

ROYALE

COMUNICAZIONI		SCHEDA PRODOTTO	
<p>Ecologia</p> <p>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</p> <p>Fare riferimento scrupolosamente a quanto prescritto dalle case costruttrici nei manuali in dotazione.</p> <p>Sicurezza</p> <p>Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.</p>	<p>DIESIS S.R.L.</p> <p>Via Trento e Trieste, 153 52100 - AREZZO - ITALY TEL. 0575.1948100 FAX 0575.300928 P.IVA 01480180510 www.concretacucine.it info@concretacucine.it</p> <p>Avvertenza</p> <p>La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni previste dal DLgs n° 206 del 06/09/2005 "codice del consumo"</p> <p>CONCRETA Cucina di Toscana AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA ICILA UNI EN ISO 9001</p>		
MATERIALI IMPIEGATI			
STRUTTURA		MANIGLIE	
Tutte le componenti della struttura sono realizzate con pannelli di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008) nobilitati su due lati con foglia melaminica in finitura opaca di colore bianco, grigio, ghisa o legno, bordati con bordo laminato sottile in colore coordinato spes. 0,6 mm su tre lati ed in carta impregnata sul retro, con collanti poliuretanicis resistenti ad acqua e calore.	Maniglia in metallo in finitura galvanica oro, argento o bronzo		
	ZOCCOLI		
	Realizzato su pannelli di fibra di legno a media densità in classe E1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008) sp. 24 mm, con decori in legno, laccato in coordinato con le ante.		
	ALZATINE		
	Supporto in profilo in PVC estruso con guarnizioni in PVC morbido, copertura in profilo di PVC o di alluminio rivestiti con carte impregnate o con foglia di alluminio anodizzate.		
SCHIENALI		PIEDINI IN PLASTICA	
Pannello in fibra ad alta resistenza stampato in colore interno struttura, rivestito in carta sul retro, spessore 3,0 mm.	Piedini in estrusione ad alta resistenza in altezza mm. 100, regolabili.		
	REGGIPENSILE		
	Struttura in plastica e sistema di regolazione ed aggancio in metallo; portata: 60 kg cadauno.		

ANTE	FONDO BASE LAVELLO
Realizzate con pannelli di fibra di legno a media densità in classe E1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008) sp.22 mm, pantografati da un lato, laccati lucido, opaco o verniciato patinato due lati con vernici poliuretaniche, con possibile decoro oro/argento.	Fondo base lavello con protezione in alluminio
	CESTELLI PER MOBILI
	In filo di acciaio curvato e saldato diametro 5/7 mm.
	CERNIERE
	Vengono utilizzate cerniere con ammortizzatore integrato, in acciaio stampato con finitura galvanica, con regolazione a due vie e sganciamento rapido.
ANTE CON VETRO	
Telaio spess. 22 mm, riquadro stile inglese, vetro stampato decorato temperato sp.4 mm	
MATERIALI IMPIEGATI	
CASSETTI CHIUSURA SOFT	CESTONI CHIUSURA SOFT
Con spondine in metallo verniciate 84X500 mm coordinate con il colore del fusto, guide in metallo con rotelle di scorrimento in plastica e sistema di bloccaggio anticaduta; meccanismo metallico per la regolazione del frontale cassetto; fondo in pannello nobilitato melaminico spessore 16 mm, schienale in metallo; meccanismo per chiusura ammortizzata; portata 30 kg.	Con spondine in metallo verniciate 84X500 mm coordinate con il colore del fusto, guide in metallo con rotelle di scorrimento in plastica e sistema di bloccaggio anticaduta; meccanismo metallico per la regolazione del frontale cassetto; fondo in pannello nobilitato melaminico spessore 16 mm, schienale in metallo; meccanismo per chiusura ammortizzata; ringhiere di contenimento in metallo verniciato ; portata 30 kg.
INTERNO SCOLAPIATTI	PIANO DI LAVORO
In filo di acciaio curvato e saldato lucidato e rilsanizzato o in acciaio stampato; telaio di sostegno alluminio ed abs; con illuminazione led, vaschetta raccogli gocce in plastica o inox.	
MENSOLE	
Realizzato con pannelli di fibra di legno a media densità in classe E 1 con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008), sp. 30 mm laccati lucido o opaco due lati con vernici poliuretaniche.	SISTEMA APERTURA A VELA
	Da utilizzare esclusivamente su pensili non sovrapponibili. Applicabile su tutti i pensili a ribalta chiusura soft.

SISTEMA APERTURA A RIBALTA	FONDO COLONNA FRIGO
Ideale per pensili H.36 o H.48 da sovrapporre. Sistema di chiusura soft.	In PVC antiurto stampato spessore 20mm, colore nero.
SISTEMA APERTURA A PACCHETTO	PIANETTI IN VETRO
Sistema di apertura ideale per pensili con doppia anta in altezza 72 e 96 cm. Sistema di chiusura soft.	Non previsti per questo modello.