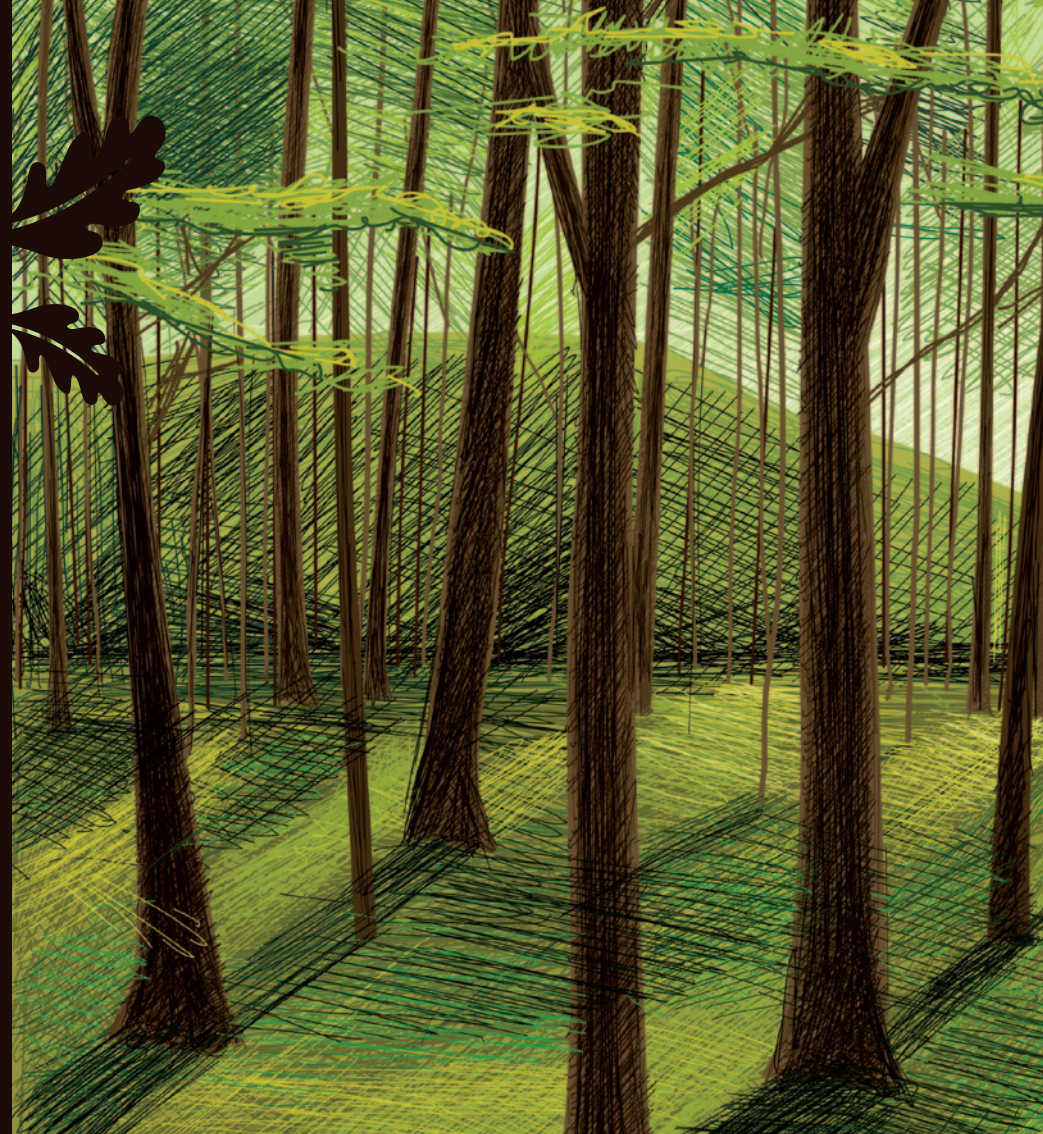


ernestomeda

LEEDer in Ecosustainability

Da oggi le **cucine Ernestomeda** sono conformi al **rating system LEED**, una certificazione internazionale che valuta e attesta la **sostenibilità nell'edilizia**.

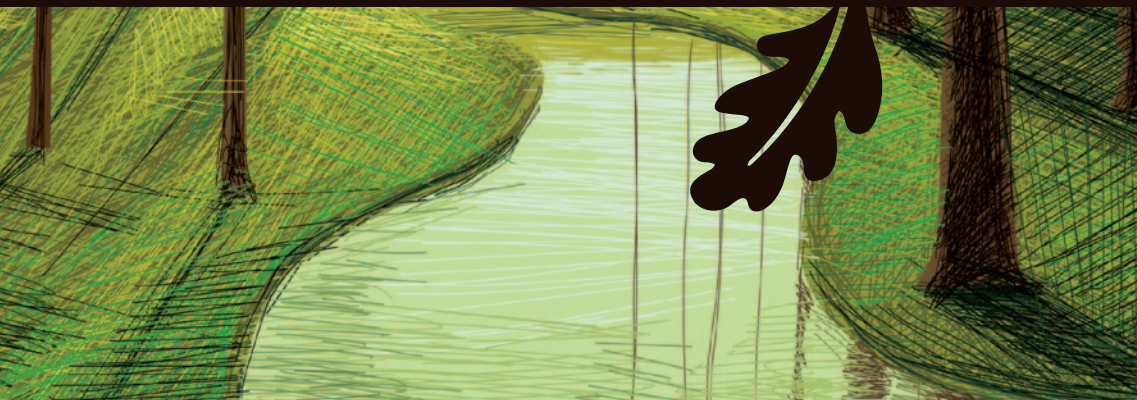
**Ernestomeda kitchens** now comply with the **LEED rating system**, an international form of certification that assesses and certifies the **building's sustainability**.





