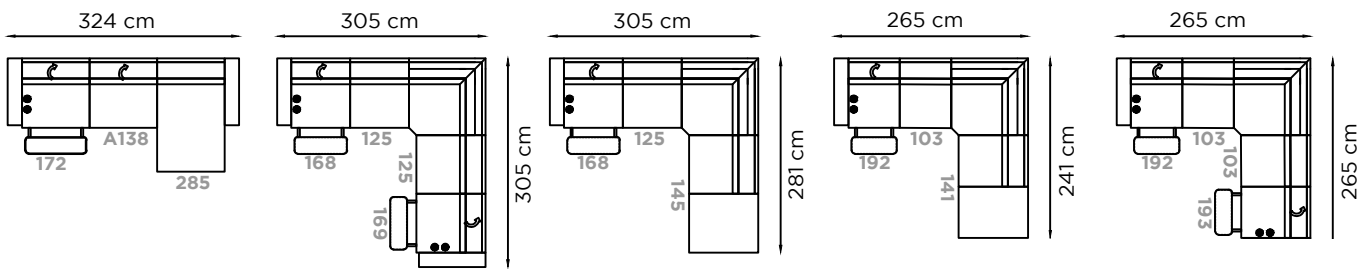
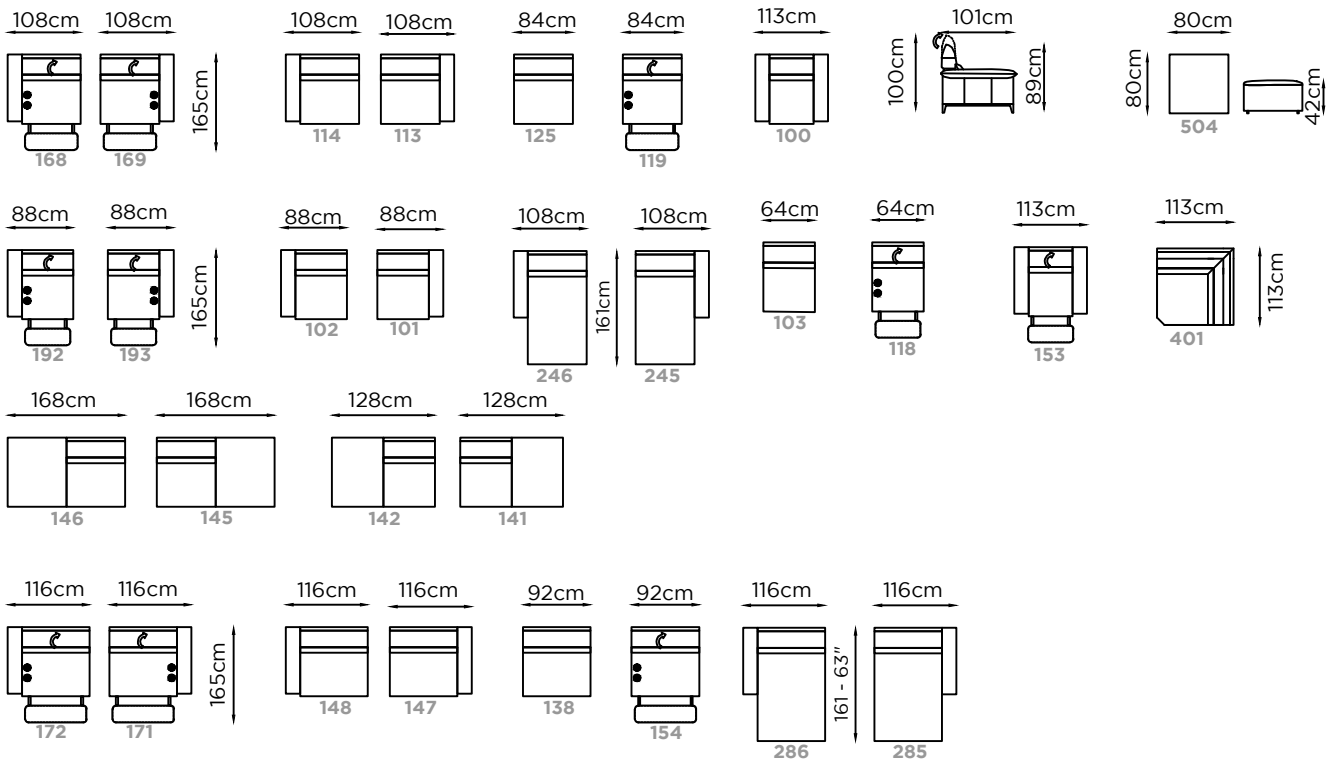


BERTÈ



OPZIONE PER VERSIONI FISSE
OPTION FIXE SEATS
OPTION VERSIONS FIXES



CODICE POGGIATESTA ELETTRICO
CODE ELECTRIC ADJUSTABLE HEADREST

CODICE APPUI-TETE A REGOLAZIONE ELETTRICA



A102 A101

ESEMPI
2 POGGE
EXAMP
2 ELEC
ESEMPI
2 APPU

Profondità Depth Profondeur	101/165 cm	Altezza Bracciolo Arms height Hauteur d'accoudoir	58/66 cm
Altezza Height Hauteur	89/100 cm	Altezza seduta Seat height Hauteur d'assise	42 cm
Profondità seduta Seat depth Profondeur d'assise	60 cm	Altezza piede Leg height Hauteur pied	13 cm
Piede Legs Piètement	Metallo Metal Métal		
	11 Satinato Brushed Mat	26 Marrone Dark brown Marron	38 Nero anodico Anodic black Noir anodique
	42 Grafite Graphite Graphite	46 Ramato Copper Cuirvé	47 Bronzato Bronzed Bronzé

RIVESTIMENTO	COVERING	REVETEMENTS
Pelle Tessuto	Leather Fabric	Cuir Tissu
IMBOTTITURA	FILLING	REMBOURRAGE
BRACCIOLO	ARMS	ACCOUDOIR
CUSCINO SEDUTA	SEAT CUSHION	COUSSIN D'ASSISE
CUSCINO SPALLIERA	BACK CUSHION	COUSSIN DE DOSSIER
Gomma	Foam	Mousse
COMFORT	COMFORT	CONFORT
Standard	Standard	Standard
FUNZIONE	FUNCTION	FONCTION
Sistema reclinare elettrico doppio motore	Electric recliner system dual motor	Système relax électrique bi-moteur
Poggiatesta regolabile elettrico	Electric adjustable headrest	Appui-tete à réglage électrique
OPZIONI	OPTION	OPTION
Cuciture a contrasto	Contrast stitching	Coutures contrastées
Tessuto non sfoderabile	Not removable cover	Non déhoussable en tissu
Poggiatesta regolabile elettrico nelle versioni fisse	Electric adjustable headrest on fixe seats	Appui-tete à réglage électrique dans les versions fixes

L'azienda si riserva di apportare alcune modifiche alle dimensioni. Le dimensioni sono soggette a leggere variazioni dovute alla manifattura. Some dimensions reported in this legend may be changed by the manufacturer. Such dimensions are subject to small discrepancy due to the handmade product. L'entreprise se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications aux dimensions. De légères variations de dimensions sont possibles en raison du processus de fabrication.