

be.1

BENCH



CARATTERISTICHE TECNICHE

design: Progetto CMR

struttura	<p>gamba: composta da un tubo in acciaio a sezione rettangolare (L. 50 mm H. 30 mm), sp. 2 mm, con spigoli raggianti, tagliato a laser e piegato, per formare i montanti laterali e il traverso inferiore della gamba. Sulla parte superiore di ogni montante è presente un alloggiamento per il traverso superiore. Questo è ricavato dallo stesso tubo ed è chiuso lateralmente da tappi in ABS (ad eccezione della versione per allungo, in cui il traverso superiore rimane all'interno dei montanti verticali). Tutte le parti sono saldate tra loro e verniciate con polveri epossidiche. Ogni gamba è dotata di otto staffe (L. 90,8 mm P. 25,3 mm H. 44,7 mm), quattro per lato, realizzate in lamiera d'acciaio di sp. 2,5 mm e saldate sul traverso superiore della gamba. Ogni staffa è dotata di 2 rivetti filettati per il fissaggio dei traversi e di espansore in plastica per limitare le oscillazioni.</p> <p>Il montante della gamba rientra anteriormente e posteriormente di 24 cm (per profondità 125 cm) e di 33 cm (per profondità 165 cm), mentre lateralmente di 7,5 cm rispetto al bordo del piano di lavoro. La gamba può essere usata indifferentemente sia come intermedia che finale.</p> <p>Il traverso inferiore è dotato di 2 piedini (Ø 30 mm) in acciaio rivestito con polietilene, avvitati su perni filettati. Il piedino permette una regolazione di +10 mm per il livellamento.</p> <p>Dimensioni finali gamba: per bench prof. 125 cm: L. 77 cm P. 5 cm H. 70,95 cm per bench prof. 165 cm: L. 99 cm P. 5 cm H. 70,95 cm</p>
piano	<p>travi longitudinali: 4 per ogni piano di lavoro, realizzate da tubi in acciaio a sezione rettangolare (L. 30 mm H. 50 mm), sp. 2 mm, con spigoli raggianti e verniciati con polveri epossidiche. Sono fissate alle staffe delle gambe o alla giunzione lineare per travi. Alle estremità delle travi, sono presenti delle appendici, realizzate con lo stesso tubo, fissate alle staffe esterne per nasconderle alla vista e dotate di tappo in ABS di chiusura del profilo. Sul lato superiore di ogni trave, ci sono 2 spessori adesivi in feltro duro (sp. 4 mm) che servono per sostenere il piano di lavoro ed evitare la flessione al centro. Le travi rientrano di 8,5 cm rispetto al bordo del piano di lavoro. Le estensioni laterali sono supportate da un telaio composto da diversi segmenti dello stesso tipo di tubo utilizzato per le travi, uniti e saldati tra loro. Questo telaio viene inserito nelle staffe delle gambe con lo stesso fissaggio delle travi ed è dotato alle estremità libero di tappo in ABS</p>
elemento doxbox intermedio/finale	<p>melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura e viene fissato con 2 viti alle travi e con 2 alle appendici. In coincidenza del foro della vite, tra trave e piano, c'è un distanziale in ABS (sp. 4,3 mm). H. piano da terra: 74 cm</p> <p>composto da coperchio, fondo, fianchi, tramezzo e schiena in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm, con spigoli raggianti) sugli spigoli a vista. I fianchi, il coperchio e il fondo presentano una fresata per l'inserimento della schiena. Il mobile è dotato di 2 vani (dim. interna L. 79,7 cm P. 28 cm H. 38,2 cm). È fissato alle travi della struttura attraverso viti metriche. In corrispondenza del foro della vite, tra trave e piano, vi è un distanziale in ABS (sp. 4,3 mm) per l'allineamento ai piani</p>

dimensioni bench
prof. 125
(in cm)

indipendente

L	P	H
120/140/160/180/200/220/240/260/280	125	74

iniziale:

L	P	H
120/140/160/180/200/220/240/280	125	74

intermedio:

L	P	H
120/140/160/180/220	125	74

finale:

