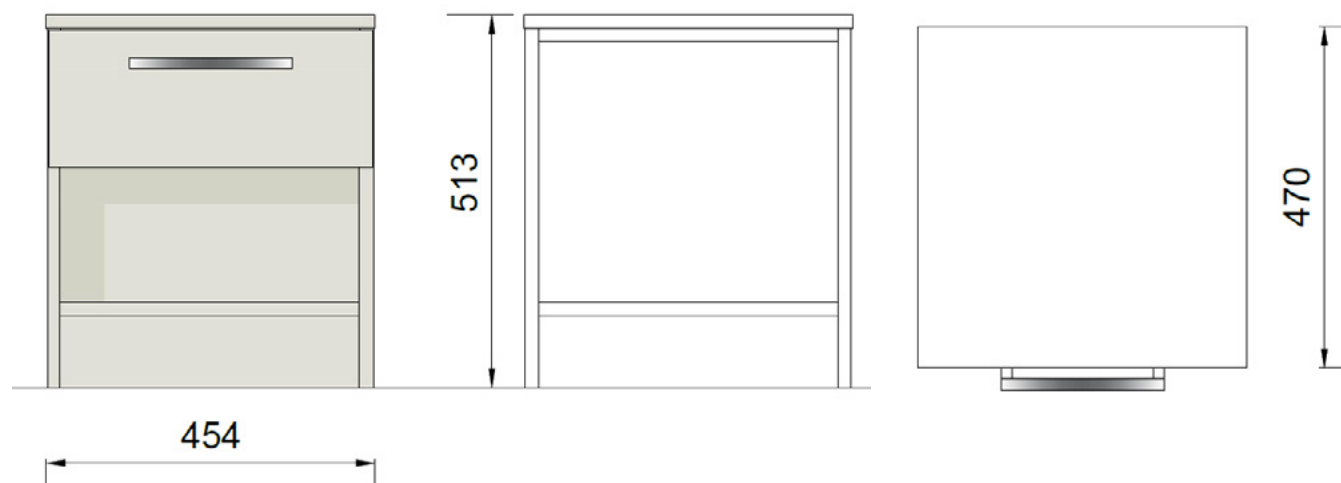
GBMA0033

SU RUOTE

4 ruote gemellate di diametro 75 mm, di cui due anteriori con freno.

L460 X P460 X H750 mm

CON CASSETTO E VANO A GIORNO

**COD. GBMA0034**

IN APPOGGIO

L454 X P470 X H513 mm

CON 3 CASSETTI

**COD. GBMA0035**

SU PIEDINI

4 piedini diametro 60 mm (o con sezione quadrata 40x40) con puntali inferiori regolabili.

Piedi H150 mm.

L460 X P460 X H780 mm

**GBMA0036**

SU RUOTE

4 ruote gemellate di diametro 75 mm, di cui due anteriori con freno.

L460 X P460 X H750 mm

CON 1 CASSETTO, 1 ANTA E 1 VANO A GIORNO



COD. GBMA0042

SU RUOTE

4 ruote gemellate di diametro 75 mm, di cui due anteriori con freno.

L460 X P460 X H750 mm



COD. GBMA0039

SU RUOTE

4 ruote gemellate di diametro 75 mm, di cui due anteriori con freno.

