

Dada

VVD— VINCENT VAN DUYSSEN 2016



Vincent Van Duysen interpreta la cucina senza maniglia, lavorando sul contrasto tra gli spessori esili di fianchi e terminali e gli spessori forti dei piani di lavoro, che si integrano, interrompendo la linearità del piano, con lavelli in appoggio in pietra. L'alternanza dei materiali e il gioco di pieni e vuoti danno vita ad una cucina dinamica e nel contempo sofisticata. Completano il progetto ampi vassoi estraibili, cassetti a giorno e carrelli integrabili nei sottopiani. Un telaio portante in alluminio permette di realizzare inoltre composizioni completamente sospese da terra.

L'innovazione si esprime con dettagli tecnologici quali la barra a LED integrata, il profilo in alluminio che disegna in modo discreto il bordo dell'anta migliorandone la presa e l'innovativa cerniera pivot che permette alle ante un'apertura a 180°, rendendo più fruibile lo spazio interno. La cucina acquisisce una nuova veste architettonica grazie anche ad eleganti pensili a soffitto e ad esili credenze in vetro trasparente con micro-cerniere ammortizzate.

finiture foto

- _ ante basi acciaio ferrovia
- _ top con lavello integrato e alzatina ceppo
- _ piano snack rovere grafite con struttura peltro
- _ colonne (con colonna pivot) laccato opaco piombo

SCHEDA
PRODOTTO

REGISTERED
DESIGN

V 11.2016

dada-kitchens.com

Dada

VVD— VINCENT VAN DUYSEN 2016



Vincent Van Duysen interpreta la cucina senza maniglia, lavorando sul contrasto tra gli spessori esili di fianchi e terminali e gli spessori forti dei piani di lavoro, che si integrano, interrompendo la linearità del piano, con lavelli in appoggio in pietra. L'alternanza dei materiali e il gioco di pieni e vuoti danno vita ad una cucina dinamica e nel contempo sofisticata. Completano il progetto ampi vassoi estraibili, cassetti a giorno e carrelli integrabili nei sottopiani. Un telaio portante in alluminio permette di realizzare inoltre composizioni completamente sospese da terra.

L'innovazione si esprime con dettagli tecnologici quali la barra a LED integrata, il profilo in alluminio che disegna in modo discreto il bordo dell'anta migliorandone la presa e l'innovativa cerniera pivot che permette alle ante un'apertura a 180°, rendendo più fruibile lo spazio interno. La cucina acquisisce una nuova veste architettonica grazie anche ad eleganti pensili a soffitto e ad esili credenze in vetro trasparente con micro-cerniere ammortizzate.

finiture foto

- _ ante basi, piani vani a giorno e mensole noce
- _ telaio portante peltro
- _ top con lavello integrato porfido verde
- _ colonne e nicchia (a sinistra) laccato opaco argilla
- _ colonne anta vetro con cerniera a scomparsa e piani in noce
- _ colonna pivot con ante noce

**SCHEDA
PRODOTTO**

REGISTERED
DESIGN

V 11.2016

Dada

VVD— VINCENT VAN DUYSSEN 2016



Vincent Van Duysen interpreta la cucina senza maniglia, lavorando sul contrasto tra gli spessori esili di fianchi e terminali e gli spessori forti dei piani di lavoro, che si integrano, interrompendo la linearità del piano, con lavelli in appoggio in pietra. L'alternanza dei materiali e il gioco di pieni e vuoti danno vita ad una cucina dinamica e nel contempo sofisticata. Completano il progetto ampi vassoi estraibili, cassetti a giorno e carrelli integrabili nei sottopiani. Un telaio portante in alluminio permette di realizzare inoltre composizioni completamente sospese da terra.

L'innovazione si esprime con dettagli tecnologici quali la barra a LED integrata, il profilo in alluminio che disegna in modo discreto il bordo dell'anta migliorandone la presa e l'innovativa cerniera pivot che permette alle ante un'apertura a 180°, rendendo più fruibile lo spazio interno. La cucina acquisisce una nuova veste architettonica grazie anche ad eleganti pensili a soffitto e ad esili credenze in vetro trasparente con micro-cerniere ammortizzate.

finiture foto

- _ ante basi laccato lucido silice
- _ top, alzatina e snack nero lava
- _ cassetti a giorno rovere grafite
- _ pensili vetro con cerniere a scomparsa e piani vetro
- _ colonne vetro con piani in vetro
- _ colonne (con colonna pivot) laccato lucido silice
- _ Sga.Bello poliuretano opaco piombo

**SCHEDA
PRODOTTO**

REGISTERED
DESIGN

V 11.2016