


MOD. ARIANNA

| COMUNICAZIONI | SCHEDA PRODOTTO |
|--|--|
| <p>Ecologia 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>Elettrodomestici 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>Sicurezza Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura</p> | <p>LANDINI CUCINE s.r.l. Via Setteponti, 264 52100 - AREZZO - ITALY TEL. 0575.364039 FAX 0575.364625 P.IVA 01675910515 www.landinicucine.it info@landinicucine.it</p>  <p>Avvertenza La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni previste dal DLgs n° 206 del 06/09/2005 "codice del consumo" e successive modificazioni</p> |
| MATERIALI IMPIEGATI | |
| STRUTTURA | |
| FIANCHI | FIANCHI SU RICHIESTA |
| Panelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sul lato esterno con finitura Bianco Poro Aperto o Bianco Seta; 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. | Panelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), Verniciati opachi o lucidi con vernice poliuretanica.; sul lato interno finitura opaca Magnolia. |
| CIELI E FONDI | SCHIENALI |
| Panelli 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. | Panelli 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 | |
| Panelli 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 |
| Panelli 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. Durata 80.000 cicli. Conforme ai requisiti delle norme EN 15570 e EN 14749 |
| REGGIPENSILI | |
| Struttura in plastica e gancio regolabile in acciaio zincato; coperchio in polipropilene. | |
| 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 ARIANNA | |
| M.D.F. classe 1E spessore mm. 22. Verniciatura opaca o lucida poliuretana. | |
| FRONTALI CESTI ARIANNA | FRONTALI CASSETTI ARIANNA |
| M.D.F. classe 1E spessore mm. 22. Verniciatura opaca o lucida poliuretana. | M.D.F. classe 1E spessore mm. 22. Verniciatura opaca o lucida 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 sistema ad incastro per bloccaggio antiganciamiento; regolazione bidimensionale del frontale | 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 sistema ad incastro per bloccaggio antiganciamiento; regolazione tridimensionale del frontale |
| 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 ARIANNA | MENSOLE LACCATE ARIANNA |
| 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 o bianco seta. Bordo frontale in PVC spessore mm. 15/10; Bordo laterale in PVC spessore mm. 0,4; bordo in carta sul retro. | M.D.F. classe 1E spessore mm. 30. Verniciatura opaca o lucida poliuretana. |
| PIANI DI LAVORO IN LAMINATO | TAVOLI IN LAMINATO |
| 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. | 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: cilindriche metallo. Fascia: in multistrato da mm. 20 rivestito di laminato HPL da mm. 0,6/0,9. |
| SEDIE | |
| Sedia "cromata" con seduta in cuoio: Seduta e schienale in rigenerato di cuoio; struttura e gambe in metallo cromato. Sedia "cromata" con seduta in Poliestere: Seduta e schienale in tecnopolimero; struttura e gambe in metallo cromato. | |