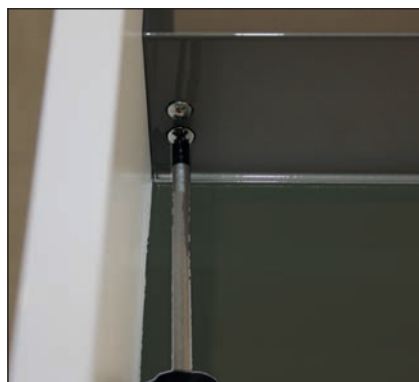


Montaggio e manutenzione



Montaggio/Sicurezza

Le condizioni dell'ambiente devono corrispondere ai requisiti necessari per l'installazione di una cucina. È necessario dunque controllare la struttura delle pareti e accertarsi della loro idoneità al montaggio dei pensili ed al fissaggio delle barre e delle squadrette.

Vi preghiamo di controllare che gli elementi di fissaggio da noi forniti siano adatti alle caratteristiche della parete. I nostri supporti sono adatti per tutti i tipi di parete solida (calcestruzzo, mattone, foratino, blocco forato, ma non calcestruzzo cellulare AAC). Altri elementi di fissaggio eventualmente necessari vanno procurati direttamente in fase di montaggio.

Per motivi di sicurezza contro il ribaltamento le colonne vanno fissate alla parete, anche se sono collegate a dei pensili.

Anche le basi, che siano addossate a muro o in soluzioni ad isola, vanno dotate di una sicura antiribaltamento.

Singoli pensili vanno fissati con due squadrette di sicurezza (art. WB51) da noi fornite, così da evitare che il pensile inavvertitamente si sganci dalla barra.

In generale gli armadi vanno fissati con le viti in dotazione.



Istruzioni di manutenzione

In una casa sono presenti molte sostanze che, avendo intaccato determinate superfici per diverso tempo, non è più possibile rimuovere senza che ne resti traccia. Si consiglia pertanto sempre di rimuovere subito macchie e spruzzi di grasso. Per la pulizia di armadi, ripiani, cassetti e cestoni basta semplicemente usare un panno umido sul quale far cadere qualche goccia di detersivo liquido per mobili o per vetro. Importante è che dopo la pulizia le superfici vengano asciugate con un panno morbido. Un panno troppo bagnato potrebbe provocare umidità residua nelle giunzioni e negli intagli, il che avrebbe come sgradevole conseguenza un rigonfiamento dei mobili.

Il montaggio della cucina deve venire effettuato esclusivamente da personale esperto. A tale proposito Vi preghiamo di ricordare che le apparecchiature elettriche e del gas nonché i raccordi per l'alimentazione e lo scarico dell'acqua possono venire montati solo da esperti nel rispetto delle relative norme di sicurezza in vigore.

La rimozione o l'omissione di componenti, la combinazione con elementi forniti da terzi, o generalmente la modifica di elementi (nella misura in cui ciò non sia consueto nell'ambito del montaggio di una cucina) costituiscono un pericolo e non sono quindi consentite.

In caso di combinazione con elementi forniti da terzi, prima del montaggio si deve effettuare una verifica in accordo con il produttore della cucina.

I mobili da cucina, in particolare i componenti mobili, nel corso del tempo vengono esposti a forti sollecitazioni. Ai fini della Vostra sicurezza controllate se eventualmente singoli componenti si sono allentati e risultano malfermi. Spesso è sufficiente serrare leggermente una vite.

Rinunciate a qualsiasi detersivo abrasivo, lucido per mobili, cera per pavimenti, diluenti al nitro o resina sintetica, acetone o detersivi analoghi. Non utilizzate né lana di acciaio né spugne ruvide. Bisogna sempre attenersi alle indicazioni del fabbricante dei prodotti per la pulizia. Generalmente queste indicazioni si trovano sull'etichetta del prodotto per la pulizia. Prodotti contenenti alcool o spirito possono danneggiare la superficie delle ante. Le pellicole di protezione vanno subito rimosse.

	detergente	acq. tiepida e sapone	sgrassatore	deterg. per vetri	gomma per residui
Anta					
Laccatura diretta opaca	●		●	●	occasionalmente
Laccatura diretta lucida	●		●	●	occasionalmente
Laccato lucido brillante UV	●		●	●	●
Laccato opaco UV (effetto)	●		●	●	occasionalmente
Laccato opaco UV (tinta unita)	●		●	●	●
Laccato opaco	●		●		
Laccato lucido brillante	●		●		
Laminato	●		●	●	●
Rivestimento in resina melaminica	●		●	●	●
Foglio laccato	●		●	●	
Foglio laccato riciclato	●		●	●	
Vetro polimerico	●		●	●	●
Vetro	●		●	●	
Vero legno laccato	●				
Vero legno impiallacciato	●				
Pietra	●				
Vernice metallizzata	●				
Ceramica	●		●	●	●
Calcestruzzo	●		●	●	
Linoleum	●				
Piani di lavoro					
Pietra naturale	●			●	●
Ceramica	●			●	●
Laminato	●		●	●	●
Laminato PerfectSense®	●		●	●	●

Qualità: certificazioni



L'istituto di test e certificazioni LGA QualiTest GmbH ha sottoposto il programma di cucine ad una prova della sicurezza ed ha confermato, conferendogli il marchio di prova GS, che i mobili soddisfano i relativi requisiti in quanto a sicurezza, portata, costanza del materiale e comfort di utilizzo. Inoltre il marchio di prova GS indica che noi ci sottoponiamo ad un regolare controllo da parte di terzi garantendo in tal modo la continua conformità ai requisiti anche per quanto riguarda i nuovi prodotti.

