

# PROGETTO CUCINA

N. 10 - OTTOBRE 2018  
www.e-duesse.it

PERSONE · MERCATO  
TREND · PRODOTTI

## SPECIALE SICAM

COMPONENTI  
ACCESSORI  
& MATERIALI  
TUTTO PER  
IL MONDO  
DELLA CUCINA



**CHEF & TV**  
UN BINOMIO  
CHE VINCE ANCORA

**MIELE**  
IL FUTURO  
È 4.0

**VISTI PER VOI**  
*LOUNGE* di VENETA CUCINE  
*VITAFRESH* di BOSCH



## VENETA CUCINE COLLEZIONE LOUNGE

Il sistema Lounge nasce come estensione del programma Essence e propone un'estetica più contemporanea e sofisticata e una più evoluta interpretazione del concetto di funzionalità che rende la cucina ancora più accogliente. Gli elementi chiave di Lounge sono il cambio delle proporzioni, con volumi aumentati grazie alla maggiore capacità contenitiva di pensili e basi, e l'utilizzo di materiali inediti: legni pregiati o con lavorazioni particolari, laccati lucidi, opachi e finitura metallo liquido, laminati Fenix®, decorativi e acciaio. Il progetto cucina si arricchisce ulteriormente con Scrigno, sistema di colonne con apertura

ad anta rientrante sul fianco laterale che permette di contenere elettrodomestici o di interpretare la dispensa in maniera innovativa. All'interno delle colonne Scrigno è possibile realizzare un'area attrezzata con due ripiani dotati di luci led, una torretta con prese elettriche, un piano estraibile in acciaio e una base da 120 cm con due cassetti e un cestone interno. Il sistema di apertura di Lounge utilizza la gola piatta, a cui è abbinata la maniglia incassata sullo spessore dell'anta (GO) o la struttura ShellSystem, evoluzione dei sistemi costruttivi "a conchiglia", anche con profilo Pro che corre lungo il bordo dell'anta.



- UTILIZZO DI UNO ZOCCOLO RIDOTTO DI ALTEZZA 8 CM, CHE AUMENTA LA CAPACITÀ CONTENITIVA DI PENSILI E BASI
- COLONNE SCRIGNO A UNA O DUE PORTE CHE PERMETTONO DI CONTENERE ELETTRODOMESTICI E ALTRE SUPPELLETTILI
- STEPSYSTEM, BOISERIE DI RACCORDO TRA BASE E PENSILE CHE CONSENTE DI UTILIZZARE LO SPAZIO SOLITAMENTE NON SFRUTTATO, IN MODO DA AVERE A PORTATA DI MANO TUTTO IL NECESSARIO PER CUCINARE