

© COPYRIGHT 2019 MDF ITALIA SRL SOCIETA' UNIPERSONALE

2012-2015

INMOTION

Designer Neuland Industriedesign

Un complemento in movimento: Inmotion, un nome, un programma.

Un sistema di contenimento che esprime un'innovazione tridimensionale, estetica e funzionale.

Tratto distintivo: la massima flessibilità, poiché è composto da elementi a colonna, elementi base e pensili, sovrapponibili a piacimento. I moduli girevoli, i cassetti e i cassettoni a ribalta si possono comporre per accostamento o fissare alla parete. Il tasso di personalizzazione è davvero elevato anche in termini di finiture e colori. Quest'ultimi si possono variare nuovamente anche dopo l'acquisto.

Inmotion di Neuland Industriedesign veicola una grande libertà di creazione, con emozioni che si rinnovano, all'insegna di ambienti dinamici, vivaci e originali.

INMOTION IN BREVE

- Grande flessibilità compositiva
- Personalizzazione di finiture e colori
- Un arredo dinamico.

TIPOLOGIE

Tutti gli elementi sono realizzati in pannelli di fibra di legno a media densità, spessore 1,6 cm e si dividono in due principali categorie: elementi verticali ed elementi orizzontali.

FINITURE

Gli elementi sono sempre laccati opachi in colore bianco e in frassino tinto opaco nero a poro aperto.

I vani e i vani rotanti sono disponibili nelle seguenti varianti di finitura: laccato opaco bianco, verde, arancione, blu avio, sabbia, rosso scuro, giallo senape e grigio antracite; legno naturale, legno naturale grigio e legno naturale nero.

GROUND-RESTING COLUMNS



with door and rotary unit
L53 D48 H188 cm



with door
L45 D48 H188



with door and rotary unit
L34 D48 H188 cm

HANGING COLUMNS



with door and rotary unit
L53 D33 H185.5 cm



with door
L45 D33 H185.5



with door and rotary unit
L34 D33 H185.5

HANGING COLUMNS H111



with door
L34 D33 H111 cm



with door and open compartment
L34 D33 H111 cm

HANGING UNITS D48 H32



flap opening with single door (r)
L53 D48 H32 cm



flap opening with single door (r)
L85 D48 H32 cm



flap opening with single door (r)
L144 D48 H32 cm



open compartment and drawer (g/c)
L53 D48 H32 cm



open compartment and drawer (g/c)
L85 D48 H32 cm



open compartment and drawer (g/c)
L144 D48 H32 cm



open compartment and flap door (g/r)
L53 D48 H32 cm



open compartment and flap door (g/r)
L85 D48 H32 cm



open compartment and flap door (g/r)
L144 D48 H32 cm



two-front drawers (c/c)
L53 D48 H32 cm



two-front drawers (c/c)
L85 D48 H32 cm



two-front drawers (c/c)
L144 D48 H32 cm

BASE UNITS



single drawer (c)
L53 D48 H34.5 cm



single drawer (c)
L85 D48 H34.5 cm



single drawer (c)
L144 D48 H34.5 cm



open compartment and drawer (g/c)
L53 D48 H34.5 cm



open compartment and drawer (g/c)
L85 D48 H34.5 cm



open compartment and drawer (g/c)
L144 D48 H34.5 cm



open compartment and flap door (g/r)
L53 D48 H34.5 cm

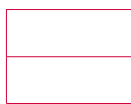


open compartment and flap door (g/r)
L85 D48 H34.5 cm



open compartment and flap door (g/r)
L144 D48 H34.5 cm

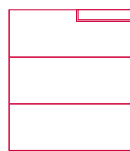
CUPBOARDS



two drawers (c/c)
L85 D48 H66 cm

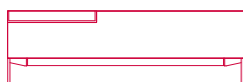


two drawers (c/c)
L144 D48 H66 cm



with tray and 3 drawers (v/c)
L85 D48 H98 cm

SIDEBOARD



**with downward flap door and tray
bridge stand (v/r)**
L160 D48 H50 cm



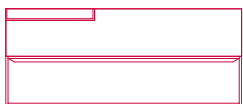
**with downward flap door and tray
bridge stand (v/r)**
L203 D48 H50 cm



