

# Sostenibilità e certificazioni

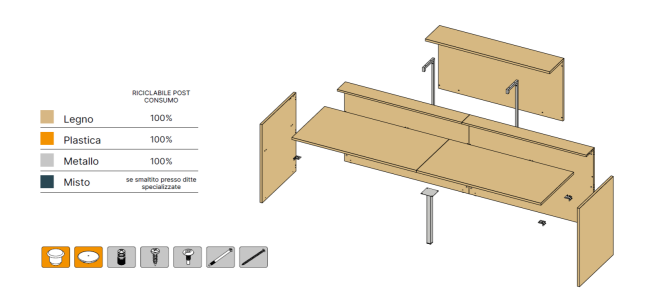
**Z2** 



# MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella gamma Z2 sono realizzati esclusivamente con legno riciclato al 100% e soddisfano i requisiti riguardanti la bassa emissione di formaldeide (Certificazione CATAS Quality Award CARB).

Le resine utilizzate nei pannelli e nella carta melaminica sono prive di sostanze SVHC (riportate nella lista ECHA aggiornata al 12/01/2017).





### NORME

Z2 ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi (LID)

- Tavoli non domestici: requisiti generali di sicurezza EN 15372:2016 punto 5.1 5.2
- Tavoli non domestici: informazioni d'uso EN 15372:2016, punto 6
- Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
- Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
- Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
- Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
- Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
- Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2

## **MELAMINICO**

- UNI EN 15185:2011 Resistenza all'abrasione
- UNI EN 15186:2012, met.B Resistenza alla graffiatura (sostituisce norma UNI 9428:1989, ritirata)
- EN 12720:2013 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi

### **MELAMINICO LACCATO**

- UNI EN 15185:2011 Resistenza all'abrasione
- UNI EN 15186:2012, met.B Resistenza alla graffiatura (sostituisce norma UNI 9428:1989, ritirata)

#### ILLUMINAZIONE LED

- EN 60598-1 Apparecchi di illuminazione Prescrizioni generali e prove
- EN 60598-2-4 Apparecchi di illuminazione Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale
- EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
- EN 61547: 1995 + A1:2000 Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
- IEC 62471 Sicurezza Fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade