

# Liagò

LIVING STORAGE UNITS

2020

Piero Lissoni



## Description

---

Piero Lissoni entwarf für B&B Italia Liagò, eine neue Serie von Behältern, die sich ideal für Ess- und Wohnbereiche eignen. Die Kollektion besteht aus zwei niedrigen Behältern mit Türen und Schubladen und einem hohen Behälter mit Flügeltüren und Klapptüren. Liagò ist in der venezianischen Architekturtradition eine Außenloggia aus Holz, oft mit Marmorfußboden. Es ist ein Ort, der in Raum und Zeit schwebt, ein kostbares und seltenes Areal, das den Lagunenhäusern erlaubt, zu atmen und die Sonne hereinzulassen. Piero Lissoni geht von diesem Klassiker aus und interpretiert ihn unter Beibehaltung des Rahmens und der Materialien neu, auch mit einer neuen Verwendung und einer aktualisierten Rolle. Die klaren Linien und die beeindruckende Stärke definieren diese von der Architektur inspirierte Kollektion. Wie in einem Gebäude verbirgt sich hinter dem 50 mm dicken Rahmen eine funktionale Seele. Seiten- und Rückwände sind so zusammengesetzt, dass in ihrem Inneren ein Raum entsteht, der den Durchgang von elektrischen Kabeln und anderen Elementen ermöglicht. Das bedeutet, dass Liagò-Behälter die Stromversorgung und Anschlüsse für Fernseher, Monitore, Lampen, Lautsprecher, Verstärker, Wetterstationen, Heim-Sprachassistenten und andere kabelgebundene Geräte aufnehmen können. Ermöglicht wird dies durch das „Falten“, d.h. den Zuschnitt der Holzplatte, die einen Falz nachbildet, eine Konstruktionstechnik, die es ermöglicht, die Fugen zwischen Oberseite und Kante unsichtbar zu machen, wobei die Holzmaserung in der gesamten Einheit weitergeführt und unschöne Unterbrechungen vermieden werden. Die Möbel der Kollektion können direkt auf den Boden oder auf elegante verstellbare Stahlfüße gestellt werden. Sie sind aus gebürsteter heller Eiche, hellem Nussbaum Canaletto mit rohem oder grauem Effekt gefertigt. Die Palette umfasst lackierte Ausführungen in 18 glänzenden und satinierten Farben, die den Stil eines jeden Stücks radikal verändern können. Die oberen Platten können aus Holz, lackiert, weißem Carrara-Marmor und schwarzem Sahara Noir-Marmor sein. Die Innenseiten sind mit einem raffinierten seidenmatten, kratzfesten, fingerabdruckfesten, anthrazitfarbenen Material verkleidet. Die inneren Fachböden bestehen aus geätztem Rauchglas. Die Schubladen haben einen unglaublich dünnen Rahmen. B&B Italia bietet eine Vorschau auf diese Neuerung. Liagò kann mit einem internen Beleuchtungssystem und für den hohen Behälter mit einem offenen Fach ausgestattet werden. Diese Lösung vervollständigt die große Eleganz des Innenraums und sorgt dafür, dass die Gegenstände in jedem Fach den richtigen Platz haben, eventuell mit zusätzlichen Elementen wie den herausnehmbaren Tablett aus grauem Nussbaum Canaletto, die eine zusätzliche Anpassungsfähigkeit und Vielseitigkeit garantieren, um die Möbel für den Stil und den Geschmack jeder Umgebung geeignet zu machen. Das Projekt zeichnet sich durch Details wie weiche Abdichtungen an den horizontalen Kanten, verdeckte Scharniere, Klappenöffnungen mit Scharnier und verstecktem Mechanismus aus. Dies sind raffinierte, aber diskrete Elemente für diese Reihe von beruhigend aussehenden Objekten, hinter denen sich technologische Lösungen auf hohem Niveau verbergen.

