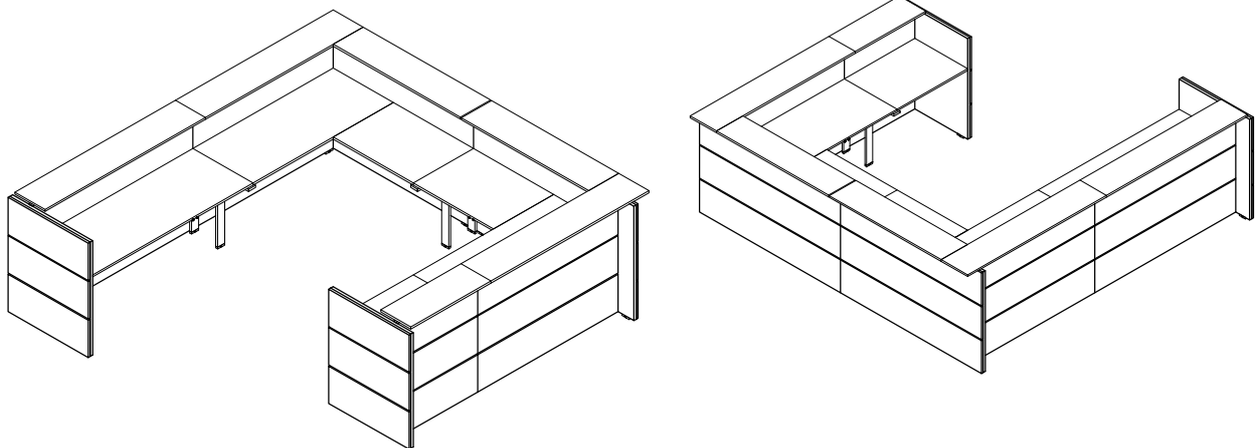


TESTO TECNICO - DESCRITTIVO

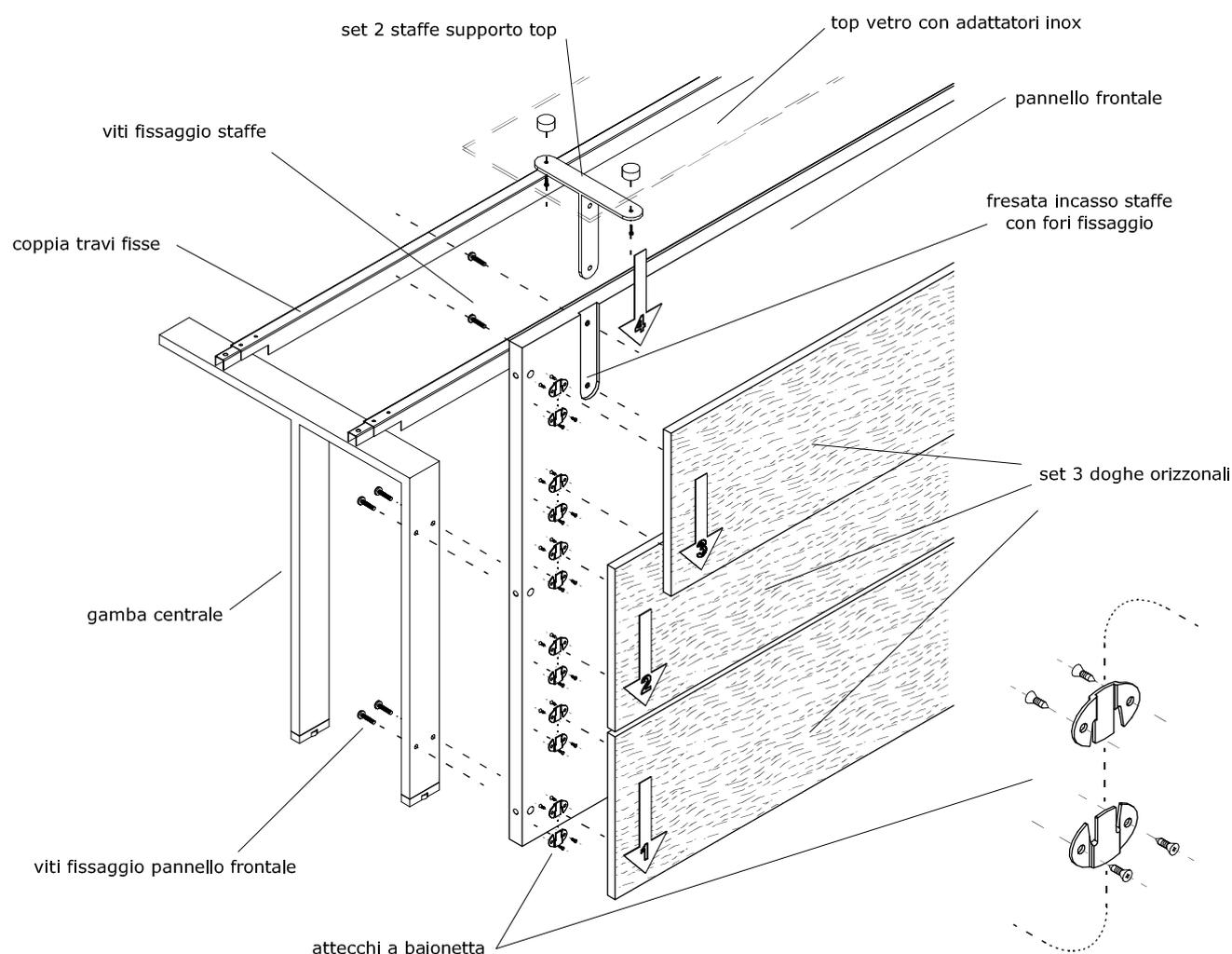
- Il sistema di accoglienza DORIA RECEPTION rappresenta l'evoluzione sinergica della serie di scrivanie operative DORIA e di quella semidirezionale DORIA-VETRO. Forme geometriche elementari, a forte connotazione orizzontale, definiscono il prodotto la cui caratteristica consta nel porre in evidenza i contrasti di spessore tra parti strutturali verticali portanti e parti funzionali operative a ridotto spessore. Connotazione peculiare del design di questo sistema accoglienza è costituita dall'intersecarsi dei volumi dei vari elementi: i pannelli laterali sporgono fortemente in avanti rispetto a quelli frontali arrivando al filo esterno dei top i quali sormontano in modo non simmetrico i pannelli frontali ma non quelli laterali.
- Ad un sistema di partizioni verticali connotate da un sandwich di pannelli in nobilitato melaminico il cui spessore composito raggiunge i 53 mm (pannello strutturale spess. mm 30 + set di doghe orizzontali anteriori spess. mm 18 + 5 mm di fuga) si contrappongono piani di lavoro in conglomerato ligneo a ridotto spessore (mm 18) resi otticamente ancor più "leggeri" in quanto sollevati dalla sottostante struttura metallica, e top in melaminico aventi analogo spessore dei piani di lavoro, oppure top in vetro aventi spessore pari a mm 10. Assemblati alle staffe di sostegno i top risultano sollevati dai sottostanti pannelli in modo analogo a quanto avviene per i piani rispetto alle gambe metalliche. I top costituenti l'elemento ad angolo si intersecano con andamento volutamente opposto a quello dei sottostanti pannelli verticali.



- Dal punto di vista strutturale il sistema accoglienza prevede, oltre alle gambe centrali con il secondo supporto rientrato rispetto al filo del piano di lavoro dal lato operatore, una serie di pannelli laterali di chiusura che vengono forniti corredati dal kit di staffe per il fissaggio delle travi metalliche e di piedini livellatori. A completamento degli elementi portanti in metallo è stata progettata una apposita gamba con pannellatura metallica da usarsi ogni qualvolta la composizione accoglienza preveda un piano consultazione terminale. Sia la gamba centrale che quella terminale sono dotate di fori per il fissaggio dei pannelli frontali.
- Le gambe centrale e terminale sono prodotte in tubolare metallico decapato avente sezione rettangolare 70x20 mm e spessore pari a 2 mm, tagliato e forato al laser. Negli angoli, onde garantire elevata qualità al prodotto, viene effettuata una saldatura a filo ripulita con spazzolatura manuale in modo da eliminare ogni impurità o difetto estetico.
- Le coppie di travi metalliche di sostegno vengono rese solidali alle gambe centrali o alle staffe per il fissaggio ai pannelli laterali o ancora alle gambe metalliche terminali mediante l'impiego di viti TSPEI M6X16. Le travi hanno una caratteristica sezione a "C" che conferisce loro la dovuta resistenza a flessione e vanno assemblate alle gambe in modo simmetrico rispetto all'asse longitudinale in modo che la parte aperta della sezione a "C" sia per entrambe le travi rivolta verso il centro del piano di lavoro. Sono realizzate in lamiera decapata P11 spessore 2 mm, il taglio e le lavorazioni vengono effettuate mediante punzonatura e successiva pressopiegatura. Alle travi metalliche è possibile agganciare i marsupi passacavi riportati sul listino scrivanie, il loro montaggio può avvenire anche ad assemblaggio del bancone accoglienza già avvenuto.