**with tray, single flap door
and finished back panel*
bridge stand (v/r)**
L160 D48 H50 cm



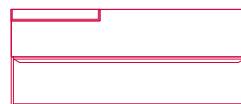
**with tray, single flap door
and finished back panel*
bridge stand (v/r)**
L203 D48 H50 cm



**with downward flap door and tray
frame stand (v/r)**
L160 D48 H66 cm



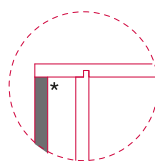
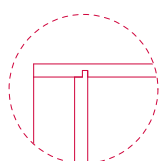
**with downward flap door and tray
frame stand (v/r)**
L203 D48 H66 cm



**with tray, single flap door
and finished back panel*
frame stand (v/r)**
L160 D48 H66 cm

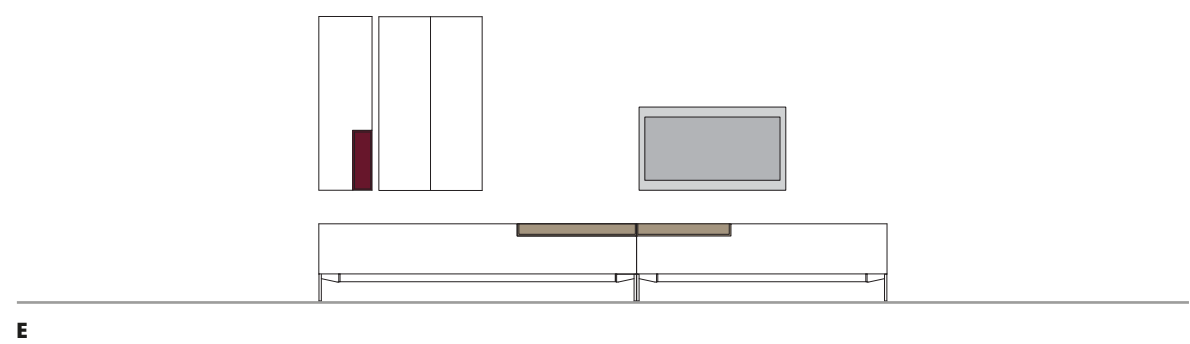
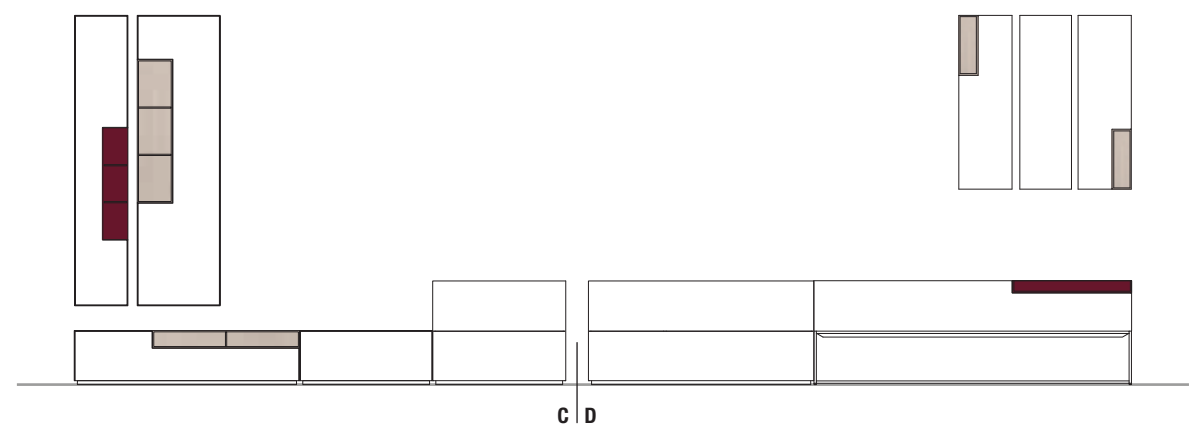
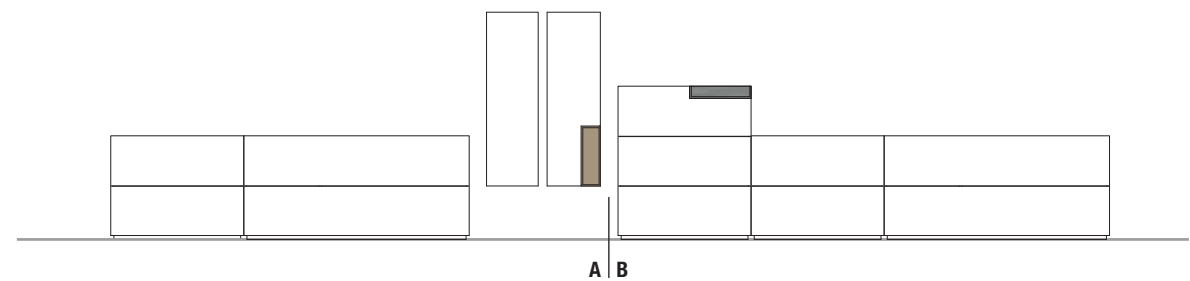


