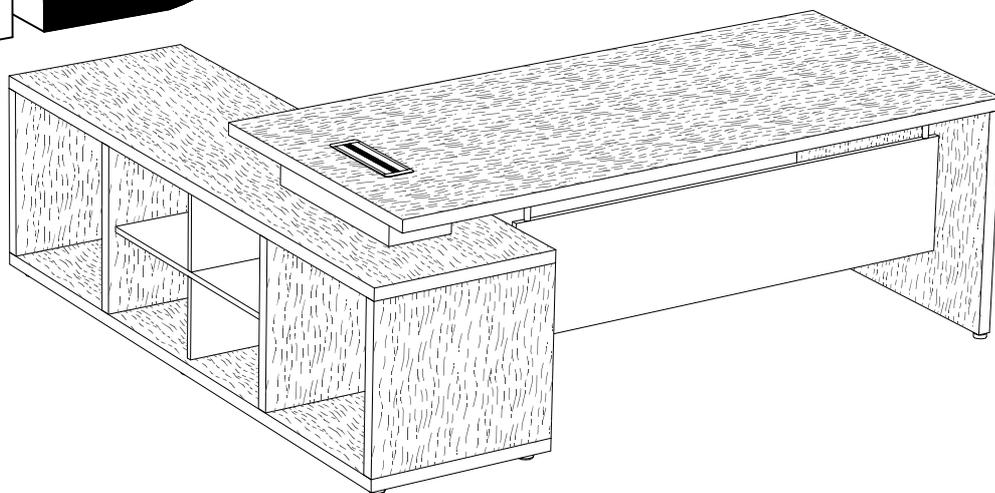


Testo Tecnico Descrittivo

Linee sobrie, design essenziale, tonalità calde del legno, moderna funzionalità e comfort, conferiscono al nuovo Executive Office di Centrufficio Loreto spa le caratteristiche ideali per il manager che richiede sobrietà - ma non austerità - dal proprio ambiente di lavoro, un design contemporaneo ma al contempo rispettoso della tradizione.

BRERA

executive office



la rivoluzione della semplicità

by Centrufficio Loreto spa

finiture: **NA** = noce albany **WE** = wenge'

Testo Tecnico Descrittivo

Piani scrivania e tavoli riunione modulari

realizzati in conglomerato ligneo nobilitato melaminico classe E1 con finitura superficiale effetto legno a poro aperto avente spess. 38 mm ed hanno bordo ABS $20/10$ in tinta con la superficie. I piani scrivania sono dotati di passacavi rettangolari mod. Passpartout in alluminio anodizzato naturale con spazzolino antipolvere centrale e con foro cablaggio da 290x90 mm. I piani dei tavoli riunione modulari sono realizzati con gli stessi materiali e le stesse finiture dei piani scrivania e sono dotati di passacavi mod. Passpartout posti in posizione centrale.

Gambe a pannello per scrivanie e tavoli riunione

sono realizzate in conglomerato ligneo nobilitato melaminico classe E1 con finitura superficiale effetto legno a poro aperto aventi spessore 38 mm e bordo ABS $20/10$ in tinta con la superficie. Vengono assemblate al piano scrivania mediante opportuni sistemi di fissaggio e da staffe di irrigidimento metalliche. I fianchi a pannello sono dotati di piedini regolabili che permettono una micro-regolazione in altezza (H. +/- 10mm) per consentire il livellamento della scrivania. I fianchi a pannello dei tavoli riunione sono opportunamente sagomati per permettere il cablaggio del passacavo posto sul piano.

Traverse strutturali per scrivanie e tavoli riunione

per le scrivanie dotate di due fianchi a pannello è previsto l'impiego di traverse strutturali realizzate in conglomerato ligneo nobilitato melaminico classe E1 spess. 30 mm colore bianco leggermente venato con bordo ABS $20/10$ in tinta. Questi elementi fungono da catena strutturale tra i fianchi e da sostegno supportando il piano di lavoro. Per i tavoli riunioni modulari sono invece previste traverse realizzate in conglomerato ligneo spess. 38 mm nella medesima finitura dei piani. Queste traverse sono opportunamente sagomate per permettere il cablaggio del passacavo posto sul piano.

Modesty panel metallici

per le scrivanie con un allungo laterale o una cassettera portante da un lato ed un fianco a pannello sul lato opposto sono previsti modesty panel realizzati in lamiera $12/10$ pressopiegata verniciata in colore bianco RAL 9003 effetto opaco. I modesty panel sono resi solidali al piano di lavoro mediante distanziali cilindrici e piastre di fissaggio metalliche colore bianco.

Mobile di servizio e cassettera portante

le parti strutturali sono realizzate in conglomerato ligneo nobilitato melaminico classe E1 con finitura superficiale effetto legno a poro aperto spessore 38 mm con bordo ABS $20/10$ in tinta con la superficie, mentre le parti accessorie sono realizzate in conglomerato ligneo spessore 18 mm colore bianco leggermente venato. Questi elementi portanti sono progettati in modo che possano permettere il cablaggio del piano di lavoro e sono corredati da un volume metallico colore bianco, completo di travi metalliche di rinforzo, studiato in modo da rendere l'elemento portante solidale al piano di lavoro. Un monoblocco in metallo a tre cassette, realizzato in colore Bianco Ral 9003 opaco, completa l'elemento portante. L'elemento cassettera oltre ad avere la scocca ed i frontali cassetto in metallo ha anche la struttura interna dei cassettei realizzata in lamiera di metallo; completano il tutto guide su cuscinetti a sfera, chiusura centralizzata e un sistema di sicurezza che permette l'apertura di un solo cassetto per volta.

Mobile di servizio e cassettera su ruote

le parti strutturali sono realizzate in conglomerato ligneo nobilitato melaminico classe E1 con finitura superficiale effetto legno a poro aperto spessore 38 mm ed hanno bordo ABS $20/10$ in tinta con la superficie. Anche questi elementi sono corredati dal monoblocco cassettera in metallo colore bianco. Mobile di servizio e cassettera sono dotati di ruote piroettanti in nylon. Per il mobile di servizio su ruote è previsto un secondo monoblocco, anch'esso completamente in metallo, dotato di anta montabile indifferentemente dx oppure sx e di un ripiano regolabile. Questo secondo monoblocco in metallo con anta e ripiano può essere anche inserito nel secondo vano a giorno del mobile di servizio portante.