TESTO TECNICO - DESCRITTIVO

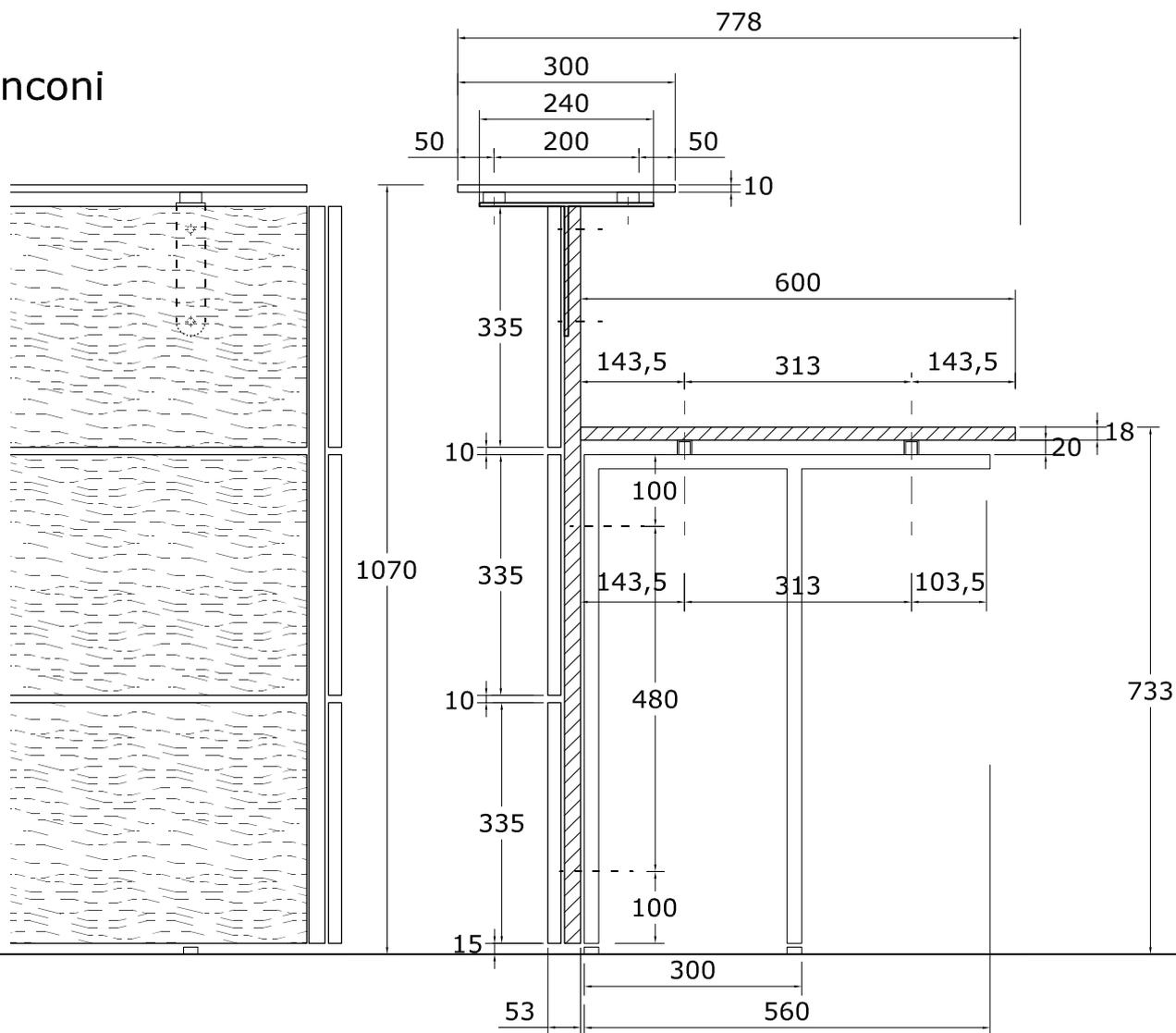
- Tutte le parti metalliche sono disponibili in finitura bianco Ral 9003 effetto opaco liscio, reso mediante un particolare processo di verniciatura che rende perfettamente uniforme la superficie trattata.
- Tutte le parti in nobilitato melaminico sono prodotte nelle finiture bianco leggermente venato oppure nella finitura rovere doria e sono bordate con bordo in abs in tinta con fili e spigoli raggiati.
- Le componenti verticali, siano esse pannelli frontali o laterali sono costituite da un sandwich composto dal pannello portante avente spessore pari a mm 30 e da un kit costituito da 3 doghe orizzontali esterne aventi spessore pari a mm 18, agganciabili al pannello portante mediante l'impiego di semplici attacchi a baionetta. Agganciate le doghe al pannello strutturale si crea, tra questi elementi, una fuga pari a 5 mm mentre tra una doga orizzontale e la seguente la fuga progettata è pari a 10 mm.
- Nello schema le frecce numerate indicano la corretta sequenza di assemblaggio dei componenti verticali.



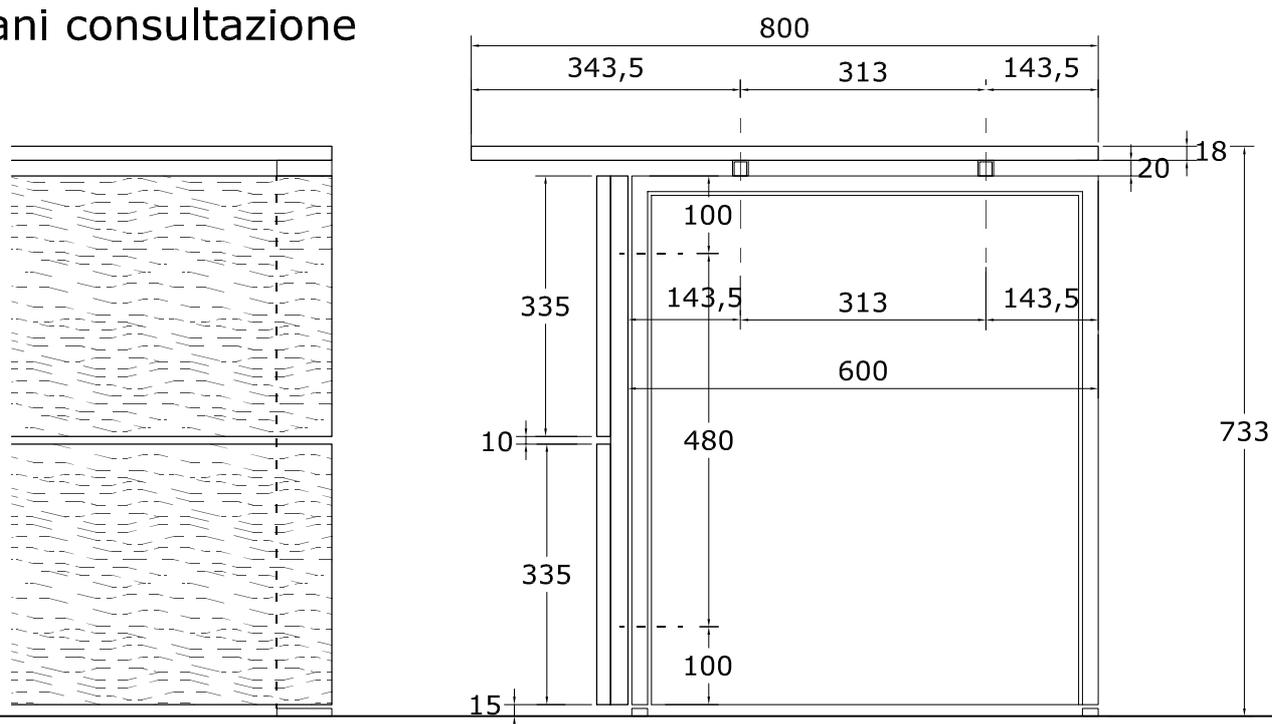
- I piani di lavoro hanno profondità pari a mm 600, sono disponibili nelle lunghezze mm 800 - 1200 - 1600 e si fissano alle travi mediante viti TIBEIM6X10. Ad assemblaggio avvenuto risultano sollevati dalla gamba sottostante di uno spazio pari al loro spessore.
- Il sistema accoglienza Doria Reception prevede due serie differenti di top superiori, la prima realizzata in nobilitato melaminico nelle medesime finiture dei piani di lavoro ed una in vetro temperato extrachiaro, avente spessore pari a mm 10, retrolaccato nelle finiture bianco, ecrù, moka, rosso scuro, nero. Anche i top, una volta assemblati, risultano sollevati rispetto alle parti strutturali.
- I top in vetro sono resi solidali alla struttura metallica di sostegno mediante l'ausilio di distanziatori inox aventi diametro 30 mm e altezza pari a mm 15 incollati al piano in vetro precedentemente retrolaccato. Questo processo produttivo consente di avere un top in vetro completamente retrolaccato nella finitura desiderata senza interruzioni dovute alla presenza dei punti di incollaggio dei distanziali inox.