Avvertenza: il marchio GS si riferisce esclusivamente ai mobili per cucina e ai piani di lavoro elencati. Per gli articoli che appartengono alla categoria "articoli commerciali" (elettrodomestici, lavelli, accessori, mobili di arredamento ecc.) richiediamo ai fornitori le relative prove del rispetto delle norme e direttive inerenti.

Le nostre cucine corrispondono Norma DIN EN 14749.



Praticiamo un moderno sistema di gestione qualità, ambiente ed energia. (a norma dei rispettivi standard internazionali ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001).

Con la norma DIN EN ISO 9001 praticiamo un sistema di gestione della qualità orientato ai processi e applicato a tutti i settori, dallo sviluppo prodotto alla produzione, all'assemblaggio e al servizio clienti.



Siamo consci della specifica responsabilità per la tutela delle fonti naturali di vita che ricade su di noi come impresa industriale, e rivolgiamo il nostro impegno al miglioramento continuo della prestazione ambientale. Per questo abbiamo adottato un sistema di gestione ambientale conforme allo standard ISO 14001. L'impiego di vernicianti all'acqua a basso impatto contribuisce decisamente a diminuire le emissioni. In quanto allo smaltimento dei rifiuti, puntiamo su materiali riciclabili, garantendo in tal modo che tutti gli imballaggi siano conferibili al recupero ed efficacemente valorizzati, ai sensi del regolamento vigente in materia.



La certificazione ISO 50001 aiuta a migliorare il sistema di gestione dell'energia, riduce i costi energetici e il consumo di risorse, promuove pratiche per la tutela dell'ambiente e la sostenibilità.



La certificazione ISO 45001 promuove un ambiente di lavoro sicuro e sano, riduce gli incidenti sul lavoro, i tempi di inattività e migliora la soddisfazione e l'impegno dei dipendenti.



Abbiamo attuato il processo di certificazione secondo le direttive della PEFC-Councils con successo. Il certificato è a disposizione dal 01. Gennaio 2011.



Certificato di riciclaggio:

Imballaggio per il trasporto "RKT Recycling Konto" Tel. +49 221 96 48 97 90

Il nostro materiale di imballo è in possesso delle licenze necessarie.

Queste garantiscono che il materiale venga raccolto dai partner addetti e che vengano rispettati tutti i requisiti delle disposizioni sugli imballi.



I dati del listino possono essere scaricati per l'importazione nei software di progettazione di cucine in formato dati VdDK al sito: hks@haecker-kuechen.de

Tramite il nostro sito internet www.haecker-kuechen.com e il nostro accesso a Extranet Vi offriamo la possibilità di comunicare con noi e di gestire procedure commerciali online.



Lo SlightLift è stato premiato con il "Red Dot Award 2018 Honourable Mention". Il Red Dot è un riconoscimento a livello internazionale conferito al design di qualità. La menzione d'onore viene assegnata ad un lavoro particolarmente riuscito di estetica e creatività.



Siamo membri autorizzati dell'associazione di marketing A30 Küchenmeile e.V.

Qualità: certificazioni



Il contrassegno "Emme d'oro" per i mobili vuol dire qualità testata e garantisce che i mobili hanno superato rigorosi test di sicurezza, assenza di sostanze nocive per la salute e idoneità all'uso. I vantaggi che ne derivano sono la fiducia dei consumatori nella qualità e sicurezza dei mobili, la tutela dell'ambiente nel rispetto dei rigorosi standard durante la produzione, la lavorazione e i materiali di alta qualità, il favorire decisioni di acquisto sostenibili e un consumo rispettoso dell'ambiente.



L'etichetta delle emissioni prevista dal Patto per il clima del DGM, l'Associazione tedesca di tutela del mobile di qualità, serve a fornire ai consumatori informazioni trasparenti sull'impatto ambientale dei mobili. Identifica le emissioni generate nell'intero ciclo di vita di un mobile, compresa la produzione, l'uso e lo smaltimento. Il marchio promuove le decisioni di acquisto in modo consapevole nell'interesse dell'ambiente, consentendo ai consumatori di identificare e scegliere mobili a basso impatto ambientale.

Inoltre favorisce le corrette pratiche ecologiche nell'industria del mobile e sostiene la conservazione delle risorse naturali e la protezione dell'ambiente. Il marchio di qualità RAL "Azienda a impatto climatico zero" conferma che le attività e i processi aziendali di Häcker sono a impatto climatico zero, come la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e la compensazione delle emissioni rimanenti con il finanziamento di progetti per l'ambiente. Il marchio di qualità indica il nostro impegno per la protezione dell'ambiente e la sostenibilità.