L	P	H
120/140/160/180/200/220/240/280	125	74

dimensioni bench
prof. 165
(in cm)

indipendente

L	P	H
120/140/160/180/200/220/240/260/280/300	165	74
205/225/245/265/285	165	74
290/310/330/350	165	74

iniziale:

L	P	H
120/140/160/180/200/220/240/260	165	74
205/225/245/265/285	165	74
150/170/190/210/230	165	74
162/182/202/222/242 (con mobile con ante scorrevoli)	165	74
165/225 (con piano unico)	165	74

intermedio:

L	P	H
120/140/160/180/200	165	74
165	165	74
30	165	74
60 (con piano unico)	165	74

finale:

L	P	H
120/140/160/180/200/220/240/260	165	74
205/225/245/265/285	165	74
150/170/190/210/230	165	74
162/182/202/222/242	165	74
165/225 (con piano unico)	165	74

finitura struttura



BI Bianco RAL 9010



NE Nero RAL 9005

finitura piano

melaminico



MBI Bianco



MTR Tortora



MOB Olmo chiaro



MRO Rovere



MNT Noce Canaletto



MOL Olmo scuro



MCE Cemento



MNE Nero

OPTIONAL

1. schermo frontale	<p><u>melaminico</u>: in truciolare (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Esiste una versione di schermo dotata di fresata sulla parte superiore per l'inserimento del profilo attrezzabile. Lo schermo è sostenuto da 4 staffe in zama pressofusa verniciate a liquido, agganciate alle travi centrali del bench e fissate da una vite metrica. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 30 cm. Lo schermo rientra di 20 cm per lato rispetto alla lunghezza del modulo, in alternativa è disponibile una versione (sagomata inferiormente) che copre l'intera lunghezza del modulo. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 16 mm per il passaggio dei cavi.</p> <p>L. 80/100/120/140/160 cm P. 1,8 cm H. 43,3 cm L. 120/140/160/180/200 cm P. 1,8 cm H. 43,3 cm</p>
	<p><u>tessuto</u>: in truciolare (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Esiste una versione di schermo dotata di fresata sulla parte superiore per l'inserimento del profilo attrezzabile. Per l'inserimento del profilo è necessario lacerare il tessuto in corrispondenza della fresata per esporla. Lo schermo è sostenuto da 4 staffe in zama pressofusa verniciate a liquido, agganciate alle travi centrali del bench e fissate da una vite metrica. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 30 cm. Lo schermo rientra di 20 cm per lato rispetto alla lunghezza del modulo, in alternativa è disponibile una versione (sagomata inferiormente) che copre l'intera lunghezza del modulo. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 15 mm per il passaggio dei cavi.</p> <p>L. 80/100/120/140/160 cm P. 1,8 cm H. 43,3 cm L. 120/140/160/180/200 cm P. 1,8 cm H. 43,3 cm</p>
	<p><u>vetro</u>: realizzato in vetro temprato secondo norma EN12150 sp. 6 mm con bordi piatti a filo lucido, acidato su entrambi i lati. Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama pressofusa verniciate a liquido, agganciate a una delle travi centrali del bench e fissate da una vite metrica. Ogni staffa è dotata di guarnizione in silicone trasparente di sp. 1 mm per evitare il contatto tra metallo e vetro. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 30 cm. Lo schermo rientra di 20 cm per lato rispetto alla lunghezza del modulo. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 16 mm per il passaggio dei cavi.</p> <p>L. 80/100/120/140/160 cm P. 0,6 cm H. 43,3 cm</p>
2. schermo laterale (solo per prof. 165 cm)	<p><u>melaminico</u>: in truciolare (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama pressofusa verniciata a liquido agganciate al traverso superiore della gamba e fissate da una vite metrica. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è pari a 30 cm.</p> <p>L. 80/165 cm P. 1,8 cm H. 47 cm</p>
	<p><u>tessuto</u>: in truciolare densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti) e rivestito in tessuto ignifugo. Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama pressofusa verniciata a liquido agganciate al traverso superiore della gamba e fissate da una vite metrica. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è pari a 30 cm.</p> <p>L. 80/165 cm P. 2 cm H. 47 cm</p>
3. schermo per postazione laterale (solo per bench prof. 165 cm)	<p><u>melaminico</u>: in truciolare (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Lo schermo è sostenuto da 3 perni (L. 16,1 cm) con un'estremità filettata per poter essere avvitato sui supporti della cover (predisposta per l'inserimento di questi perni rompendo delle microgiunzioni). L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è pari a 30 cm.</p> <p>L. 165 cm P. 1,8 cm H. 30 cm</p>
	<p><u>tessuto</u>: in truciolare densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti) e rivestito in tessuto ignifugo. Lo schermo è sostenuto da 3 perni (L. 16,1 cm) con un'estremità filettata per poter essere avvitato sui supporti della cover (predisposta per l'inserimento di questi perni rompendo delle microgiunzioni). L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è pari a 30 cm.</p> <p>L. 165 cm P. 2 cm H. 30 cm</p>
4. flap per piani in melaminico per installazione a bordo piano	<p>composto da un telaio di base formato da 2 profili in alluminio e 2 elementi di chiusura in zama. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio estruso e in uscita un profilo parapolvere a ciglia. Tutte le parti metalliche sono verniciate a liquido. Lo sportello può essere aperto a battente da un solo lato. Alla sponda laterale del telaio, in prossimità del fulcro di rotazione dello sportello, viene incollato un profilo in alluminio sp. 2 mm, verniciato con polveri epossidiche, dotato della stessa sezione del bordo della scrivania per la continuità estetica.</p> <p>Dim. utili interne: L. 28 cm P. 7,5 cm H. 6,4 cm (aperto) Dim. flap: L. 30 cm P. 9,5 cm H. 1,9 cm</p>
5. sottomano	<p>realizzato in lamiera d'acciaio sp. 1 mm e rivestito in ecopelle.</p> <p>L. 80 cm P. 50 cm</p>