SCHEMI DIMENSIONALI

banconi

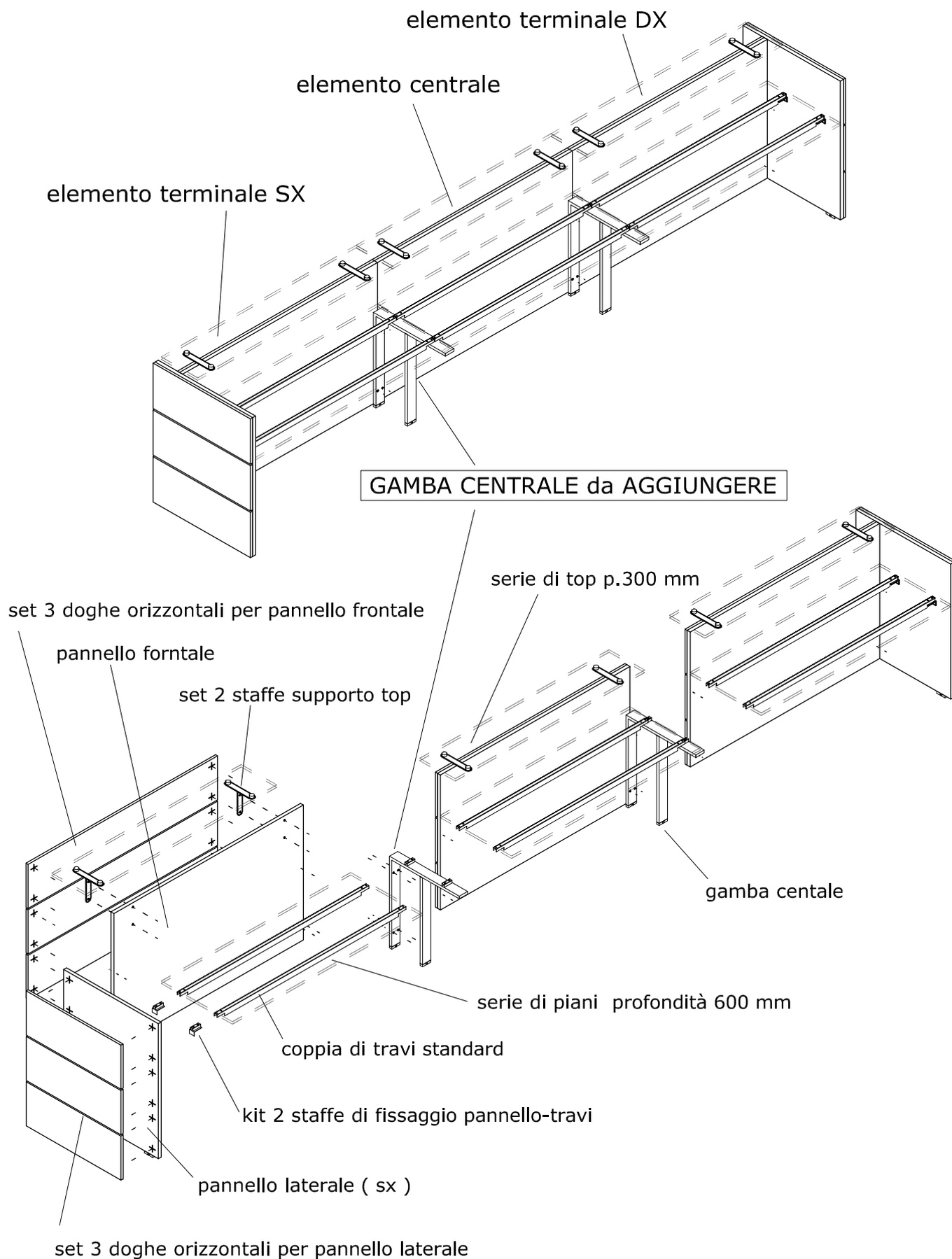


piani consultazione



BANCONI LINEARI: SCHEMI di MONTAGGIO

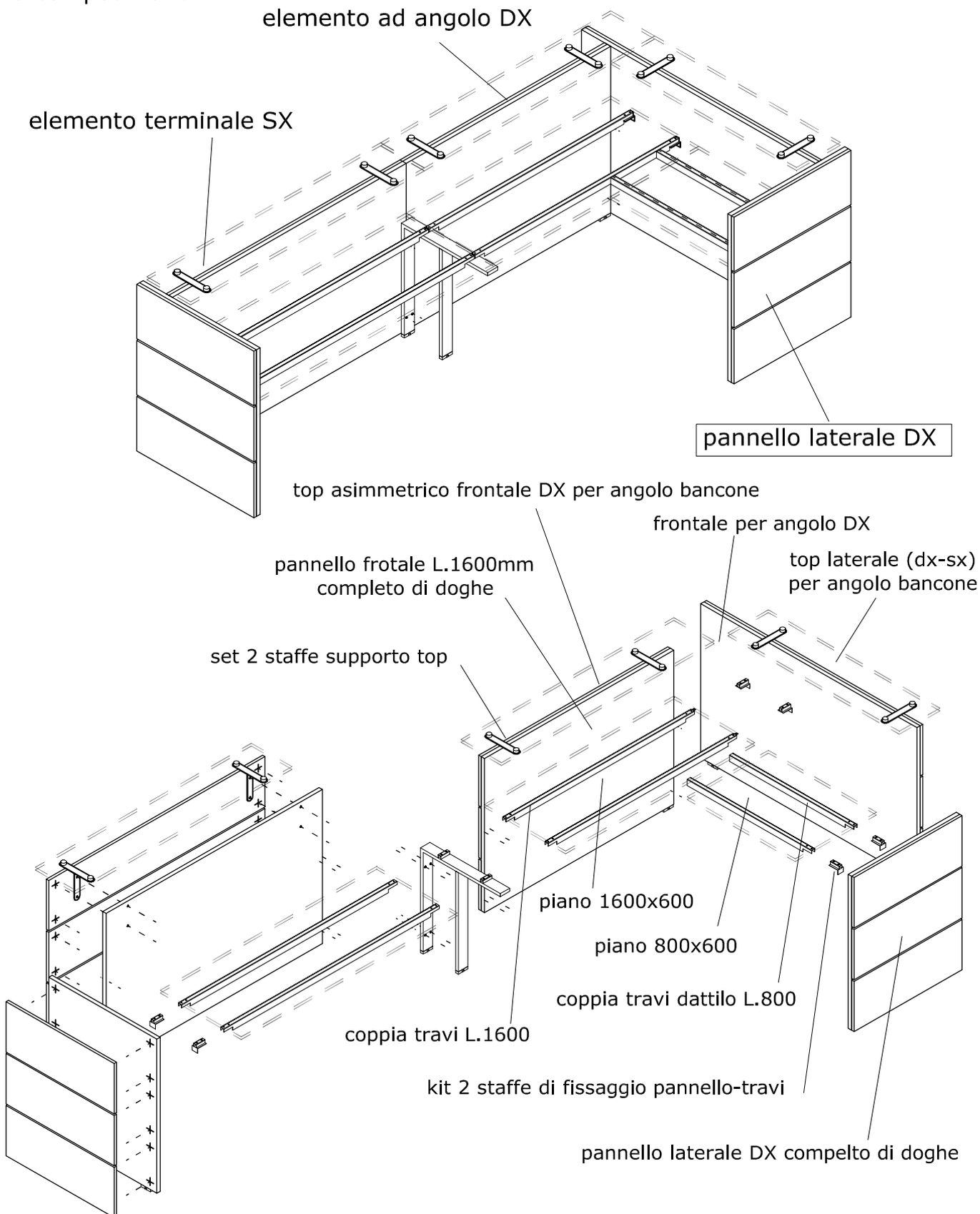
nell'esempio:
ricordarsi di aggiungere sempre una gamba centrale a completamento della composizione



BANCONI ANGOLO: SCHEMI di MONTAGGIO

nell'esempio:

all'elemento ad angolo (DX) è da aggiungere il pannello laterale DX per chiudere la composizione

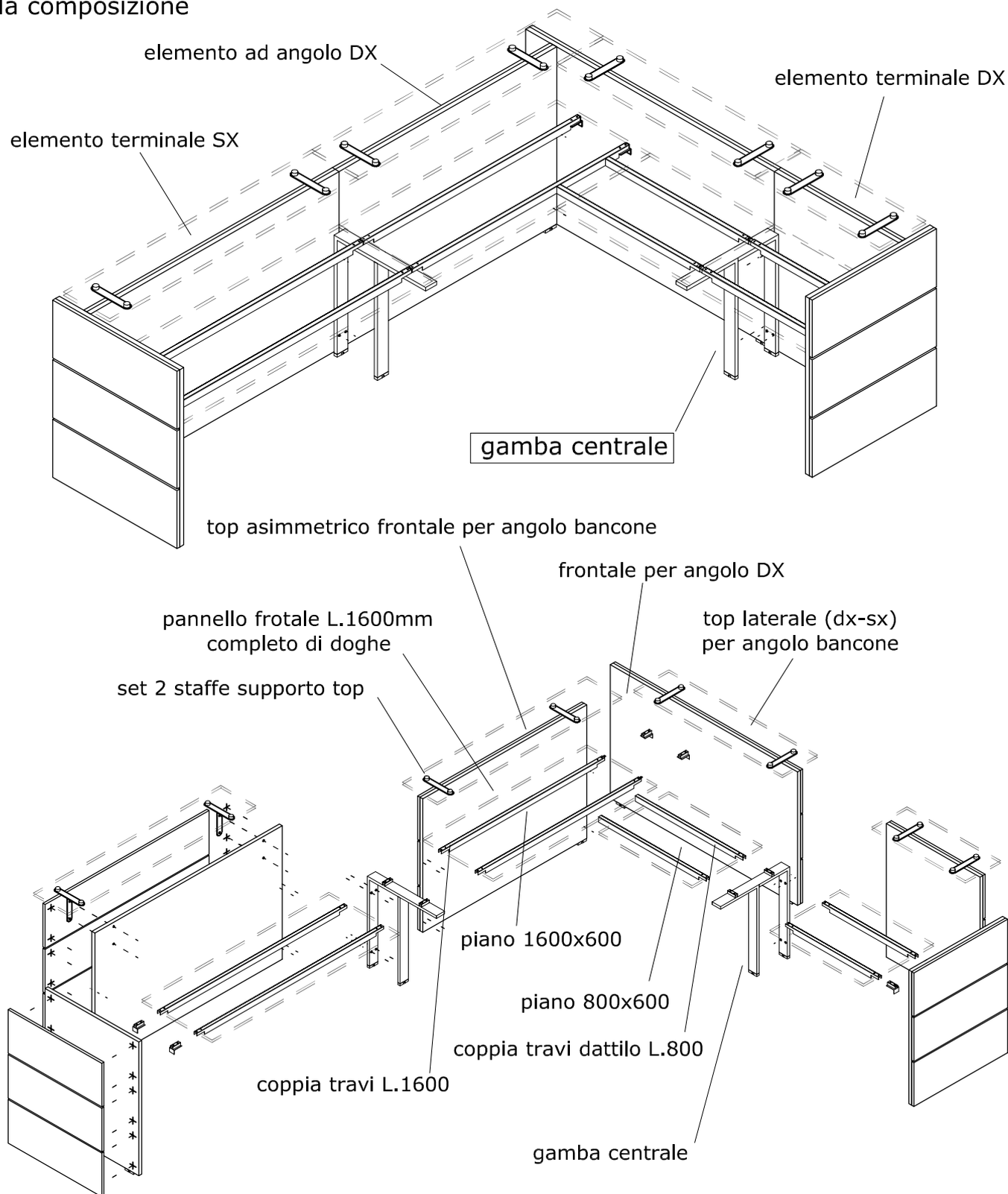


BANCONI ANGOLO: SI INTENDONO DX o SX IN BASE ALLA POSIZIONE DEL PIANO ALLUNGO 80X60

BANCONI ANGOLO: SCHEMI di MONTAGGIO

nell'esempio:

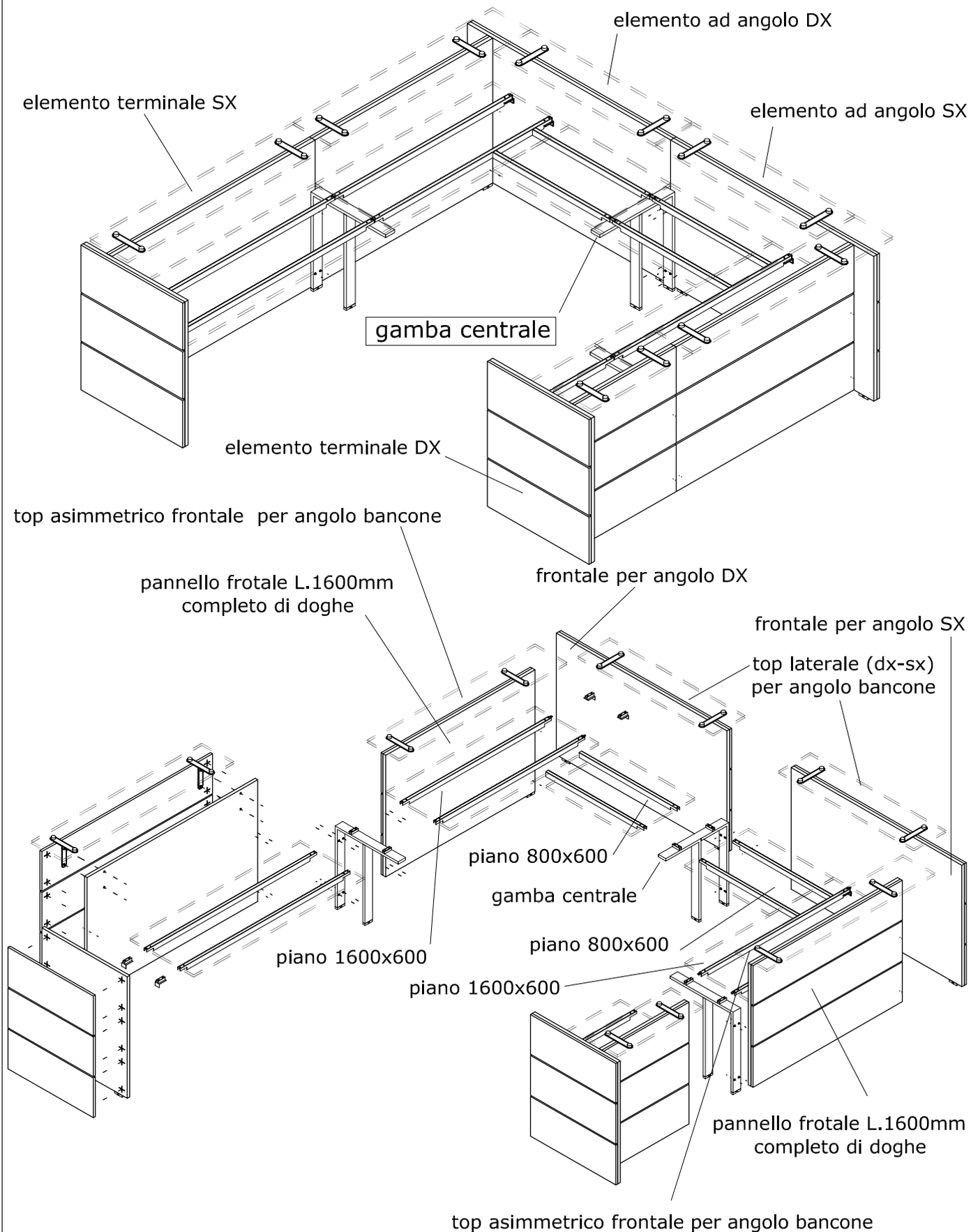
all'elemento ad angolo (DX) è da aggiungere la gamba centrale per poter continuare la composizione



