



▲ Cucina Icon

La cucina è il cuore pulsante della casa: è lo spazio in cui si sperimentano nuove ricette e in cui si condividono momenti piacevoli con famigliari e amici. La **cucina ideale** deve allinearsi perfettamente con le tue abitudini, deve incentivare le tue passioni, deve integrarsi nel contesto d'arredo, deve suggerire **comfort**, garantire **sicurezza**, proporre **libertà**. Una cucina Ernestomeda è sempre unica, perché è il risultato di un'accurata ricerca nella progettazione, nei materiali, nelle forme.

Fin dagli esordi, l'**innovazione** ha assunto in Ernestomeda un ruolo protagonista: l'obiettivo è creare qualcosa di unico, cucine all'avanguardia perfettamente in armonia con lo spazio e con il tempo.



Dettaglio Obliqua ►

Dettaglio Icon ►



Dettagli Soul ▲▶

Il risultato sono cucine infinitamente personalizzabili, che ridisegnano completamente l'ambiente. I nostri professionisti sono a tua disposizione per progettare la Cucina Ernestomeda dei tuoi sogni, coniugando perfettamente esigenze pratiche e bellezza estetica.

▼ Dettaglio Anta AIR - Icon



Ernestomeda mette in campo i **migliori designer**, su fama nazionale ed internazionale, per proporvi cucine originali, dall'alto **impatto estetico** e funzionale. Proprio la collaborazione con prestigiosi designer - come Giuseppe Bavuso, Marc Sadler, Rodolfo Dordoni, Pietro Arosio, Carlo Bartoli, Zaha Hadid e Jean Nouvel, per citarne alcuni - segna la storia di Ernestomeda.



L'anta AIR è dotata di un filtro di aerazione nel lato non a vista e di fori nel pannello interno dell'anta. Grazie al filtro applicato, l'aria che penetra nel vano è più pulita. Inoltre quando gli elementi della cucina dotati di Anta Air, si trovano vicino a fonti di calore o vicino a zone con variazione di pressione nell'aria, l'anta migliora la sua performance perché permette un ricambio d'aria maggiore all'interno del mobile garantendo un'ottima conservazione dei cibi.

Casa Amica Genesin presenta
Ernestomeda a Loreggia, Padova.
Richiedici un appuntamento.