

## Combi Open Units Piero Lissoni 2019



### Contenitore a giorno

#### Materiali:

STRUTTURA: pannelli di listellare impiallacciati in rovere naturale, rovere Dark o rovere tinto all'anilina color carbone finito con vernice trasparente a base acqua o a base solvente.

MONTANTE E BASI: acciaio verniciato a polvere color nero opaco, piedino regolabile in metallo stampato.

RIPIANI: vetro extrachiario trasparente temperato.

SCHIENALE: vetro retinato oppure vetro riflettente temperato retroverniciato caffè.

ILLUMINAZIONE INTERNA (opzionale): quattro faretti LED. Prevedere comando remoto per accensione e spegnimento.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Tensione di alimentazione:

100÷240V/50÷60 Hz

#### Alimentazione:

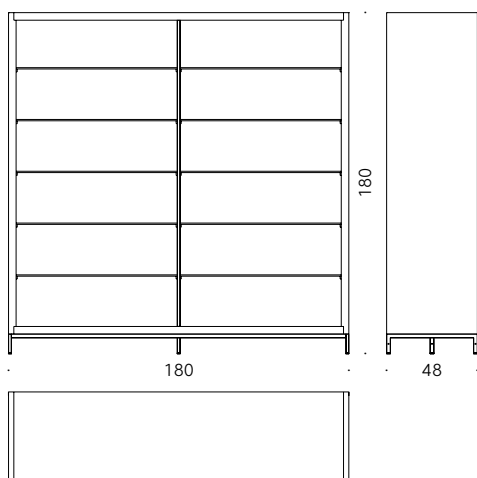
Tensione di rete diretta.

#### Sorgente luminosa:

LED, 4 x 1 W

#### Temperatura colore:

2700 K



## Combi Open Units Piero Lissoni 2019



### Open-faced unit

#### Materials:

CARCASS: blockboard panels veneered in natural oak, Dark oak or aniline-dyed charcoal-coloured oak, finished with transparent water-based or solvent-based coating.

UPRIGHT AND BASES: matt black powder-coated steel, adjustable foot in pressed metal.

SHELVES: tempered transparent extra clear glass.

BACK PANEL: wired glass or back-painted reflective glass, coffee-coloured.

INTERNAL LIGHTING (optional): four LED spotlights. Please plan for an on/off switch.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Supply voltage:

100÷240V/50÷60 Hz

#### Power supply:

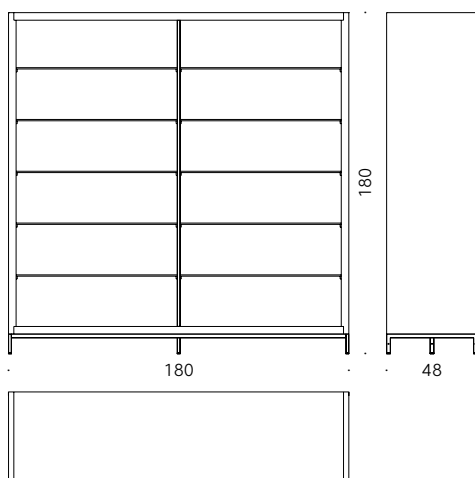
Direct supply voltage.

#### Light source:

LED, 4 x 1 W

#### Colour temperature:

2700 K



## Combi Open Units Piero Lissoni 2019



### Élément de rangement ouvert

#### Matériaux:

STRUCTURE: panneaux de latté plaqués en chêne naturel, ou chêne Dark ou chêne teinté à l'aniline couleur charbon avec peinture transparente à l'eau ou à base de solvant.

MONTANT ET BASES: acier peint à poudre couleur noir mat, pied réglable en métal moulé.

ETAGÈRES: verre extraclair transparent trempé.

DOSSIER: verre armé ou verre réfléchissant trempé rétro-peint café.

