

JULIET

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.		Vari modelli: in metallo con finitura galvanica cromata o satinata, opaca e lucida	
		ZOCCOLI	
		Profilo di PVC estruso in altezza 100/150 mm, rivestito con carte impregnate o con foglia di alluminio anodizzato con guarnizione coestrusa in PVC morbido trasparente.	
		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. 100/150, regolabili.	
		REGGIPENSILE	
		Struttura in plastica e sistema di regolazione ed aggancio in metallo; portata: 60 kg cadauno.	

ANTE	FONDO BASE LAVELLO
<p>Realizzate con pannelli di fibra di legno a media densità in classe E1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008) sp.19 mm, raggio 2 mm, nobilitati su un lato con foglia melaminica e su un lato rivestiti con laminato polimerico spess. 0,7 mm, con collanti poliuretanicici resistenti ad acqua e calore. Disponibili in vari colori.</p>	<p>Fondo base lavello con protezione in alluminio</p>
	CESTELLI PER MOBILI
	<p>In filo di acciaio curvato e saldato diametro 5/7 mm.</p>
	CERNIERE
	<p>Vengono utilizzate cerniere con ammortizzatore integrato, in acciaio stampato con finitura galvanica, con regolazione a due vie e sganciamento rapido.</p>
ANTE CON VETRO	
<p>Realizzate con profilo di alluminio colore ghisa 20,5x45 mm con vetro stop sol fumè temperato e maniglia integrata, o con profilo alluminio satinato opaco 20,5x45 mm con vetro stop sol opaco temperato e maniglia integrata, o con profilo alluminio satinato opaco 20,5x45 mm con vetro stop sol temperato incollato e maniglia integrata.</p>	
MATERIALI IMPIEGATI	
CASSETTI CHIUSURA SOFT	CESTONI CHIUSURA SOFT
<p>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.</p>	<p>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.</p>
INTERNO SCOLAPIATTI	PIANO DI LAVORO
<p>In filo di acciaio curvato e saldato rivestito in polimero per uso alimentare o lucidati e rilsanzizzato; telaio di sostegno alluminio ed abs; vaschetta raccogli gocce in plastica o inox.</p>	<p>Realizzato con supporto di particelle di legno in classe E 1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008), placcato con collanti poliuretanicici e vinilici con laminato ad alta pressione spessore 0,7 mm in diversi colori; interno in carta melaminica impregnata bordo retro in PVC spessore 0,5 mm.</p>
MENSOLE	
<p>Realizzato con supporto di particelle di</p>	

<p>legno in classe E 1 con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008), in spessore 18/36 mm placcato con collanti poliuretanici e vinilici con laminato ad alta pressione spessore 0,7mm, in diversi colori: bordi in laminato spessore 0.4 mm</p>	<p>SISTEMA APERTURA A VELA</p>
	<p>Da utilizzare esclusivamente su pensili non sovrapponibili. Applicabile su tutti i pensili a ribalta chiusura soft.</p>
<p>SISTEMA APERTURA A RIBALTA</p>	<p>FONDO COLONNA FRIGO</p>
<p>Ideale per pensili H.36 o H.48 da sovrapporre. Sistema di chiusura soft.</p>	<p>In PVC antiurto stampato spessore 20mm, colore nero.</p>
<p>SISTEMA APERTURA A PACCHETTO</p>	<p>PIANETTI IN VETRO</p>
<p>Sistema di apertura ideale per pensili con doppia anta in altezza 72 e 96 cm. Sistema di chiusura soft.</p>	<p>Lastra di vetro trasparente spes. 6 mm con lavorazione perimetrale filo lucido.</p>

JULIET GAP

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 Fare riferimento scrupolosamente a quanto prescritto dalle case costruttrici nei manuali in dotazione.</p> <p>Sicurezza Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.</p>	<p>DIESIS S.R.L. 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 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	GOLA CURVA
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 poliuretanicici resistenti ad acqua e calore.	In alluminio: satinata, ghisa o bianca
	ZOCCOLI
	Profilo di PVC estruso in altezza 100/150 mm, rivestito con carte impregnate o con foglia di alluminio anodizzato con guarnizione coestrusa in PVC morbido trasparente.
	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. 100/150, regolabili.
	REGGIPENSILE
	Struttura in plastica e sistema di regolazione ed aggancio in metallo; portata: 60 kg cadauno.

ANTE	FONDO BASE LAVELLO
<p>Realizzate con pannelli di fibra di legno a media densità in classe E1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008) sp.19 mm, raggio 2 mm, nobilitati su un lato con foglia melaminica e su un lato rivestiti con laminato polimerico spess. 0,7 mm, con collanti poliuretanicî resistenti ad acqua e calore. Disponibili in vari colori.</p>	<p>Fondo base lavello con protezione in alluminio</p>
	CESTELLI PER MOBILI
	<p>In filo di acciaio curvato e saldato diametro 5/7 mm.</p>
	CERNIERE
<p>Realizzate con profilo di alluminio colore ghisa 20,5x45 mm con vetro stop sol fumè temperato e maniglia integrata, o con profilo alluminio satinato opaco 20,5x45 mm con vetro stop sol opaco temperato e maniglia integrata, o con profilo alluminio satinato opaco 20,5x45 mm con vetro stop sol temperato incollato e maniglia integrata.</p>	<p>Vengono utilizzate cerniere con ammortizzatore integrato, in acciaio stampato con finitura galvanica, con regolazione a due vie e sganciamento rapido.</p>
MATERIALI IMPIEGATI	
CASSETTI CHIUSURA SOFT	CESTONI CHIUSURA SOFT
<p>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.</p>	<p>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.</p>
INTERNO SCOLAPIATTI	PIANO DI LAVORO
<p>In filo di acciaio curvato e saldato rivestito in polimero per uso alimentare o lucidati e rilsanizzato; telaio di sostegno alluminio ed abs; vaschetta raccogli gocce in plastica o inox.</p>	<p>Realizzato con supporto di particelle di legno in classe E 1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008), placcato con collanti poliuretanicî e vinilici con laminato ad alta pressione spessore 0,7 mm in diversi colori; interno in carta melaminica impregnata bordo retro in PVC spessore 0,5 mm.</p>
MENSOLE	
<p>Realizzato con supporto di particelle di</p>	

<p>legno in classe E 1 con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008), in spessore 18/36 mm placcato con collanti poliuretanici e vinilici con laminato ad alta pressione spessore 0,7mm, in diversi colori: bordi in laminato spessore 0.4 mm</p>	SISTEMA APERTURA A VELA
	<p>Da utilizzare esclusivamente su pensili non sovrapponibili. Applicabile su tutti i pensili a ribalta chiusura soft.</p>
SISTEMA APERTURA A RIBALTA	FONDO COLONNA FRIGO
<p>Ideale per pensili H.36 o H.48 da sovrapporre. Sistema di chiusura soft.</p>	<p>In PVC antiurto stampato spessore 20mm, colore nero.</p>
SISTEMA APERTURA A PACCHETTO	PIANETTI IN VETRO
<p>Sistema di apertura ideale per pensili con doppia anta in altezza 72 e 96 cm. Sistema di chiusura soft.</p>	<p>Lastra di vetro trasparente spes. 6 mm con lavorazione perimetrale filo lucido.</p>