## Technical information

---

### **Außengestell (Seitenwände, Rückwand und Basis)**

Paneel aus MDF Holzfaser furniert

### **Tür und Schubladenfront**

Paneel aus MDF Holzfaser furniert oder Marmor (Ausführung natur matt oder Ausführung natur glänzend)

### **Untergestell**

Stahlprofile

### **Füße**

Kunststoff

### **Fachboden**

Glas

### **Ausziehbare Tablett und Besteckablage**

MDF Holzfaser furniert

### **Innenschublade**

Unterseite und Rückwand aus Spanholz mit Bezug melaminbeschichtet, Kanten aus Aluminium mit Vollauszug und gedämpfter Führungen

### **LED-Innenbeleuchtung**

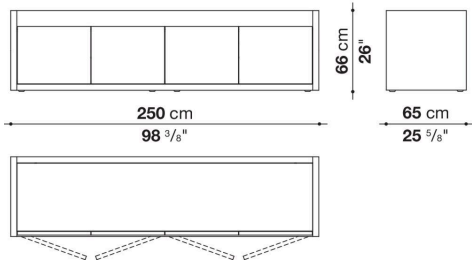
Strip LED 24V DC 3000K

- Netzteil: Eingangsspannung 110-240V 50-60Hz, Ausgangsspannung 12-24V DC, Höchstleistung 18W-48W

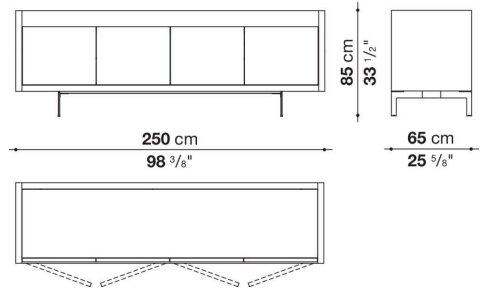
- Schalter mit Präsenzsensoren und elektronischem Netzteil: Spannung 110-240V 50-60Hz

# Technical drawings

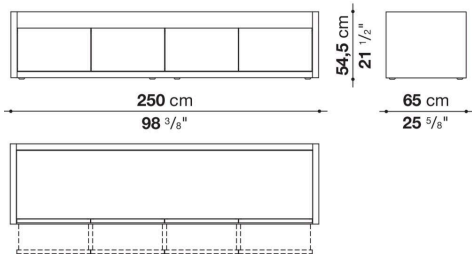
**LG250\_1**



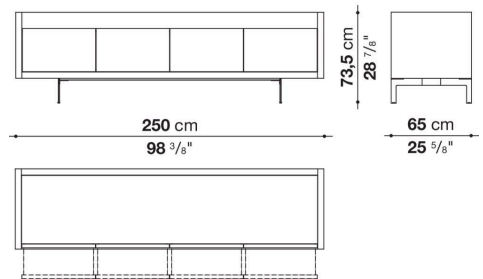
**LGB250\_1**



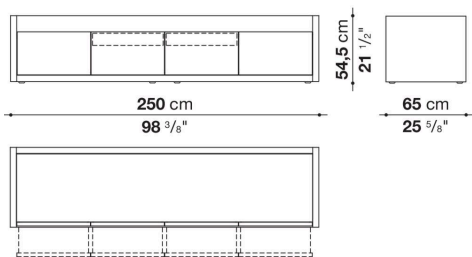
**LG250\_2**



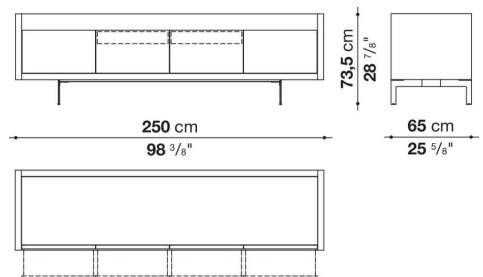
**LGB250\_2**



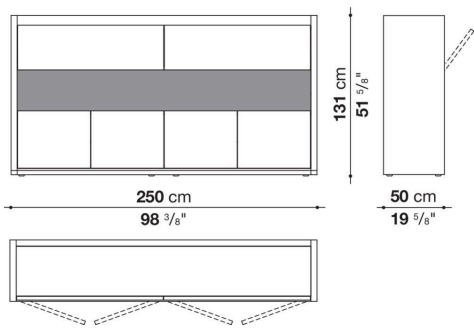
**LG250\_3**



**LGB250\_3**



**LG250\_4**



**LGB250\_4**

