



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura	<u>gamba</u>: costituita da un unico tubo in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggiati. Il tubo viene tagliato a laser, piegato e saldato, formando i due montanti e il traverso. I montanti sono inclinati di 97°. Sul traverso della gamba sono saldate 4 staffe a “U” (L. 95 mm P. 103,5 mm H. 47,2 mm) in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, per l'aggancio delle travi longitudinali. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche. All'interno del montante, nell'estremità inferiore della gamba, viene saldata una piastrina (L. 41,2 mm P. 41,2 mm) in lamiera d'acciaio sp. 4 mm dotata di un foro centrale (M8) per l'avvitamento di piedini (Ø 35 mm) in PE. I piedini permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento. <u>travi longitudinali</u>: ogni piano è sostenuto da 4 travi realizzate con tubi d'acciaio (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggiati fissati alle staffe delle gambe. Le travi sono dotate di feritoie per l'aggancio di vasche. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche <u>gamba intermedia</u>: costituita da un telaio (L. 690 mm P. 94 mm H. 45 mm) formato da segmenti di tubo d'acciaio di sezione rettangolare (P. 20 mm H. 45 mm) sp. 2 mm con spigoli raggiati, tagliati a 45° e saldati tra loro. Al centro del telaio sono saldati 2 montanti verticali, realizzati con tubi in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggiati. Ogni montante della gamba è dotato sul lato interno di feritoie per l'applicazione di un carter asportabile opzionale per occultare la discesa dei cavi. Il telaio rientra di 55 mm rispetto al bordo del piano di lavoro. Sul telaio rettangolare è saldata una coppia di staffe a “U” (L. 294 mm P. 103,5 mm H. 47,2 mm) in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, che serve per l'aggancio delle travi longitudinali e il sostegno dei piani di lavoro			
piano di lavoro	<u>melaminico</u>: realizzato 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 raggiati). Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura e per il fissaggio degli schermi. Il piano viene fissato alle staffe con viti. Le staffe creano uno spazio tra piano e struttura di 5,5 mm.			
dimensione tavoli (in cm)	L		P	H
	125/140/160/180/200/220/240/280/320/360/440		125	74
	165/330		165	74
	120/140/160/180	125	74	modulo intermedio
	120/140/160/165/180	165	74	
finiture struttura	<u>gambe</u>  BI Verniciato bianco RAL 9010  AS Alluminio seta RAL 9006  NE Verniciato nero RAL 9005 <u>travi longitudinali</u>  AS Alluminio seta RAL 9006			
finiture piano di lavoro	<u>melaminico</u>  MBI Bianco  MTR Tortora  MCE Cemento  MOB Olmo chiaro  MRO Rovere  MNT Noce canaletto			

OPTIONAL

1. flap (top access)	<u>metallo</u>: composto da un telaio di base formato da due profili in alluminio estruso anodizzato o verniciato con polveri epossidiche e due elementi di chiusura in ABS. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio estruso o verniciato montato su due cerniere in ABS che ne permettono l'apertura ambo i lati in modo mutuamente esclusivo. Su entrambi i lati è presente un profilo parapolvere a ciglia. L'apertura massima dello sportello è di 90°. L. 26,6 cm P. 12,3 cm H. 5,1 cm
2. vasca	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche e aperto sui lati per il passaggio dei cavi verso postazioni contigue. Sul lato inferiore sono presenti 4 fori (Ø 55 mm) per il passaggio dei cavi verso terra e altri fori per il fissaggio delle ciabatte (tramite viti o fascette - non incluse) oppure per la messa a terra (avvitando il capocorda del cavo per la messa a terra con vite e bullone - non inclusi). Ogni sponda è dotata di due serie di feritoie a interasse 14,5 mm per l'aggancio delle staffe di sostegno e permetterne la regolazione in altezza. Le staffe di sostegno sono realizzate in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche e vengono agganciate alle feritoie dei traversi. A richiesta sono disponibili tappi di chiusura laterali, in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata a polveri epossidiche, da applicare al vasca. Distanza vasca - piano di lavoro: 81,5 mm ÷ 125 mm (a seconda della regolazione) L. variabile P. 340 mm H. 76 mm
3. elettrificazione	è possibile dotare il tavolo riunione con i seguenti sistemi di elettrificazione: NETBOX POINT - VERSACHARGER - VERSAFLAP - VERSAFLAP DUAL - VERSATEK (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)
4. vertebra	costituita da 18 elementi in ABS di sezione rettangolare (L. 60 mm P. 40 mm H. 35 mm). 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
5. carter asportabile (per gamba intermedia)	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche e dotato di ganci per l'aggancio alla parte intermedia delle gambe. Tra il pavimento e il bordo inferiore del carter rimane uno spazio di 40 mm per il passaggio dei cavi. Lo stesso spazio è disponibile nella parte superiore tra il traverso della gamba e il bordo superiore del carter. L. 16,5 cm P. 5 cm H. 59,2 cm

