

Informazioni d'uso richieste

Descrizione:

Per la serie di arredi operativa **New Rossana** la gamba metallica "a ponte" **mod. Brooklyn** è un sistema integrato basato su profili di metallo a sezione quadrata che permette la facile realizzazione di un'ampia gamma di soluzioni: dalla scrivania singola o singola workstation alle postazioni multiple con più operatori posizionati su serie di piani lavoro contigui in linea o in blocchi "face-to-face", oltre a postazioni call-center e ad aggregazioni simmetriche oppure asimmetriche di piani workstation.



Destinazione d'uso:

Le **Scrivanie** e gli arredi della serie **New Rosana Brooklyn** sono manufatti ad **uso ufficio**.

I **Tavoli da Lettura** della serie **New Rossana Brooklyn** sono manufatti il cui uso è previsto in sale riunioni, sale da lettura, banche, sale pubbliche e sale d'attesa, alberghi e ristoranti, bar e caffetterie.

Descrizione Piani di lavoro:

piani lineari, asimmetrici, piani workstation, raccordi e penisole, piani tavoli riunione sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio spessore mm. 30, nelle finiture grigio tinta unita, venato pero, venato betulla e venato bianco.

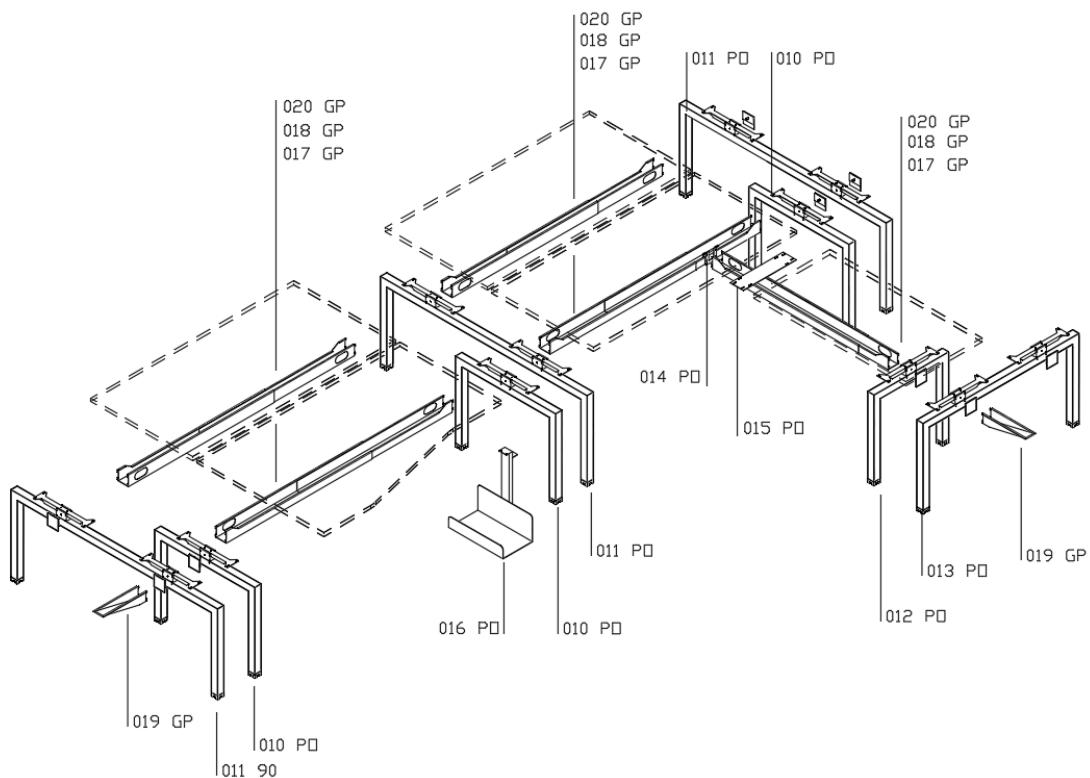
Tutti i piani sono bordati in ABS 30/10 a profilo smussato su tutti i lati.