6. vasca	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche e predisposta per l'aggancio alle travi centrali. La vasca è aperta alle estremità, mentre le sponde sono dotate di aperture per far confluire i cavi dal piano alla vasca. Alle estremità il fondo è dotato di un'apertura (L. 5,8 cm P. 5,8 cm) chiusa ma che può essere aperta rompendo le microgiunzioni (operazione irreversibile). Ai lati di ciascuna apertura sono presenti 2 fori per fissare elementi per la discesa cavi oppure per la messa a terra. Gli stessi fori, insieme a un foro centrale, sono usati per fissare un separatore a "L" (opzionale) per creare una divisione dello spazio della vasca (solo con l'uso dello schermo). Il separatore è realizzato in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche ed è fissato alla vasca con vite metrica e dado. È possibile chiudere lateralmente la vasca tramite un elemento di chiusura (opzionale) realizzato in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche. Tra piano e vasca rimane uno spazio di 15,7 cm.</p> <p>L. 96,5/116,5/136,5/156,5/176,5 cm P. 28,2 cm (utili 21,9 cm) H. 15,5 cm</p>
7. vasca per postazione laterale	<p>in lamiera d'acciaio, sp. 1 mm, verniciata con polveri epossidiche. Viene appesa al telaio della postazione attraverso 2 staffe in lamiera d'acciaio, sp. 1,2 mm, verniciate con polveri epossidiche e infilate in apposite fessure presenti alle estremità della vasca. La vasca è chiusa ai lati e presenta due aperture centrali su entrambi i lati per il passaggio dei cavi da e verso la vasca centrale del bench. Dal lato operatore ci sono altre due aperture per il passaggio dei cavi ai lati della postazione. Tra piano e vasca rimane uno spazio di 15 cm.</p> <p>L. 141,5 cm P. 8,5 cm H. 12 cm</p>
8. cassetto appeso	<p>composto da scocca, cassetto e frontale realizzati in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata a polveri epossidiche. Il cassetto scorre su guide a rullo in acciaio ad estrazione parziale. Il frontale è dotato di impugnatura laterale per l'apertura ed è provvisto di serratura fornita con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. La scocca è agganciata alla struttura tramite due staffe in lamiera d'acciaio sp. 2 mm (sp. 3 mm per la staffa per l'allungo), di diverse dimensioni a seconda della posizione di aggancio. Il fondo è dotato di 4 inserti filettati per l'applicazione del portacasco/portaborsa. Portata massima 3 kg.</p> <p>Dimensioni utili interne: L. 33 cm P. 40,3 cm H. 4,9 cm Dimensioni esterne: L. 42 cm P. 39,3 cm H. 10,2 cm</p>
9. portacasco/portaborsa	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1,2 mm verniciata con polveri epossidiche. Fissato nella parte inferiore della scocca del cassetto tramite viti metriche. La schiena è alta 10 cm per impedire la fuoriuscita degli oggetti dal lato posteriore. La portata massima è di 5 kg.</p> <p>L. 41,8 cm P. 39,3 cm H. 32 cm</p>
10. porta CPU	<p>(CR0902) in lamiera d'acciaio sp. 1,2 piegata e verniciata con polveri epossidiche. È agganciata alle travi con 2 staffe in lamiera d'acciaio sp. 2,5 mm. All'interno del porta CPU è presente un ripiano porta oggetti. Il fondo ha una sponda posteriore alta 10 cm per impedire la fuoriuscita del case dal lato posteriore.</p> <p>Dim. interne per il case: L. 21,9 cm P. 55,8 cm H. 44,9 cm Dim. vano porta oggetti: L. 21,9 cm P. 55,8 cm H. 9,7 cm</p>
11. porta CPU su ruote	<p>composto da fianchi, top, fondo e schiena in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata con polveri epossidiche. La schiena presenta 2 aperture (L. 10,9 cm H. 17,5 cm) per il passaggio dei cavi e permettere il passaggio d'aria. Il fondo è dotato di perni filettati per l'inserimento di 4 ruote piroettanti in nylon PA6 (Ø 45 mm).</p> <p>L. 25,6 cm P. 48,8 cm H. 52,8 cm (ruote escluse)</p>
12. porta CPU	<p>(PCPU01) in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche. Viene fissato al piano con viti da legno. L. 22 cm P. 50 cm H. 55,5 cm</p> <p>(EEPCA) costituito da una struttura laterale portante, base di appoggio e supporti laterali per mantenere in posizione il case del computer. È dotato di staffa superiore per fissarlo al piano di lavoro tramite viti da legno. I supporti laterali e superiori sono dotati di regolazione per adattarsi a case di diverse dimensioni.</p> <p>Regolazione in altezza (spazio interno): da 30 a 53 cm Regolazione in larghezza (spazio interno): da 13 a 24 cm</p>
13. cover	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1,2 mm verniciata con polveri epossidiche. Viene applicata nella parte centrale dei bench in sostituzione agli schermi o per coprire gli spazi liberi ai loro lati. La cover non copre tutto lo spazio centrale ma dista 10 mm dal piano per il passaggio dei cavi. È sostenuta da 2 supporti in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciati con polveri epossidiche, agganciati alle travi centrali del bench. Ogni supporto è dotato di una coppia di fresate superiori per l'inserimento della cover. Per la postazione laterale, la cover è fissata sulla trave attraverso 3 supporti in alluminio grezzo fissati con una vite alle travi del telaio</p> <p>L. 30 mm P. 18 mm</p>
14. barra reggiaccessori	<p>composto da una barra in alluminio estruso e fornito di 3 tappi (2 terminali e 1 intermedio) in ABS.</p> <p>L. 40/100/120/125/140/160/165/180/200 cm P. 1,9 cm H. 0,8 cm</p>
15. porta dox	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche e aperta sul lato frontale. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori.</p> <p>L. 33 cm P. 23 cm H. 20 cm</p>
16. vaschetta portacancelleria	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori.</p> <p>L. 30 cm P. 10 cm H. 2,5 cm</p>
17. vaschetta porta fogli A4	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche e aperta sul lato frontale. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori.</p> <p>L. 33 cm P. 23 cm H. 5 cm</p>