L460 X P460 X H750 mm

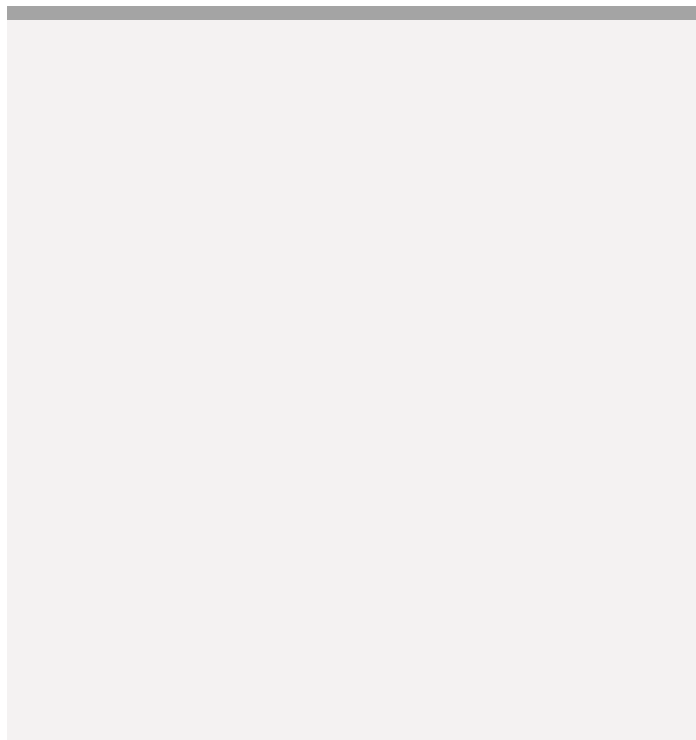
CON ANTA E CASSETTO E RIPIANO INTERNO COMPLETO DI TAVOLO SERVITORE SUL FIANCO



COD. GBMA0044

SU RUOTE - TAVOLINO SERVITORE FISSATO AL FIANCO
CON VASSOIO ESTRAIBILE DI COLORE GRIGIO CON BORDI
4 ruote gemellate di diametro 75 mm, di cui due anteriori con freno.

L460 X P460 X H750 mm



.LINEA EQUILIBRIO
TAVOLI



Tavoli dal design semplice e minimalista, con piano in nobilitato raggiato e gambe in acciaio a sezione circolare, adatti all'accesso con carrozzina.

RETTANGOLARE



QUADRATO

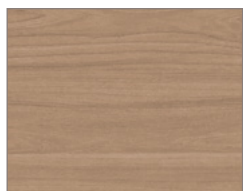


TAVOLI

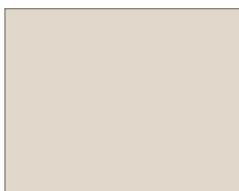
.LINEA EQUILIBRIO

FINITURA TOP E GAMBE

TOP



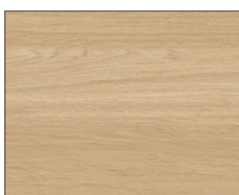
NOCE



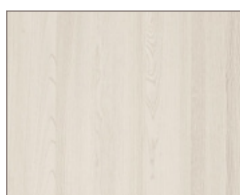
CORDA



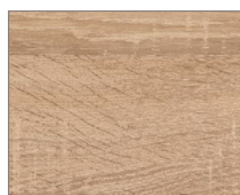
ROVERE ANTICO



ROVERE



FRASSINO



OLMO



ATLANTICO



MIRTILLO



VERDE



TERRA DI SIENA



TUORLO



LAVA

BASE



base circolare

base quadrata

GAMBE

sezione
circolaresezione
quadrataOPTIONAL *finitura gambe in metallo*

RAL 7006



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano una raggiatura di 50 mm con bordi perimetrali antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Gambe metalliche, ad altezza di 780 mm, realizzate in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche, diametro di 60 mm (o con sezione quadrata 50 x 50 mm) alla base piedini in materiale plastico regolabili in altezza. Il fissaggio gamba piano avviene tramite piastra in alluminio, con bussole in zama esagono incassato e viti a passo metrico.
- **MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm). Gambe metalliche in acciaio verniciato a polveri epossidiche.