ABACO - tavoli riunione

P. 125 cm



MODULO INTERMEDIO - PROF. 125 cm



P. 165 cm



MODULO INTERMEDIO - PROF. 165 cm



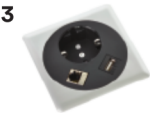
ABACO - optional



FLAP
(TOP ACCESS)



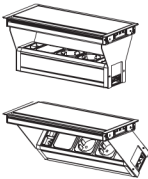
VASCA



NETBOX POINT



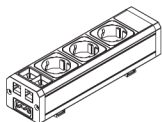
VERSACHARGER



VERSAFLAP



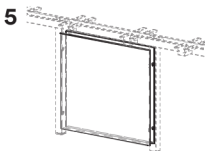
VERSAFLAP DUAL



VERSATEK



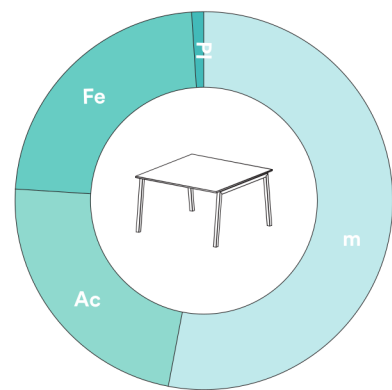
VERTEBRA



CARTER ASPORTABILE

TAVOLO RIUNIONE

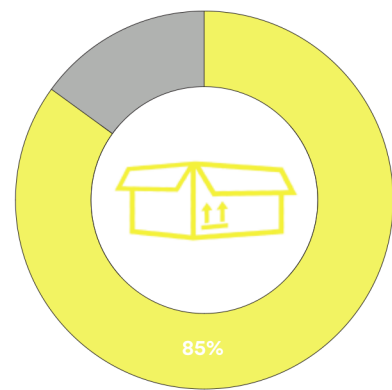
ANALISI DEI MATERIALI



	MATERIALE	PESO MATERIALE	
m	melaminico	31,80 kg	(54,5%)
Ac	acciaio	12,60 kg	(23,3%)
Fe	ferro	12,60 kg	(21,6%)
Pl	plastica	0,60 kg	(0,6%)
	tot.	58,30kg	(100%)

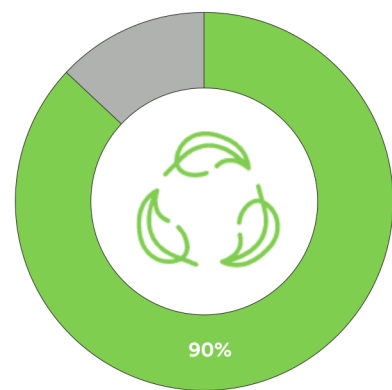
* esempio calcolato su tavolo riunione L. 165 cm P. 165 cm H. 75 cm con piano in melaminico

IMBALLAGGIO



Struttura: imballo in scatola di cartone generico realizzato con carte riciclabili, colla vinilica e colla all'acqua.
Piano: protetto da triangoli e canale in polistirolo per proteggere il piano dagli urti. Il piano viene poi avvolto in un film di polietilene microforato.
Tutto l'imballaggio è riciclabile al 85%

FINE VITA



Riciclabilità del prodotto a fine vita: 87%
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.