

SCHEDA PRODOTTO  
ZACINTO

CONCRETA

# ZACINTO

LA PRESENTE SCHEDA PRODOTTO OTTEMPERA ALLE  
DISPOSIZIONI PREVISTE DAL Dlgs n.206 DEL 06.09.2005  
"CODICE DEL CONSUMO"

I MATERIALI UTILIZZATI SONO A BASSO CONTENUTO DI  
FORMALDEIDE IN OTTEMPERANZA AL Dm 10 OTTOBRE  
2008.

PANNELLI UTILIZZATI TIPO E1 SECONDO NORMA UNI  
EN 717



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001

## **ISTRUZIONI DI SINTESI PER L'USO**

-Per proteggere la cucina da fumo e vapore si consiglia di accendere sempre la cappa durante tutte le operazioni di cottura e di attenersi alle raccomandazioni del costruttore per ciò che concerne i dispositivi filtranti.

-Mantenere costantemente la temperatura e l'umidità ambientale.

-Per ritardare il processo di variazione di colore nel tempo al quale i materiali sono sottoposti, si consiglia di non esporre la cucina alla luce diretta del sole.

-La pulizia di tutta la cucina può effettuarsi con un panno morbido con l'aggiunta di detersivo neutro (20%max), evitare sempre l'uso di creme abrasive.

-Evitare di lasciare i liquidi alimentari e i liquidi di pulizia sulle superfici della cucina.

-Si raccomanda di asciugare perfettamente subito dopo la pulizia.

-Non porre mai a diretto contatto con i piani di lavoro pentole molto calde, può provocare "macchie di calore".

-Non eseguire pulizie con strumenti a "vapore".

-Non apportare modifiche al mobile compromettendo la stabilità della struttura.

-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 in discarica.

## **ELETTRODOMESTICI-LAVELLI-MISCELATORI**

Fare riferimento scrupolosamente a quanto prescritto dalle case costruttrici nei manuali in dotazione.

Le ditte produttrici di elettrodomestici forniscono garanzia e assistenza per i loro prodotti, ogni richiesta di assistenza va inoltrata direttamente ad esse come indicato nei manuali.

## **MATERIALI UTILIZZATI**

### **-STRUTTURA :**

Realizzata con pannelli di particelle di legno di spessore 18 mm in CARB 2 (valore massimo di emissioni di formaldeide pari a 0.05 ppm). Tutti pannelli nobilitati su due lati con foglia melaminica, bordati con bordo laminato spessore variabile su tre lati ed in carta impregnata sul retro, con collanti resistenti ad acqua e calore.

### **-FIANCHI DI FINITURA STRUTTURALI :**

I fianchi a vista a richiesta possono essere forniti in nobilitato bianco assoluto senza maggiorazione di prezzo, oppure possono essere forniti con esterno ed interno impiallacciato frassino verniciato in coordinato con le ante, con maggiorazione di prezzo; spessore 18 mm;

### **-SCHIENALE :**

Pannello in ppl rivestito due lati, spessore 4,2 mm.

### **-MENSOLE :**

Impiallacciate due lati su pannelli di particelle di legno di sp. 29 mm in classe E1 (basso contenuto di formaldeide).

### **-RIPIANI:**

Realizzati con particelle di legno spessore 18 mm, nobilitati su due lati e bordati su quattro lati in tinta con laminato in spessore variabile, con collanti resistenti da acqua e vapore.

### **-RIPIANI IN VETRO :**

Lastra di vetro trasparente di spessore 6mm, con lavorazione perimetrale filo lucido.

## ANTE

### **-ESSENZE LEGNO :**

Realizzate con telaio in frassino e pannello sp. 11 mm in frassino massiccio bugnato.  
Spessore: 24 mm.



### **-ANTE CON VETRO :**

Ante Sp. 24 mm con telaio in frassino in tutte le finiture anta, vetro fume temperato 4 mm con profili in legno.

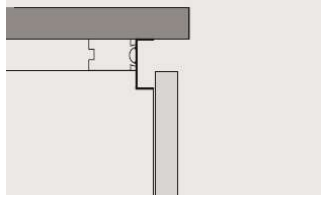


## SISTEMI DI APERTURA

### **-GAP (GOLA SCAVATA):**

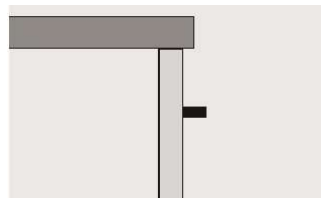
Realizzata con gola scavata.

Colori disponibili : ghisa, inox, bianco opaco, titanio.



### **-MANIGLIA:**

Realizzata in metallo in finitura galvanica anticata o verniciata.



## **ACCESSORI**

### **-FONDO BASE LAVELLO:**

Fondo base livello con protezione in alluminio.

### **-CESTELLI PER MOBILI:**

In filo di acciaio curvato e saldato diam. 5/7 mm.