BANCONI ANGOLO: SCHEMI di MONTAGGIO

nell'esempio:

all'elemento ad angolo (DX) è da aggiungere una gamba centrale per poter continuare la composizione anche nel caso in cui si debba proseguire con un altro elemento ad angolo (SX)



PIANI di CONSULTAZIONE: SCHEMI di MONTAGGIO

negli esempi:

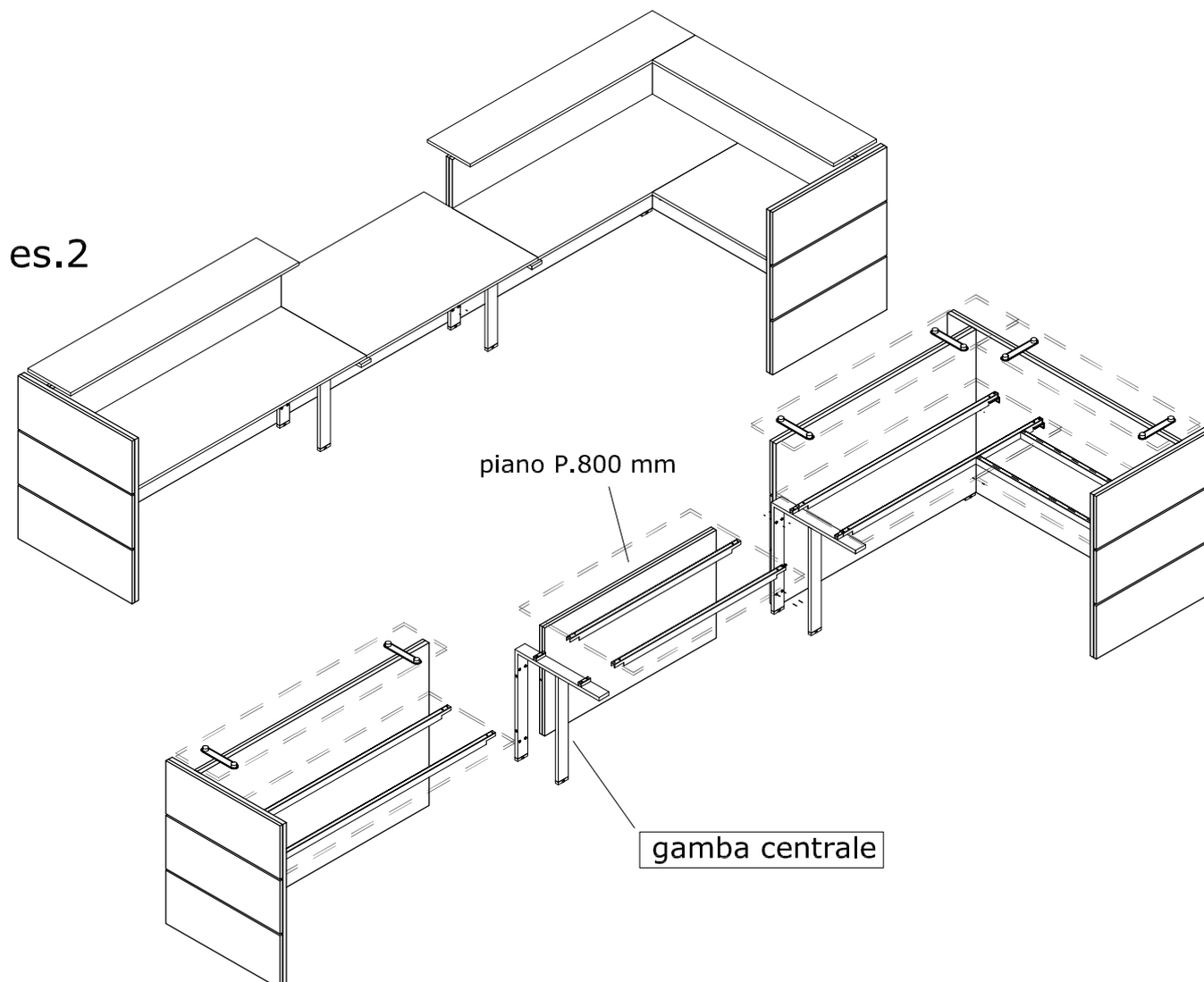
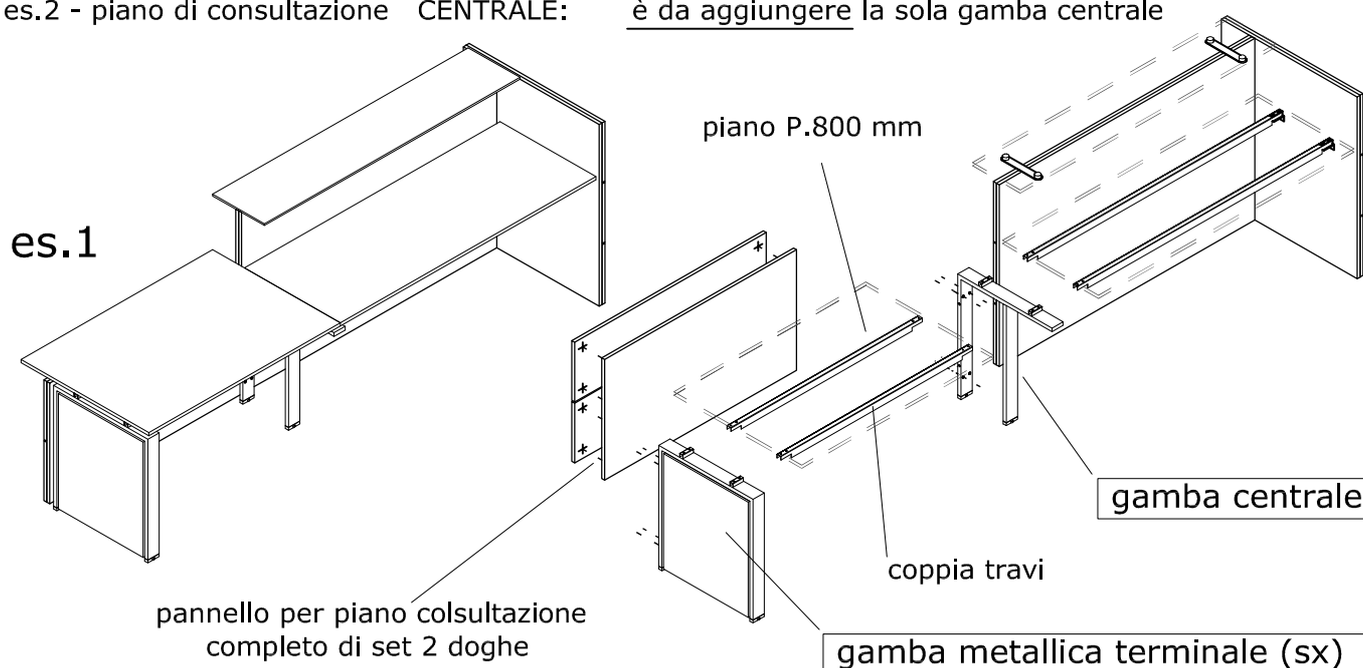
es.1 - piano di consultazione TERMINALE:

è da aggiungere la gamba centrale

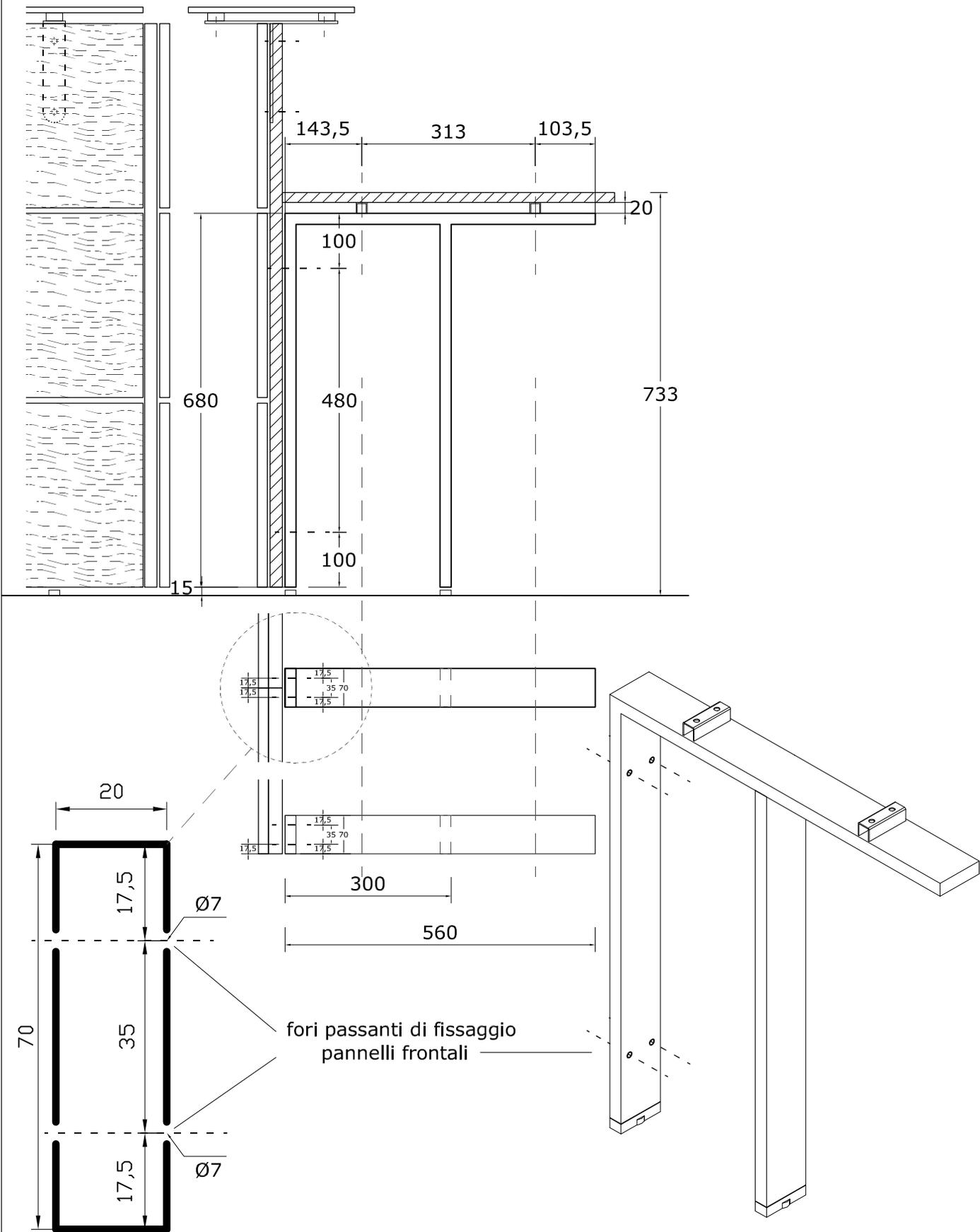
è da aggiungere la gamba metallica terminale (dx o sx)

es.2 - piano di consultazione CENTRALE:

