



SCHEMA PRODOTTO

MOBILI PER CUCINA E PIANI LAVORO

In ottemperanza alle disposizioni della legge n. 126
Del 10 Aprile 1991 e al DL 101/97

QUALITÀ SICURA

MASEC CUCINE costruisce e realizza cucine nello spirito delle norme di qualità e sicurezza internazionali

MASEC CUCINE designs and builds kitchens in compliance with the strictest international quality and safety standards

MASEC CUCINE fabrique et réalise des cuisines suivant les normes de qualité et de sécurité internationales



MASEC CUCINE si riserva di apportare, senza preavviso, modifiche nei materiali, nelle finiture e nei disegni dei prodotti presentati in questo catalogo

MASEC CUCINE reserves the right to make changes to the materials, finishes and designs of the products presented in this catalogue, without prior notice

MASEC CUCINE se réserve le droit d'apporter, sans aucun préavis, des modifications aux matériaux, finitions et dessins des produits présentés dans ce catalogue



MASEC CUCINE s.r.l.

Via A. Volta, 9
50050 Gambassi Terme (FI) Italy

tel. +39 0571 632376 - fax +39 0571 633675

www.masec.it - info@masec.it

MATERIALI IMPIEGATI (comuni per tutti i modelli)

A) STRUTTURA E RIPIANI

Pannello di particelle di legno nobilitato a caratteristiche standard a basso contenuto di formaldeide (Classe E1), realizzato con resine melaminiche; adatto per la costruzione di mobili (bagni, cucine, etc) nobilitato con carta melaminica ad effetto legno o di col. bianco sp.18mm. con certificazioni FSC 100% recycled E1 Catas Quality Award, Certiquality 100%.

B) PIANI DI LAVORO

Piano in laminato: pannello di particelle di legno idrofugo (Classe E1) rivestito in laminato HPL postformato in sp. 8/10 mm. spess. Tot 39 Resistente agli agenti esterni in conformità alle norme EN, ISO, ed UNI.

Piano in agglomerato di quarzo: materiale ottenuto con la combinazione di quarzo, sabbie silicee, granito e resine inattaccabile da acidi, non assorbe resistente all'abrasione.

Piano in granito e marmo, prodotti naturali, poroso e assorbente.

C) ALZATINE, ZOCCOLI E GAMBE

ALZATINE - profilo estruso in alluminio rivestito con laminato decorativo protetto con resine poliestere insature, assemblato con profilo in pvc.

ZOCCOLO- profilo in pvc con guarnizione coestrusa rivestito con laminato decorativo protetto con resina poliestere insatura.

Gambe per zoccolo-piedini regolabili in plastica (ABS) con regolazione.

D) ACCESSORI METALLICI

-Cerniere ad attacco rapido in acciaio trattato per ambienti molto umidi e salini, testate per 100.000 aperture.

-Scolapiatti in acciaio 18\10 stampato.

-Sistema guide cassette: disponibile in 3 versioni.

-1) Struttura perimetrale metallica in tinta alluminio e fondo in pannello nobilitato grigio con estrazione parziale.

-2) Struttura perimetrale metallica in tinta alluminio e fondo in pannello nobilitato grigio con estrazione totale invisibile, regolabile e con ammortizzatore.

C) ANTE IN VARIE TIPOLOGIE

MOD. VECCHIO BORGO, CASALE, BAITA

Anta interamente in massello di castagno (telaio e bozza) verniciata con vernici poliuretatiche sp.24 mm.

MOD. CONTEA

Anta interamente in massello di ontano (telaio e bozza) verniciata con vernici poliuretatiche sp.22 mm.

MOD. MEDICEA E CASALE

Anta interamente in massello di pioppo e tulipière (telaio e bozza) v. con vernici poliuretatiche sp.24 mm.

MOD. MEDITERRANEA

Anta con telaio in massello yellow pine con bozza impiallacciata finitura effetto larice, verniciata sp.24, vernici acriliche pigmentate, resistenti e testate alle sollecitazioni chimiche, agenti di pulizia, calore secco e umido.(in rif. Alla normativa DIN 68861/81) sp.24mm

MOD. TRIS

Anta interamente in massello di rovere (telaio e bozza) verniciata con vernici poliuretatiche sp. 24 mm.

MOD. MAXIM

Anta con telaio massello di rovere con bozza impiallacciata di rovere verniciata con vernici poliuretatiche sp. 22mm.

MOD. WIND, THESIS, TIME, QUEEN

Anta in M.D.F. laccato, verniciato con vernici poliuretatiche sp.19 mm.

Anta con pannello particelle legno impiallacciato rovere tinto con vernici poliuretatiche sp. 19 mm.

MOD. PRIMAVERA, ZENITH, TIME

Anta con pannello particelle di legno di pioppo rivestito con laminato 8\10 postforming sp. 20 mm.

MOD. CHEF

Anta a telaio alluminio anodizzato con pannello interno in laminato stratificato sp. 4 mm. ad alta pressione, vetro sp. 4 mm. o parapam sp. 4 mm.

MOD. CHERRY

Anta con telaio massello betulla impiallacciato ciliegio con bozza impiallacciata verniciata con vernici poliuretatiche sp. 19 mm.

MOD. REFLEX

Pannello in MDF rivestito in foglia polimerica (pvc) sp.19 mm.

MOD. STRIPE / LOUNGE / ROCKWOOD

Pannello di particelle di legno nobilitato a caratteristiche standard a basso contenuto di formaldeide (Classe E1) nobilitato con carta melaminica ad effetto decorativo sp.18 mm.

LE SCHEDE PRODOTTO DI ELETTRODOMESTICI, LAVELLI, CAPPE E RUBINETTERIA CON GARANZIA E ASSISTENZA SONO A CARICO DEI SINGOLI PRODUTTORI ED INSERITE NEGLI IMBALLI ORIGINALI.

ISTRUZIONI PER L'USO, LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA

Tutti i nostri prodotti sono costruiti per resistere all'umidità, evitate comunque di non esporli eccessivamente e ripetutamente al ristagno dell'acqua, soprattutto nelle vicinanze dei bordi, usate esclusivamente il piano cottura con la cappa in funzione in modo da non esporre i mobili ai vapori.

Cerniere e guide non necessitano di lubrificazione.

Per la pulizia usare esclusivamente un panno umido riasciugando immediatamente, non usare prodotti abrasivi e/o corrosivi, l'uso di prodotti a base di alcool, trielina e benzina possono danneggiare in modo irreparabile il mobile.

L'uso delle cerniere con ammortizzatore inserito (in dotazione solo su alcuni modelli) deve essere adeguato al lavoro della cerniere stessa. Quindi le cerniere non devono essere spinte ma lasciate lavorare per il tempo necessario per la chiusura dell'anta.