

dr

SCRIVANIA



AWARD 2011



CARATTERISTICHE TECNICHE

design: Claudio Bellini

struttura in legno massello di noce rifinita artigianalmente e verniciata con tinta trasparente acrilica. La versione laccata prevede l'uso di legno massiccio di mogano kotibé e una laccatura in poliестere. Sul lato interno della struttura sono presenti degli inserti filettati per l'aggancio della gonna e/o della vasca raccogli cavi. La struttura è dotata di piedini di regolazione (Ø 25 mm) in acciaio rivestiti in polietilene per permettere una regolazione di +10 mm per il livellamento

piano **legno:** in fibra di legno a media densità (770 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 28 mm, placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di noce di sp. 1 mm circa. Il pannello è circondato da un massello in noce con spigoli smussati, con un raggio esterno di 12 mm. Le superfici sono verniciate con una tinta acrilica trasparente. Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio della struttura. Lo spessore nominale del piano è di 30 mm.
H. piano da terra: 74,5 cm

vetro: temprato secondo norma EN 12150, extrachiaro sp. 15 mm (per versione trasparente e verniciata bianca RAL 9016), per la versione fumé viene utilizzato il vetro stratificato 88.1 (8+8 mm), entrambi con spigoli piatti a filo lucido. Il vetro è dotato di borchie (Ø 22 mm) in acciaio incollate sulla parte inferiore (per il piano verniciato bianco le cui borchie hanno diametro Ø 60 mm).
H. piano da terra: 73 cm

dimensioni scrivania (in cm)		L	P	H
	legno	210	100	74,5
	vetro	210	100	73

finiture struttura **legno**
 NTNS Noce scuro

laccato opaco
 LABI Bianco RAL 9016 LANA Antracite RAL 7021

finiture piano **legno**
 NTNS Noce scuro

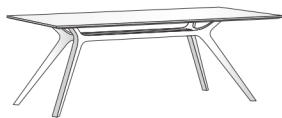
vetro
 VTØØ Trasparente VVBI Verniciato bianco
 VTFM Fumé

OPTIONAL

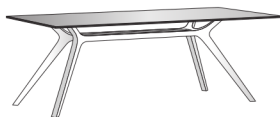
1. gonna	<u>vetro</u> : temprato (secondo norma EN 12150) extrachiario sp. 8 mm (per vetro fumé) oppure in vetro stratificato sp. 4 + 4 mm (per vetro verniciato bianco RAL 9016), con spigoli piatti a filo lucido. Viene fissata alla parte interna della struttura con manopole in alluminio anodizzato (Ø 20 mm) L. 95/100 cm P. 0,8 cm H. 45 cm
2. sottomano	composto da un'anima in lamiera d'acciaio sp. 1 mm rivestita in cuoio L. 100 cm P. 100 cm H. 0,2 cm
3. vasca raccogliacavi	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, verniciata a polveri epossidiche, fissata alla parte interna della struttura con manopole in alluminio anodizzato (Ø 20 mm) L. 62,5 cm P. 10,5 cm H. 8 cm
4. elettrificazione	è possibile dotare la scrivania con la seguente elettrificazione VERSATURN 3.0 (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)
5. vertebra passacavi	<u>tessuto</u> : sistema di raccolta dei cavi realizzata in alcantara con chiusura a zip. La vertebra viene fissata sotto il piano della scrivania per avvvitamento e alla base è presente una piastra da pavimento color nero (RAL 9005). Capacità fino a 40 cavi. H. 75 cm

ABACO - scrivanie

SCRIVANIA SINGOLA

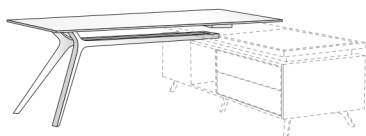


legno

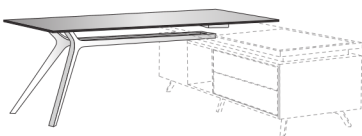


vetro

SCRIVANIA APPESA



legno



vetro

MOBILI DI SERVIZIO PORTANTI

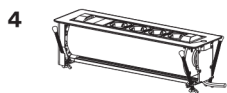
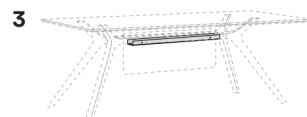
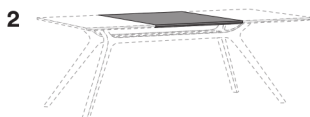
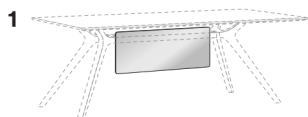


L. 187 cm



L. 220 cm

ABACO - optional

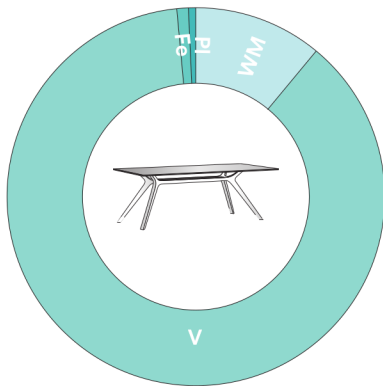


dr

ANALISI DEL CICLO DI VITA

SCRIVANIA

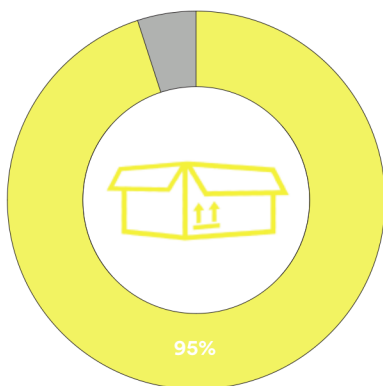
ANALISI DEI MATERIALI



	MATERIALE	PESO MATERIALE	
WM	legno massello	11,00 kg	(12,3%)
V	vetro	78,10 kg	(87,5%)
Fe	ferro	0,10 kg	(0,15%)
PI	plastica	0,05 kg	(0,05%)
	tot.	89,25 kg	(100%)

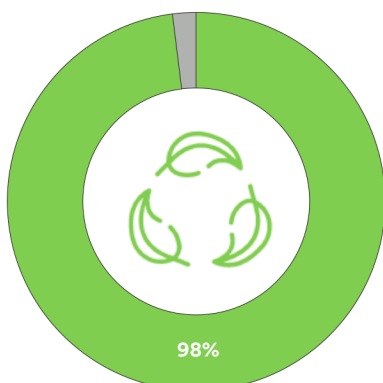
* esempio calcolato su scrivania con piano in vetro L. 210 cm P. 100 cm H. 73 cm

IMBALLAGGIO



Struttura: imballo in scatola di cartone americana. All'interno della scatola ci sono degli angolari e delle canale in polistirolo per proteggere la struttura dagli urti.
Piano: protetto lungo il perimetro da canale ed angolari in polistirolo e poi avvolto in un film di polietilene microforato. Tutto l'imballaggio è riciclabile al 95%

FINE VITA



Riciclabilità del prodotto a fine vita: 98%

Si consiglia di conferire i singoli componenti riciclabili del prodotto smontato alle locali piattaforme ecologiche secondo le modalità stabilite dalle normative e dai regolamenti vigenti.