Con “EMvironment” Ernestomeda ha dato vita ad un progetto per uno sviluppo industriale sostenibile a 360 gradi: smaltimento dei rifiuti, inquinamento acustico, controllo delle emissioni nell’atmosfera, deflussi delle acque di scarico, produzione di energia da pannelli fotovoltaici e tutti quegli aspetti che portano ad un atteggiamento consapevole ed eco-oriented.

With “EMvironment”, Ernestomeda has created a project for industrial development sustainable in all respects, including waste disposal, noise pollution, the control of atmospheric emissions, wastewater outflows, the production of energy using photovoltaic panels and every single factor that leads to an intelligent, eco-oriented approach.



Da sempre **Ernestomeda** pensa al **futuro** del tuo **ambiente**.

**Ernestomeda** has always worked to protect the **future** of your **environment**.



A testimonianza della continua ricerca nell'ambito dell'Ecosostenibilità, Ernestomeda diventa **LEED Compliant** dimostrando che i materiali utilizzati per la produzione delle cucine risultano essere a bassa emissione di composti organici volatili (VOC: Volatile organic compounds) e quindi conformi al requisito LEED relativo all'inquinamento indoor.

Reflecting its ceaseless innovation in Ecosustainability, Ernestomeda has acquired **LEED Compliant status**, proving that the materials used for the manufacture of its kitchens have low volatile organic compound (VOC: Volatile organic compounds) emissions and therefore meet the LEED prerequisite on indoor pollution.

LEED (acronimo di The Leadership in Energy and Environmental Design), sviluppato negli Stati Uniti dallo U.S. Green Building Council (USGBC), è una certificazione internazionale che valuta e attesta la sostenibilità ambientale, sociale ed economica degli edifici, considerati nel loro complesso.

LEED certifica la qualità in fatto di ecosostenibilità, dell'intero edificio. Quando i prodotti d'arredo, come per esempio la cucina, sono conformi ai requisiti del regolamento LEED diventano "LEED Compliant".

LEED (acronym of Leadership in Energy and Environmental Design), developed in the United States by the U.S. Green Building Council (USGBC), is an international certification system that assesses and certifies buildings' overall environmental, social and economic sustainability.

Leed certifies the quality of the entire building in terms of its ecosustainability. When furnishings such as a fitted kitchen conform to the prerequisites of the Leed regulations, they are "Leed compliant"





**U**n prodotto d'arredo può essere considerato LEED Compliant quando è realizzato con materiali a bassa emissione di composti dannosi per l'organismo umano quali ad esempio benzene, stirene, acetaldeide, formaldeide e altre sostanze...

Il raggiungimento di questi standard costituisce un requisito fondamentale per migliorare la qualità dell'aria degli edifici in cui sono applicati e quindi il benessere degli utilizzatori.

**F**urniture can be considered LEED Compliant when it is manufactured using materials with low emissions of compounds harmful for human health, such as benzene, styrene, formaldehyde and other substances.

The achievement of these standards is a fundamental prerequisite for improving air quality in the buildings where they are applied, and thus the wellbeing of their users.

## Ernestomeda: **VOCazione al benessere.**

**G**razie ai controlli realizzati dal Cosmob, risulta che Ernestomeda è conforme agli standard LEED. Cosmob è una tra le poche realtà in Europa, e l'unica in Italia, accreditate nel poter effettuare test sull'emissione di composti organici volatili (VOC: Volatile Organic Compounds), provenienti ad esempio da solventi di colle e vernici utilizzati nei materiali per mobili e cucine.

Ernestomeda ha ottenuto il riconoscimento "Indoor Hi-Quality", dimostrando che le proprie cucine sono LEED Compliant relativamente alle basse emissioni di inquinanti indoor.

**Q**uesto attestato rappresenta un valore aggiunto non soltanto per l'utente finale, ma costituisce una garanzia anche per tutti coloro che progettano, costruiscono e quindi utilizzano ambienti in ottica ecosostenibile.

Per Ernestomeda essere LEED Compliant è un valore importante che va oltre le caratteristiche visibili di design e materiali di qualità e costituisce un nuovo traguardo per la sicurezza dell'ambiente cucina.

[www.usgbc.org](http://www.usgbc.org) (U.S. Green Building Council)

[www.gbciitalia.org](http://www.gbciitalia.org) (Green Building Council Italia)

[www.cosmob.it](http://www.cosmob.it) (COSMOB - Centro Tecnologico settore Legno - Arredo)

## Ernestomeda: **VOCation for wellbeing.**

**E**rnestomeda has been rated compliant with the LEED standards by Cosmob, one of the few organisations in Europe, and the only one in Italy, accredited for the performance of tests to assess the volatile organic compound (VOC) emission of the materials used for the manufacture of furniture and fitted kitchens, such as adhesives and coatings.

Ernestomeda has been rated as "Indoor Hi-Quality", proving that its kitchens are LEED Compliant with regard to low indoor pollutant emissions.

**T**his rating not only provides value-added for the end user but is also a guarantee for all those who design, construct and then use environments built with an ecosustainable approach.

For Ernestomeda, being LEED Compliant is a major achievement, reaching beyond visible characteristics of design and materials, which represents a new frontier for safety in the kitchen.