ECLAIRAGE INTERNE (en option): quatre spots LED. Prévoir commande déportée pour allumage et extinction.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Tension d'alimentation:

100÷240V/50÷60 Hz

#### Alimentation:

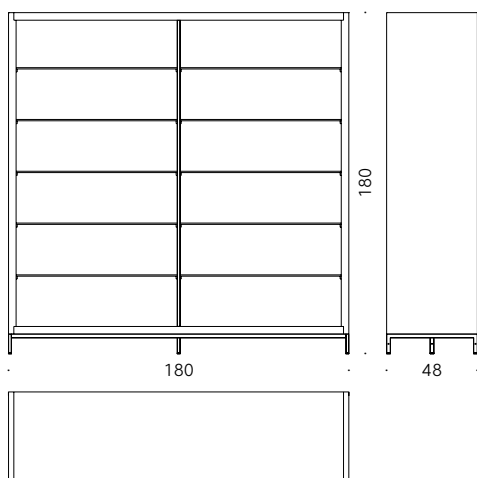
Tension de réseau directe.

#### Source lumineuse:

LED, 4 x 1 W

#### Température couleur:

2700 K



## Combi Open Units Piero Lissoni 2019



### Offenes Schrankelement

#### Materialien:

**GESTELL:** holz furnierte Tischlerplatten in Eiche Dark, Eiche natur oder Eiche anilingefärbt kohlschwarz gebeizt, endbehandelt mit transparentem Lack auf Wasser- oder Lösemittelbasis.  
**MONTAGEPROFIL UND UNTERGESTELLE:** Stahl mit mattschwarzer Pulverlackierung. Einstellbarer Fuß in gestanztem Metall.  
**TABLARE:** extrahelles gehärtetes Glas, transparent.  
**RÜCKWAND:** Drahtglas oder rückseitig kaffeefarben lackiertes reflektierendes gehärtetes Glas.  
**INNENBELEUCHTUNG (optional):** vier LED-Spotlight. Bitte planen Sie einen Ein-/Ausschalter ein.

+info:  
<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Versorgungsspannung:

100÷240V/50÷60 Hz

#### Energieversorgung:

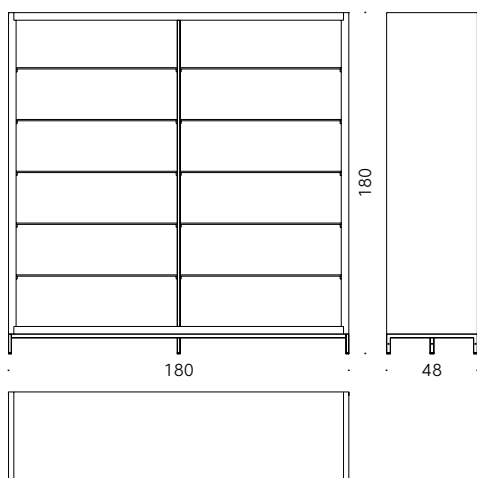
Direkte Netzspannung.

#### Lichtquelle:

LED, 4 x 1 W

#### Farbtemperatur:

2700 K



## Combi Open Units Piero Lissoni 2019



### Mueble contenedor abierto

#### Materiales:

ESTRUCTURA: paneles de madera alistonada chapados con roble natural, roble Dark o roble teñido a la anilina color carbón acabado con barniz transparente al agua o al disolvente.

MONTANTE Y BASES: acero pintado al polvo color negro mate, pie ajustable de metal moldeado.

TABLEROS: vidrio extraclaro transparente templado.

RESPALDO: vidrio armado o vidrio reflectante templado retropintado café.

ILUMINACIÓN INTERIOR (opcional): cuatro focos LED. A prever mando a distancia para encender y apagar.

+info:

<http://www.depadova.com/materials.pdf>

#### Tensión de alimentación:

100÷240V/50÷60 Hz

#### Alimentación:

Tensión de red directa.

#### Fuente luminosa:

LED, 4 x 1 W

#### Temperatura color:

2700 K

