

SCHEDA PRODOTTO

Programma **METROPOLIS**
Design by: Antonio Citterio (1984)
Update by: CR&S Tisettanta (2008)

Informazioni generali

I materiali di supporto alle varie finiture, utilizzati per la costruzione degli elementi, sono realizzati con pannelli derivati dal legno di classe E1 a basso contenuto di formaldeide, secondo la norma europea EN312-1.

Le essenze legnose sono di provenienza controllata esclusivamente da siti in cui si adottano criteri di sfruttamento eco-compatibili.

Le vernici impiegate sono atossiche, non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr secondo la norma EN71/3), aderendo alla stessa normativa che regola le vernici utilizzate nei giocattoli per bambini.

Norme di impiego

Il prodotto è destinato per l'utilizzo all'interno delle abitazioni, evitare di esporre il prodotto al diretto contatto con acqua o altri liquidi e in prossimità di fonti di calore superiori ai 50° C. Le superfici in essenza e laccate potrebbero subire alterazioni dall'esposizione diretta alla luce del sole.

Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.

Evitare di caricare i piani con un peso concentrato superiore ai 20kg.

Non caricare i cassetti con un peso superiore ai 15kg.

Non caricare i cassettoni montati su guide ad alta portata, con un peso superiore ai 35kg.

Manutenzione

Il prodotto non richiede manutenzioni specifiche se non le normali pulizie.

La pulizia di qualsiasi materiale va eseguita con un panno non abrasivo, inumidito con acqua e detergente neutro e asciugando subito con un panno morbido.

Tali operazioni devono essere eseguite facendo attenzione e non graffiare la superficie.

Sono da evitare prodotti contenenti acetone, cloro e solventi, prodotti abrasivi e cere per mobili.

Per la superficie in vetro o specchio, utilizzare prodotti per la pulizia dei vetri o aceto diluito con molta acqua. Evitare prodotti che possono danneggiare il telaio di supporto del vetro.

Smaltimento

Una volta dimesso o non più utilizzato, il prodotto o i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti solidi urbani.

I prodotti Tisettanta sono realizzati utilizzando i migliori materiali e le tecniche produttive più evolute, che ne garantiscono l'affidabilità e la durata nel tempo. Questo pieghevole vi indica la particolari caratteristiche del mobile da voi acquistato e vi fornisce i consigli per la manutenzione più corretta. Tisettanta si riserva di apportare modifiche ai modelli senza preavviso.

DESCRIZIONE MATERIALI

Struttura

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	28 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) / laccato lucido colori (vedi tabella colori) impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè melaminico effetto spazzolato bianco/ melaminico effetto noce
Bordo:	ABS per finitura laccato/ melaminico essenza per finitura Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè

Struttura elementi a sbalzo

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	28 mm / 14 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè
Bordo:	ABS per finitura laccato essenza per finitura Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè

Struttura elementi TV

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	28 mm / 14 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) laccato lucido colori (solo coperchio, vedi tabella colori)
Bordo:	ABS per finitura
Caratteristiche:	Dotato di canalina elettrificata e possibilità (a richiesta) d'inserimento illuminazione interna a led con interruttore "touch"

Schienale per struttura

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	10 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) / laccato lucido colori (vedi tabella colori) impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè melaminico bianco/spazzolato effetto bianco/effetto noce

Schienale per elementi a sbalzo

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	10 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè

Schienale per elementi TV

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	19 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) / laccato lucido colori (vedi tabella colori)
Caratteristiche:	Dotato di passacavo e possibilità (a richiesta) di inserire due tipi diversi di supporti per TV LCD/Plasma

Tops

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	14 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) / laccato lucido colori (vedi tabella colori) impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè / Teak
Bordo:	ABS per finitura laccato essenza per finitura Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè / Teak

Ripiano legno

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	28 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) / laccato lucido colori (vedi tabella colori) impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè melaminico effetto spazzolato bianco/ melaminico effetto noce
Bordo:	ABS per finitura laccato/ melaminico essenza per finitura Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè
Supporto:	metallico

Ripiano vetro

Materiale:	vetro trasparente temperato con fili molati lucidi
Spessore:	8 mm
Supporto:	metallico con guarnizione in gomma trasparente

Cassetto (interno)

Materiale:	pannello di particelle di legno (classe E1)
Spessore:	14 mm (sponde / schienale / frontale); 12 mm (fondo)
Finitura:	nobilitato color grigio perla al campione
Guide:	metallo a scomparsa ad estrazione totale disponibili nella versione dotata di dispositivo "silent system" per cassetti con maniglia o con dispositivo "push" per cassetti con apertura push-pull.

Cassetto alta portata L.908 x P.472 x H.348

Materiale:	alluminio (sponde); pannello di particelle di legno (classe E1) spessore 16 mm (fondo / schienale)
Finitura:	anodizzato naturale (sponde); nobilitato color grigio perla al campione (fondo / schienale)
Guide:	metallo a scomparsa ad estrazione totale con portata 50 kg, dotate di dispositivo "silent system"

Cassetti interni per elemento Tv

Materiale:	alluminio (sponde); pannello di particelle di legno (classe E1) spessore 16 mm (fondo / schienale)
Finitura:	anodizzato naturale (sponde); nobilitato color grigio perla al campione (fondo / schienale)
Guide:	metallo a scomparsa ad estrazione totale, dotate di dispositivo "silent system"
Caratteristiche:	fondo dotato di canalina (plastica di colore grigio) porta CD / DVD

