



VIA SETTEPONTI N. 264 - 52040 - QUARATA - AREZZO

SCHEDA PRODOTTO - MOD. GINEVRA -

- Struttura Ciliegio - Fianchi Ciliegio:

Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sul lato esterno con finitura opaca di colore Ciliegio Epoca; sul lato interno nobilitati Magnolia. Bordatura frontale ABS ciliegio epoca sp. mm. 0,4; fianchi da pensile con bordatura superiore e inferiore ABS Magnolia sp. mm. 0,4; bordatura in carta sul retro, fianchi da base e colonna con bordatura superiore, inferiore, e sul retro in carta.

- Struttura Bianca - Fianchi Bianchi:

Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sul lato esterno con finitura poro laccato di colore bianco (P. A.); sul lato interno nobilitati Magnolia. Bordatura frontale ABS bianco P. A. sp. mm. 0,4; fianchi da pensile con bordatura superiore e inferiore ABS Magnolia sp. mm. 0,4; bordatura in carta sul retro; fianchi da base e colonna con bordatura superiore, inferiore, e sul retro in carta.

- Cieli e Fondi:

Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati Magnolia. Bordatura frontale ABS magnolia sp. mm. 0,4; bordatura in carta sul retro.

- Catene per basi:

Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 12, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) rivestite con foglia di PVC grigio spessore mm. 0,17.

- Schienali:

Pannelli di mdf di spessore mm. 2,5, a basso contenuto di formaldeide rivestito anteriormente con carta finish colore magnolia (spessore mm. 0,2) bilanciato con carta kraft sul retro.

- Ripiani in legno:

Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati Magnolia. Bordatura perimetrale ABS magnolia mm. 0,4.

- Ripiani in vetro:

Lastra di vetro chiaro da mm. 6, con lavorazione perimetrale a filo lucido.

- Ante e cesti Ciliegio:

Telaio In legno massello impiallacciato interno ed esterno con tranciato di ciliegio europeo, spessore mm. 24 con giunzione ad incastro. Pannello interno in truciolare placcato ciliegio europeo sp. mm. 7. Verniciatura con fondo e finitura poliuretanica.

- Vetrine Ciliegio:

Telaio In legno massello impiallacciato interno ed esterno con tranciato di ciliegio europeo, spessore mm. 24 con giunzione ad incastro.

Le inglese sono realizzate in legno massello nelle ante delle seguenti misure:

447 x 718; 447 x 978; 447 x 1322; 597 x 718; 597 x 978; 897 x 488; 897 x 718;

Le vetrine senza inglese nelle seguenti misure:

447 x 357; 597 x 357; 897 x 357; 897 x 488;

Verniciatura con fondo e finitura poliuretanica.



VIA SETTEPONTI N. 264 - 52040 - QUARATA - AREZZO

- Cassetti Ciliegio:

Costruiti in 3 pezzi, in legno massello impiallacciato interno ed esterno con tranciato di ciliegio europeo spessore mm. 24.

Verniciatura con fondo e finitura poliuretanica

- Ante e cesti Bianco P.A.:

Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro. Pannello interno in truciolare placcato frassino sp. mm. 7.

Verniciatura con fondo e finitura poliuretanica.

- Vetrine Bianco P.A.:

Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro

Le inglesine sono realizzate in legno massello nelle ante delle seguenti misure:

447 x 718; 447 x 978; 447 x 1322; 597 x 718; 597 x 978; 897 x 488; 897 x 718;

Le vetrine senza inglesine nelle legni enti misure:

447 x 357; 597 x 357; 897 x 357; 597 x 488;

Verniciatura con fondo e finitura poliuretanica.

- Cassetti Bianco P.A.:

Costruiti in 3 pezzi, in massello di frassino spessore mm. 24.

Verniciatura con fondo e finitura poliuretanica

- Vetri per ante:

Vetro Float bianco 4 mm. conforme alle norme UNI EN 572-1/2 f. g. serigrafato Batik, temperato norme UNI EN 12150-1.

- Maniglie:

Art. 951 finitura cromo lucido, interasse mm. 160; art. 961 finitura cromo lucido, interasse mm. 160; art. 901 finitura cromo lucido, interasse mm. 160; art. 971 finitura cromo lucido, interasse mm. 160.

- Cornici Ciliegio:

Pannello di fibra di legno a media densità (MDF) con basso contenuto di formaldeide (classe E1), sezione mm. 110x35, impiallacciato con tranciato Ciliegio spessore nominale 3/10.

