

URBAN

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	MANIGLIE
Tutte le componenti della struttura sono realizzate con pannelli di spessore mm.18 di particelle di legno in classe E1 (basso contenuto di formaldeide) 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 poliuretanicì resistenti ad acqua e calore.	Vari modelli: in metallo con finitura galvanica cromata o satinata o verniciate
	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
Realizzate con pannelli di agglomerato di particelle di legno classe E1, con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008) nobilitati sp.22 mm in finitura legno, con bordo 4 lati incollato con collanti poliuretanicici resistenti ad acqua e calore. Disponibili in vari colori. Disponibili anche laccati opachi.	Fondo base livello 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	
Realizzate con profilo di alluminio colore ghisa 22x50 mm e vetro quadronda trasparente temperato da 6 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 rivestito in polimero per uso alimentare o lucidati e rilsanizzato; telaio di sostegno alluminio ed abs; vaschetta raccogli gocce in plastica o inox.	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.
MENSOLE	SISTEMA APERTURA A VELA
Realizzato con supporto di particelle di legno in classe E 1 con basso contenuto di formaldeide (D.M. 10 Ottobre 2008), in spessore 18/36 mm placcato con collanti poliuretanicici e vinilici con laminato ad alta pressione spessore 0,7mm, in diversi colori: bordi in laminato spessore 0.4 mm	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.	Lastra di vetro trasparente spes. 6 mm con lavorazione perimetrale filo lucido.