QUADRATO



COD. GBMA0046

920 X 920 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. CIRCOLARE

Ø 60 H 780 MM



COD. GBMA0045

920 X 920 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. QUADRATA

50 X 50 H 780 MM



RETTANGOLARE



COD. GBMA0050

900 X 550 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. CIRCOLARE

Ø 60 H 780 MM

900 X 550 X H 810 MM - BASE H 780 MM



COD. GBMA0049

920 X 920 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. QUADRATA

50 X 50 H 780 MM



CARATTERISTICHE TECNICHE

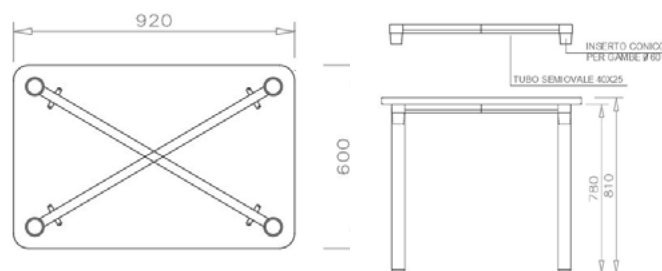
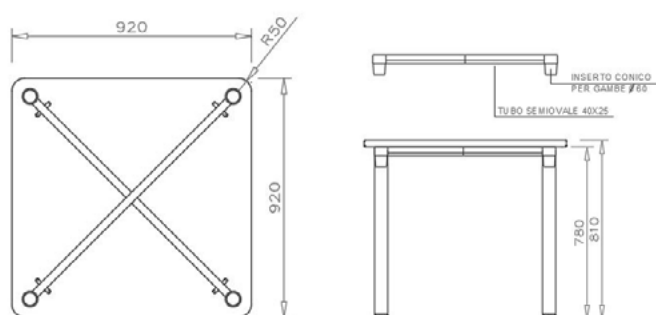
- STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano una raggiatura di 50 mm con bordi perimetrali antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Gambe metalliche, ad altezza di 780 mm, realizzate in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche, diametro di 60 mm (o con sezione quadrata 50 x 50 mm) alla base piedini in materiale plastico registrabili in altezza. Il fissaggio gamba piano avviene tramite piastra in alluminio, con bussole in zama esagono incassato e viti a passo metrico.

La struttura è dotata di telaio di rinforzo in metallo a «X», che collega tutte le gambe e permette la collocazione della carrozzina.

- MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm). Gambe metalliche in acciaio verniciato a polveri epossidiche.

QUADRATO

RETTANGOLARE



COD. GBMA0048

920 X 920 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. CIRCOLARE

Ø 60 H 780 MM



COD. GBMA0056

900 X 550 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. CIRCOLARE

Ø 60 H 780 MM

900 X 550 X H 810 MM - BASE H 780 MM



COD. GBMA0047

920 X 920 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. QUADRATA

50 X 50 H 780 MM



COD. GBMA0055

920 X 920 X H 810 MM - BASE H 780 MM

GAMBA SEZ. QUADRATA

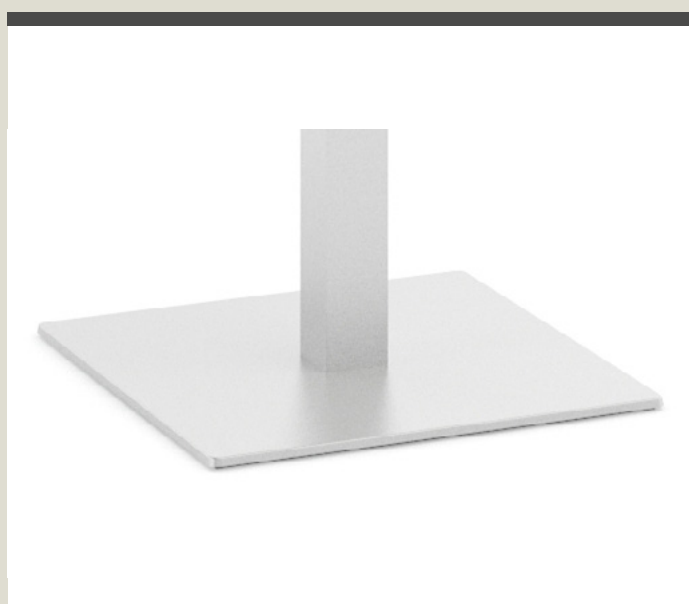
50 X 50 H 780 MM



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano una raggiatura di 50 mm con bordi perimetrali antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Colonna centrale metallica realizzata in tubo di acciaio a sezione quadrata, verniciata in tinta alluminio, dimensioni della base 400 x 400 mm.
- **MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm). Colonna centrale metallica, realizzata in tubo di acciaio a sezione quadrata, verniciata in tinta alluminio.