### **-INTERNO SCOLAPIATTI:**

In filo di acciaio curvato e saldato rivestito in polimero per uso alimentare o lucidato e rilsanizzato, telaio di sostegno alluminio e abs, vaschetta raccogli gocce in plastica.

### **-ZOCOLI:**

Pannello di PVC estruso in h.120 mm con guarnizione. Disponibile nelle versioni rivestito con foglia di alluminio anodizzato, rivestito in PVC in varie colorazioni o verniciato nei vari colori anta disponibili.

### **-ALZATINE:**

Supporto in PVC estruso con guarnizione coestrusa in PVC morbido, copertura in profilo di PVC o di alluminio rivestiti con carte impregnate o con foglia di alluminio anodizzato.

### **-PIEDINI IN PLASTICA:**

Piedini in estrusione ad alta resistenza in altezza 120 mm, regolabili.  
Colore nero.

### **-REGGIPENSILE:**

Struttura in plastica e sistema di regolazione ed aggancio in metallo, portata 60kg cadauno.

### **-FONDO COLONNA FRIGO:**

In PVC antiurto stampato spessore 20mm, colore nero.

## TIPOLOGIE DI APERTURE

### **-SISTEMA DI APERTURA A RIBALTA:**

Ideale per pensili H.36cm o H.48 cm da sovrapporre.  
Sistema di chiusura soft.



### **-SISTEMA DI APERTURA A PACCHETTO:**

Sistema di apertura per pensili con coppia anta in  
H.72 cm e H.96 cm, sistema di chiusura soft.



### **-CERNIERE :**

Vengono utilizzate cerniere con ammortizzatore integrato  
in acciaio stampato in finitura brunito, con  
regolazione a tre vie e sganciamento rapido.



#### **-CASSETTI CHIUSURA SOFT:**

Con spondine in metallo verniciate, guide in metallo con rulli di scorrimento in plastica e sistema di bloccaggio anticaduta ad estrazione totale con chiusura ammortizzata; meccanismo metallico per la regolazione del frontale cassetto; fondo in pannello nobilitato melaminico spessore 16 mm, schienale in metallo; portata 30 kg.

#### **-CESTONI CHIUSURA SOFT:**

Con spondine in metallo verniciate 84x500mm  
Con spondine in metallo verniciate, guide in metallo con rulli di scorrimento in plastica e sistema di bloccaggio anticaduta ad estrazione totale con chiusura ammortizzata; meccanismo metallico per la regolazione del frontale cassetto; fondo in pannello nobilitato melaminico spessore 16 mm, schienale in metallo; ringhierine di contenimento in metallo verniciato; portata 30 Kg.

## **PIANI DI LAVORO**

#### **-PIANI IN LAMINATO:**

Supporto realizzato con pannello in particelle di legno di spessore variabile e idrorepellente.

Rivestimento esterno in laminato ad alto spessore 0.7 mm disponibile in vari colori; interno in carta melaminica impregnata, bordo retro in pvc spessore 0.5 mm in tinta.

#### **-PIANI FENIX :**

Materiale innovativo composto da carta impregnata con resine termoindurenti, mentre la superficie esterna è trattata con resine acriliche di nuova generazione.

Con una bassa riflessione della luce, la superficie di FENIX risulta estremamente opaca , antimpronte digitali e piacevolmente soft touch.

È un materiale che ha proprietà di rigenerarsi da eventuali micrograffi grazie alla TERMO\_RIPARABILITA'.

#### **-PIANI HPL:**

È costituito internamente da strati di fibre cellulosiche impregnati con resine fenoliche e superficialmente da uno o più strati di fibre cellulosiche con funzione estetica, impregnati con resine termoindurenti e legati insieme da un processo ad alta pressione rispondente alla norma EN 438 ISO 4586.

Lo stratificato HPL è un materiale di eccellente qualità per le sue potenzialità funzionali ed estetiche, con caratteristiche di resistenza all'usura e al vapore, l'igienicità e la versatilità nel taglio e nell'assemblaggio.

**-PIANI QUARZO:**

creati a partire da sabbie di quarzo e resine accuratamente selezionate che subiscono un intenso processo di lavorazione, calibratura e lucidatura, i materiali Quartz sono in linea con i rigidi standard qualitativi internazionali richiesti per l'industria del cibo e per l'uso all'interno degli ambienti domestici;

**-PIANI IN LAMINAM:**

Laminam è una lastra in gres porcellanato con alte capacità di resistenza alle macchie, al calore e ai raggi UV; Il grès porcellanato è infatti per sua natura intrinsecamente igienico e adatto al contatto con gli alimenti; Le lastre ceramiche in Laminam non vengono danneggiate da graffi e abrasioni, al contatto con prodotti chimici, acide e basici, solventi, disinfettanti non subiscono variazioni; Il materiale è totalmente ingelivo e resistente alle basse temperature, anche nel caso di repentina variazione termica;