**with tray, single flap door
and finished back panel*
frame stand (v/r)**
L203 D48 H66 cm

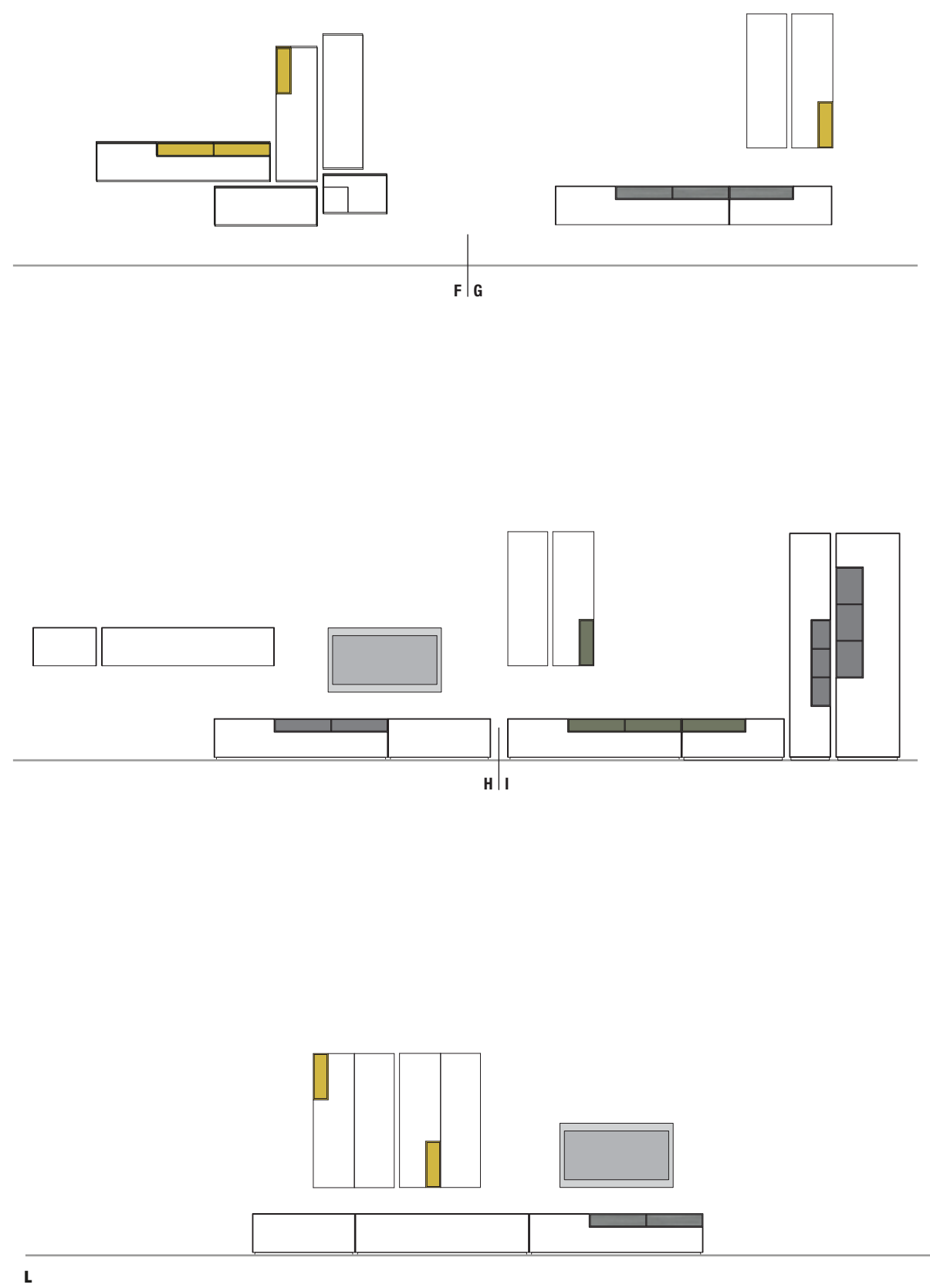


INMOTION | MODULAR SYSTEM

EXAMPLES OF COMPOSITIONS



EXAMPLES OF COMPOSITIONS



Finiture

La cifra indicata nel pallino identifica il numero di varianti colore e/o materiale della finitura.

A seguire, nella sezione VARIANTI DI FINITURA, sono presenti tutti i colori dei materiali utilizzati per questo prodotto.

ELEMENTI MODULARI

Struttura



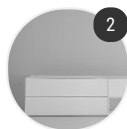
Colonne alte



Colonne basse



Elementi base e pensili



Madie

Vano a giorno



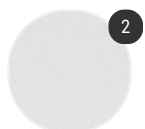
Legno



Laccato opaco

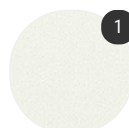
SIDEBOARDS

Base



Verniciato opaco

Struttura

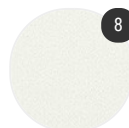


Laccato opaco



Legno

Vano a giorno



Laccato opaco



Legno

Varianti di finitura

BASE

Verniciato opaco



Verniciato
opaco bianco
X053



Verniciato
opaco grigio
grafite X054

STRUTTURA

Colonne alte



Laccato
opaco bianco
X042

Colonne basse



Laccato
opaco bianco
X042



Frassino
tinto nero
X083

Elementi base e pensili



Frassino
tinto nero
X083



Laccato
opaco bianco
X042

Madie



Frassino
tinto nero
X083



Laccato
opaco bianco
X042

Laccato opaco



Laccato
opaco bianco
X042

Legno



Frassino
tinto nero
X083

VANO A GIORNO

Legno



Legno
naturale X027



Legno
naturale
grigio X028



Legno
naturale nero
X029

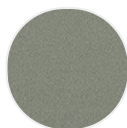
Laccato opaco



Laccato
opaco bianco
X042



Laccato
opaco sabbia
X044



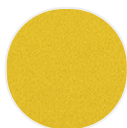
Laccato
opaco grigio
antracite
X045



Laccato
opaco rosso
scuro X046



Laccato
opaco
arancione
X047



Laccato
opaco giallo
senape X048



Laccato
opaco verde
X049



Laccato
opaco blu
avio X050