La modularità lineare adottata è il modulo 200 mm e sono disponibili le seguenti dimensioni:

scrivanie lineari	L.1800	P.800	H.720
	L.1600	P.800	H.720
	L.1400	P.800	H.720
	L.1200	P.800	H.720
	L.1000	P.800	H.720
	L.800	P.800	H.720
scrivanie lineari / allunghi laterali	L.1200	P.600	H.720
	L.1000	P.600	H.720
	L.800	P.600	H.720
Workstation	L.1600/1600	P.800/600	H.720
	L.1600/1200	P.800/600	H.720
	L.1400/1400	P.800/600	H.720

Descrizione Struttura Metallica:

Il mod. Brooklyn è un sistema modulare integrato basato su profili di metallo a sezione quadrata sezione 50x50mm spessore 2 mm che permette la facile realizzazione di un'ampia gamma di soluzioni, dalla scrivania singola alle postazioni multiple con più operatori posizionati sullo stesso piano di lavoro in linea o in blocchi "face to face" oltre a postazioni call center. Travi telescopiche canalizzate garantiscono il cablaggio orizzontale di tutto il sistema.



Le gambe mod. Brooklyn sono utilizzabili indifferentemente sia destre che sinistre.

Il raccordo a 90° trave-trave permette di ancorare la trave che sostiene il dattilo a quella strutturale della scrivania, ed è opportunamente sagomato in modo che sia comunque possibile il cablaggio dei cavi.

La staffa di giunzione piani dattilo, il terminale supporto penisole ed il porta CPU sospeso completano in programma.

Le sezioni del profilo verticale ed orizzontale che compongono la gamba sono saldate tra loro con saldatura MIG (saldatura a filo)

Dati tecnici:

Gamba:

larghezze disponibili:	600, 800, 1240,1640 mm
Altezza:	690 (con piedino regolabile chiuso)
Sezione del profilo gamba:	50X50X2 mm
Piedino:	Regolabile in PCV colore Grigio Alluminio

Travi telescopiche elettrificabili:

L.1400/2400	tutta chiusa mm 1293	apertura max mm 2283
L.1200/2000	tutta chiusa mm 1069	apertura max mm 1933
L.800/1200	tutta chiusa mm 684	apertura max mm 1151