Verniciatura ad acqua.

- Cornici Bianco:

Pannello di fibra di legno a media densità (MDF) con basso contenuto di formaldeide (classe E1), sezione mm. 110x35, impiallacciato con tranciato Frassino spessore nominale 3/10.

Verniciatura poliuretanica.

- Alzatine:

Base in PVC rigido estruso, con guarnizione coestrusa in PVC morbido; rivestimento: con carta superflex folder (spessore mm. 0,1- 0,2) o foglio di alluminio anodizzato (spessore mm. 0,3) o foglio laminato CHPL (spessore 0,4)

- Zoccoli:

In PVC rigido colore inox, Bianco P. A., Ciliegio Epoca. Incollaggio al supporto mediante applicazione di primer e colle esenti da solventi. Tipo di guarnizione in PVC morbido.



VIA SETTEPONTI N. 264 - 52040 - QUARATA - AREZZO

- Mensole in Laminato:

Realizzate con pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18 o 30, con basso contenuto di formaldeide (classe E1). Nobilitate esternamente nei colori Ciliegio Epoca opaco, Bianco Poro laccato, Bordo frontale in PVC spessore mm. 15/10; Bordo laterale in PVC spessore mm. 0,4; bordo in carta sul retro.

- Cassetti Standard:

Profondità mm. 500;
estrazione parziale con altezza sponde mm. 117;
sponde in acciaio verniciate con polveri epossidiche atossiche color grigio;
fondo e schienale in pannello melaminico grigio con basso contenuto di formaldeide spessore mm. 16, con bordatura ABS grigio sp. mm. 0,4;
guide fianchi in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica;
portata dinamica Kg. 25;
regolazione bidimensionale del frontale.

- Cestoni Standard:

Profondità mm. 500;
estrazione parziale con altezza sponde mm. 117;
sponde e ringhierine di contenimento in acciaio verniciate con polveri epossidiche atossiche color grigio;
fondo e schienale in pannello melaminico grigio con basso contenuto di formaldeide spessore mm. 16, con bordatura ABS grigio sp. mm. 0,4;
guide fianchi in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica;
portata dinamica Kg. 25;
regolazione tridimensionale del frontale.

- Cassetti Hettich:

Profondità mm. 500;
estrazione totale con altezza sponde mm. 86;
dispositivo softmotion di chiusura ammortizzata;
sponde e schienale in acciaio verniciato con polveri epossidiche argento;
fondo in pannello melaminico grigio con basso contenuto di formaldeide spessore mm. 16, con bordatura ABS grigio sp. mm. 0,4;
guide fianchi in acciaio, portata dinamica Kg. 30, testate per 60.000 cicli
sistema ad incastro per bloccaggio antiganciamento;
regolazione bidimensionale del frontale.

- Cestoni Hettich:

Profondità mm. 500;
estrazione totale con altezza sponde mm. 86;
dispositivo softmotion di chiusura ammortizzata;
sponde e schienale in acciaio verniciato con polveri epossidiche argento;
fondo in pannello melaminico grigio con basso contenuto di formaldeide spessore mm. 16, con bordatura ABS grigio sp. mm. 0,4;
guide fianchi in acciaio, portata dinamica Kg. 30, testate per 60.000 cicli
sistema ad incastro per bloccaggio antiganciamento;
regolazione tridimensionale del frontale.

VIA SETTEPONTI N. 264 - 52040 - QUARATA - AREZZO

- Componenti per mobili:

- **Fondo per colonna frigo:** in polistirolo antiurto stampato di colore nero con spine in legno.
- **Piedini:** In materiale plastico ad alta resistenza di altezza mm. 100/120/150 regolabile.
- **Cerniere:** in acciaio con riporto galvanico di rame e nichel. Regolazione tridimensionale e sganciamento rapido.
- **Reggipensili:** struttura in plastica e gancio regolabile in acciaio zincato; coperchio in polipropilene.
- **Dispositivi Vasistas Huwil Maxi:** in materiale di zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio; Angolo di apertura max.: 110 gradi.
- **Dispositivi Vasistas Huwil Free:** in materiale di zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio; Angolo di apertura max.: 100 gradi.
- **Dispositivi Basculanti Huwil Verso:** in materiale di alluminio, zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio
- **Dispositivi Soffietto Huwil Senso:** in materiale di alluminio, zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio
- **Fondi lavello:** in alluminio goffrato.

