

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO CUCINE componibili

- **IL CERTIFICATORE** attesta che, con ragionevole attendibilità, **UN PRODOTTO E' CONFORME** ad una **NORMA** o **SPECIFICA** definite
- **IL PRODUTTORE** appone una **ETICHETTA** o un **CONTRASSEGNO** sul prodotto certificato, con il **MARCHIO** del certificatore
- **L'ACQUIRENTE** può fare affidamento sulla **CONFORMITA'** alla norma del prodotto acquistato

E' un grande

STRUMENTO DI MARKETING
verso il CONSUMATORE

IL PRODUTTORE DEVE ADEGUARSI A:

- **REGOLAMENTO DEL CERTIFICATORE**
Stabilisce le procedure di certificazione e di rilascio della concessione d'uso del marchio
- **REGOLE PARTICOLARI** relative al **PRODOTTO** da certificare: esse definiscono la norma o specifica di riferimento, le modalità di controllo dei componenti e del prodotto e ogni altro requisito

CHE COSA CERTIFICARE

**NELLE CUCINE componibili SONO
IMPORTANTI DUE COSE:**

LA SICUREZZA

LE PRESTAZIONI

**LA SICUREZZA è tutelata da una apposita
normativa europea (EN 1153)**

**LE PRESTAZIONI sono definite nello schema di
certificazione a fronte di metodi di prova normati**

**LA NORMA UNI EN 1153
REQUISITI DI SICUREZZA PER LE CUCINE**

Stabilisce i requisiti ed i metodi di prova per verificare:

- **specifiche costruttive** (spigoli, aperture, maniglie, vetri, ecc.)
- **ripiani**: resistenza al ribaltamento, resistenza dei supporti;
- **porte con cerniera**: comportamento all'apertura-chiusura;
- **porte scorrevoli**: comportamento all'apertura-chiusura con urto;
- **cassetti**: apertura con urto;
- **ante a ribalta**: resistenza al carico;
- **piani di lavoro**: resistenza al carico;
- **mobili sospesi e a parete**: installabilità, comportamento dei supporti ripiani, porte con cerniera e scorrevoli, apertura con urto dei cassetti, ante a ribalta;
- **sovraccarico**: sopportabilità;
- **vetri verticali**: resistenza all'urto;
- **vetri**: comportamento alla frammentazione;
- **stabilità**;
- **istruzioni di installazione**

LA CERTIFICAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE CUCINE

Può avvenire verificando:

- **la conformità alla Norma UNI EN 1153**
- **la bassa emissione di formaldeide**

Questo viene verificato attraverso:

- **esecuzione di verifiche e prove presso un laboratorio che rilasci un apposito rapporto di prova;**
- **rilascio della certificazione da parte di un Istituto certificatore;**
- **sorveglianza da parte dell'Istituto certificatore sul mantenimento della conformità**

LA VERIFICA DELLE PRESTAZIONI

Non basta che la cucina sia sicura: essa deve conservare nel tempo le caratteristiche iniziali e resistere ad elevate sollecitazioni d'uso, cioè deve essere di buona qualità.

I parametri più significativi sono:

- ripiani: resistenza a flessione;
- porte con cerniera: durata, apertura con urto;
- porte scorrevoli: durata;
- cassetti: resistenza, durata, resistenza del fondo;
- superfici: resistenza a
 - liquidi freddi
 - quadrettatura
 - luce
 - cicli umido-secco
 - abrasione
 - sporco
- bordi: resistenza al calore e all'acqua;
- ferramenta: resistenza alla corrosione;
- piani di lavoro:
 - resistenza al carico statico;
 - prestazioni delle superfici (come sopra)

Norme UNI specifiche indicano come eseguire le prove.

**LA PROPOSTA DI ICILA:
CERTIFICHIAMO SOLTANTO
LE CUCINE COMPONIBILI
(mobili contenitori e piani di lavoro)
DI ALTA QUALITA'**

**Ovviamente esse devono essere conformi ai
REQUISITI DI SICUREZZA**

**Per le PRESTAZIONI, esse
DEVONO DIMOSTRARE anche un
LIVELLO PRESTAZIONALE ELEVATO**

**Per questo
le cucine certificate da ICILA
possono fregiarsi del titolo di
CUCINE DI ALTA QUALITA'**

LA SCELTA DEL MARCHIO

ICILA propone la concessione di marchi che sono elaborati da:

- **l'Ente ISPETTIVO E CERTIFICATORE (ICILA)**
- **il LABORATORIO DI PROVA**

Questo per sottolineare:

- **la forte compenetrazione delle due operatività**
- **la specificità del certificatore ICILA**
- **la specificità del LABORATORIO DI PROVA**
- **la forte responsabilità del LABORATORIO in:**
 - **scelta e adeguamento delle specifiche di riferimento**
 - **valutazione dei risultati delle prove**

I marchi proposti sono:

**ICILA-CATAS
ICILA-COSMOB**

SCHEMA DI CERTIFICAZIONE

L'AZIENDA

- invia domanda di certificazione

ICILA

esamina la documentazione relativa a:

- procedimenti di fabbricazione e controllo
- caratteristiche del prodotto da certificare

ICILA

- verifica gli stabilimenti produttivi
- seleziona i prodotti da testare

LABORATORIO

- esegue i test sui prodotti

ICILA

- valuta i risultati delle verifiche in loco e delle prove
- concede la certificazione e l'uso del marchio

AZIENDA

- appone il marchio sui prodotti certificati
- mantiene operanti i controlli sulla produzione

ICILA

- esegue verifiche periodiche dell'azienda
- si accerta dell'esecuzione dei controlli
- dispone test su prodotti a campione

**LE CARATTERISTICHE OGGETTO
DELLO SCHEMA CERTIFICATIVO**

MOBILI CONTENITORI	PIANI DI LAVORO
<p>SICUREZZA</p> <ul style="list-style-type: none">• Apparecchiature elettriche ed elettrodomestici da incasso – norme e installazione• Installazione dei mobili• Uso e manutenzione• Requisiti costruttivi• Stabilità• Formaldeide• Subforniture	<p>SICUREZZA</p> <ul style="list-style-type: none">• Apparecchiature elettriche ed elettrodomestici da incasso – norme e installazione• Installazione dei piani di lavoro• Uso e manutenzione• Requisiti costruttivi• Formaldeide• Subforniture
<p>PRESTAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none">• Porte con cerniera su asse verticale• Porte con cerniera su asse orizzontale• Porte scorrevoli e a tapparella (avvolgibili)• Ripiani• Cassetti• Componenti verticali in vetro• Mobili a parete e sospesi (cappe escluse)• Prove sulle superfici• Bordi• Ferramenta e particolari metallici	<p>PRESTAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none">• Carico statico• Prove sulle superfici

<p>Mobile contenitore per CUCINA DI ALTA QUALITA' CERTIFICATO*</p>	<p>Modello</p>
	<p>Certificato Numero Data</p>
<p>Conforme alla Norma Europea UNI EN 1153/97 ed alla Specifica ICILA RPCUCT0201</p>	

<p>Mobile contenitore per CUCINA DI ALTA QUALITA' CERTIFICATO*</p>	<p>Modello</p>
	<p>Certificato Numero Data</p>
<p>Conforme alla Norma Europea UNI EN 1153/97 ed alla Specifica ICILA RPCUCS0201</p>	

***ovvero:**

Piano di lavoro per CUCINA DI ALTA QUALITA' CERTIFICATO