Il marchio di qualità RAL "Mobili privi di sostanze nocive" conferma che i mobili hanno superato severi test sulle sostanze nocive e sull'assenza di rischi per la salute. Questo marchio di qualità indica che i mobili soddisfano i requisiti sull'emissione di sostanze nocive e sono sicuri per l'uso. Inoltre aumenta la fiducia dei consumatori data l'atossicità dei mobili, favorisce un ambiente domestico sano e contribuisce a prendere decisioni d'acquisto attente all'ambiente e alla salute.



Mobili Made in Germany

Il marchio di qualità RAL per i mobili "Made in Germany" garantisce la fabbricazione dei mobili secondo i rigorosi standard di qualità tedeschi. I vantaggi sono l'elevata qualità e durata del prodotto, artigianalità di alto livello e accuratezza nella produzione, rigorosi controlli di qualità durante i processi di fabbricazione, l'uso di materiali pregiati e processi di produzione sostenibili, nonché la fiducia dei consumatori nella qualità e nella sicurezza dei mobili. Presupposto per la concessione del contrassegno è che la fabbricazione, il montaggio ed il controllo qualità avvengano in Germania. Inoltre il processo produttivo determinante per la qualità deve essere localizzato prevalentemente in Germania.



Abbiamo aderito alla "Iniziativa per la tutela del clima nell'industria del legno", impegnandoci a rispettare le linee guida per uno sviluppo sostenibile e a impatto zero.

Ci impegniamo a verificare regolarmente le nostre emissioni di CO2 e ad adottare opportune misure per ridurle.

Il rapporto delle emissioni di CO2, redatto regolarmente, consente di individuare le emissioni che possono essere evitate ed interveniamo con provvedimenti mirati.



Abbiamo aderito alla "Iniziativa per la tutela del clima nell'industria del legno", impegnandoci a rispettare le linee guida per uno sviluppo sostenibile e a impatto zero.

Passo dopo passo, abbiamo raggiunto il nostro obiettivo: l'impatto climatico zero.

Calcolando l'impronta carbonica e adottando opportune misure per ridurla, compensiamo le inevitabili emissioni prodotte acquistando per il valore equivalente dei certificati che vengono emessi per sostenere progetti certificati per la protezione del clima.

Questi fondi servono a finanziare progetti come la riforestazione della foresta pluviale o la costruzione di impianti di elettricità verde nei paesi emergenti. I progetti che sosteniamo promuovono uno sviluppo ecologico e sostenibile in tutto il mondo.

Qualità: certificazioni

PerfectSense®

Le preziose superfici PerfectSense® si fanno apprezzare per la perfetta estetica, sia per le doti di elevata robustezza e resistenza. La speciale laccatura delle superfici conferisce alla cucina un carattere raffinato ed esclusivo.

Le speciali caratteristiche della superficie opaca PerfectSense® impediscono il formarsi di impronte perfino sulle zone più toccate. PerfectSense® lucido colpisce per la superficie particolarmente liscia, la sua profondità di colore e la speciale brillantezza.

TOUCHfree

anti finger print



Le superfici anti-impronta sono trattate con un innovativo procedimento di laccatura. Questa è composta da speciali particelle, che si allineano perfettamente tra di loro. Questa particolare struttura microscopica della laccatura fa sì che l'umidità del sudore sulla punta delle dita evapori immediatamente.

In questo modo le superfici sono particolarmente resistenti alle impronte. Solo quelle con elevato contenuto di grasso potrebbero essere visibili, ma sono anche più facili da eliminare grazie a questa particolare superficie di qualità superiore.



PUResist water protection system

Tutti i bordi in PP vengono applicati con collante poliuretano (PUR).
L'incollamento avviene per tutte le scocche, ante e materiali caratterizzanti.

Vantaggi qualitativi:

Resistenza termica più alta grazie all'azione combinata fisico-chimica (ad es. anche in presenza di rialzate temperature).
Protezione ottimale contro l'umidità.



Grazie all'attenta selezione delle materie prime, dei legni e suoi derivati, come anche dei nostri fornitori, siamo riusciti ad ottimizzare la riduzione delle emissioni di formaldeide nei nostri prodotti. Rispettiamo tanto i requisiti di legge sulle emissioni, in vigore dal 01.01.2020, con il nuovo standard E quanto le severe limitazioni della normativa U.S.A. TSCA Title VI con gli identici requisiti imposti dalla CARB dello Stato della California.

Con PURemission abbiamo creato le migliori condizioni per mantenere pulita l'aria negli ambienti, creando nuovi standard per il benessere dei nostri clienti e la tutela ambientale.

Tutti i materiali usati sono idonei all'uso nel campo dell'arredamento e nell'ambiente cucina. Le materie prime sono sottoposte a continui controlli e non contengono pesticidi o insetticidi, né sono note emissioni di altre sostanze nocive.

La produzione dei mobili viene fatta secondo metodi e standard industriali.



Offriamo prodotti e servizi di altissima qualità.

Per questo non solo siamo in possesso di certificazioni rilasciate da organi di controllo indipendenti, ma adottiamo una serie di misure per migliorare costantemente la qualità in modo mirato, come il nostro laboratorio di test ed il monitoraggio di precisione digitalizzato in tutti i processi che creano valore aggiunto.