QUADRATO CON COLONNA CENTRALE E BASE CIRCOLARE



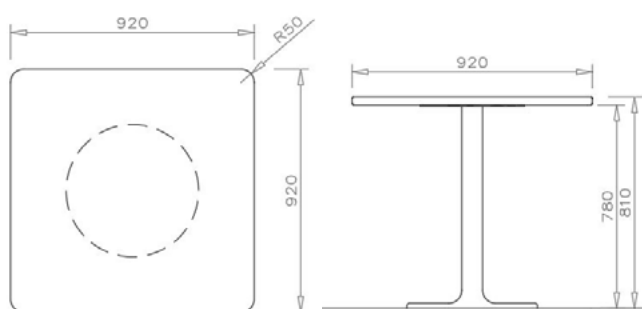
COLONNA CENTRALE BASE QUADRATA

COD. GBMA0057
 920 X 920 H 780 MM
 TOP H 30 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano una raggiatura di 50 mm con bordi perimetrali antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Colonna centrale metallica realizzata in tubo di acciaio, verniciata in tinta alluminio, diametro della base 400 mm.
- **MATERIALI** - Piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 25 mm). Colonna centrale metallica realizzata in tubo di acciaio, verniciata in tinta alluminio.
- Basamento in acciaio Ø 430 mm.
- Tubo acciaio Ø 60 mm.
- H totale 73 cm. Peso kg. 7
- Verniciata epossidica in tinta alluminio.
- Piastra di fissaggio al piano in acciaio
- stampato 30x30 cm

QUADRATO CON COLONNA CENTRALE E BASE CIRCOLARE



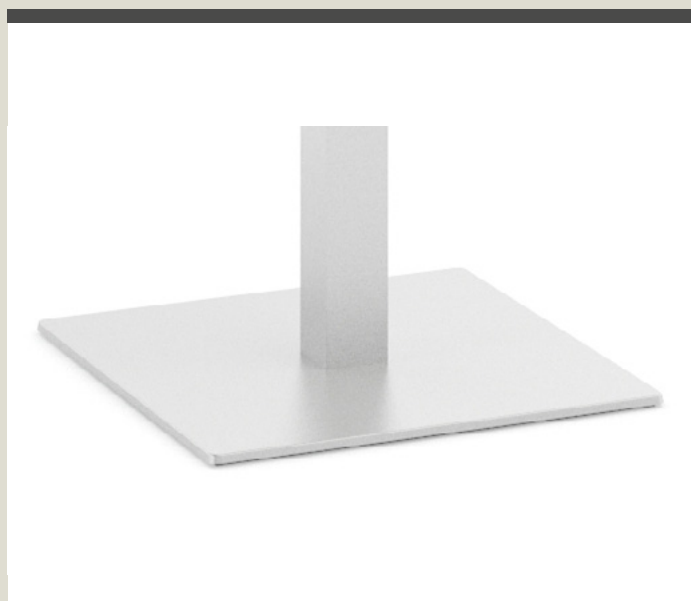
COLONNA CENTRALE BASE CIRCOLARE

COD. GBMA0058
 920 X 920 X H810 MM
 BASE H 780 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano bordi antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Colonna centrale metallica realizzata in tubo di acciaio a sezione quadrata, verniciata in tinta alluminio, dimensioni della base 400 x 400 mm.
- **MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm). Colonna centrale metallica realizzata in tubo di acciaio, verniciata in tinta alluminio.

TONDO CON COLONNA CENTRALE E BASE QUADRATA



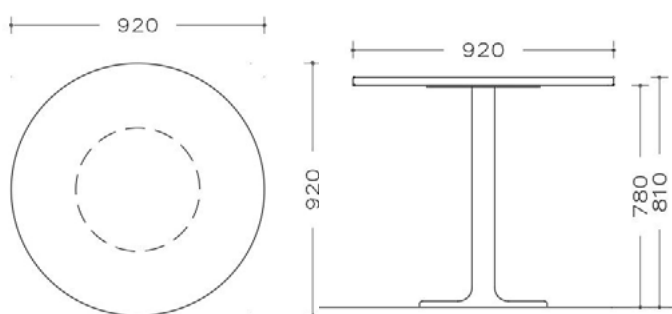
COLONNA CENTRALE BASE QUADRATA

COD. GBMA0059
 Ø 920 X H 780 MM
 TOP H 30 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano bordi antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Colonna centrale metallica realizzata in tubo di acciaio, verniciata in tinta alluminio.
- **MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm). Colonna centrale metallica realizzata in tubo di acciaio, verniciata in tinta alluminio.

