



# MOD. SOFIA DECAPE' AVORIO

| COMUNICAZIONI  | SCHEDA PRODOTTO   |
|--|---|
| <p><b>Ecologia</b><br/>Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il prodotto nell'ambiente, ma fare riferimento all'azienda comunale di smaltimento rifiuti solidi urbani per il corretto conferimento di discarica.</p> <p><b>Elettrodomestici</b><br/>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.</p> <p><b>Sicurezza</b><br/>Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura</p> | <p><b>LANDINI CUCINE s.r.l.</b><br/>Via Setteponti, 264<br/>52100 - AREZZO - ITALY<br/>TEL. 0575.364039<br/>FAX 0575.364625<br/>P.IVA 01675910515<br/><a href="http://www.landinicucine.it">www.landinicucine.it</a><br/><a href="mailto:info@landinicucine.it">info@landinicucine.it</a></p>  <p><b>Avvertenza</b><br/>La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni previste dal DLgs n° 206 del 06/09/2005 "codice del consumo"</p> |
| MATERIALI IMPIEGATI  |   |
| STRUTTURA  |   |
| FIANCHI  |   |
| Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sul lato esterno con finitura Decape' Avorio; sul lato interno nobilitati Magnolia. Bordatura frontale ABS sp. mm. 0,4; fianchi da pensile con bordatura superiore e inferiore ABS 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  | SCHIENALI   |
| 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.  | 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.   |
| 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.   |   |
| RIPIANI IN LEGNO   | RIPIANI IN VETRO  |
| 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.   | Lastra di vetro chiaro da mm. 6, con lavorazione perimetrale a filo lucido.   |
| FONDO PER COLONNA FRIGO  | FONDI LAVELLO   |
| In polistirolo antiurto stampato di colore nero con spine in legno.  | In alluminio goffrato   |
| PIEDINI IN PLASTICA  | CERNIERE  |
| In materiale plastico ad alta resistenza di altezza mm. 100/120/150 regolabile.  | In acciaio con riporto galvanico di rame e nichel. Regolazione tridimensionale e sganciamento rapido. Chiusura rallentata soft-closing.   |
| REGGIPENSILI   | MANIGLIE  |
| Struttura in plastica e gancio regolabile in acciaio zincato; coperchio in polipropilene.  | Maniglie in metallo in varie finiture.  |
| DISPOSITIVI VASISTAS HUWIL MAXI  | DISPOSITIVI VASISTAS HUWIL FREE FLAT  |
| In materiale di zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio; Angolo di apertura max.: 110 gradi.   | In materiale di zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio; Angolo di apertura max.: 100 gradi.  |
| DISPOSITIVI BASCULANTE HUWIL VERSO   | DISPOSITIVI PACCHETTO HUWIL FREE SENSO  |
| In materiale di alluminio, zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio   | In materiale di alluminio, zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio  |