18. vaschetta porta oggetti	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomato per agganciarsi alla barra reggiaccessori. L. 13 cm P. 10 cm H. 10 cm
19. elettrificazione	è possibile dotare la scrivania con il seguente sistema di elettrificazione: VERSATEK (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)
20. vertebra	costituita da 18 elementi in ABS di sezione rettangolare (L. 6 cm P. 4 cm H. 3,5 cm). Viene fissata sottopiano con viti da legno. Alla base c'è una piastra circolare (Ø 16,5 cm) in acciaio sp. 4 mm verniciata con polveri epossidiche e dotata di 5 gommini antiscivolo. H. tot.: 80,8 cm
21. elemento per salita cavi	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche. È dotato di due calamite in neodimio per l'aggancio alle gambe metalliche. L. 4,9 cm P. 2,6 cm H. 56 cm
22. carter asportabile	composto da diversi elementi in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata con polveri epossidiche, agganciati ad incastro sulla gamba. Il lato esterno della gamba viene interamente coperto da un unico pannello lasciando esposte solo le staffe per il fissaggio delle travi. Il pannello ha un'apertura al centro della parte superiore per permettere il passaggio dei cavi. Nel lato interno della gamba ci sono 3 pannelli: 2 fissi ai lati e uno asportabile centrale, agganciato a dei perni fissati sui pannelli laterali, che permette di gestire facilmente i cavi in discesa. L'elemento centrale lascia un'apertura in alto e in basso per l'entrata e l'uscita dei cavi. Quando il carter viene utilizzato nelle gambe terminali, è possibile acquistare un tappo di chiusura in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche da applicare all'apertura superiore.