Contenitori, top e fianchi di finitura

per la serie Brera è previsto l'utilizzo dei contenitori universali con profondità 426 mm di produzione Centrufficio, realizzati in conglomerato melaminico antigraffio colore bianco. Questi contenitori verranno però corredati da schiene in melaminico spessore 10 mm prodotte nella medesima finitura effetto legno dei piani di lavoro e delle ante. Le ante sono realizzate in melaminico spessore 18 mm effetto legno e con bordo ABS $20/10$ in tinta.

Sono previsti fianchi e top di finitura effetto legno, prodotti con pannelli aventi spessore 38 mm, il medesimo spessore dei piani di lavoro.

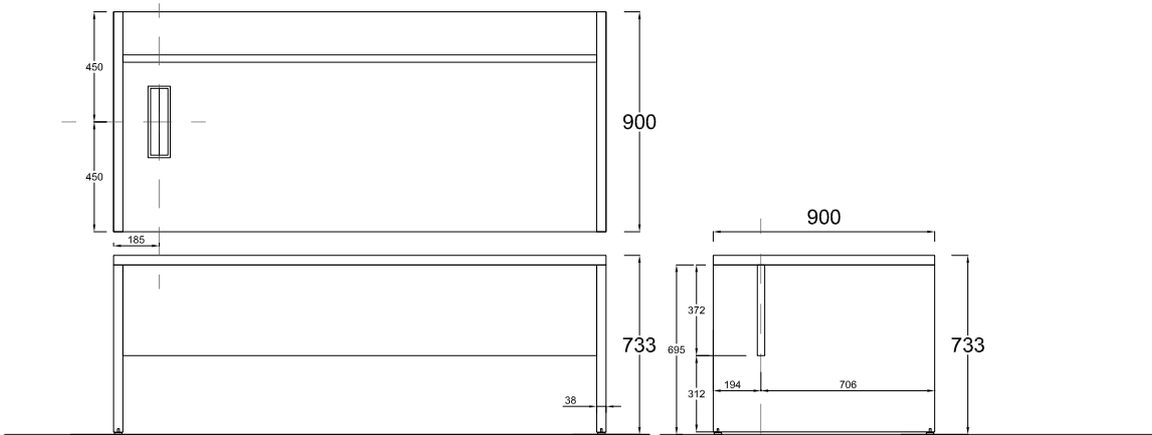
Anche per la serie Brera è previsto l'utilizzo di tutte le ante in vetro con telaio in alluminio che già si impiegano sulle altre serie di arredi produzione Centrufficio.

Librerie a giorno

nella gamma dei contenitori di questa serie sono state inserite librerie alte a giorno con ripiani fissi. Questi elementi, realizzati in nobilitato melaminico spessore 38 mm effetto legno, hanno una modularità che esula da quella dei contenitori universali ma sono concepite in modo tale per cui la libreria a giorno doppia abbia una larghezza pari a 1350 mm cioè corrispondente a quella di un mobile con larghezza di 900 mm affiancato ad un altro con larghezza pari a 450 mm; questa libreria composta da due elementi risulta quindi aggregabile serialmente ai contenitori con ante.