Vassoi interni per elemento Tv

Materiale:	alluminio (frontale / sponde / schienale); vetro fumè temperato sp. 5mm (fondo)
Finitura:	anodizzato naturale
Guide:	metallo a scomparsa ad estrazione totale, dotate di dispositivo "silent system"

Vassoio estraibile per scrittoio

Materiale:	alluminio (sponde); pannello di particelle di legno spessore 16 mm (fondo / schienale)
Finitura:	anodizzato naturale (sponde); nobilitato color grigio perla al campione (fondo / schienale)
Guide:	metallo a scomparsa ad estrazione totale, dotate di dispositivo "silent system"

Ante – caratteristiche generali

Cerniera per ante battente con maniglia:	metallo a triplice regolazione con effetto decelerante completamente integrato nei componenti della cerniera.
Cerniera per ante battente push-pull:	metallo a triplice regolazione con spinta in apertura
Basi per cerniere ante battenti:	metallo di tipo a innesto rapido
Cerniera per ante ribalta:	metallo regolabile in altezza e profondità
Meccanismo per ante ribalta verso il basso:	lega di alluminio brillantata, meccanismo incassato nei fianchi dell'elemento e dotato di sistema ammortizzato e di cavetto in acciaio per l'apertura della ribalta
Meccanismo per ante ribalta verso l'alto:	lega di alluminio e carter di copertura in plastica di colore grigio, meccanismo fissato ai fianchi dell'elemento funzionante su molle a gas e dotato di un dispositivo che funge da ammortizzatore in chiusura della ribalta
Carrello per ante scorrevole:	inferiore, piastra metallo verniciato alluminio con ruota in nylon Ø 50 montata su cuscinetti a sfera Superiore, piastra in metallo verniciato alluminio con ruota in nylon Ø 16

Barra sup. per anta scorrevole:	estruso in alluminio, finitura anodizzato naturale / anodizzato brunito
Binario sup. per anta scorrevole:	estruso in alluminio laccato seta colori o rivestito con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè
Binario inf. per anta scorrevole:	estruso in alluminio laccato seta colori o rivestito con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè

Anta legno battente, ribalta apertura verso il basso / verso l'alto

Materiale:	pannello di particelle di legno
Spessore:	22 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) / laccato lucido colori (vedi tabella colori) / impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè / Teak
Bordo:	ABS per finitura laccato
Maniglia:	essenza per finitura Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè / Teak sono disponibili vari tipi di maniglie metallo o legno, in varie finiture

Anta vetro battente, ribalta apertura verso il basso / verso l'alto

Materiale:	telaio alluminio con vetro temperato / specchio con pellicola di supporto
Spessore:	22 mm (18 mm telaio 4 mm vetro / specchio)
Finitura:	telaio alluminio anodizzato naturale, vetro retroverniciato colori (vedi tabella colori) o specchio satinato Ghiaccio / Bronzo o specchio Fumè
Montaggio:	vetri e specchi fissati al telaio tramite nastro VHB + biadesivo in schiuma acrilica spessore 1.1 mm e resistente fino ad una temperatura di 90°C
Caratteristiche:	disponibili con apertura push-pull (solo ante battenti e cassette) o con maniglia.
Maniglia:	alluminio

Anta reversibili legno

Materiale:	tamburato (telaio in abete con pannello in fibra a media densità spess. 4 mm)
Spessore:	22 mm
Finitura:	laccato seta colori (vedi tabella colori) / laccato lucido colori (vedi tabella colori) / impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè / Teak
Bordo:	ABS per finitura laccato
Maniglia:	essenza per finitura Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè / Teak ad incasso in metallo verniciato color alluminio (a richiesta)

Anta reversibili vetro

Materiale:	telaio alluminio con vetro temperato / specchio con pellicola di supporto
Spessore:	23 mm (profilo) / 4 mm (vetro)
Finitura:	telaio alluminio anodizzato naturale / laccato seta colori (vedi tab. colori) vetro retroverniciato colori (vedi tabella colori) o specchio sat. Ghiaccio / Bronzo o specchio Fumè

Anta scorrevole legno / vetro

Materiale:	telaio alluminio con pannello di part. di legno / vetro temperato / specchio con pellicola di supporto
Spessore:	32 mm con pannello legno (18 mm telaio 14 mm pannello) 22 mm con vetro / specchio (18 mm telaio 4 mm vetro / specchio)
Finitura:	telaio alluminio anodizzato naturale con pannello legno laccato seta colori (vedi tab. colori) laccato lucido colori (vedi tab. colori) / impiallacciato con essenza di Rovere naturale / Frassino olivato spazzolato tinto ardesia / Wengè / Teak o vetro retroverniciato colori (vedi tabella colori) o specchio satinato Ghiaccio / Bronzo o specchio Fumè
Montaggio:	pannello legno / vetro / specchio fissati al telaio alluminio tramite nastro VHB + biadesivo in schiuma acrilica speciale spessore 1.1 mm e resistente fino ad una temperatura di 90°
Maniglia:	metallo

Scala

Materiale:	tubolare metallo Ø 30 mm
Finitura:	acciaio spazzolato

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 Aprile 1991 n°126 "Norme per l'informazione del consumatore", al Decreto dell' 8 Febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione" e alla circolare del Ministro delle attività produttive del 30 Agosto 2004 n°1 "Indicazioni per la compilazione e la distribuzione della scheda identificativa dei prodotti in legno e del settore casa-arredo".