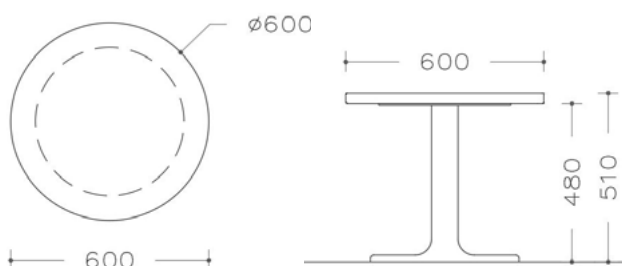
TONDO CON COLONNA CENTRALE E BASE CIRCOLARE



COLONNA CENTRALE BASE CIRCOLARE

COD. GBMA0060
 Ø 920 X H 780 MM
 TOP H 30 MM

TONDO BASSO CON COLONNA CENTRALE E BASE CIRCOLARE



COD. GBMA0067
 Ø 600 X H 480 MM
 TOP H 30 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano una raggiatura di 50 mm con bordi perimetrali antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Gambe in legno massello.
- **MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm).
- **OPTIONAL** - eventuale telaio perimetrale di rinforzo in metallo a X che collega tutte le gambe conteggiato a parte. Su specifica richiesta è possibile verniciare le gambe in tinta con il piano.

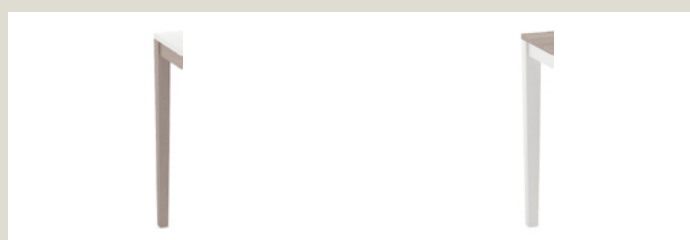
QUADRATO CON GAMBE IN LEGNO



COD. GBMA0061

920 X 920 X H 780 MM

TOP H 30 MM



FINITURA GAMBA
LEGNO NATURALE

FINITURA GAMBA
LEGNO VERNICIATO
OPACO

RETTANGOLARE CON GAMBE IN LEGNO



COD. GBMA0062

1350 X 920 X H 780 MM

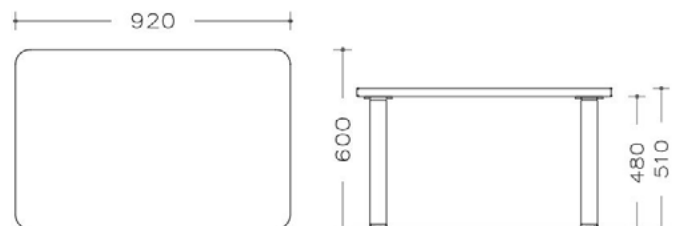
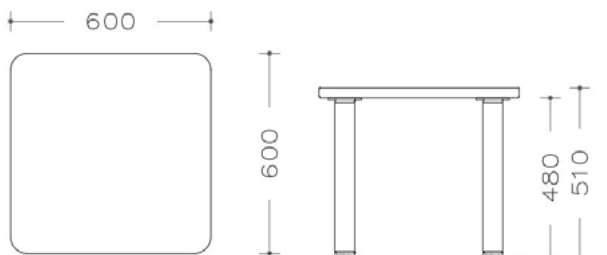
TOP H 30 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano una raggiatura di 50 mm con bordi perimetrali antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Gambe metalliche, ad altezza di 480 mm, realizzate in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche, diametro di 60 mm (o con sezione quadrata 50 x 50 mm) alla base piedini in materiale plastico registrabili in altezza. Il fissaggio gamba piano avviene tramite piastra in alluminio, con bussole in zama esagono incassato e viti a passo metrico.
- **MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm). Gambe metalliche in acciaio verniciato a polveri epossidiche.