- In uno spazio di 300 m² vengono oggi effettuati 13 diversi tipi di test (ad es. vengono esposti al vapore circa 200 campioni a settimana)
- Verifica dell'alta qualità delle lavorazioni sia interne che esterne
- Supporto all'ottimizzazione dei processi
- Verifiche e confronti di prodotti di fornitori diversi
- Partecipazione allo sviluppo di nuovi materiali
- Accertamento del rispetto di norme e direttive



Qualità - Modellistica



laminato
(2010/2020)

Ante melaminiche

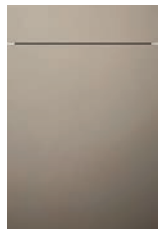
Il materiale di supporto è un pannello in fibra di legno (FPY), rivestito con un foglio melaminico e bordo in PP su tutti i lati.

Le superfici in legno possono presentare sfalsamenti nella venatura che non costituiscono motivo di reclamo.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 2: PS1908

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998)



Laminato
(1000/3050)

Ante laccate lucide brillanti

A base di resine indurenti. Test e certificazioni a norma DIN EN 438. Composto da uno o più strati di base e carta decorata impregnata con resina melaminica. I laminati sono applicati su un pannello in fibra di legno (FPY) di qualità.

Il lato decorato è dotato di uno strato di rivestimento imbevuto di resina melaminica

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 1: PS1907

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998)



Lacc. lucido brillante
(4030)

Ante laccate lucide brillanti

Pannelli in fibra di legno (MDF) in vari spessori con carta kraft verniciabile su base melaminica (strati di carta decorata impregnata di resina melaminica pressati direttamente sul pannello portante) servono da materiale di supporto per le ante in finitura lucida brillante.

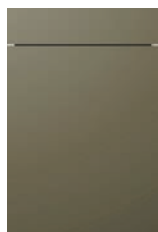
Le superfici e i bordi vengono levigati, sigillati e rivestiti con uno speciale procedimento.

Dopo questa preparazione, si applicano sulle facciate varie mani di vernice al poliestere per ottenere una finitura assolutamente liscia e uniforme. Infine diventa con un'ultima mano di vernice, quella poliuretana, a finitura lucida brillante.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 2: PS1908

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998)

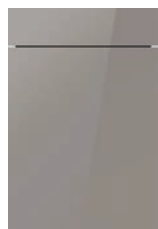


Vetro polimerico
(5015)

Il pannello in fibra di legno (MDF) ha un rivestimento polimerico spesso 2 mm sulla parte anteriore e una controfacciata polimerica di 2 mm su quella posteriore.

Il rivestimento ed il bordo smussato creano in questo modo l'effetto vetro.

Il vetro polimerico ha una superficie molto robusta e resistente agli agenti chimici e meccanici.



**Laccato lucido
brillante UV**
(2130)

Ante laccate lucide brillanti UV

Il materiale di supporto è un pannello in fibra di legno (MDF) spesso 19 mm con rivestimento in resina melaminica.

Il fronte è inoltre rivestito con uno strato di laccatura lucida (lacca acrilica UV-indurente).

La bordatura è sui quattro lati con bordo lucido.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 2: PS1908

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998)



Laccato opaco UV
(2135/2040/2041/
2044)

Ante laccate opache UV

Il materiale di supporto è un pannello in fibra di legno (MDF) spesso 19 mm con rivestimento in resina melaminica.

Il fronte è inoltre rivestito con uno strato di laccatura lucida (lacca acrilica UV-indurente).

La bordatura è sui quattro lati con bordo in PP.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998),

Pennarello per laccare (VS2000)



Laccato opaco
(6000)

Ante laccate opache

Il materiale di supporto è un pannello in fibra di legno (MDF), rivestito con carta da primer laccabile.

Gli angoli vengono spianati, sigillati e foltati tramite un processo speciale. I frontali sono verniciati.

Tale sistema di vernici solubili rinuncia quasi completamente all'utilizzo di agenti solventi ed è ovviamente privo di formaldeide. Grazie all'effetto dei raggi ultravioletti si ottengono verniciature estremamente robuste e di alta qualità che sono in grado di resistere alle più dure sollecitazioni sia di natura chimica sia di natura meccanica. La vernice strutturata si distingue per la sua eleganza e per l'rialzata resistenza alla luce.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 1: PS1907

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998), Pennarello per laccare (VS2000)



laccato opaco
(5035/5045/5065/
5075/5085)

idem, però

in questo caso il materiale di base è un pannello in fibra di legno (MDF) coperto con primer.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 1: PS 19.07

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998), Pennarello per laccare (VS2000)

Qualità - Modellistica



Frontali in legno

Poiché il legno è un materiale vivo, non va esposto ad aria molto umida o molto secca, altrimenti potrebbe deformarsi, espandersi o contrarsi. Il legno trattato resiste alla umidità normale, tra il 45% ed il 70% (valore misurato con un igrometro). Un'umidità troppo elevata può venire ridotta migliorando l'isolamento e la ventilazione. L'aria troppo calda può venire umidificata appendendo evaporatori d'acqua ai caloriferi. Poiché il legno è un materiale che cresce in modo naturale, si presentano appunto delle naturali differenze di struttura e di colore. Già una diversa incidenza della luce è in grado di provocare evidenti modifiche dell'aspetto del legno. Inoltre con il passare del tempo anche diversi influenze derivanti dalla luce o del sole possono portare a cambiamenti di colore.