| MATERIALI IMPIEGATI  |  |
|--|--|
| ANTE   |  |
| ANTE SOFIA DECAPE' AVORIO  | ANTE A VETRO SOFIA DECAPE' AVORIO  |
| Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro. Pannello interno in legno massello di frassino sp. mm. 9,5. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana.   | Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro<br>Ove presenti le inglesine sono realizzate in massello di frassino. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana.  |
| FRONTALI CESTI SOFIA DECAPE' AVORIO  | FRONTALI CASSETTI SOFIA DECAPE' AVORIO   |
| Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro. Pannello interno in legno massello di frassino sp. mm. 9,5. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana.   | Costruiti in 3 pezzi, in massello di frassino spessore mm. 24. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana   |
| CASSETTI STANDARD  | Verniciatura con fondo e finitura poliuretana  |
| 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica; portata dinamica Kg. 25; regolazione bidimensionale del frontale.   | 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica; portata dinamica Kg. 25; regolazione tridimensionale del frontale.  |
| CASSETTI RALLENTATI HETTICH  | CESTONI RALLENTATI 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio, portata dinamica Kg. 30, testate per 60.000 cicli<br>sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamiento; <u>regolazione bidimensionale del frontale</u> | 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio, portata dinamica Kg. 30, testate per 60.000 cicli<br>sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamiento; <u>regolazione tridimensionale del frontale</u>            |
| VETRO PER ANTE   | CORNICI SOFIA DECAPE' AVORIO   |
| Vetro Float bianco 4 mm. conforme alle norme UNI EN 572-1/2 f. g. serigrafato Batik, temperato norme UNI EN 12150-1.   | 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 poliuretana.   |
| ALZATINE   | ZOCCOLI  |
| Base in PVC rigido estruso, con guarnizione coestrusa in PVC morbido; rivestimento: con carta superflex folden (spessore mm. 0,1- 0,2) o foglio di alluminio anodizzato (spessore mm. 0,3) o foglio laminato CHPL (spessore 0,4)   | In PVC rigido. Incollaggio al supporto mediante applicazione di primer e colle esenti da solventi. Tipo di guarnizione in PVC morbido.   |
| MENSOLE IN LAMINATO SOFIA DECAPE' AVORIO   | PIANI DI LAVORO IN LAMINATO  |
| Realizzate con pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18 o 30, con basso contenuto di formaldeide (classe E1). Nobilitate esternamente decape' avorio.<br>Bordo frontale in PVC spessore mm. 15/10; Bordo laterale in PVC spessore mm. 0,4; bordo in carta sul retro.   | 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.  |
| TAVOLI IN LAMINATO   | TAVOLO IMPIALLACCIATO CM.140x80  |
| 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. 0,6/0,9. Gambe: a piramide leggere in massello di faggio o frassino. Fascia: in multistrato da mm. 20 rivestito di laminato HPL da mm. 0,6/0,9.   | Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato frassino da 6/10 e bordato con bordo in massello composto di 20/10.<br>Prolunghe: n° 2 da cm. 50x80 in truciolare da mm. 2 8 impiallacciato frassino da 6/10 bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.<br>Telaio: Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20, bastoni di scorrimento prolunghe in abete.<br>Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di frassino.<br>Verniciatura con fondo poliuretano e finitura laccata poliuretana. |

| TAVOLO IMPIALLACCIATO ROTONDO  | SEDIE   |
|--|---|
| <p>Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato frassino da 6/10 e bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.</p> <p>Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20.</p> <p>Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di frassino.</p> <p>Verniciatura con fondo poliuretano e finitura laccata poliuretano.</p> | <p>Sedia "Legno Imbottita" Decape' Avorio.</p> <p>Struttura in frassino tinto Decape' Avorio; seduta imbottita.</p> |

# MOD. SOFIA BIANCO

| COMUNICAZIONI  | SCHEDA PRODOTTO   |
|--|---|
| <p><b>Ecologia</b><br/>Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il prodotto nell'ambiente, ma fare riferimento all'azienda comunale di smaltimento rifiuti solidi urbani per il corretto conferimento di discarica.</p> <p><b>Elettrodomestici</b><br/>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.</p> <p><b>Sicurezza</b><br/>Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura</p> | <p><b>LANDINI CUCINE s.r.l.</b><br/>Via Setteponti, 264<br/>52100 - AREZZO - ITALY<br/>TEL. 0575.364039<br/>FAX 0575.364625<br/>P.IVA 01675910515<br/><a href="http://www.landinicucine.it">www.landinicucine.it</a><br/><a href="mailto:info@landinicucine.it">info@landinicucine.it</a></p>  <p><b>Avvertenza</b><br/>La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni previste dal DLgs n° 206 del 06/09/2005 "codice del consumo"</p> |
| MATERIALI IMPIEGATI  |   |
| STRUTTURA  |   |
| FIANCHI  |   |
| Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sul lato esterno con finitura Bianco poro aperto; sul lato interno nobilitati Magnolia. Bordatura frontale ABS sp. mm. 0,4; fianchi da pensile con bordatura superiore e inferiore ABS 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  | SCHIENALI   |
| 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.  | 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.   |
| 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.   |   |
| RIPIANI IN LEGNO   | RIPIANI IN VETRO  |
| 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.   | Lastra di vetro chiaro da mm. 6, con lavorazione perimetrale a filo lucido.   |
| FONDO PER COLONNA FRIGO  | FONDI LAVELLO   |
| In polistirolo antiurto stampato di colore nero con spine in legno.  | In alluminio goffrato   |
| PIEDINI IN PLASTICA  | CERNIERE  |
| In materiale plastico ad alta resistenza di altezza mm. 100/120/150 regolabile.  | In acciaio con riporto galvanico di rame e nichel. Regolazione tridimensionale e sganciamento rapido. Chiusura rallentata soft-closing.   |
| REGGIPENSILI   | MANIGLIE  |
| Struttura in plastica e gancio regolabile in acciaio zincato; coperchio in polipropilene.  | Maniglie in metallo in varie finiture.  |
| DISPOSITIVI VASISTAS HUWIL MAXI  | DISPOSITIVI VASISTAS HUWIL FREE FLAT  |
| In materiale di zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio; Angolo di apertura max.: 110 gradi.   | In materiale di zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio; Angolo di apertura max.: 100 gradi.  |
| DISPOSITIVI BASCULANTE HUWIL VERSO   | DISPOSITIVI PACCHETTO HUWIL FREE SENSO  |
| In materiale di alluminio, zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio   | In materiale di alluminio, zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio  |