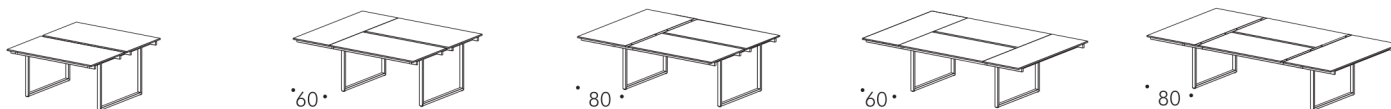
ABACO - bench

BENCH INDIPENDENTE

PROF. 125 cm

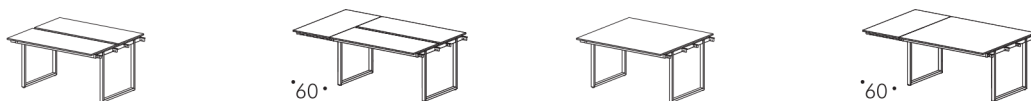


PROF. 165 cm

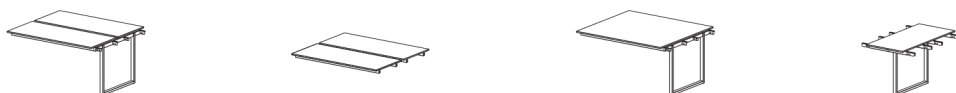


MODULI IN COMPOSIZIONE P. 125 cm

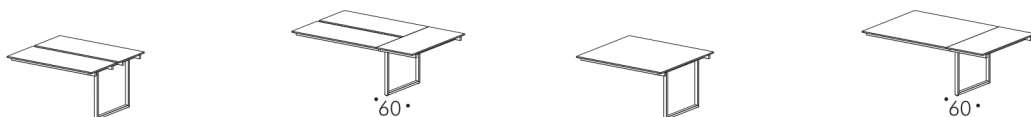
INIZIALE



INTERMEDIO

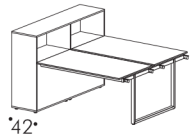
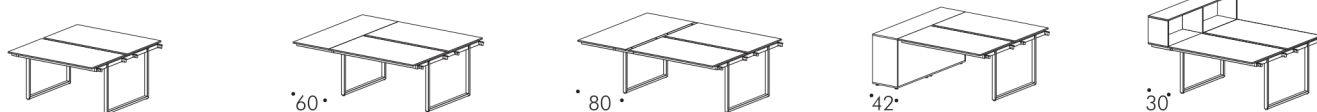


