

Articolo: ISOLE BANCOQUADRO

Isole Bancoquadro H105 e H90 realizzate con struttura in metallo verniciato o nella versione metallo Luxury, combinabile con diverse tipologie di materiali per il piano di lavoro.

I banconcini sono predisposti per elettrificazione e connettività, ottenibili attraverso la colonna centrale.

Un prodotto pensato per le aree in condivisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano: il piano è disponibile in diverse finiture e può essere diviso in base ai materiali scelti. Il piano può essere in Nobilitato, Laminato, Laccato Sablè, Essenza legno, Ceramica e Vetro acidato retrolaccato.

Struttura: disponibile in metallo verniciato o Luxury.

Nell'isola H105 il poggiapiedi è sempre in Acciaio spazzolato.

FINITURE**Piano:**

Nobilitato: Bianco UE, Silver, Titanio, Delavè, Comfort, Bianco Neve, Magnolia, Rovere 2017.

Laminato: Bianco Neve, Rovere, Bianco Fenix.

Laccato sablè, disponibile nei vari colori a campionario.

Essenza legno: Magnolia, Abete Colour White, Rovere Nuvola, Rovere Naturale 2016, Noce Americano, Eucalipto, Wengè, Zebrano Brown, Ebano.

Ceramica: Calacatta Soft, Calacatta Glossy, Statuario Soft, Statuario Glossy, Walks 1.0 White, Walks 1.0 Gray, Le Roche Ecrù, Ardoise Ecrù, Ardoise Noir, Nero Marquinia, Le Roche Grey, Industrial Ivory, Industrial Plomb.

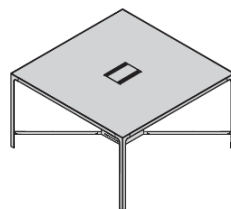
Vetro acidato retrolaccato: Bianco, Silver, Titanio, Brown, Rosso Alfa.

Struttura:

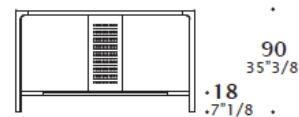
Metallo verniciato: Bianco Neve opaco o lucido, Bianco UE lucido, Silver lucido, Titanio opaco, Green Black opaco, Brown opaco, Carbon Glacè opaco, Rosso Alfa lucido.

Metallo Luxury: Cromato, Nero Nichel lucido, Bronzo opaco, Ottone Fiammato opaco, Ottone Antico opaco, Peltro Quarzo, Cobalto Brunito.

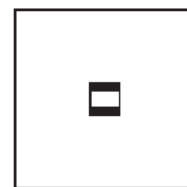
Poggiapiedi per isola H105: sempre in Acciaio spazzolato.

**DIMENSIONI****Isola H90**

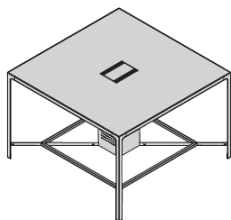
H barre oblique: 18cm



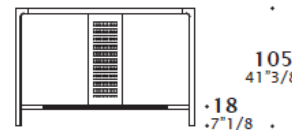
120-160
47 1/4-63"



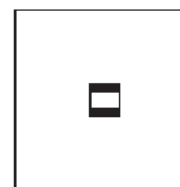
120-160
47 1/4-63"

Isola H105

H barre e poggiapiedi: 18cm



120-160
47 1/4-63"



120-160
47 1/4-63"