QUADRATO BASSO CON GAMBE METALLICHE

RETTANGOLARE BASSO GAMBE METALLICHE



COD. GBMA0064

600 X 600 X H510 MM - BASE H 480 MM

GAMBA SEZ. CIRCOLARE

Ø 60 H 480 MM



COD. GBMA0066

920 X 600 X H510 MM - BASE H 480 MM

GAMBA SEZ. CIRCOLARE

Ø 60 H 480 MM



COD. GBMA0063

600 X 600 X H510 MM - BASE H 480 MM

GAMBA SEZ. QUADRATA

50 X 50 H 480 MM



COD. GBMA0065

920 X 600 X H510 MM - BASE H 480 MM

GAMBA SEZ. QUADRATA

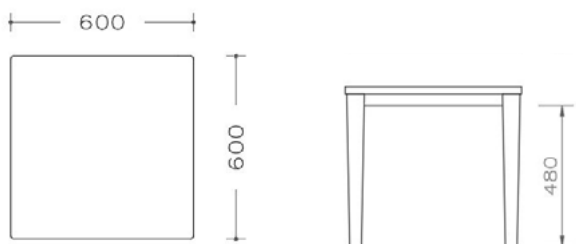
50 X 50 H 780 MM



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **STRUTTURA** - Piano tavolo realizzato in agglomerato ligneo idrofugo (resistente all'acqua V100) a basso contenuto di formaldeide classe E1 spessore 25 mm, placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 27 mm). Gli angoli del piano presentano una raggiatura di 50 mm con bordi perimetrali antiurto e spigoli arrotondati (spessore 2 mm). Gambe in legno massello.
- **MATERIALI** - piano in agglomerato ligneo idrofugo placcato in laminato plastico HPL spessore 9/10 (spessore totale 30 mm).
- **OPTIONAL** - eventuale telaio perimetrale di rinforzo in metallo a X che collega tutte le gambe conteggiato a parte. Su specifica richiesta è possibile verniciare le gambe in tinta con il piano.

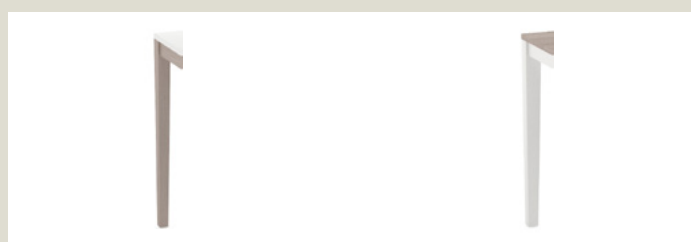
QUADRATO BASSO CON GAMBE IN LEGNO



COD. GBMA0068

600 X 600 X H 480 MM

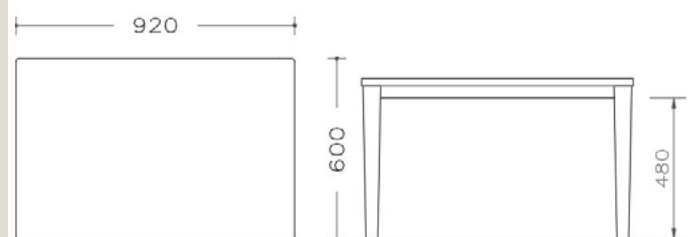
TOP H 30 MM



FINITURA GAMBA
LEGNO NATURALE

FINITURA GAMBA
LEGNO VERNICIATO
OPACO

RETTANGOLARE BASSO CON GAMBE IN LEGNO



COD. GBMA0069

920 X 600 X H 480 MM

TOP H 30 MM



Via G.Luraghi
c/o Consorzio il Sole Lotto S
80038 Pomigliano d'Arco (NA)
Italy
+39 081 8692160

www.gardhenbilance.it
info@gardhenbilance.it

**ARREDO
SANITARIO**