

LOOK COORDINATO

CONCEPITO DA CARLO PRESOTTO E ANDREA BASSANELLO, BLADE LAB È IL NUOVO PROGRAMMA CUCINE DI MODULNOVA. IN UN RAFFINATO STILE MINIMALISTA

di Agnese Lonergan

Sono la bellezza dei materiali naturali, l'eleganza delle cromie e l'innovazione a definire l'ordine visivo del nuovo programma cucine Blade Lab firmato Modulnova, che riunisce in un unico ambiente un'importante isola dal fascino discreto, spazi contenitivi nascosti da un apparente rivestimento murale e una grande cantina vini. Elemento centrale del sistema è l'isola Blade Lab in pietra Piacentina fiammata, un monolite valorizzato dalla lavorazione millerighe che gli conferisce dinamicità ed eleganza e da una luce integrata nel blocco che sottolinea la matericità della pietra. Una serie di colonne Blade Laccato Metal Ivory terra soffitto delinea l'ambiente integrandosi nei volumi dello spazio architettonico, mentre a destra dell'isola spicca la grande cantina protetta da una parete vetrata con anta a bilico, completata da una vetrina vini refrigerante e personalizzabile nella dimensione, nella profondità e nello schienale. Quest'ultimo può essere realizzato nella stessa finitura dell'isola per coordinarsi con l'impronta formale dell'intero progetto, ottenuta grazie alla scelta di materiali, finiture e volumi che rendono il programma Blade Lab una composizione funzionale e dal linguaggio contemporaneo. Il nuovo sistema interparete Solid a doghe verticali in legno di noce grigio, presente alle spalle dell'isola e all'interno della cantina, prevede soluzioni lineari per l'organizzazione interna degli ambienti. Solid può assolvere a molteplici funzioni, offrendo interessanti opportunità di caratterizzazione dello spazio: può essere utilizzato come elemento decorativo per ricreare giochi di luci e ombre, come elemento funzionale per la suddivisione degli ambienti o come parete attrezzabile. Il programma Blade Lab è personalizzabile nei materiali e nelle finiture e può essere reinterpretato in base alle diverse esigenze di progettazione. ●