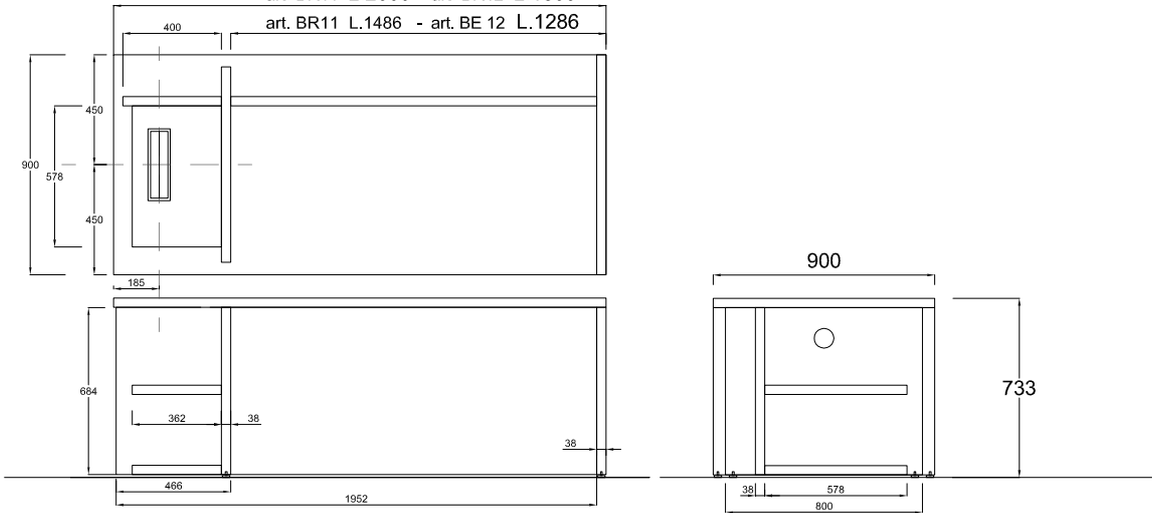
SCHEMI DIMENSIONALI

art. BR01 L.2000 - art. BR02 L.1800 - art. BR03 L.1600



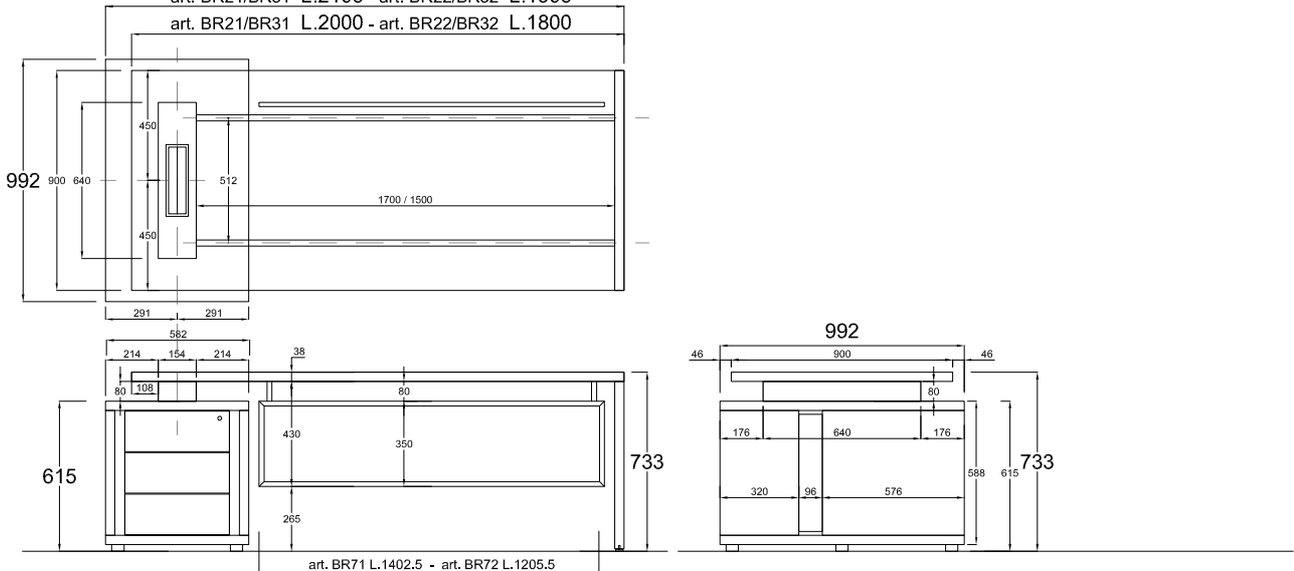
art. BR11 L.2000 - art. BR12 L.1800

art. BR11 L.1486 - art. BE 12 L.1286

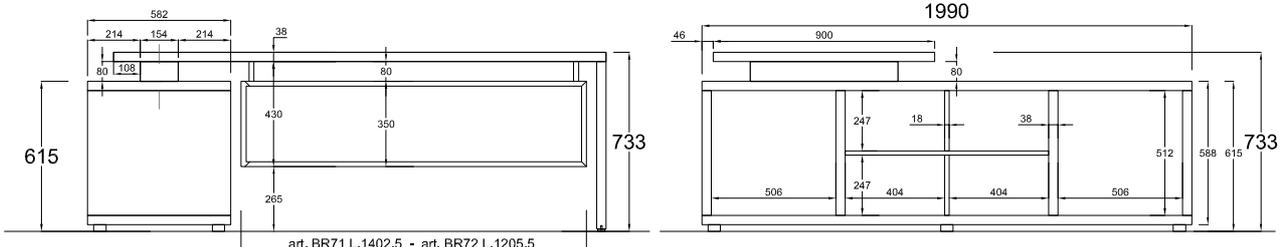


art. BR21/BR31 L.2106 - art. BR22/BR32 L.1906

art. BR21/BR31 L.2000 - art. BR22/BR32 L.1800



art. BR71 L.1402.5 - art. BR72 L.1205.5

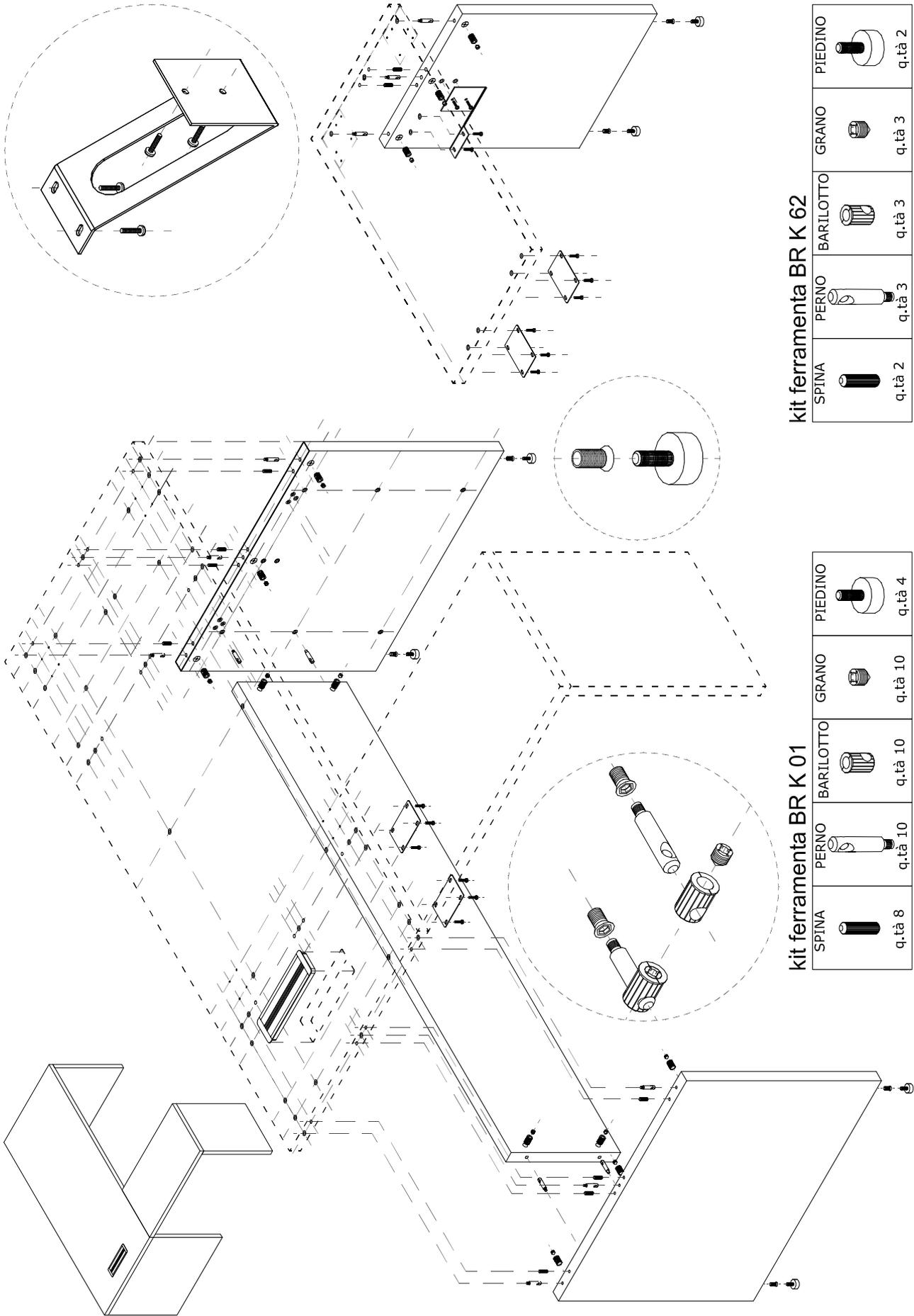


art. BR71 L.1402.5 - art. BR72 L.1205.5

finiture: **NA** = noce albania **WE** = wenge'

