

# CANDELE

Guida

**interio**



Grazie a questi pratici consigli, le candele resteranno belle, si consumeranno in tutta sicurezza e dureranno più a lungo nel tempo.

## CONSIGLI DELLO SPECIALISTA

### IN GENERALE

La fiamma è una luce viva e proprio come il fuoco deve essere sempre tenuta sotto controllo. Il bordo della candela deve essere intatto. Se è danneggiato, la cera liquida può fuoriuscire.

Se lo stoppino è troppo corto e la fiamma rischia di spegnersi, è possibile versarci sopra un po' di cera liquida (attenzione è calda!) facendo particolare attenzione. Non perforare però mai il bordo.

Le macchie di cera sui tessuti sono facilmente rimovibili con la carta assorbente e il ferro da stiro. Le macchie di cera sul tavolo possono essere riscaldate con un asciugacapelli e anch'esse tamponate con della carta assorbente.

Conservare le candele sempre in un luogo fresco e asciutto.

### CANDELE DI GRANDE DIAMETRO CON PIÙ STOPPINI

Gli stoppini sono scelti in funzione del diametro della candela. Se però la candela resta accesa per lungo tempo, il piattino su cui poggia si riempirà di molta cera liquida. A seconda della temperatura ambiente occorrerà spegnere la candela prima che la cera liquida raggiunga il bordo esterno e fuoriesca.

**i** Prima di accendere la candela, appoggiarla sempre su una superficie adeguata in grado di raccogliere la cera che eventualmente fuoriesce.

### LUMINI / CANDELE SCALDAVIVANDE

Non lasciare mai bruciare i lumini a contatto diretto con superfici di appoggio in legno o in plastica.

## CANDELE PER ESTERNI

Le candele con l'indicazione «Outdoor» non vanno mai utilizzate all'interno (neanche in veranda). Utilizzare queste candele solo all'aperto.

## CANDELE CILINDRICHE / A SFERA E CANDELE LUNGHE

La distanza minima sopra la fiamma deve essere di 1 metro. Tagliare mano a mano il bordo affinché lo stoppino acceso possa ricevere ossigeno a sufficienza. La candela deve essere spenta prima che termini del tutto di bruciare.

# CARATTERISTICHE QUALITATIVE

## RAL QUALITY MARK

Il marchio di qualità RAL è sinonimo di candele di qualità testata e presenta le seguenti caratteristiche:



### Qualità

Le candele non producono praticamente fuliggine o fumo e gocciolano appena. Non sono nocive alla salute, in quanto i produttori utilizzano sempre materie prime, colori e vernici privi di sostanze inquinanti.

### Ottima qualità

Si utilizzano esclusivamente stoppini, materie prime, colori e sostanze profumanti di ottima qualità.

### Affidabilità

Sono affidabili anche le forme, i colori e le dimensioni delle candele.

## NORDIC ECOLABEL



Il Nordic Ecolabel è il marchio ambientale ufficiale dei paesi nordici ed è stato introdotto nel 1989 dal Consiglio dei ministri dei paesi nordici. Contraddistingue prodotti e servizi particolarmente sostenibili. I severi criteri ambientali sono regolarmente testati per tutte le candele GREEN Interio contrassegnate con il marchio.

## GREEN ENERGY LABEL



Il Green Energy Label contraddistingue i prodotti realizzati utilizzando energie rinnovabili. Per la produzione delle candele GREEN in stearina, per es., si utilizza esclusivamente energia ricavata dalla forza dell'acqua.

# PRECAUZIONI E AVVERTENZE



Simbolo generale di pericolo.



Non lasciare mai candele accese incustodite.



Tenere le candele accese fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.



Lasciare sempre almeno 10 cm di distanza di sicurezza tra due candele accese.



Non accendere la candela sopra o vicino a oggetti facilmente infiammabili.



Evitare correnti d'aria (formazione di fuliggine).



Non posizionare vicino a oggetti caldi.



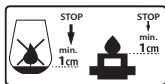
Mettere le candele in posizione diritta.



Accorciare lo stoppino se è più lungo di 1 cm.



Ritagliare il bordo della candela.



Spegnere la candela quando raggiunge 1cm.



Non soffiare sulla candela. Utilizzare uno spegnicandela o meglio ancora immergere lo stoppino nella cera e risollevarlo.



Evitare il contatto della cera fusa con fiammiferi e altre impurità per impedire che si infiammino (resti di fiammiferi, resti di stoppino o insetti).



Non spostare le candele accese.



Non utilizzare mai dei liquidi per spegnere le candele.



Per i lumini utilizzare sempre i contenitori e per gli scaldavivande garantire sufficiente apporto d'aria. Non lasciare mai bruciare i lumini a contatto diretto con superfici di appoggio in legno o in plastica.



Utilizzare sempre un portacandele.

# MATERIE PRIME E COMPONENTI DELLA CANDELA

## **PARAFFINA**

La paraffina è la materia prima più utilizzata per la produzione delle candele. È un sottoprodotto del petrolio e deve essere raffinata e pulita prima che nasca il prodotto bianco e inodore. Per la produzione delle candele, la paraffina viene utilizzata liquida, come polvere sottile o sotto forma di pastiglie e tavolette.

## **STEARINA**

La materia prima di base per il prodotto naturale stearina sono gli oli e i grassi di origine animale e vegetale. Le candele di stearina pura sono particolarmente stabili. La lavorazione della stearina al fine di realizzare le candele è difficile. Considerate le qualità fisiche, è possibile solo tramite fusione. Gli esperti considerano la stearina la migliore delle materie prime per la produzione di candele, in quanto possiede ottime proprietà di combustione e produce meno fuliggine della paraffina. Le candele di stearina si riconoscono per la loro struttura cristallina.

## **STOPPINO**

Spesso lo stoppino viene definito l'anima della candela. Lo stoppino di fili di cotone intrecciati deve essere adeguato al diametro della candela, alle materie prime utilizzate e al metodo di lavorazione. La scelta del giusto stoppino è di grande importanza per la qualità di combustione della candela. Uno stoppino di buona qualità deve incurvarsi mentre brucia in modo tale che la punta fuoriesca dalla fiamma.

L'esperienza insegna: se lo stoppino è troppo sottile, assorbe poca cera. La cera liquida si accumula allora tutt'attorno formando una pozza. Di conseguenza, la cera fuoriesce e può spegnere la fiamma. Uno stoppino troppo spesso, per contro, assorbe troppa cera, la pozza non si forma e lo stoppino si allunga a dismisura producendo una fiamma eccessiva.

Trovi gli orari d'apertura,  
le cartine e altre informazioni  
su [interio.ch](http://interio.ch)



[interio.ch](http://interio.ch)