


# MOD. BROOKLYN 2.0

| 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" e successive modificazioni</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 ; sul lato interno nobilitati Magnolia o Antracite. Bordatura frontale ABS bianco P. A. 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. Durata 80.000 cicli. Conforme ai requisiti delle norme EN 15570 e EN 14749   |
| REGGIPENSILI   | MANIGLIE   |
| Struttura in plastica e gancio regolabile in acciaio zincato;  | 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 PIANE  |  |
| Melaminico sp. 22 mm. monopezzo   |  |
| FRONTALI CASSETTI   |  |
| Monopezzo, in melaminico sp. 22 mm.   |  |
| CASSETTI RALLENTATI HETTICH   | CESTONI RALLENTATI HETTICH   |
| <p>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</p> <p>sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamento; regolazione bidimensionale del frontale.</p> | <p>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</p> <p>sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamento; regolazione tridimensionale del frontale.</p> |
| VETRO PER ANTE  |  |
| Vetro temperato bronzo 4 mm. serigrafato effetto satinato e decoro in vernice trasparente   |  |
| 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   | PIANI DI LAVORO IN LAMINATO  |
| Realizzate con pannelli di particelle di legno di spessore mm. 22, con basso contenuto di formaldeide (classe E1). Nobilitate esternamente e internamente.<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 CON PIANO IN LAMINATO  | SEDIE  |
| 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. Struttura in metallo verniciato antracite tubo quadrato: 80x80 mm  | Sedia in metallo verniciato "Virginia"   |