SCHEMI di MONTAGGIO

Art. BR01 - BR02 - BR03 / BR62 (dx-sx)



kit ferramenta BR K 62

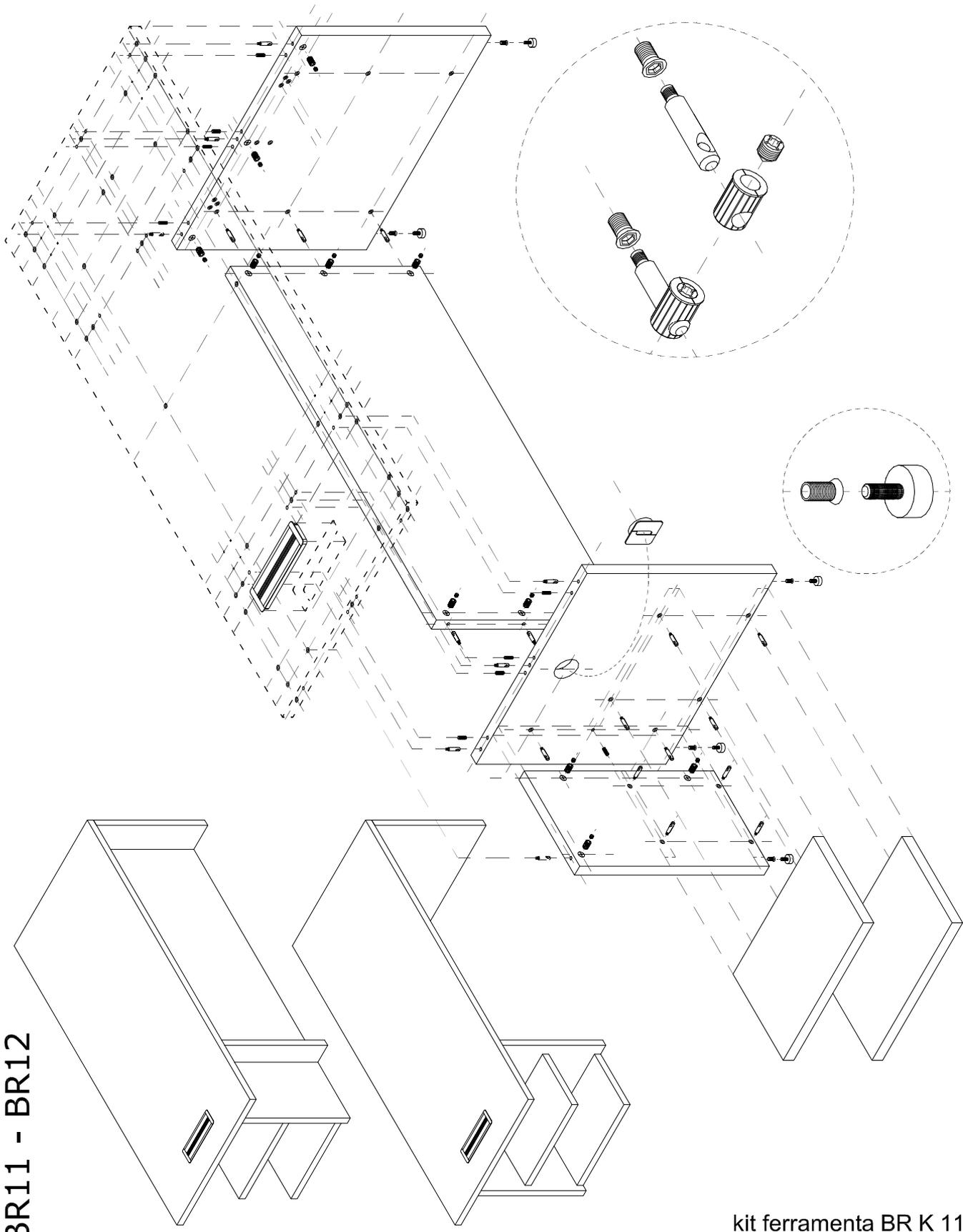
SPINA	PERNO	BARILOTTO	GRANO	PIEDINO
q.tà 2	q.tà 3	q.tà 3	q.tà 3	q.tà 2

kit ferramenta BR K 01

SPINA	PERNO	BARILOTTO	GRANO	PIEDINO
q.tà 8	q.tà 10	q.tà 10	q.tà 10	q.tà 4

finiture: **NA** = noce albany **WE** = wenge'