FINALE

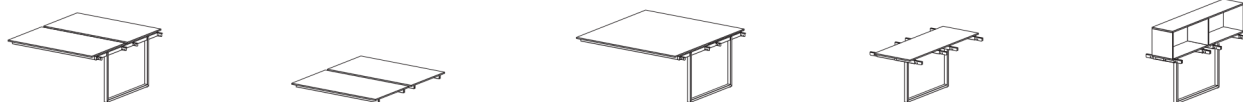


MODULI IN COMPOSIZIONE P. 165 cm

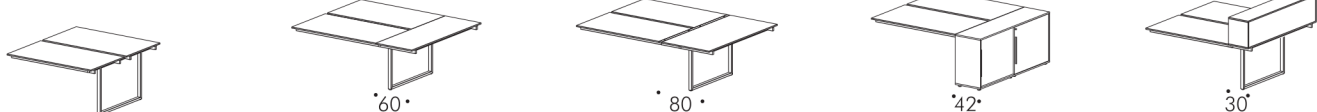
INIZIALE



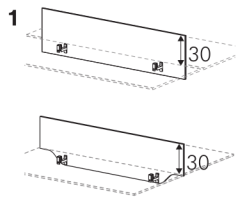
INTERMEDIO



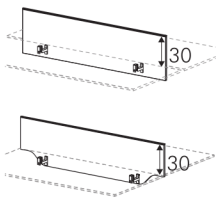
FINALE



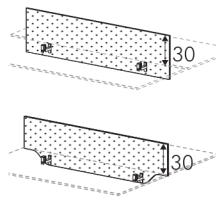
ABACO - optional



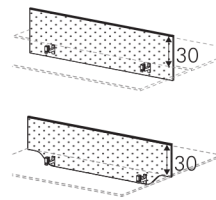
SCHERMO MELAMINICO



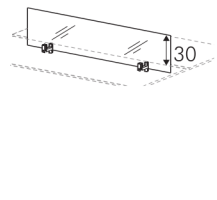
SCHERMO MELAMINICO CON BARRA PORTA ACC.



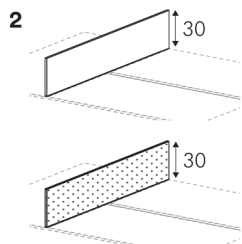
SCHERMO TESSUTO



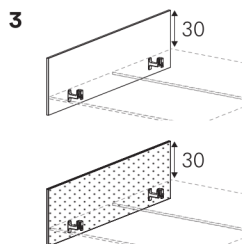
SCHERMO TESSUTO CON BARRA PORTA ACC.