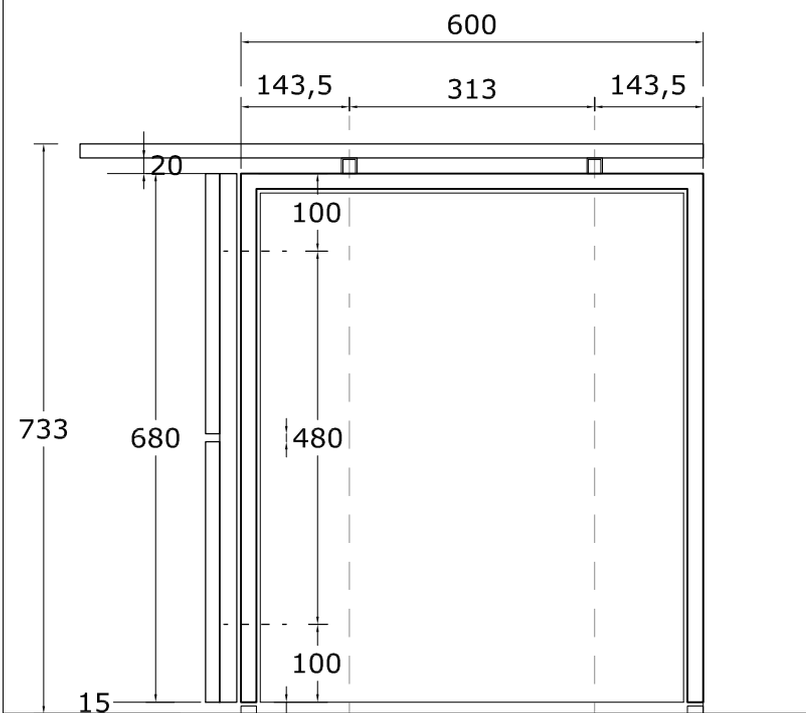
è da aggiungere la sola gamba centrale



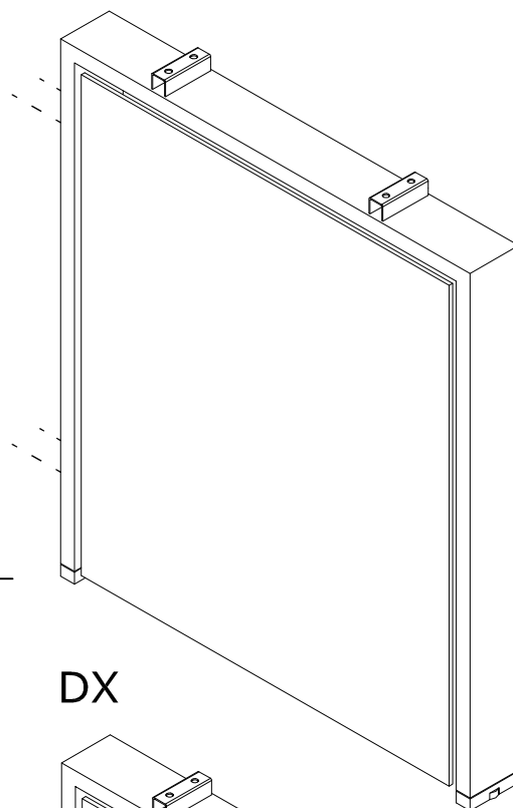
SCHEDA TECNICA GAMBA CENTRALE



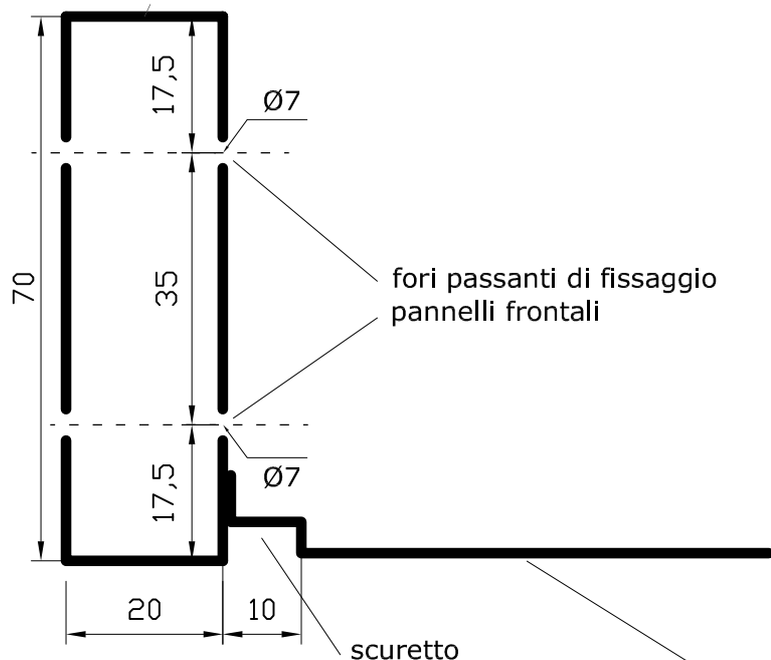
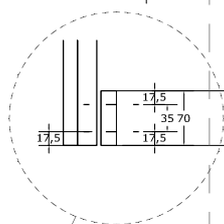
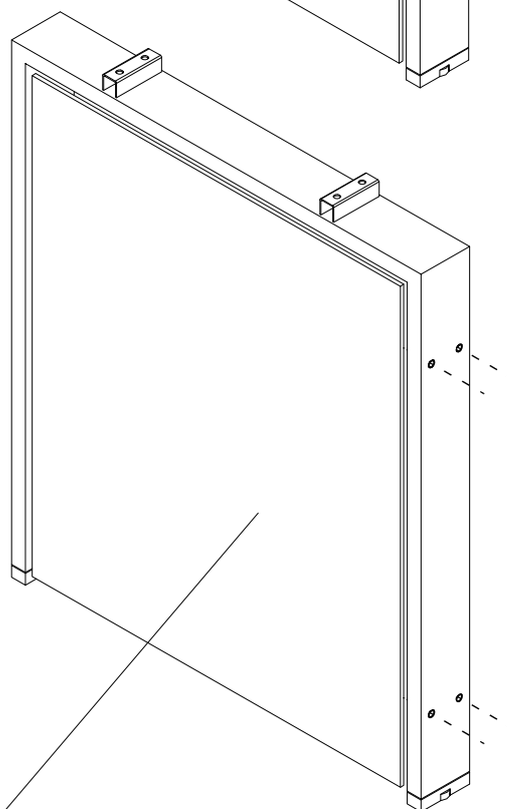
SCHEDA TECNICA GAMBA TERMINALE con pannello metallico