| MATERIALI IMPIEGATI  |  |
|--|--|
| ANTE   |  |
| ANTE SOFIA BIANCO  | ANTE A VETRO SOFIA BIANCO  |
| Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro. Pannello interno in legno massello di frassino sp. mm. 9,5. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana.   | Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro<br>Ove presenti le inglesine sono realizzate in massello di frassino. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana.  |
| FRONTALI CESTI SOFIA BIANCO  | FRONTALI CASSETTI SOFIA BIANCO   |
| Telaio In massello di frassino spessore mm. 24 con giunzione ad incastro. Pannello interno in legno massello di frassino sp. mm. 9,5. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana.   | Costruiti in 3 pezzi, in massello di frassino spessore mm. 24. Verniciatura con fondo e finitura poliuretana<br>Verniciatura con fondo e finitura poliuretana  |
| CASSETTI STANDARD  | CESTONI 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica; portata dinamica Kg. 25; regolazione bidimensionale del frontale.   | 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica; portata dinamica Kg. 25; regolazione tridimensionale del frontale.  |
| CASSETTI RALLENTATI HETTICH  | CESTONI RALLENTATI 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio, portata dinamica Kg. 30, testate per 60.000 cicli<br>sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamiento; <u>regolazione bidimensionale del frontale</u> | 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 grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio, portata dinamica Kg. 30, testate per 60.000 cicli<br>sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamiento; <u>regolazione tridimensionale del frontale</u>            |
| VETRO PER ANTE   | CORNICI SOFIA BIANCO   |
| Vetro Float bianco 4 mm. conforme alle norme UNI EN 572-1/2 f. g. serigrafato Batik, temperato norme UNI EN 12150-1.   | 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 poliuretana.   |
| ALZATINE   | ZOCCOLI  |
| Base in PVC rigido estruso, con guarnizione coestrusa in PVC morbido; rivestimento: con carta superflex folden (spessore mm. 0,1- 0,2) o foglio di alluminio anodizzato (spessore mm. 0,3) o foglio laminato CHPL (spessore 0,4)   | In PVC rigido. Incollaggio al supporto mediante applicazione di primer e colle esenti da solventi. Tipo di guarnizione in PVC morbido.   |
| MENSOLE IN LAMINATO SOFIA BIANCO   | PIANI DI LAVORO IN LAMINATO  |
| Realizzate con pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18 o 30, con basso contenuto di formaldeide (classe E1). Nobilitate esternamente Bianco Poro Aperto.<br>Bordo frontale in PVC spessore mm. 15/10; Bordo laterale in PVC spessore mm. 0,4; bordo in carta sul retro.   | 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.  |
| TAVOLI IN LAMINATO   | TAVOLO IMPIALLACCIATO CM.140x80  |
| 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. 0,6/0,9. Gambe: a piramide leggere in massello di faggio o frassino. Fascia: in multistrato da mm. 20 rivestito di laminato HPL da mm. 0,6/0,9.   | Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato frassino da 6/10 e bordato con bordo in massello composto di 20/10.<br>Prolunghe: n° 2 da cm. 50x80 in truciolare da mm. 2 8 impiallacciato frassino da 6/10 bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.<br>Telaio: Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20, bastoni di scorrimento prolunghe in abete.<br>Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di frassino.<br>Verniciatura con fondo poliuretano e finitura laccata poliuretana. |

| TAVOLO IMPIALLACCIATO ROTONDO  | SEDIE  |
|--|--|
| <p>Piano e Prolunga: truciolare mm. 25 impiallacciato frassino da 6/10 e bordato con bordo in massello composto spessore 20/10.</p> <p>Telaio: in legno massello di frassino di sp. mm. 20.</p> <p>Gambe: a piramide o sagomate ad arco in massello di frassino.</p> <p>Verniciatura con fondo poliuretano e finitura laccata poliuretano.</p> | <p>Sedia "Legno Imbottita" Bianca.</p> <p>Struttura in frassino tinto Bianco P. A; seduta imbottita.</p> |

## ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA 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.