Frassino massello laccato (6035/6055)

Ante in vero legno laccato

Telaio in legno massello e fodrina impiallacciata. Tutte le ante vengono laccate su entrambi i lati con una vernice opaca bicomponente. La laccatura è realizzata con vernici pigmentate idrosolubili speciali per superfici in legno. Le superfici in legno possono presentare sfalsamenti nella venatura che non costituiscono motivo di reclamo.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 1: PS1908

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998), Pennarello per laccare (VS2000)

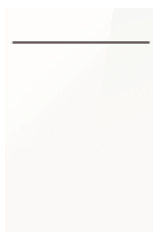


Impiallacciato (6023/6065/6080/6082/6084/6085/6086/6088)

Ante in vero legno

Tutte le ante vengono laccate su entrambi i lati con una vernice opaca bicomponente. I coloranti vengono impiegati per raggiungere il colore desiderato ed una vernice poliuretanica viene applicata per sigillare la superficie. Il materiale impiallacciato viene ottenuto ricoprendo la superficie con uno strato sottilissimo di vero legno, in seguito finito con la tinta richiesta (tinta, sbiancamento, ecc.). Utilizziamo solamente legno proveniente da fonti rinnovabili. I nostri prodotti non utilizzano legno proveniente da fonti illegali. Inoltre il nostro legno proviene da patrimonio forestale gestito in maniera sostenibile.

Le superfici in legno possono presentare sfalsamenti nella venatura. Questo aspetto non costituisce motivo di reclamo.



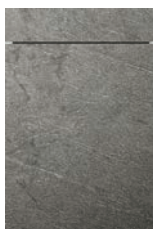
Vetro (6090/6095)

Ante in vetro

Sul pannello di spessore 16 mm viene applicata una lastra in vetro temperato con spessore 3 mm. I quattro lati sono rivestiti con un bordo in PP.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998)



Pietra (7030)

Il materiale di supporto è un pannello in fibra di legno (MDF), rivestito con una lamina di ardesia. I bordi sono laccati, in colore nero. Inoltre, sulla superficie della pietra viene steso un film protettivo. Lo sporco va rimosso il prima possibile.

In genere bastano dell'acqua tiepida e un panno morbido e umido. Per lo sporco più ostinato consigliamo di diluire del comune detergente per cucine idrosolubile con acqua con rapporto 1:3.

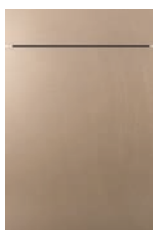
Per la produzione delle ante in pietra si utilizzano materiali naturali, di conseguenza differenze di tonalità, di brillantezza, di trama e di direzione della stessa non possono essere motivo di reclamo. Ogni anta risulta essere unica.

Per questo modello non è possibile eseguire intagli per pannelli comandi o manopole nella base per piano cottura.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Set di prodotti per la cura e la pulizia 2: PS1908

Materiale per il ritocco: kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998)



Laccatura metallizzata lucida laccata (7070)

Il materiale di supporto è un pannello in fibra di legno (MDF) laccato con vernice metallizzata.

Nel passaggio successivo la superficie viene levigata e lucidata.

Con uno speciale procedimento i bordi vengono spianati, sigillati e fillerati.

Troverete i set per la manutenzione e pulizia ed i materiali per i ritocchi alla fine del listino, nella sezione "Componenti".:

Materiale per ritocchi kit cera (WK1997), pennarelli di ritocco (RS1998),

Pennarello per laccare (VS2000)

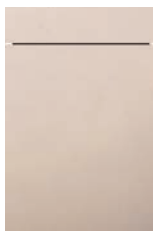


Il linoleum (7080)

Il materiale di base è un pannello in fibra di legno (FPY) rivestito sul fronte di uno strato di linoleum spesso 2 mm.

Il retro è impiallacciato in vero legno, finitura rovere elegante. I bordi sono impiallacciati su tutti i lati in rovere elegante.

Il linoleum è composto quasi esclusivamente da materiali naturali. Olio di lino ricavato dai semi della pianta, farina di legno da coltura sostenibile controllata, un fondo di carta e polvere di calcare: queste sono le materie prime naturali di cui è fatto il linoleum.



Calcestruzzo (7010)

Il materiale di base è un pannello in fibra di legno (MDF) rivestito sul fronte con un composto di calcestruzzo minerale e polvere di pietra.

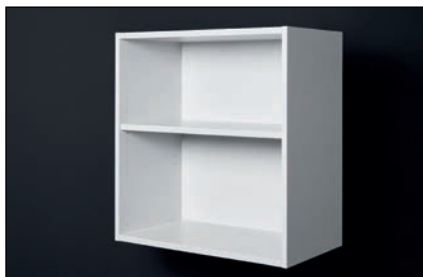
Sulla superficie viene inoltre applicata una vernice trasparente colorata. Il retro è rivestito di resina melamminica.

Su tutti i lati è applicato un bordo bisellato in polipropilene. L'aspetto e la sensazione al tatto della superficie sono quelle del calcestruzzo per l'edilizia.

Le irregolarità ne sottolineano il carattere. La struttura della superficie di ogni anta è diversa ed unica.