Spessore lamiera presso-piegata 20/10

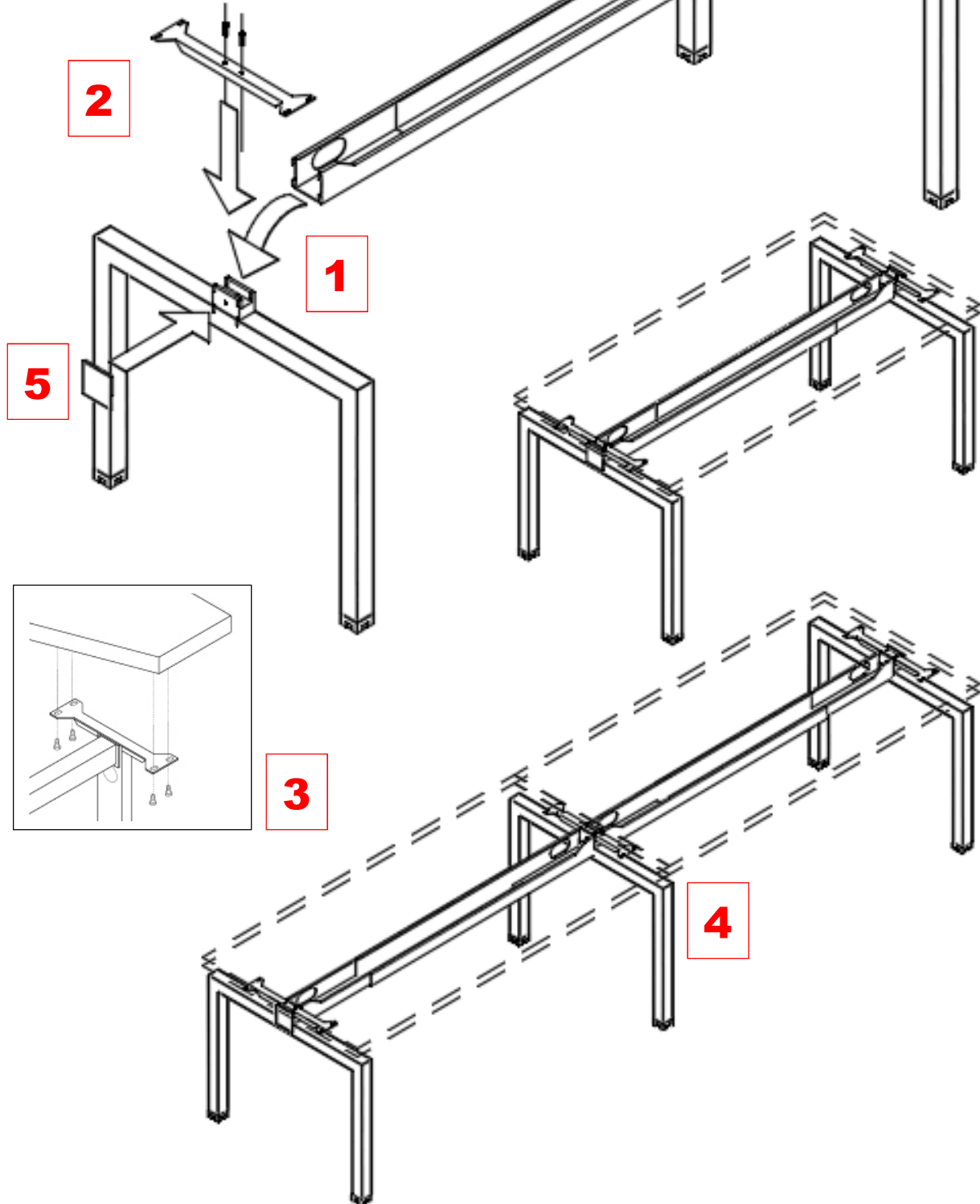
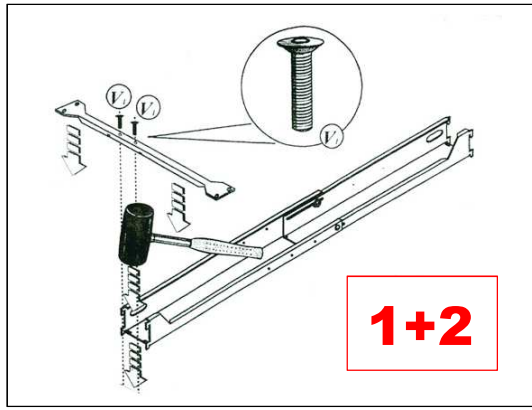
Finitura:

Vernice a polvere epossipoliestere atossica come da normative vigenti.
Colore ALLUMINIO (RAL 9006)

