

## Qualità - Certificati



L'istituto di prove 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.



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



L'organismo di certificazione LGA Intercert GmbH (azienda del gruppo TÜV Rheinland) ha attestato che in ogni fase della nostra attività - dallo studio dei prodotti alla produzione e montaggio fino all'assistenza post vendita - è implementato un sistema di gestione qualità orientato ai processi, conforme ai requisiti dello standard ISO 9001.



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, sottoposto in seguito con successo alla verifica dell'organismo di certificazione LGA Intercert GmbH (azienda del gruppo TÜV Rheinland).

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.

Le imprese devono essere esortate ad aumentare l'efficienza delle risorse impiegate nella loro attività, soprattutto la forza operativa della risorsa 'energia'. Al riguardo, i sistemi di gestione energia acquistano un crescente significato e rappresentano l'opportunità di potenziare sistematicamente il cambiamento in atto nel consumo energetico delle aziende, rispondendo in tal modo ai requisiti resi più severi dalla nuova legislazione. Solo grazie ad un efficiente sistema di gestione energia sarà possibile appoggiare i loro sforzi volti alla riduzione dei costi e all'aumento dell'efficienza, per resistere alla concorrenza globale. L'efficienza del nostro sistema di gestione energia secondo lo standard ISO 50001 è stata confermata dall'organismo di certificazione LGA Intercert GmbH (azienda del gruppo TÜV Rheinland).



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

**PUResist**  
water protection system

PUResist water protection system  
Tutti i bordi sono lavorati con bordo PUR.  
L'incollamento avviene per tutti i corpi, ante e materiale.

Vantaggi tramite la qualità:  
Resistenza termica più alta tramite abbinamento fisico/chimico. Per esempio:  
Anche con temperature alte, ottima protezione contro l'umidità.



Certificato di riciclaggio:  
Imballaggio per il trasporto "RKT Recycling Konto"  
Il nostro materiale di confezione è stato licenziato.  
Con questo licenza abbiamo assicurato che questa licenza abbiamo il materiale viene raccolto da Partner smaltimento, che il materiale raccolto viene riutilizzato e che tutte nostri richiesti a un ordine per il materiale da imballaggio vengono rispettati..



I dati del listino possono essere scaricati ai fini della progettazione di cucine con supporto computerizzato in formato dati VdDK al sito:

[hks@haecker-kuechen.de](mailto:hks@haecker-kuechen.de)

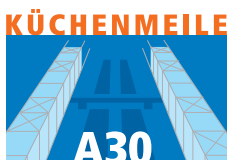
Tramite il nostro sito internet [www.haecker-kuechen.com](http://www.haecker-kuechen.com) e il nostro accesso a Extranet Vi offriamo la possibilità di comunicare con noi e di gestire procedure commerciali online.



L'elevato standard qualitativo dei prodotti comprende anche l'osservazione delle soglie ammesse per il formaldeide contenuto in tutti i materiali e i componenti. Con la selezione del relativo pannello di truciolato grezzo nonché del rivestimento superficiale inclusi i lati stretti i valori massimi della classe di emissione E1 vengono rispettati ossia si rimane ampiamente al di sotto di essi. (classe di emissione E1 = 0,1 ppm = parts per million = 0,1 particelle di formaldeide in (classe di emissione E1 = 0,1 ppm = parts per million = 0,1 particelle di formaldeide in 1 milione di particelle di aria). Nel caso dei pannelli di truciolato usato per gli interni dei corpi già il pannello di truciolato grezzo è conforme alla norma, in tal modo si escludono anche eventuali rischi soggettivi.



L'associazione federale del commercio specializzato di cucine, BMK (Bundesverband mittelständischer Küchenfachhandel) Düsseldorf, conferisce ogni anno il premio innovazione per prodotti particolarmente innovativi. Nel settore mobili, il prodotto della Häcker Cucine "silent-move" è stato premiato nel 'anno 2007. Nel settore mobili, il prodotto della Häcker Cucine "silent-move" è stato premiato nel 'anno 2007, nel 'anno 2010 per il prodotto "NOVA" e nel 'anno 2011 per il pensile "Climber".



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