SX



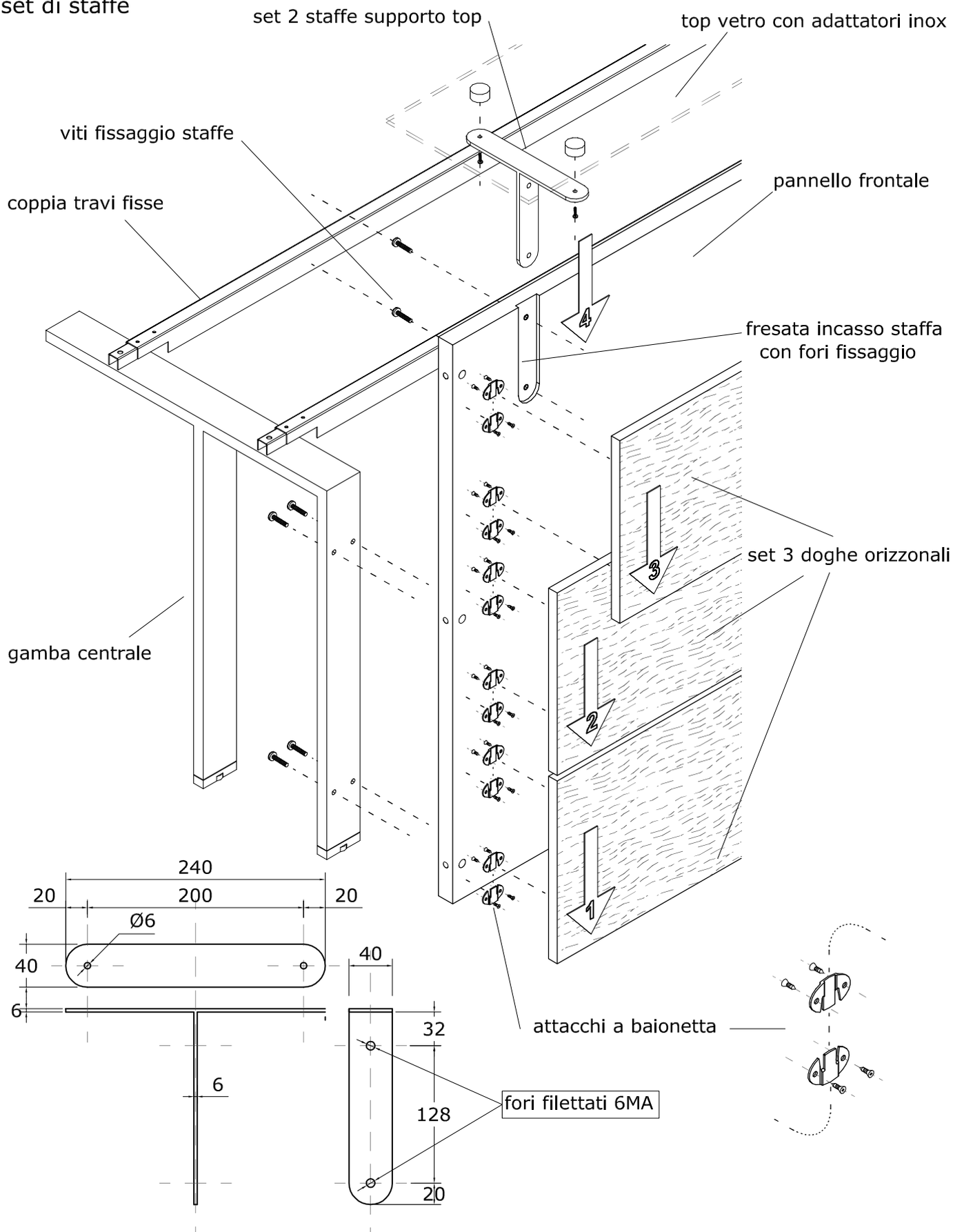
DX



pannello metallico

SCHEMA TECNICA SET 2 STAFFE SUPPORTO TOP

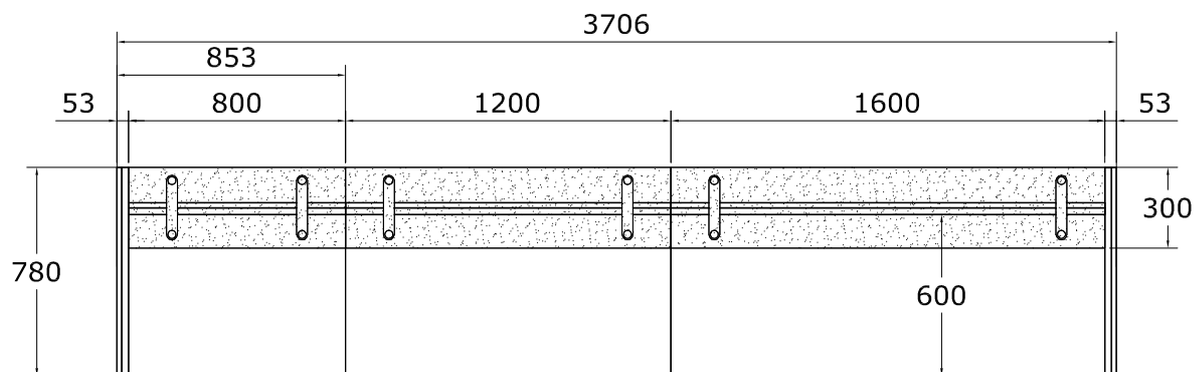
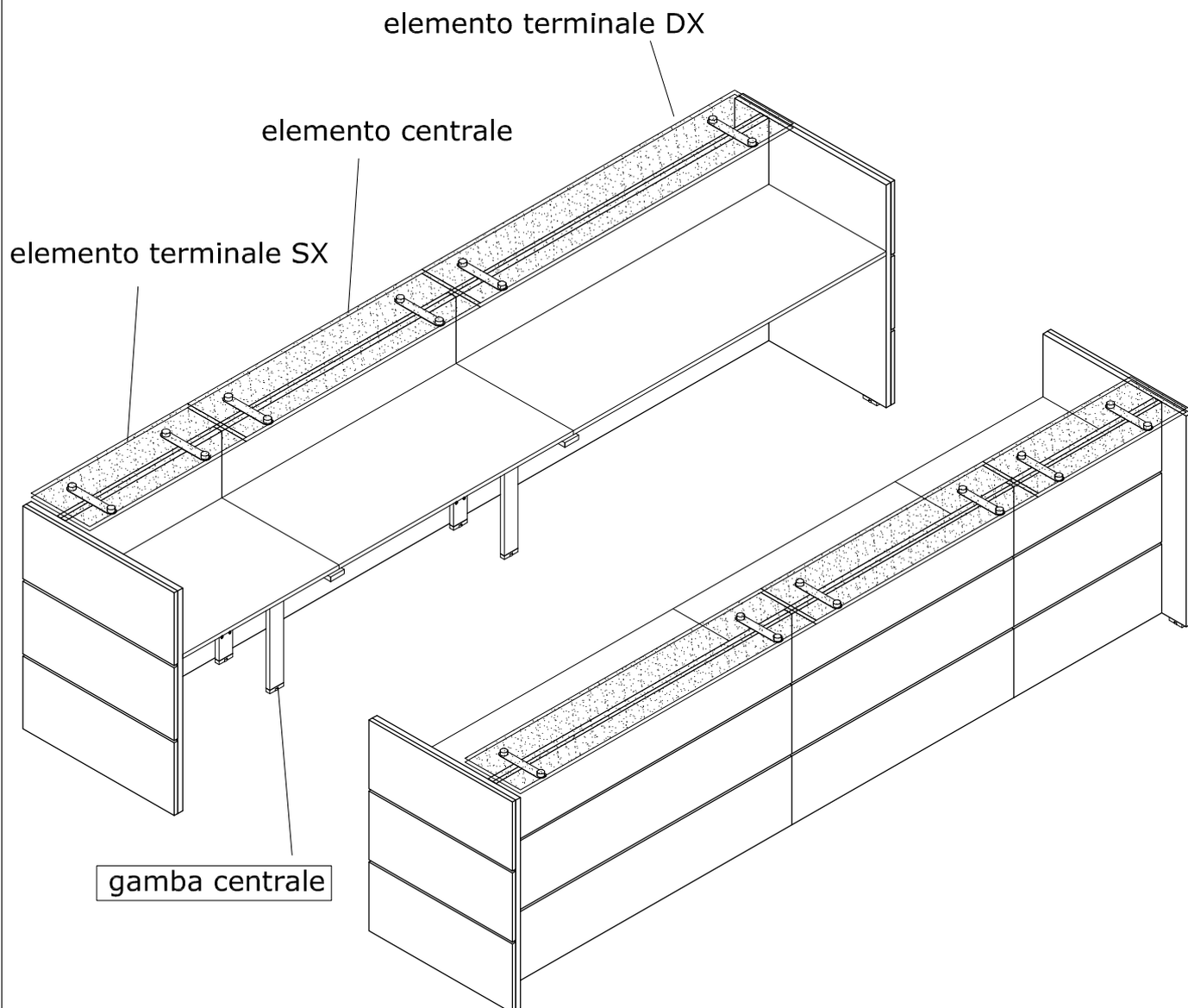
sulla presente scheda è raffigurato lo schema di fissaggio del top in vetro retrolaccato con adattatori inox incollati; il fissaggio del top in melaminico avviene col medesimo set di staffe



le frecce numerate indicano la corretta sequenza di assemblaggio dei comp. verticali