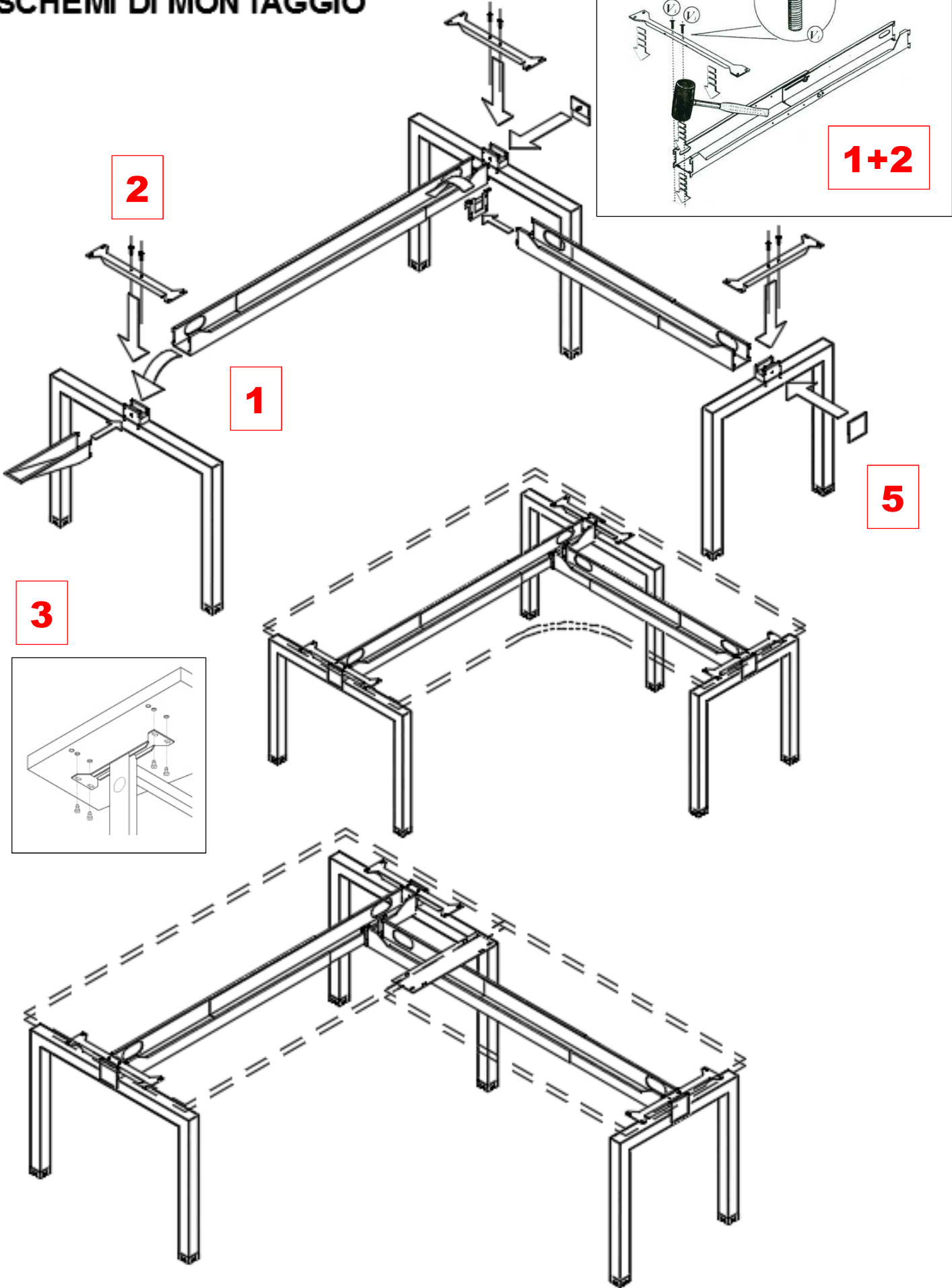
Descrizione Sistema di montaggio:

- 1) Il fissaggio della trave telescopica alla gamba avviene ad incastro con innesto a baionetta.
- 2) La staffa superiore di ancoraggio piani viene fissata al corpo gamba con 2 viti TSPEI M8X30.
- 3) I piani di lavoro si fissano alle travi mediante viti TIBEIM6X10
- 4) Le travi telescopiche del sistema offrono la possibilità di rendere solidali ad una sola staffa supporto piani un singolo piano, nel caso di un'unica postazione di lavoro, oppure due piani di lavoro contigui nel caso postazioni multiple che avranno così una gamba metallica condivisa.
- 5) I tappi di testa in plastica si assemblano semplicemente a pressione.