SCHEMI di MONTAGGIO



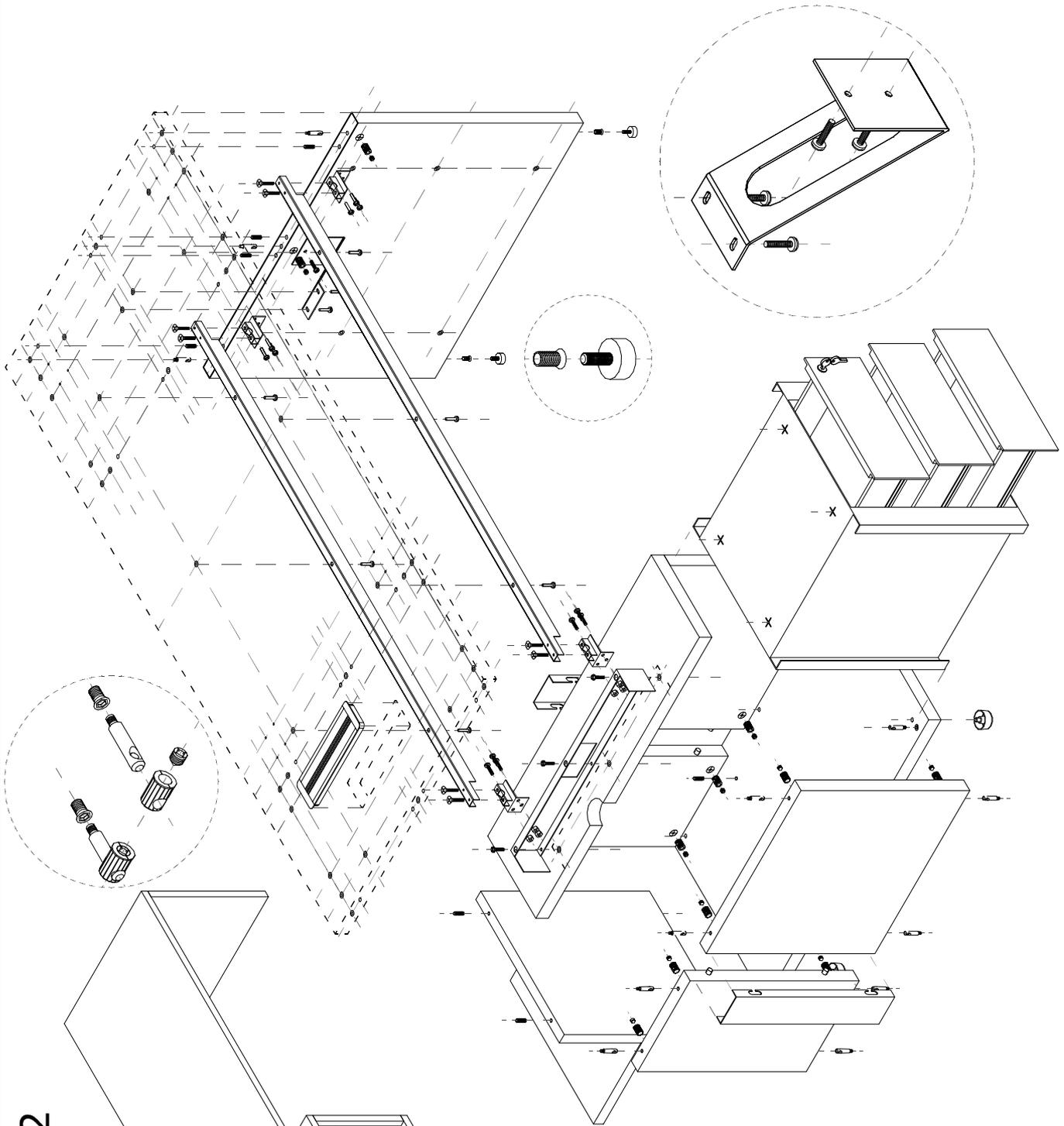
Art. BR11 - BR12

SPINA		q.tà 9	PERNO		q.tà 23	BARILOTTO		q.tà 23	GRANO		q.tà 23	PIEDINO		q.tà 5
-------	---	--------	-------	---	---------	-----------	---	---------	-------	---	---------	---------	---	--------

kit ferramenta BR K 11

finiture: **NA** = noce albania **WE** = wenge'

SCHEMI di MONTAGGIO



Art. BR21 - BR22

kit ferramenta BR K 21 (complementare a BR K 20)

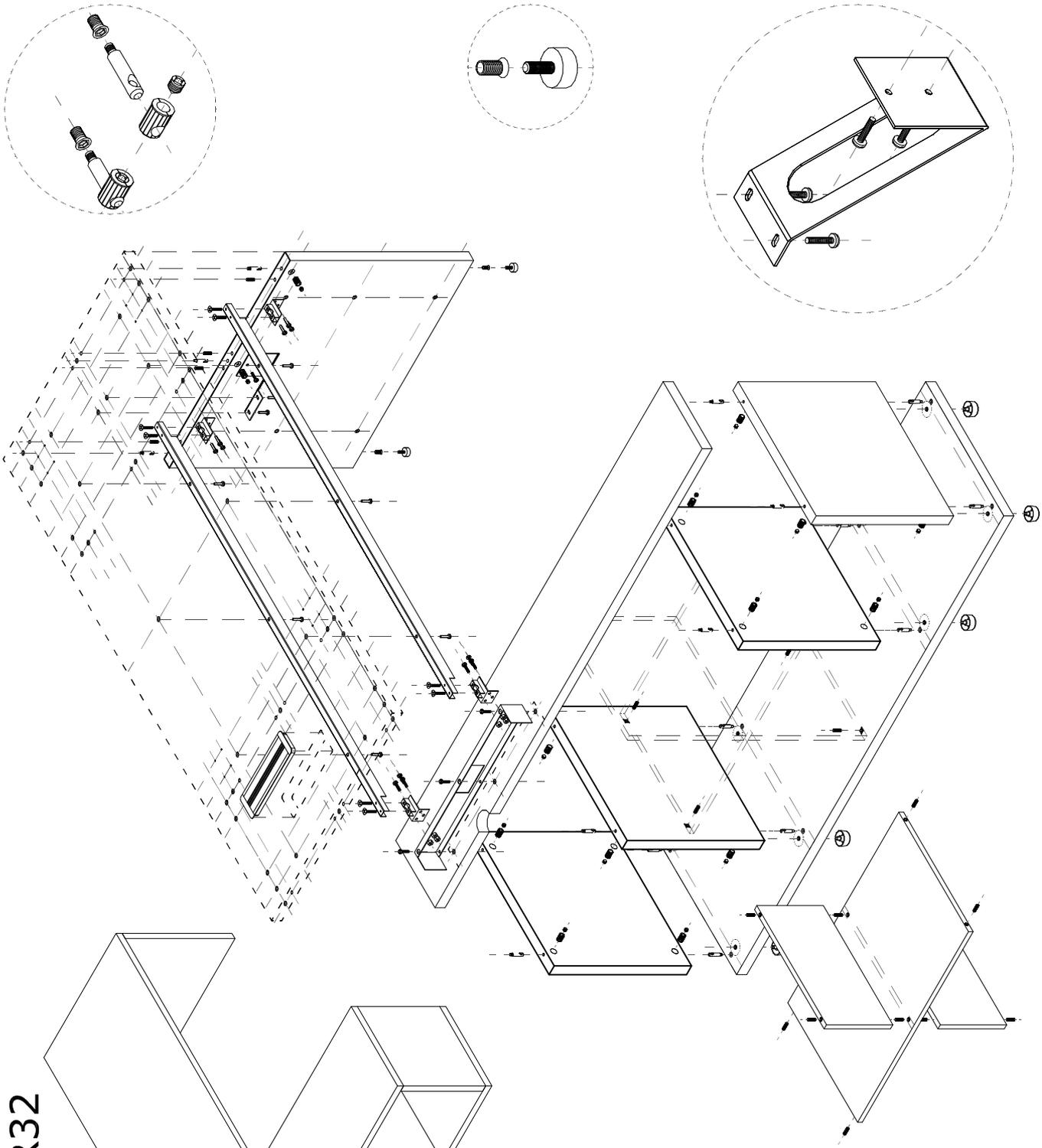
SPINA	q.tà 4	PERNO	q.tà 3	BARILOTTO	q.tà 3	GRANO	q.tà 3	PIEDINO	q.tà 2