- Piani di lavoro:

- Piani laminato spessore mm. 40/60:

In laminato postformato. Supporto realizzato con pannello di particelle di legno di spessore mm. 38/58, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrorepellente. Rivestimento esterno in laminato HPL spessore mm. 0,6/0,9 disponibile in diversi colori. Rivestimento interno in carta melaminica spalmata ad alta impregnazione.

Bordo retro in carta bianco. A richiesta rifinitura frontale con profilo di alluminio.

- Piani marmo e granito spessore mm. 30:

Lastre in materiale lapideo, lucidate con abrasivi diamantati.

- Tavoli:

- **Tavolo tondo (diametro cm. 120) allungabile con prolunga centrale da cm. 34.**
- **Ciliegio.**

Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato ciliegio da 6/10 e bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.

Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20, impiallacciato ciliegio da 6/10

Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di faggio.

Verniciatura con fondo poliuretanico e finitura poliuretanica.

- Tavolo tondo (diametro cm. 120) allungabile con prolunga centrale da cm. 34.

- Bianco P.A..

Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato frassino da 6/10 e bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.

Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20.

Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di frassino.

Verniciatura con fondo poliuretanico e finitura laccata poliuretanica.

- Tavolo Romagnolo cm. 140x80.

- Ciliegio.

Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato ciliegio da 6/10 e bordato con bordo in massello composto di 20/10.

Prolunghe: n°2 da cm. 50x80 in truciolare da mm. 28 impiallacciato ciliegio da 6/10 bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.

Telaio: Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20, bastoni di scorrimento prolunghe in abete.

Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di faggio.

Verniciatura con fondo poliuretanico e finitura poliuretanica.



VIA SETTEPONTI N. 264 - 52040 - QUARATA - AREZZO

- **Tavolo Romagnolo cm. 140x80.**

- **Bianco P.A..**

Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato frassino da 6/10 e bordato con bordo in massello composto di 20/10.

Prolunghe: n°2 da cm. 50x80 in truciolare da mm. 28 impiallacciato frassino da 6/10 bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.

Telaio: Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20, bastoni di scorrimento prolunghe in abete.

Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di frassino.

Verniciatura con fondo poliuretanico e finitura laccata poliuretanica.

- **Tavolo laminato allungabile/fisso (100x70 125x80 140x80 e tondo Ø 110).**

Piano: realizzato con pannello di particelle di legno di spessore mm. 38, con basso contenuto di formaldeide (classe E1).

Rivestimento esterno ed interno in laminato HPL spessore mm. 0,6/09.

Gambe: a piramide leggere in massello di faggio o frassino.

Fascia: in multistrato da mm. 20 rivestito di laminato HPL da mm. 0,6/09.

- **Sedie:**

- **Sedia "Legno Imbottita" Ciliegio.**

Struttura in faggio tinto ciliegio; seduta imbottita.

- **Sedia "Legno Imbottita" Bianca.**

Struttura in frassino tinto Bianco P. A; seduta imbottita.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E PULIZIA:

- La pulizia può effettuarsi con un panno morbido; evitare sempre l'uso di creme abrasive.
- Lo sporco più difficile si elimina con acqua calda saponosa o con i comuni detersivi, purché non contengano particelle abrasive che possono rigare la superficie.
- Solo successivamente lo sporco più ostinato si toglie con l'uso di solventi organici: acetone, alcool, ecc.).
- Si raccomanda di asciugare perfettamente subito dopo la pulizia.
- Per il granito usare detersivi leggeri o alcool, per il marmo acqua tiepida e sapone.
- Non porre mai a diretto contatto dei piani di lavoro pentole molto calde, ciò può provocare "macchie di calore".
- Accendere sempre la cappa durante tutte le operazioni di cottura e di attenersi alle raccomandazioni del costruttore per ciò che concerne i dispositivi filtranti.

SICUREZZA:

Non apportare modifiche ai mobili tali da comprometterne la stabilità.

ELETRODOMESTICI:

Riferirsi scrupolosamente a quanto prescritto dalle case costruttrici nei manuali in dotazione. Le ditte produttrici di elettrodomestici forniscono garanzia e assistenza per i loro prodotti, perciò ogni richiesta di intervento va inoltrata direttamente ad esse come indicato nei suddetti manuali.