Qualità: scocca

Scocca da design (KI = KA)



2077 bianco cristallo
spessore del materiale 16 mm per lati e vani a giorno
19 mm per ripiani

Bordi in PP(1,3 mm - 1,5 mm):
Tutti i bordi anteriori sono lavorati con bordo PUR.

Bordi in PP(0,4 mm - 0,5 mm)
Tutti i bordi trasversali e posteriori sono applicati con colla

Le giunzioni dei componenti della scocca sono realizzati con spine in faggio massello 8,0 x 30,0 mm, di collanti a dispersione B1 (colla bianca).

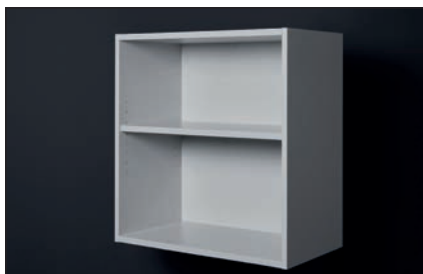
Esecuzioni:
KA/KI/KK in tinta KA

Estetica di pregio
Eccellente protezione della scocca

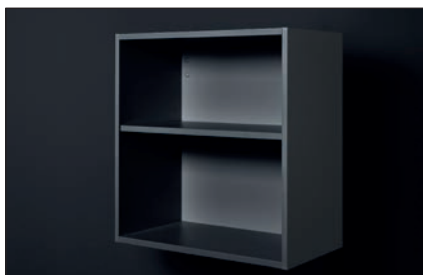
Facile da pulire e mantenere
Nei pensili corrispondenza di colore anche nel fondo a vista.

pensile = serie di 5 spine,
colonna = serie di 7 spine

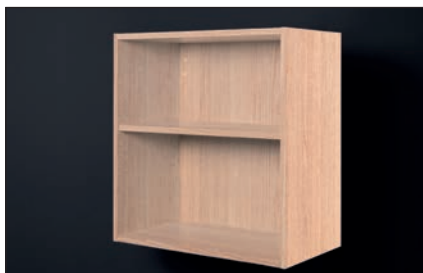
Base: il bordo anteriore della traversa frontale è in tinta KA



2022 grigio chiaro
KA/KI/KK in tinta KA



2059 titanio
KA/KI/KK in tinta KA



2085 rovere fine naturale
KA/KI/KK in tinta KA

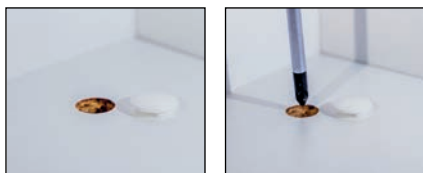
INNOVOI



Lati a vista
Scelta dei lati a vista in
laccato: 6035/6055
laccato PerfectSense® 2130/2135
laccato opaco: 5035/5045/5065/5075/5085/6000

Al posto del lato a vista standard possono essere realizzati i lati a vista personalizzati.

Il bordo frontale del fianco è in tinta con il lato a vista.



Foro passante

Nel fondo della struttura delle basi e delle colonne profonda a partire da 56 cm vengono praticati dei fori passanti nella parte posteriore per facilitare la regolazione dei piedini.



Ribaltine
Pensili e colonne
Cerniera completamente in metallo con meccanismo mecc. per ribaltina movimento continuo e chiusura soft

angolo di apertura fino a 107°

Qualità per ARTgola



Fresatura per profilo gola

I fianchi della scocca, già fresati e predisposti per il montaggio dei profili gola, sono già previsti nella fornitura.



I lati visibili della scocca sono fresati internamente per il profilo gola
Disponibile per tutti i colori e lati a vista

nella fig.: 305 bianco opaco



Profilo gola luminosa per profilo gola a L e C sotto il piano di lavoro

Profilo gola in metallo con luce LED
con regolazione gradazione colore 2700-6400 Kelvin, 10 W/m




















Pensili

Per l'apertura il pensile è dotato di un profilo gola applicato al fondo della scocca.



Profilo gola verticale
con tappini laterali

Esecuzioni:

				
352 bianco pol. opaco	377 bianco crist. opaco	305 bianco opaco	363 satin opaco	322 grigio chiaro opaco
				
378 grigio perla opaco	376 grafite opaco	355 nero opaco	321 eucalipto opaco	306 terra d'ombra nat. opaco
				
319 crema-magnolia opaco	340 cachemire opaco	358 <small>NUOVO</small> grigio-beige opaco		
				
323 effetto bronzo spazzolato	364 effetto oro spazzolato	320 colore acciaio inox spazzolato	386 <small>NUOVO</small> grafite spazzolato	

Codici articolo e finiture: vedi capitolo
ARTgola basi a pagina V2/3

Non disponibile per:
piani cottura con ventilazione anteriore
basi angolari da 80/80 e 90/90 cm
anta lavastoviglie con doppia gola

Le lavastoviglie vanno sempre sotto un profilo gola a L
Il profilo gola non può essere adattato sul posto

colore acciaio inox

Per le finiture vedi sopra

Qualità: cerniere



Cerniera con ammortizzazione integrata

Montaggio senza attrezzi

Questi articoli non prevedono la piastra di montaggio lineare:
 Colonne con profilo gola verticale
 Armadi con montante
 Armadi smussati a 30°
 Pensili con anta a libro

La cerniera può essere montata o smontata in modo semplice e rapido senza attrezzi. Per sbloccarla, basta premere leggermente con un dito sull'apposito pulsante nascosto.