kit ferramenta BR K 20

SPINA	q.tà 4	PERNO	q.tà 16	BARILOTTO	q.tà 16	GRANO	q.tà 16	VITE LEGNO	q.tà 10	PERNO MET.	q.tà 8	REGGI RIP.	q.tà 4	PIEDINO	q.tà 6

finiture: **NA** = noce albania **WE** = wenge'

SCHEMI di MONTAGGIO



Art. BR31 - BR32

kit ferramenta BR K 21 (complementare a BR K 30)

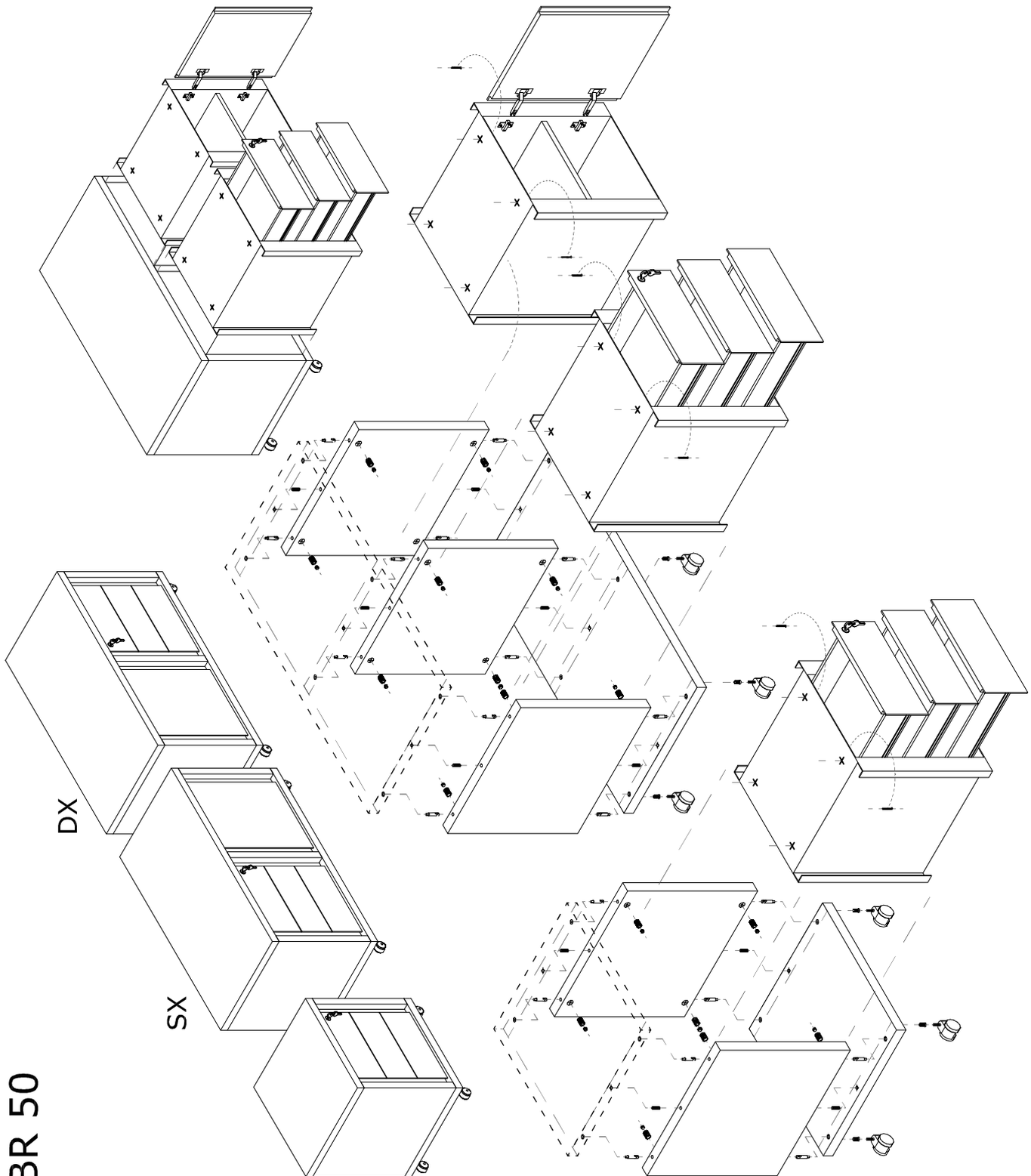
SPINA q.tà 4	PERNO q.tà 3	BARILOTTO q.tà 3	GRANO q.tà 3	PIEDINO q.tà 2
-----------------	-----------------	---------------------	-----------------	-------------------

kit ferramenta BR K 30

SPINA q.tà 12	PERNO q.tà 16	BARILOTTO q.tà 16	GRANO q.tà 16	PIEDINO q.tà 8
------------------	------------------	----------------------	------------------	-------------------

finiture: **NA** = noce albany **WE** = wenge'