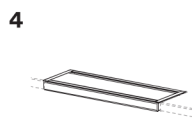
SCHERMO VETRO



SCHERMO PER POSTAZIONE LATERALE



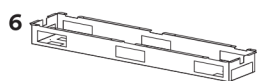
SCHERMO LATERALE MELAM./TESSUTO



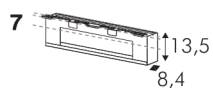
FLAP PER INSTALLAZIONE A BORDO



SOTTOMANO



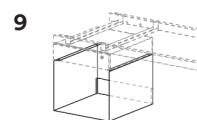
VASCA



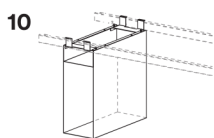
VASCA PER POSTAZIONE LATERALE



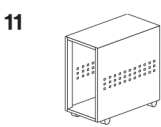
CASSETTO APPESO



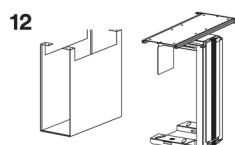
PORTACASCO PORTABORSE



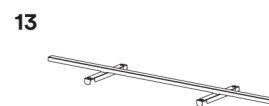
PORTA CPU



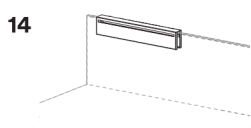
PORTA CPU SU RUOTE



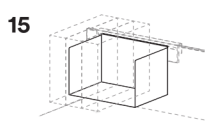
PORTA CPU



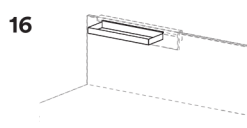
COVER



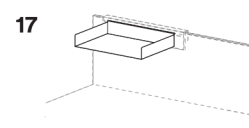
BARRA REGGI ACCESSORI



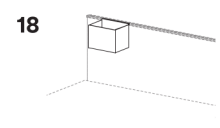
PORTA DOX



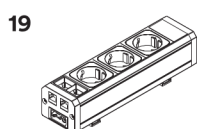
VASCHETTA PORTACANCELLERIA



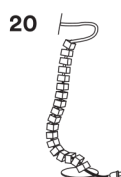
VASCHETTA PORTA FOGLI A4



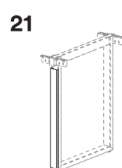
VASCHETTA PORTA OGGETTI



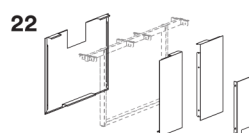
VERSATEK



VERTEBRA



ELEMENTO PER SALITA CAVI



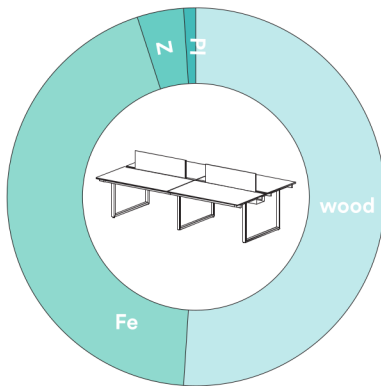
CARTER ASPORTABILE

be.1

ANALISI DEL CICLO DI VITA

BENCH

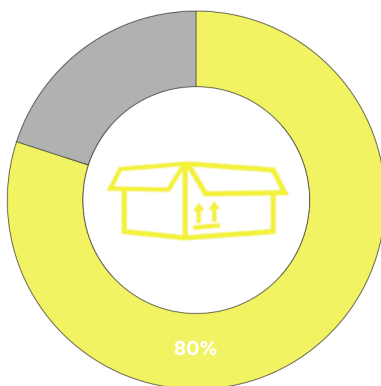
ANALISI DEI MATERIALI



MATERIALE	PESO MATERIALE
wood	legno 59,00 kg (51%)
Fe	ferro 52,10 kg (45%)
Z	zama 4,00 kg (3,5%)
Pl	plastica 0,45 kg (0,5%)
tot.	115,55 kg (100%)

* esempio calcolato su bench 4 posti con schermi divisori in melaminico. Dimensioni bench L. 240 cm P. 165 cm H. 74 cm

IMBALLAGGIO

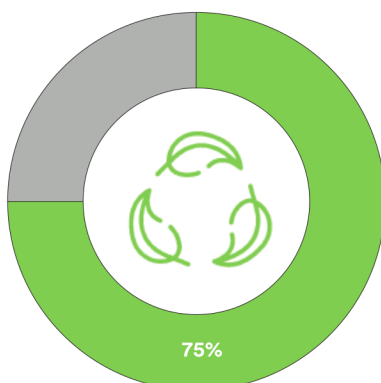


Struttura: imballo in cartone generico realizzato con carte riciclabili, colla vinilica e colla all'acqua. I lati della struttura sono protetti da degli angolari in polistirolo scavato e tra le varie parti vengono posti dei fogli di polistirolo.

Piani: protetti lungo il perimetro da canale ed angolari scavati in polistirolo e rivestiti con un film di polietilene microforato.

Schermi: imballati in cartone generico realizzato con carte riciclabili, colla vinilica e colla all'acqua. I lati degli schermi sono protetti da angolari e canale in polistirolo
Tutto l'imballaggio è riciclabile al 80%

FINE VITA



Riciclabilità del prodotto a fine vita: 75%

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.