Con un movimento ergonomico, la cerniera si stacca dal pulsante di sbloccaggio e dal braccio della cerniera.



Comfort e semplicità di chiusura

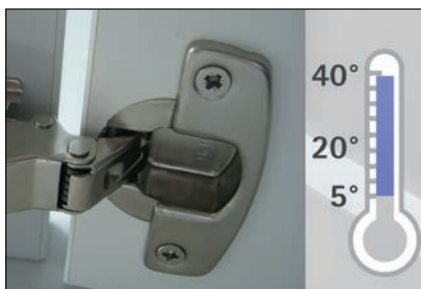
Basta un tocco della mano e le ante si chiudono con un movimento uniforme. Lo straordinario rientro automatico garantisce sempre la chiusura a partire da un angolo di 35°. L'angolo di apertura è 110°.



Cinematica

Fuga visibile minima in caso di ante più spesse e piccola stonatura. Fughe perfette grazie alla regolazione diretta della profondità ed ottimizzazione della regolazione verticale e trasversale.

spostamento +0,5 mm/ -4,0 mm;
 regolazione altezza +2,0 mm/ -2,0 mm;
 regolazione profondità +2,0 mm/ -2,0 mm.
 Le calotte di copertura in metallo sono in dotazione.



Qualità testata certificata

La massima stabilità del sistema integrale garantisce una lunga durata anche sotto un uso estremo. Eccellente effetto ammortizzante e lunga durata testati per 80.000 cicli. Piena funzionalità nel campo di temperatura da 5°C - 40°C.



Ripiani

I ripiani da inserire sono sempre di spessore 19 mm e rivestiti in resina melaminica. Bordo melaminico su 3 lati e bordo anteriore in PP con spessore 1,5 mm.

Quantità ripiani:

Base con cassetto	1 pezzo
Base con facciata continua	2 pezzi
Pensile 52 cm:	1 pezzo
Pensile 65 cm:	1 pezzo
Pensile 78 cm:	2 pezzi
Pensile 91 cm:	2 pezzi
Pensile 104 cm:	3 pezzi

altamente resistenti
 con sicura antiribaltamento

Reggiripiani in metallo

vetro trasparente, bordi molati e lucidati
 vetro temperato
 fino a 60 cm 5 mm di spessore, a partire da 80 cm 8 mm di spessore

Ripiani in vetro



Attaccaglie dei pensili

Elementi di sospensione non visibili
 Barra di sospensione

completamente in metallo

Schienali

Pannelli in MDF/HDF con spessore 3 mm
 rivestito su entrambi i lati
 fissaggio con viti
 Sigillo con acrilato (isolamento acustico)

Regolazione interna in tridimensionale:
 regolazione in altezza $\pm 9,0$ mm
 regolazione in profondità fino a 24,0 mm
 regolazione laterale $\pm 3,0$ mm.

Per un collegamento stabile alla muratura è necessario un saldo fissaggio della barra di sospensione in dotazione mediante viti e spine.

Sicurezza e stabilità

Portata:
 50 kg/m² superficie di appoggio (ripiani)

Qualità: cassetti e cestoni

Metro

cassetto Metro



cassetto senza sovrapprezzo

SLD - SlimLine Drawer

cassetto SLD



cassetto senza sovrapprezzo

Telaio in metallo con sponda posteriore in metallo: elegante, stabile, verniciatura a polvere color acciaio inox.
Facile nella manutenzione grazie alla gola interna sagomata, raggio 1 mm
Ottima silenziosità grazie alla sincronizzazione, rialzata stabilità laterale,
Spostamento in altezza eccentrico, regolazione tridimensionale,
montaggio diaframma senza attrezzi.
Le pareti alte laterali sono chiuse.

esecuzione: titanio

Spessore di materiale 16 mm, colore titanio
Guida a estrazione totale con chiusura autonoma, chiusura soft di serie
Tappetino antiscivolo con sovrapprezzo.

Sistema di cassetti:

Capacità di carico, incl. peso proprio (frontale e cassetto/estraibile):
cassetto: 40 kg, cassetto 71 cm profondo: 70 kg

Sistema cestoni:

Capacità di carico, incl. peso proprio (frontale, maniglia ed estraibile):
cestoni 30-60 cm di larghezza: 40 kg
cestoni 80-120 cm di larghezza: 70 kg
cestoni 71 cm profondo: 70 kg

Spessore di telaio:

Metro BOX 16 mm
SLD 8 mm

Regolazione a camma dell'inclinazione con
viti di registro interne nella parte posteriore.
Regolazione del frontalino senza attrezzi in SLD

Incluso sostegno per frontalino cestone:

Metro:
frontali cestone 58,1 - 75,1 cm

SLD:

frontali cestone 58,1 - 75,1 cm
frontali cestone in combinazione con cassetto

Profondità disponibili per i sistemi METRO e SLD:

Sistema Metro
profondità scocca 35 cm, 46 cm und 56 cm

Sistema SLD
profondità scocca 35 cm, 46 cm, 56 cm, 61 cm und 71 cm

La profondità 61 cm é disponibile per
cucine d'esposizione a partire dalla settimana 42/2024
per ordini a partire dalla settimana 10/2025

Metro BOX R (72)



cestone senza sovrapprezzo

SLD Box (82)



cestone senza sovrapprezzo

Metro GLAS R, 8 mm di spessore (73)



Sovrapprezzo per cestone **Metro GLAS**
MP-GLAS 35,60 punti a cestone

SLD vetro 8 mm di spessore (83)



Sovrapprezzo per cestone **SLD vetro** rispetto SLD Box
MP-SAZGLAS 35,60 punti a cestone

NUOVO!