SCHEMI di MONTAGGIO



Art. BR40 - BR 50

kit ferramenta BR K 50

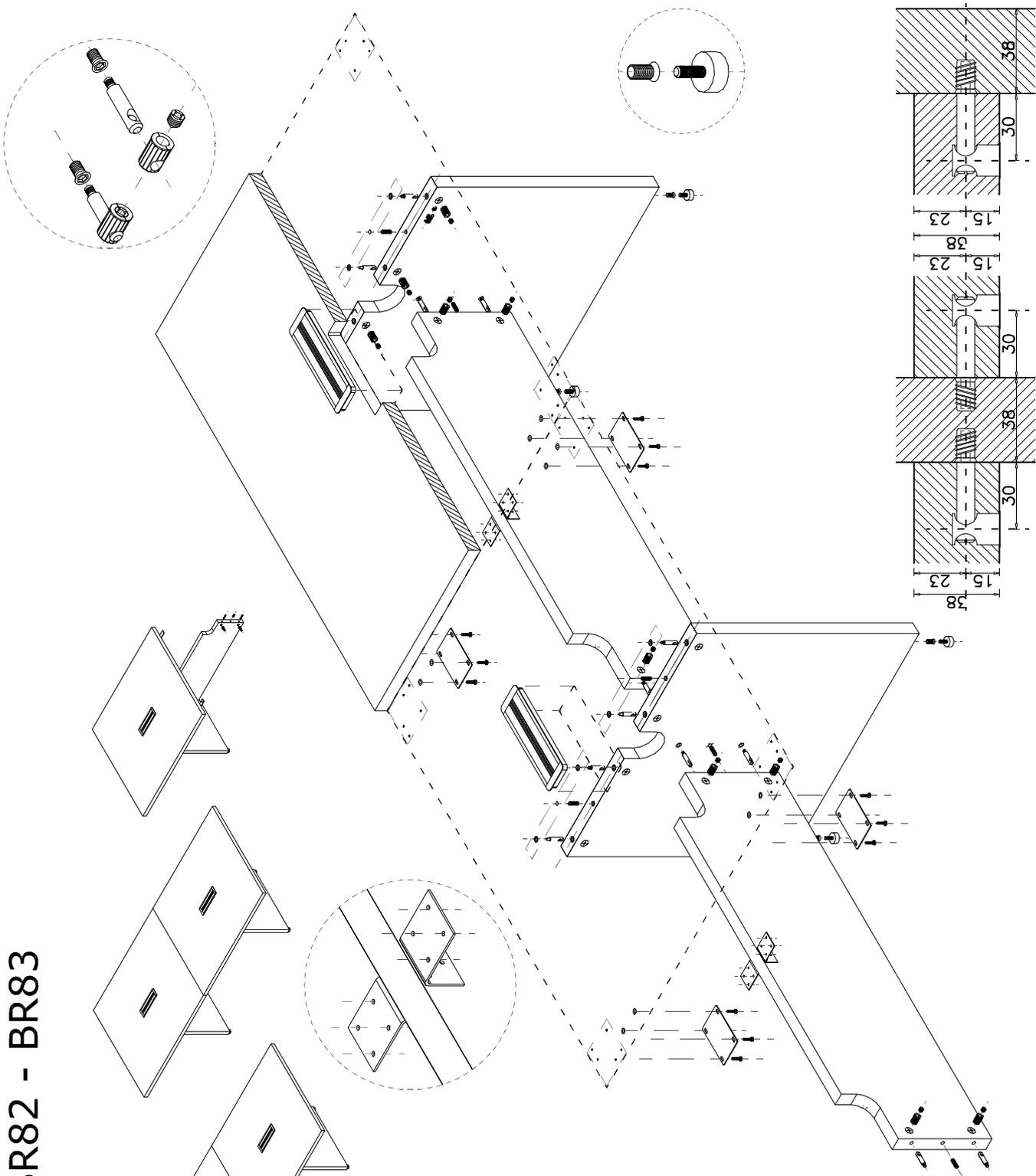
PERNO q.ta' 12	BARILOTTO q.ta' 12	GRANO q.ta' 12	SPINA q.ta' 6	AUTOFILETTANTE q.ta' 16	RUOTA q.ta' 5
-------------------	-----------------------	-------------------	------------------	----------------------------	------------------

kit ferramenta BR K 40

PERNO q.ta' 8	BARILOTTO q.ta' 8	GRANO q.ta' 8	SPINA q.ta' 4	AUTOFILETTANTE q.ta' 8	RUOTA q.ta' 4
------------------	----------------------	------------------	------------------	---------------------------	------------------

finiture: **NA** = noce albania **WE** = wenge'

SCHEMI di MONTAGGIO



Art. BR81 - BR82 - BR83

kit ferramenta BR K 83 (complementare a BR K 82)

