MOD. ARIANNA COMUNICAZIONI SCHEDA PRODOTTO **LANDINI CUCINE s.r.l. Ecologia** Alla fine della sua utilizzazione non Via Setteponti, 264 disperdere il prodotto nell'ambiente, ma 52100 - AREZZO - ITALY fare riferimento all'azienda comunale di TEL 0575.364039 smaltimento rifiuti solidi urbani per il FAX 0575.364625 corretto conferimento di discarica. P.IVA 01675910515 www.landinicucine.it Elettrodomestici info@landinicucine.it 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. Sicurezza **Avvertenza** Non apportare modifiche al mobile tali da La presente scheda prodotto ottempera alle compromettere la stabilità della struttura disposizioni previste dal DLgs n° 206 del 06/09/2005 "codice del consumo" MATERIALI IMPIEGATI STRUTTURA **FIANCHI** FIANCHI SU RICHIESTA Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso Pannelli di particelle di legno di spessore mm. 18, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sul lato esterno con contenuto di formaldeide (classe E1), VerniciatI opachi o lucidi con finitura Bianco Poro Aperto o Bianco Seta; sul lato interno nobilitati vernice poliuretanica.; sul lato interno finitura opaca Magnolia. 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 Pannelli di mdf di spessore mm. 2,5. a basso contenuto di formaldeide contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati Magnolia. rivestito anteriormente con carta finish colore magnolia (spessore Bordatura frontale ABS magnolia sp. mm. 0,4; bordatura in carta sul 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 Lastra di vetro chiaro da mm. 6, con lavorazione perimetrale a filo contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati Magnolia. lucido. Bordatura perimetrale ABS magnolia mm. 0,4. FONDO PER COLONNA FRIGO FONDI LAVELLO In alluminio goffrato In polistirolo antiurto stampato di colore nero con spine in legno. PIEDINI IN PLASTICA CERNIERE In materiale plastico ad alta resistenza di altezza mm. 100/120/150 In acciaio con riporto galvanico di rame e nichel. Regolazione regolabile. tridimensionale e sganciamento rapido. Chiusura rallentata soft-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 In materiale di zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio; Angolo di apertura max.: 110 gradi 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 In materiale di alluminio, zamak, nylon rinforzato, fibra di vetro e acciaio acciaio

	IMPIEGATI
ANTE ARIANNA	IIE
M.D.F. classe 1E spessore mm. 22.	
Verniciatura opaca o lucida poliuretanica.	
FRONTALI CESTI ARIANNA	FRONTALI CASSETTI ARIANNA
M.D.F. classe 1E spessore mm. 22.	M.D.F. classe 1E spessore mm. 22.
Verniciatura opaca o lucida poliuretanica.	Verniciatura opaca o lucida poliuretanica.
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. sponde e ringhierine di contenimento in acciaio verniciate con po epossidiche atossiche color grigio; fondo e schienale in pannello melaminico grigio con basso contei di formaldeide spessore mm. 16, con bordatura ABS grigo sp. mm. 0,4; guide fianchi in acciaio con rote 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 antisganciamento;	Profondità mm. 500; estrazione totale con altezza sponde mm. 80 dispositivo softmotion di chiusura ammortizzata; sponde e schienale in acciaio verniciato con polveri epossidiche argento; fondo in pannello melaminico grigio con basso contenut formaldeide spessore mm. 16, con bordatura ABS grigo sp. mm. 0 guide fianchi in acciaio, portata dinamica Kg. 30, testate per 60.00 cicli sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamento;
regolazione hidimensionale del frontale	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 pr 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 poliuretanica.
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 m 38, con basso contenuto di formaldeide (classe E1). Rivestimento esterno ed interno in laminato HPL spessore mm. 0,6/09. Gambe cilindriche metallo. Fascia: in multistrato da mm. 20 rivestito di laminato HPL da mm. 0,6/09.
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.	

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.	