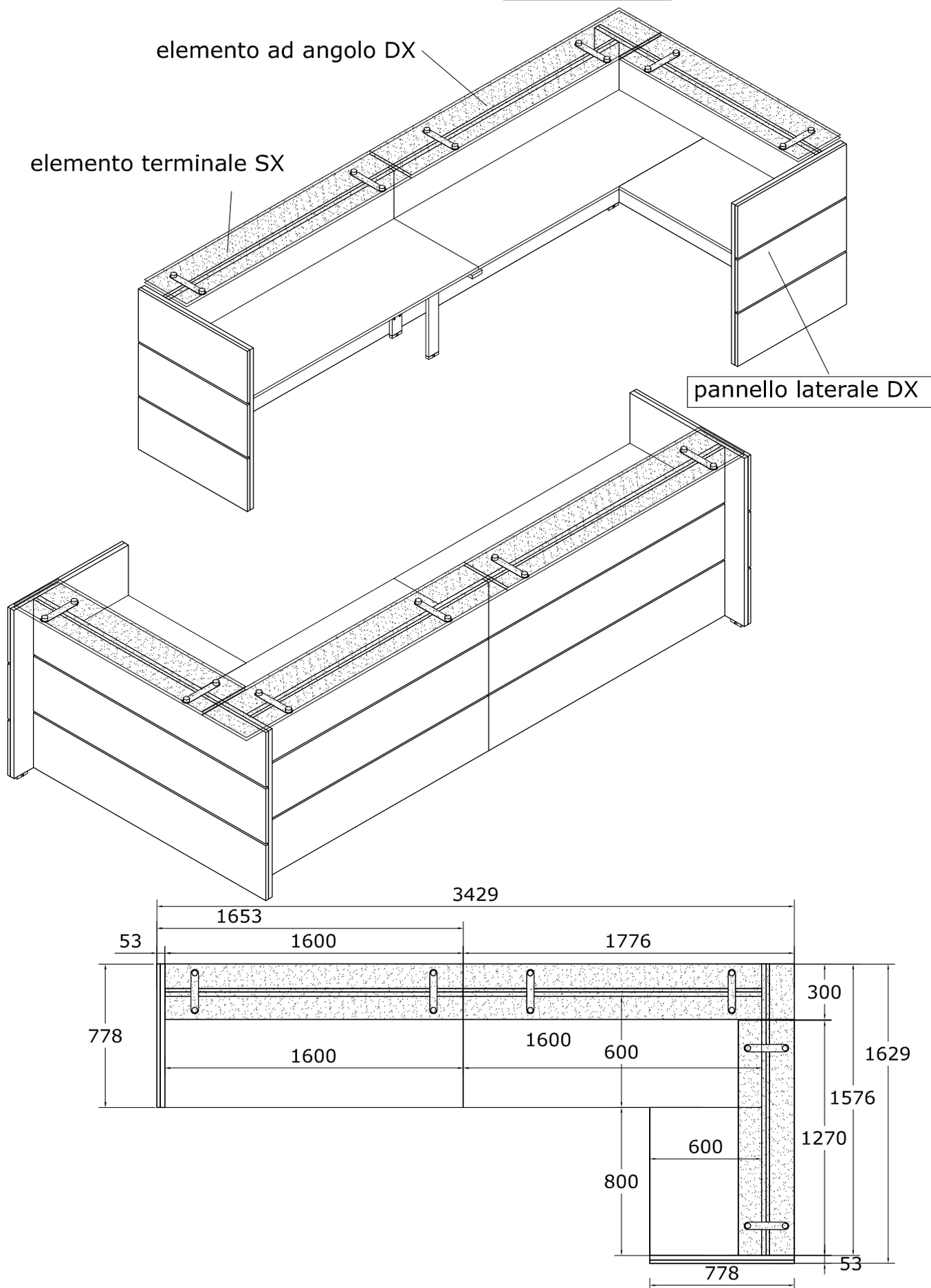
BANCONI LINEARI: ESEMPI di COMPOSIZIONE

nell'esempio: in evidenza l'elemento strutturale DA AGGIUNGERE



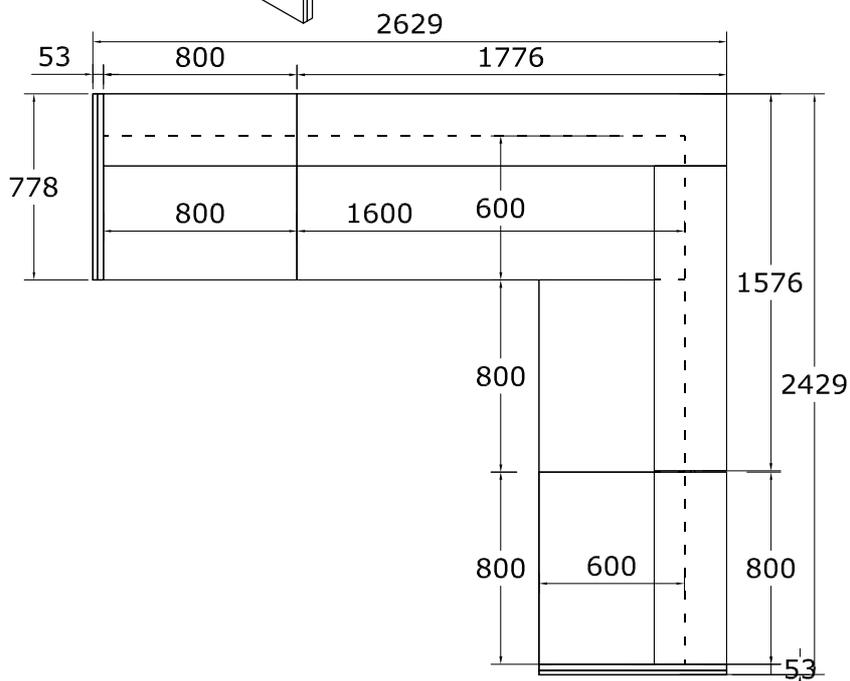
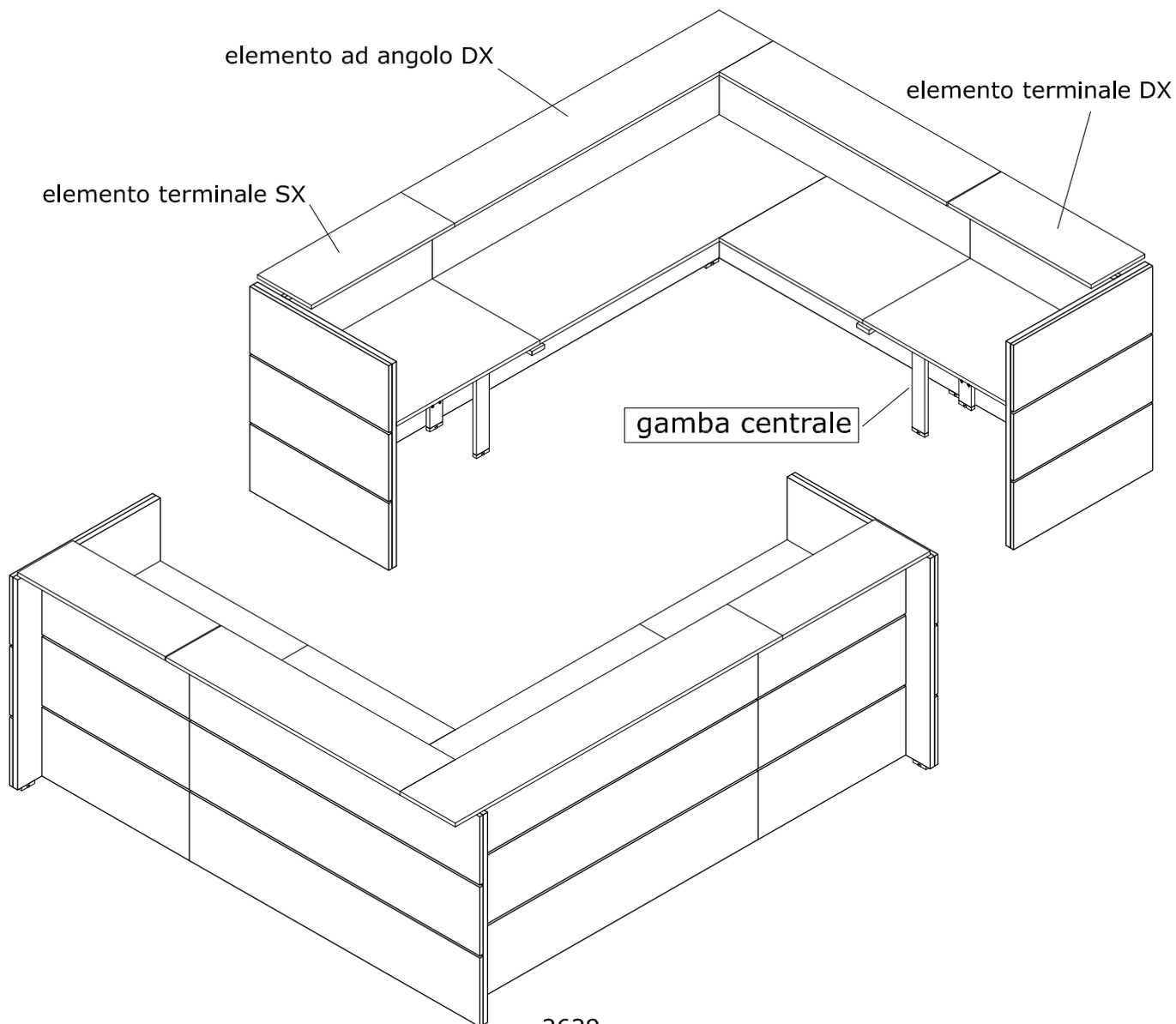
BANCONI ANGOLO: ESEMPI di COMPOSIZIONE

nell'esempio: in evidenza l'elemento strutturale DA AGGIUNGERE



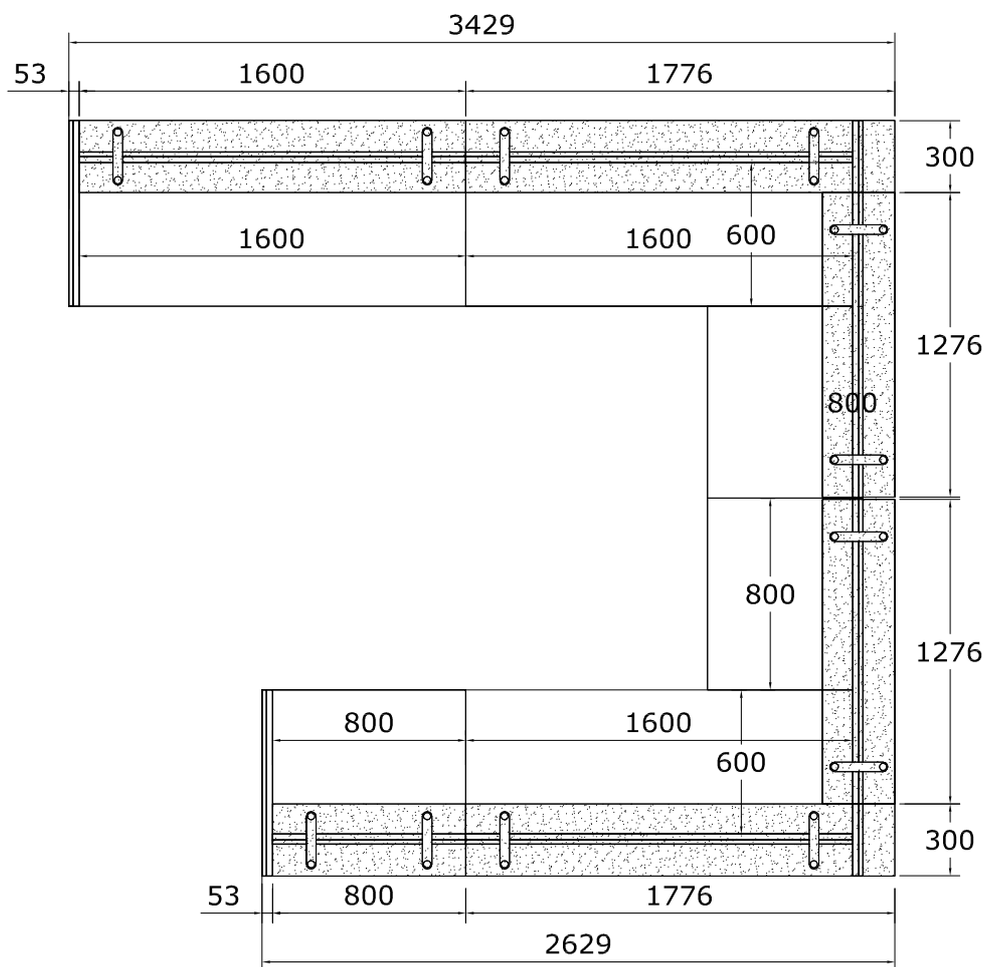
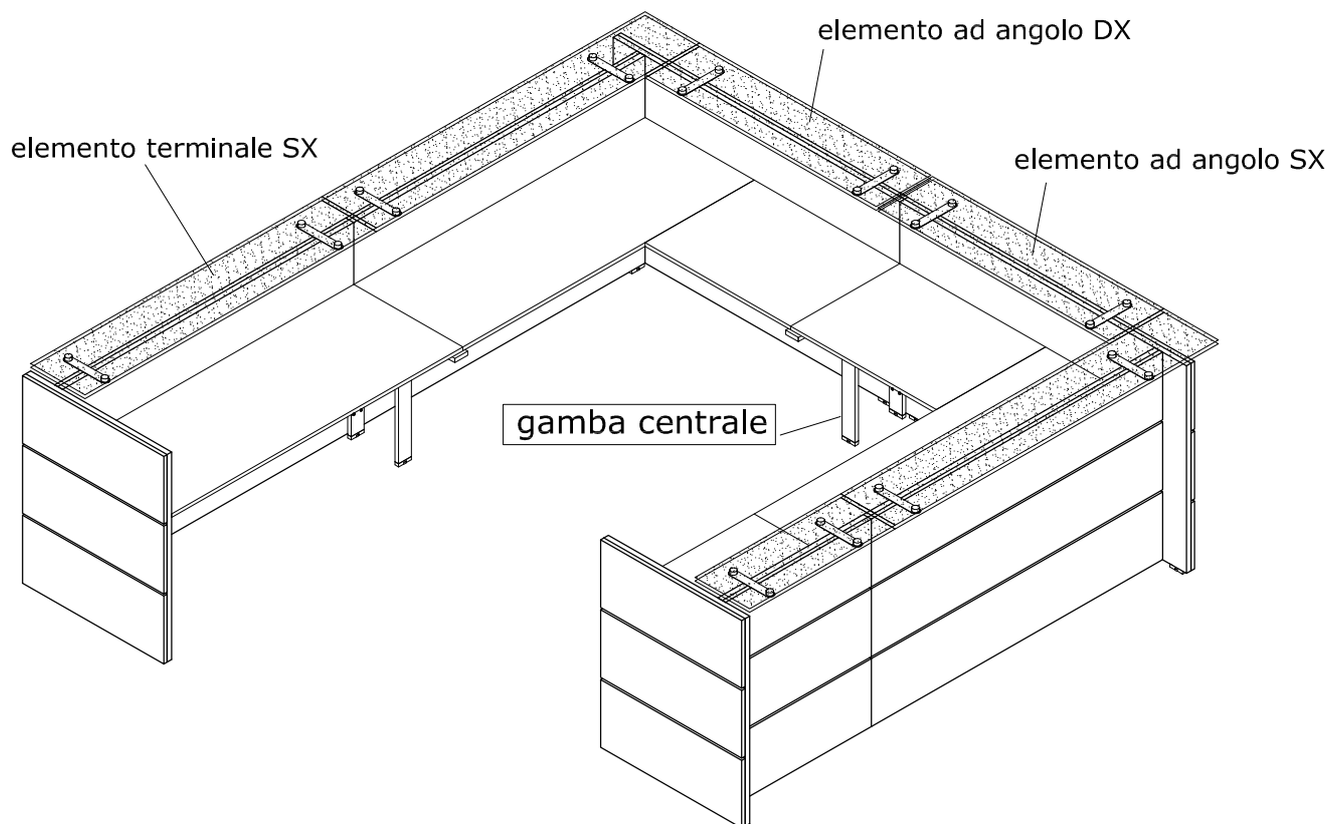
BANCONI ANGOLO: ESEMPI di COMPOSIZIONE