Illuminazione per cestone

Tutti i cestoni sono dotati di serie di un sistema di illuminazione.
Tutti gli accessori, come l'alimentatore o il partitore, vengono forniti automaticamente. Il sistema di illuminazione viene fissato su entrambi i lati della scocca. Il montaggio avviene in loco.

Larghezza	W
30 cm	2,4 W
40 cm	3,4 W
45 cm	3,9 W
50 cm	4,4 W
60 cm	5,3 W
80 cm	7,2 W
90 cm	8,2 W
100 cm	9,2 W
120 cm	11,1 W

Disponibile anche senza illuminazione. Per favore specificare nell'ordine.



Qualità: sistemi dispensa



Base angolare con ripiano estraibile LeMans

Esecuzione di ferramenta: titanio

fig.: LeMans

Semilune estraibili con sponde in metallo

Esecuzione di ferramenta: titanio

capacità di carico per ripiano girevole 25 kg

sponde in metallo

verniciatura a polvere atossica, per alimenti

Click Fixx:

Montaggio sicuro e facile

Regolazione in altezza del ripiano superiore

portata: 15 kg a ripiano

sponde in metallo

Verniciatura a polvere atossica, per alimenti



Base con sacca portapane

Esecuzione di ferramenta: titanio

capacità di carico cestone

30 cm, 7,5 kg



Base per asciugamani e detersivi

Esecuzione di ferramenta: titanio

capacità di carico cestone

15 cm, 6 kg



Base con cooking AGENT und chiusura soft

Esecuzione di ferramenta: titanio

capacità di carico

carico massimo 16 kg



Base con cassetto interno e portabottiglie estraibile

Esecuzione di ferramenta: titanio

capacità di carico cestone

30 cm 40 kg

Qualità: sistemi dispensa



Base dispensa
ripiani mobili agganciati con ripiani fissi e sponde in metallo
Esecuzione di ferramenta: titanio

capacità di carico
30 cm per ripiano 12 kg



Base dispensa con cestoni interni
Esecuzione di ferramenta: titanio
Metro GLAS

cestoni interni con frontalino in metallo
con distanziatore



Base dispensa con cestoni interni
Esecuzione di ferramenta: titanio
SLD vetro
Il secondo cestone interno è nella versione SLD Box

Cestoni interni con sponde in vetro
con distanziatore



Basi e colonne con sistema dispensa in legno massello
Esecuzione rovere naturale
Disponibile solo in combinazione con cassette e cestoni SLD

cassette interni und cestoni interni
in larghezza scocca



Colonne dispensa e sponde in metallo
Esecuzione di ferramenta: titanio

Estrazione totale con apertura e chiusura soft
ripiani mobili agganciati con ripiani fissi e sponde in metallo
capacità di carico
30 cm - 40 cm: 18 kg a ripiano

Qualità: sistemi dispensa



Colonne dispensa con scaffale estraibile tandem

ripiani mobili agganciati con ripiani fissi e sponde in metallo

fig.: scaffale estraibile tandem

capacità di carico

60 cm ripiano estraibile 10 kg/ripiano
scaffale anta 4,1 kg/ripiano

Colonne dispensa con scaffale tandem per anta

ripiani mobili agganciati con ripiani fissi e sponde in metallo

capacità di carico

60 cm scaffale anta 4,1 kg/ripiano

Base e colonna dispensa smussata con scaffali estraibili tandem

ripiani mobili agganciati con ripiani fissi e sponde in metallo

capacità di carico

30 cm 10 kg/ripiano



Sistema dello zoccolo

Piedini dello zoccolo in materiale plastico

Altezze dello zoccolo
7/10/15/20 cm a scelta

Fasce per zoccolo
con guarnizione a pavimento

Stabile, facile da montare,
protezione contro l'umidità, circolazione d'aria

Ulteriori possibilità di regolazione
dei piedini = +/- 20 mm

Continuo, asportabile,
facile da montare / smontare mediante dispositivo a clip,
Ottimali possibilità di pulizia sotto gli elementi



Profilo angolare per zoccolo standard

Fascia laterale con terminale angolare in plastica

esecuzione:

colore acciaio inox

nero

laccato, disponibile nei colori di laccatura effetto poro aperto



Profilo angolare per zoccolo - con sovrapprezzo

Fascia zoccolo laterale con angolare in metallo e taglio smussato alluminio

con sovrapprezzo

Articolo/Code
MP-EKM

esecuzione:

colore acciaio inox

nero