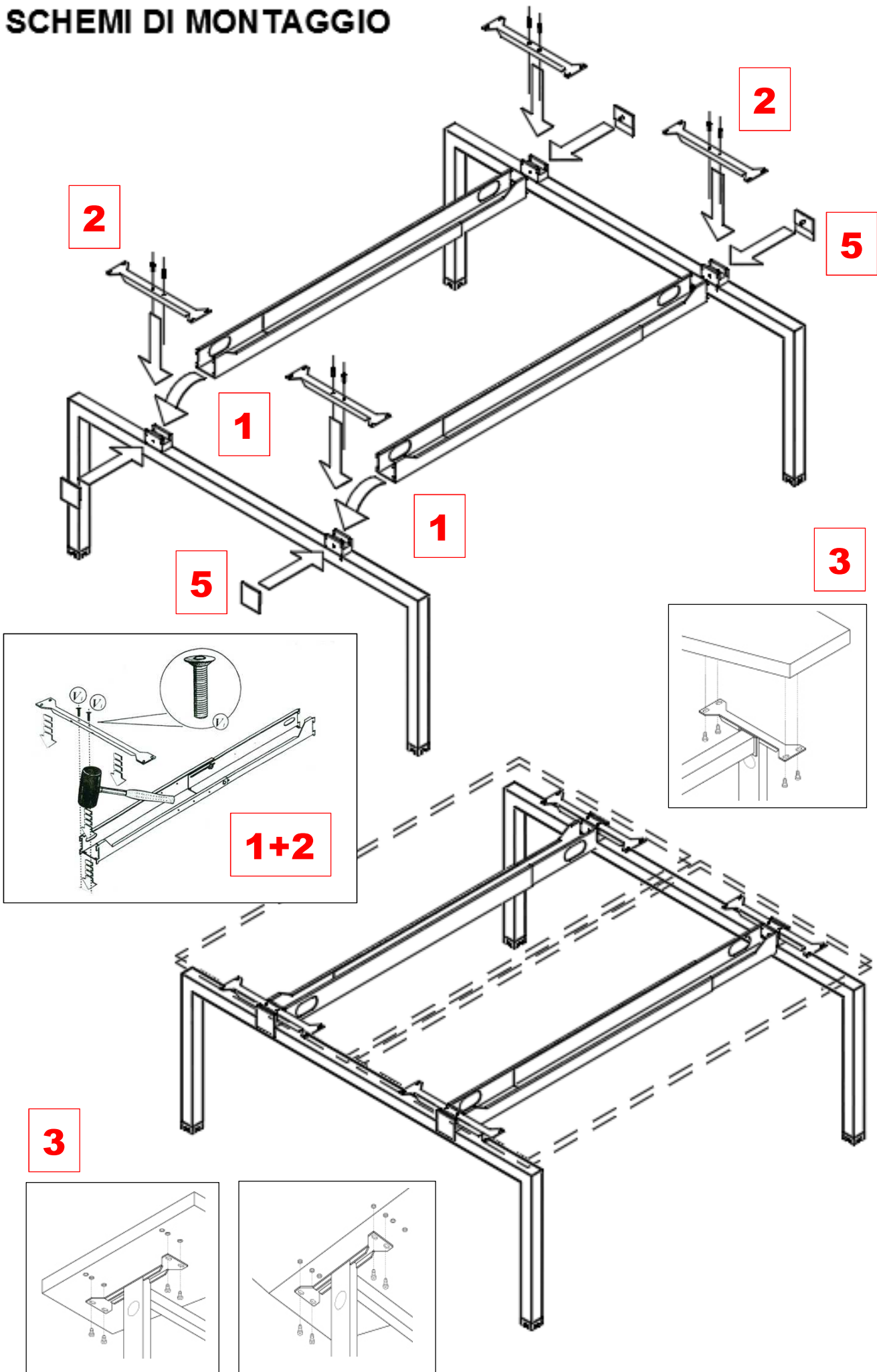
SCHEMI DI MONTAGGIO



SCHEMI DI MONTAGGIO

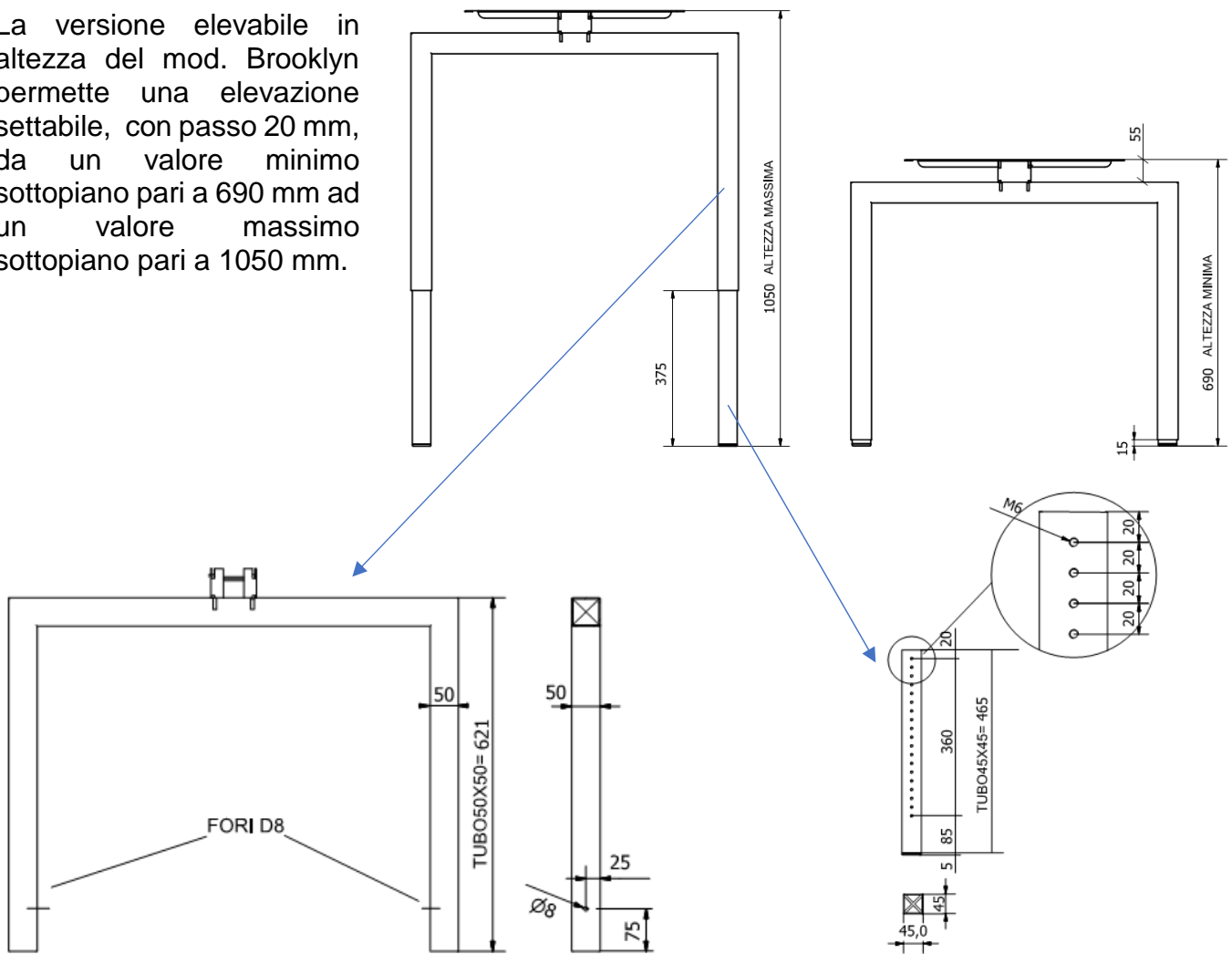


SCHEMI DI MONTAGGIO



Descrizione Sistema di settaggio gambe regolabili in altezza:

La versione elevabile in altezza del mod. Brooklyn permette una elevazione settabile, con passo 20 mm, da un valore minimo sottopiano pari a 690 mm ad un valore massimo sottopiano pari a 1050 mm.