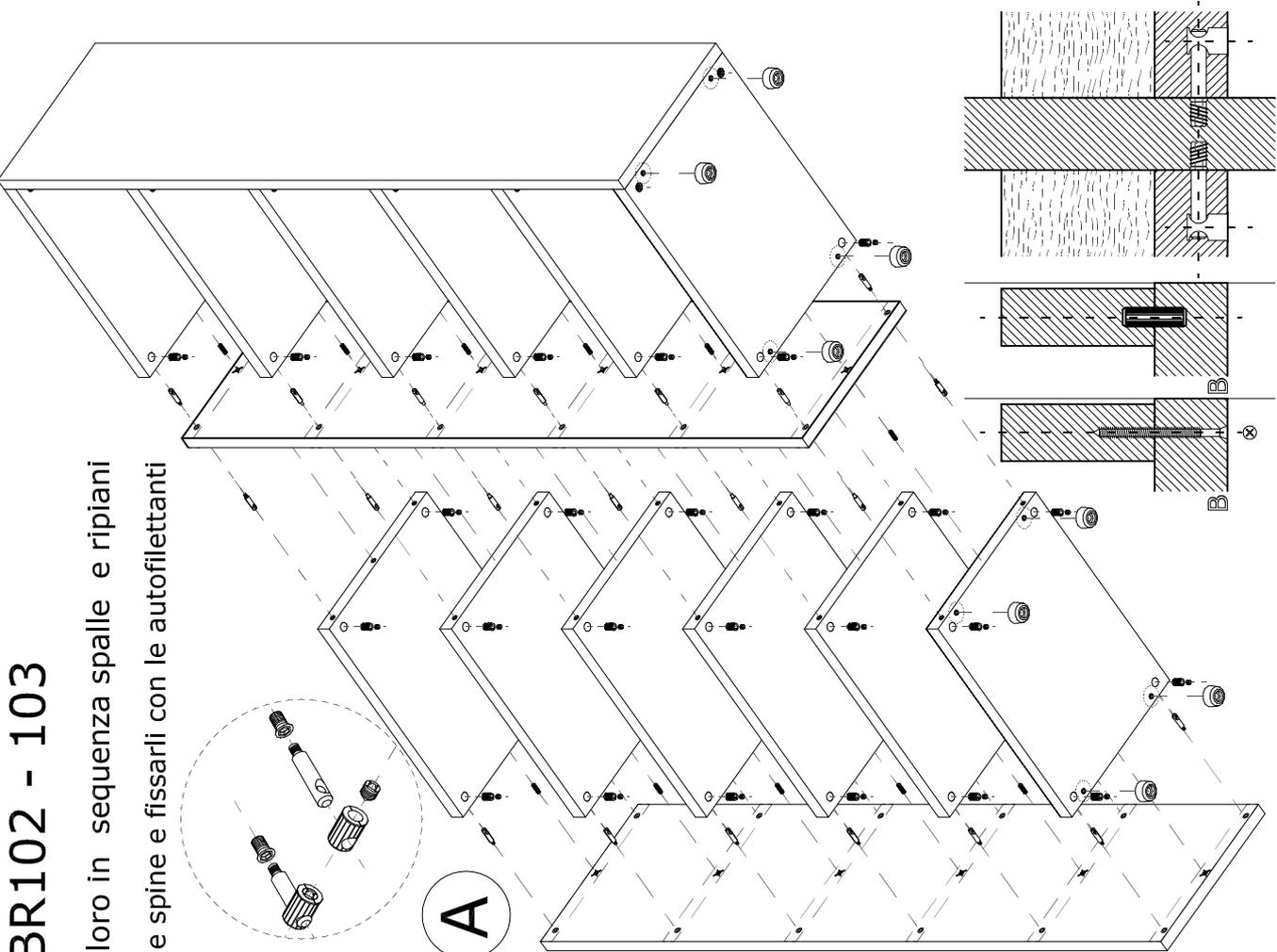
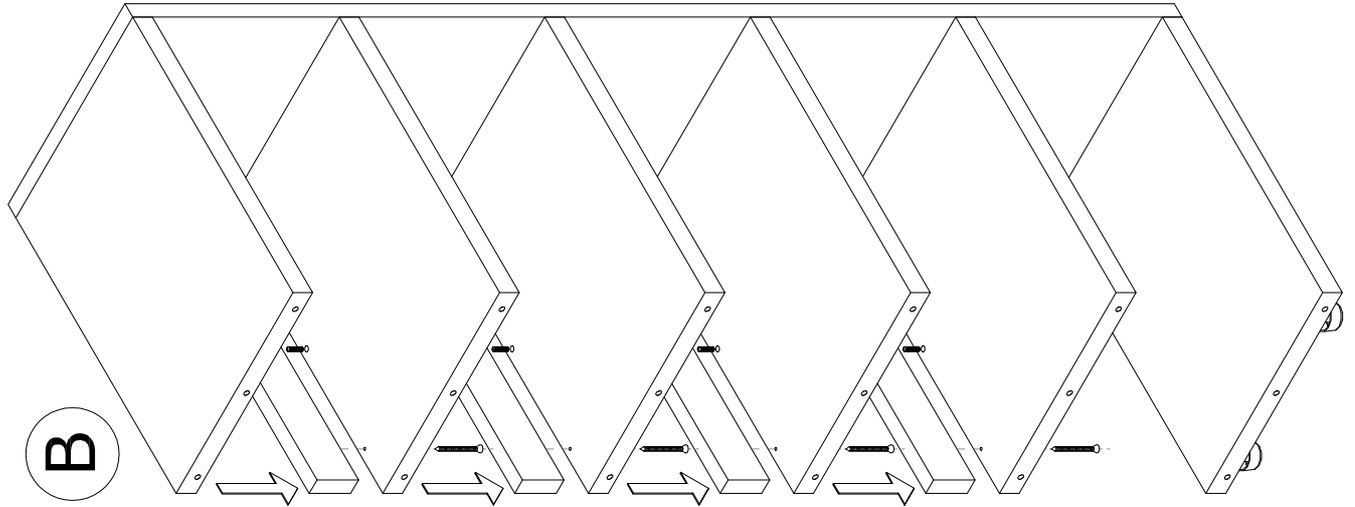
SPINA		q.tà 4	PERNO		q.tà 8	BARILOTTO		q.tà 8	GRANO		q.tà 8	PIEDINO		q.tà 2	VITE LEGNO		q.tà 14
-------	--	--------	-------	--	--------	-----------	--	--------	-------	--	--------	---------	--	--------	------------	--	---------

kit ferramenta BR K 82

SPINA		q.tà 6	PERNO		q.tà 12	BARILOTTO		q.tà 12	GRANO		q.tà 12	PIEDINO		q.tà 4	VITE LEGNO		q.tà 14
-------	--	--------	-------	--	---------	-----------	--	---------	-------	--	---------	---------	--	--------	------------	--	---------

finiture: **NA** = noce albany **WE** = wenge'

SCHEMI di MONTAGGIO



Art. BR101 - BR102 - 103

A - assemblare tra loro in sequenza spalle e ripiani

B - calzare i travesi sulle spine e fissarli con le autofilettanti

kit ferramenta BR K 102 (complementare a BR K 101)

PERNO		q.ta'12	BARILOTTO		q.ta'12	GRANO		q.ta'12	SPINA		q.ta'10	VITE LEGNO		q.ta'8	PIEDINO		q.ta' 4
-------	--	---------	-----------	--	---------	-------	--	---------	-------	--	---------	------------	--	--------	---------	--	---------

kit ferramenta BR K 101

PERNO		q.ta' 24	BARILOTTO		q.ta'24	GRANO		q.ta'24	SPINA		q.ta'16	VITE LEGNO		q.ta'8	PIEDINO		q.ta' 4
-------	--	----------	-----------	--	---------	-------	--	---------	-------	--	---------	------------	--	--------	---------	--	---------

finiture: **NA** = noce albany **WE** = wenge'

