



Skill Gres Outdoor Collection di Modulnova

Un progetto multifunzionale trasferisce estetica e funzionalità dell'angolo cottura domestico anche nei luoghi en plein air

Personalizzare il **progetto**, con un'ampia scelta di **materiali** e **finiture** come marmo, pietra, gres, acciaio e metallo, e realizzare un modello studiato **su misura** e in ogni dettaglio: nasce da questi presupposti **Skill Gres Outdoor Collection**, proposta di **Modulnova** (design **Carlo Presotto** e **Andrea Bassanello**) per vivere anche all'aperto funzionalità, ergonomia, estetica di una cucina indoor. Per la **scocca di basi** e **parti strutturali** sono stati utilizzati **materiali** forti e robusti per ambienti esterni, in grado di resistere agli agenti atmosferici e invecchiare senza perdere eleganza. Quindi, **acciaio standard** AISI 304 e **acciaio marino** AISI 316 (per collocazioni in prossimità di nebbie saline e venti salmastri).



Design essenziale

Il design essenziale e lineare che caratterizza il sistema Skill è identificabile nell'isola in **gres Dark Depth effetto calce** (con piano, fianchi e anta in gres) che contiene il lavabo integrato (con miscelatore abbattibile che ottimizza gli spazi) e si accosta gli altri due **blocchi funzionali in marmo Graphite millerighe**, la cui lavorazione raw esalta la matericità della texture d'origine.



Massima libertà compositiva

La **dotazione tecnica** è intercambiabile e amovibile: i **piani cottura**, elettrici e freestanding, in acciaio AISI 316, sono resistenti a salsedine e agenti atmosferici e sono posizionabili in libertà per conciliare esigenze e tecniche di cottura: è infatti possibile configurare la dotazione con **piastre a induzione, teppanyaki, barbecue**.



Utile sempre

Quando la **cucina** non è in uso, gli elementi possono essere rimossi manualmente, trasportati e riposizionati a piacimento. Pratiche **cover** evitano infiltrazioni di polveri, pioggia e altri residui. Completa l'allestimento un elegante **banco snack** in **legno termotrattato** resistente a usura e intemperie, con basamento in metallo verniciato.