nell'esempio: in evidenza l'elemento strutturale DA AGGIUNGERE



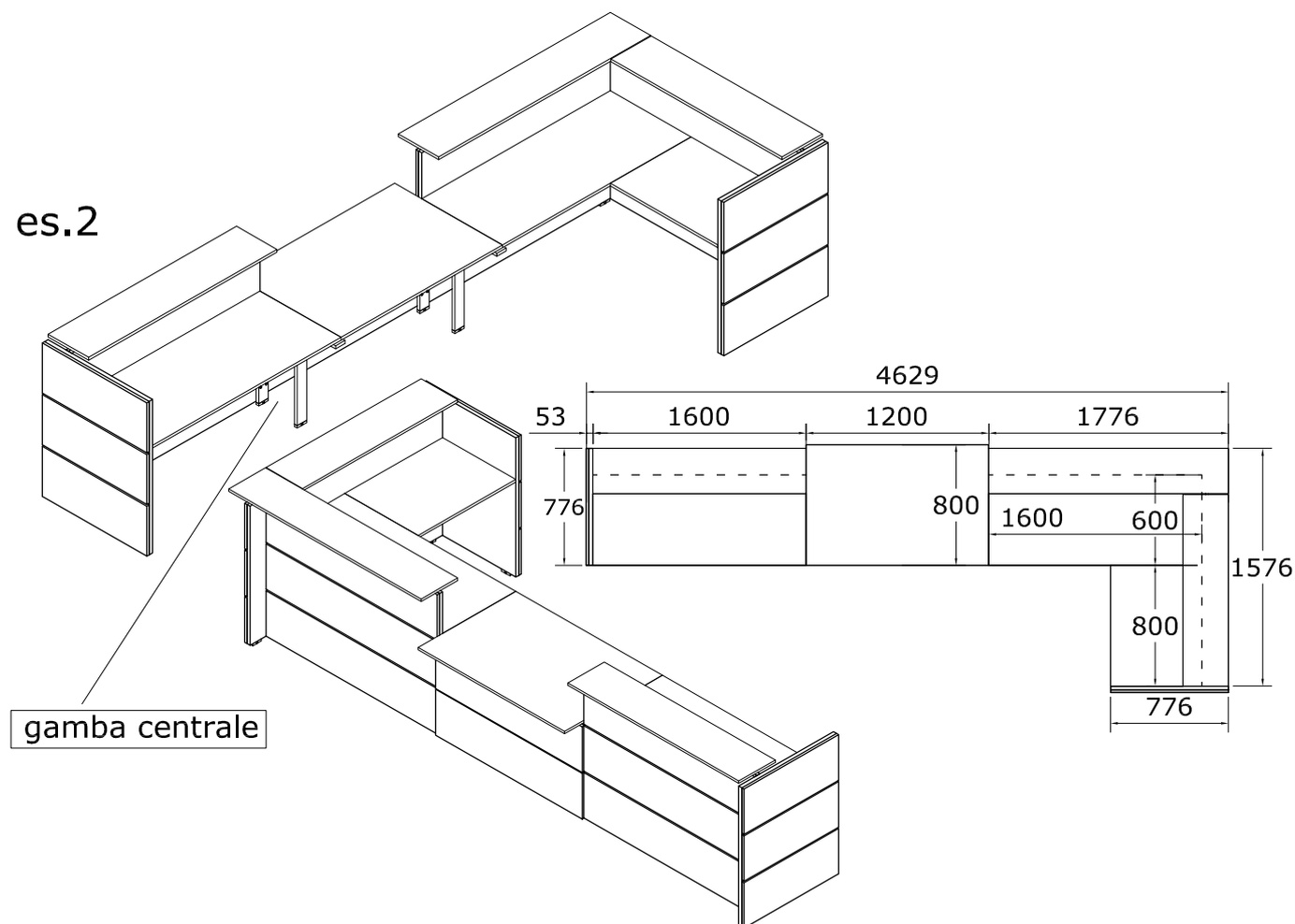
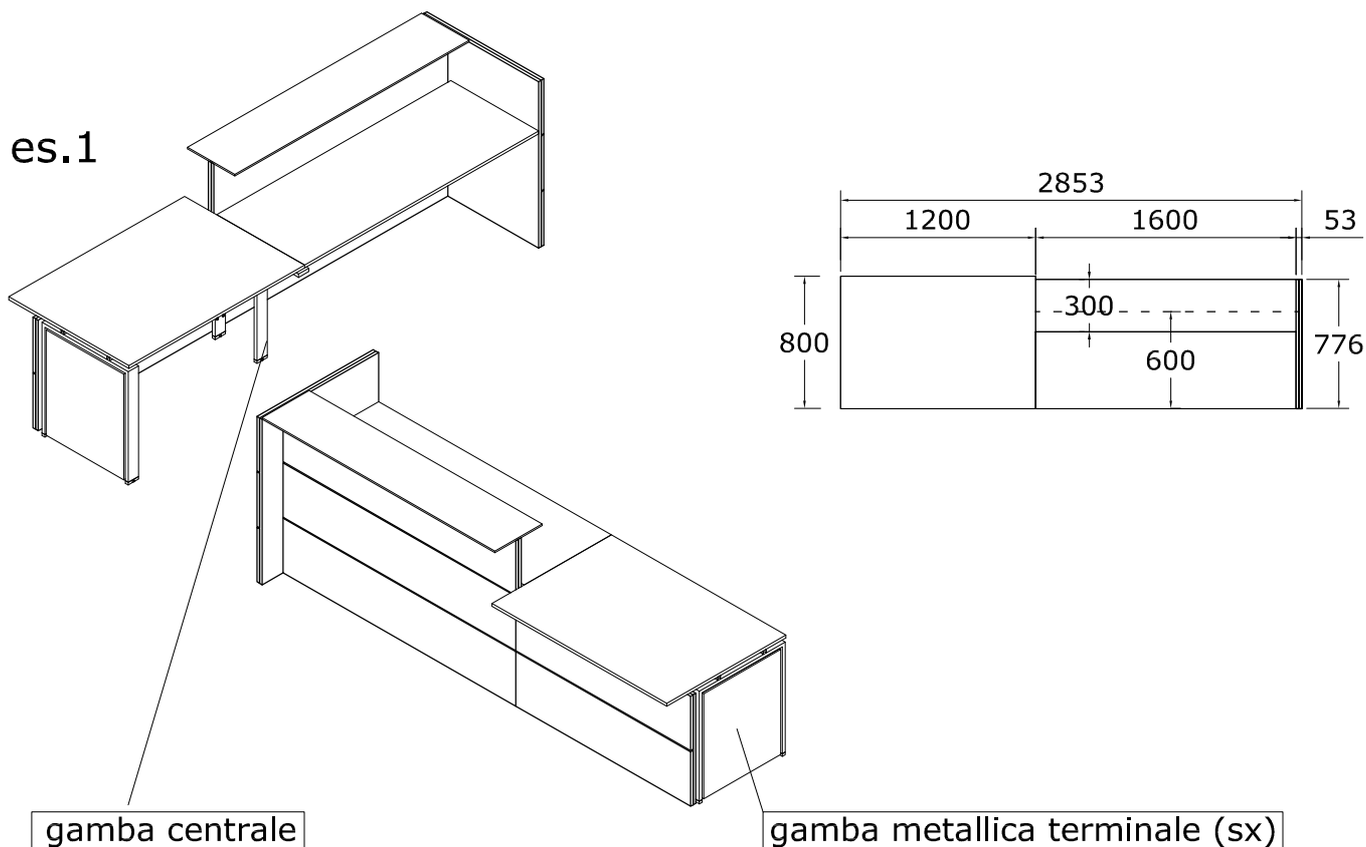
BANCONI ANGOLO: ESEMPI di COMPOSIZIONE

nell'esempio: in evidenza l'elemento strutturale DA AGGIUNGERE



PIANI di CONSULTAZIONE: ESEMPI di COMPOSIZIONE

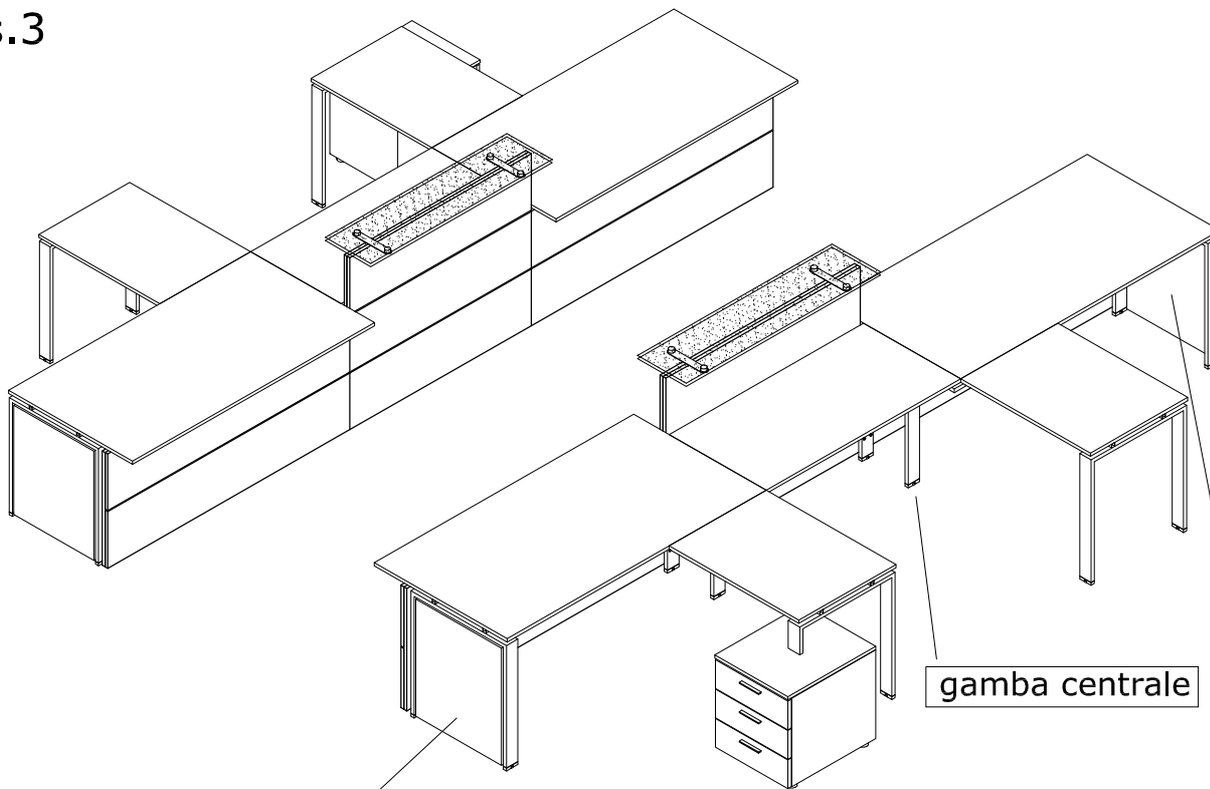
negli esempi: in evidenza gli elementi strutturali DA AGGIUNGERE



PIANI di CONSULTAZIONE: ESEMPI di COMPOSIZIONE

negli esempi: in evidenza gli elementi strutturali DA AGGIUNGERE

es.3



gamba metallica terminale (sx)

gamba metallica terminale (dx)