Per ottenere il settaggio del piano all'altezza desiderata si deve procedere nel seguente modo:

1. se si stà procedendo al primo montaggio della scrivania con gambe elevabili, cioè non si sono ancora resi solidali tra loro tutti gli elementi costituenti la struttura metallica, e non si è ancora fissato alla struttura il piano di lavoro:
 - 1.1. Regolare i tronchetti 45x45x2 con le viti button M6x12 (n.ro 1 vite per ogni tronchetto);
 - 1.2. agganciare la trave al cavalletto;
 - 1.3. regolare la trave telescopica e fissarla con le n.ro2 viti combi M6x15+dadi;
 - 1.4. montare la staffa ed avvitare con le n.ro2 viti M8x30;
 - 1.5. fissare il piano in legno con le n.ro4 viti M6x15;
 - 1.6. Montare la placca in plastica in corrispondenza dell'aggancio trave.

2. se si è in presenza di una scrivania già montata e si vuole modificarne l'altezza:

- 2.1. capovolgere la scrivania ed appoggiarla su una superficie orizzontale piana stabile (ad esempio il pavimento), meglio effettuare questa rotazione con l'ausilio di due operatori
- 2.2. svitare le due viti Botton m6x15 presenti su ognuna delle gambe metalliche, far scorrere il tronchetto telescopico dotato di piedino regolabile sino al raggiungimento dell'altezza desiderata, bloccare lo scorrimento ri-avvitando le viti nella nuova posizione;
- 2.3. compiere l'operazione sopra descritta per ognuna delle 4 gambe metalliche;
- 2.4. capovolgere la scrivania con le gambe regolabili settate sulla nuova altezza, meglio compiere questa rotazione sempre con l'ausilio di due operatori.

Uso e manutenzione:

La pulizia regolare e appropriata degli arredi è un fattore importante e determinante per l'allungamento della loro vita. Per la pulizia sono però necessari alcuni accorgimenti per evitare il danneggiamento della finitura superficiale. In linea generale occorre evitare materiali abrasivi o liquidi aggressivi che potrebbero danneggiare il prodotto.

Durante la pulizia delle superfici piane, il movimento del panno deve essere sempre orizzontale o verticale, non effettuare movimenti circolari in quanto la forza dello sfregamento si concentra in un solo punto e si possono creare aloni o segni superficiali.

Prima di un intervento con prodotti utilizzati per la prima volta, è consigliabile eseguire una prova su una zona limitata e nascosta. Esistono in commercio dei panni in microfibra, che utilizzati secondo le indicazioni date dal Produttore, sono adatti alla pulizia di gran parte dei materiali presenti negli ambienti di lavoro.

- Parti in nobilitato melaminico

Per una pulizia ordinaria utilizzare un panno di cotone morbido inumidito con acqua tiepida e detersivi non aggressivi; in alternativa con una miscela di 95% di acqua e 5% di alcool denaturato. L'uso del liquido detergente deve essere sempre moderato.

Attenzione: un uso eccessivo di liquidi in genere può causare infiltrazioni tra il pannello e il bordo, con possibili rigonfiamenti del pannello.

NON UTILIZZARE: detersivi alcalini, o contenenti abrasivi o soda. Non usare pomice, pagliette metalliche, strofinacci con superfici ruvide o abrasivi vari, cere o altri trattamenti protettivi.

- Parti in metallo verniciato

Per la pulizia utilizzare un panno di cotone morbido inumidito con acqua leggermente saponata (con sapone neutro) oppure acqua tiepida e detersivi non aggressivi, asciugare subito con un panno morbido.

NON UTILIZZARE polveri e prodotti abrasivi perché righerebbero la superficie. Analogamente non utilizzare pagliette metalliche e prodotti eccessivamente aggressivi per la superficie come quelli contenenti cloro, acido muriatico, candeggina.

Durante la pulizia ordinaria prestare molta attenzione in vicinanza di prese elettriche, telefoniche e dati.

In caso di spostamenti, non trascinare la scrivania lungo il pavimento, ma sollevarla agendo sulle parti metalliche e non sul piano in melaminico ed appoggiarla nella posizione desiderata. In presenza di cablaggi, elettrici telefonici ecc. evitare qualsiasi spostamento, se non in presenza di tecnici specializzati.