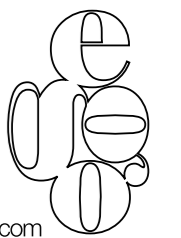


MYA





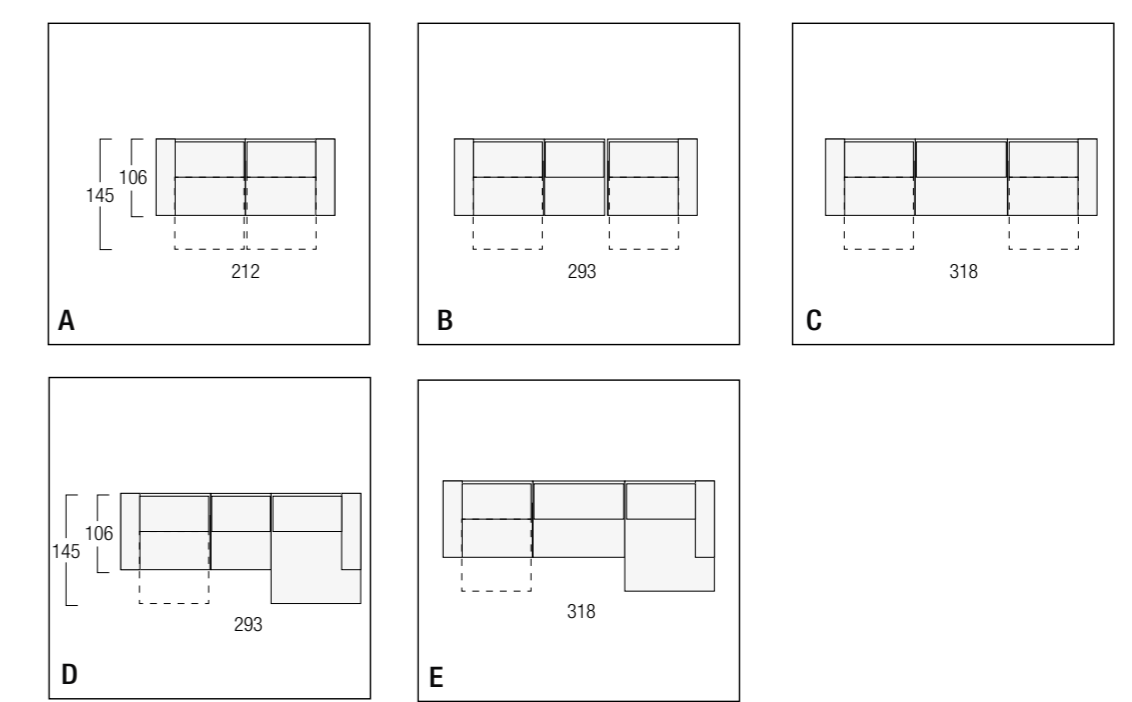
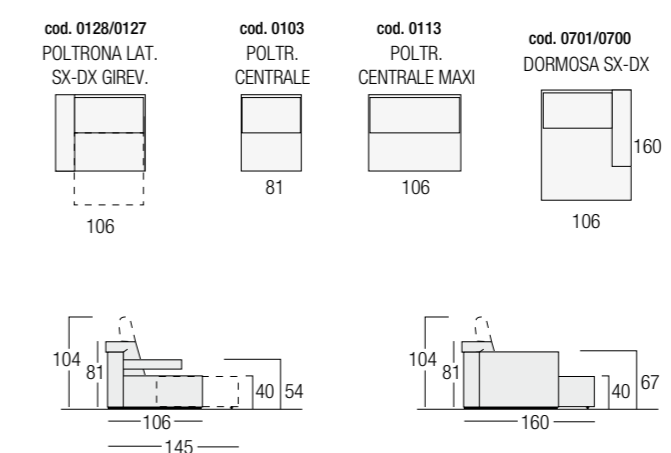
MYA

MYA

DESIGN Arch. Giulio Manzoni
STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro. Le strutture del bracciolo e delle basi delle sedute girevoli sono realizzate in acciaio verniciato.
IMBOTTITURE Cuscini di seduta, braccioli, schienali e poggiatesta reclinabili sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una termofalda di dacron autoestinguente. Cuscini di seduta: strato superiore: densità 30 kg/mc. Strato inferiore: densità 35 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
 Braccioli: densità 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
 Schienali e poggiatesta: densità 23 kg/mc con rinforzi laterali da 30 kg/mc. Termofalda da 350 gr/mq.
 Imbottiture di completamento: densità 21 kg/mc.
RIVESTIMENTO Pelle o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.
PIEDI In alluminio satinato con parte terminale in plexiglass da cm. 7,5
 Le sedute girevoli sono corredate di rotelle in metallo ed ABS.
NOTE Gli elementi modulari danno la possibilità di creare composizioni variabili nelle dimensioni a seconda degli spazi. Il sedile della poltrona laterale, inoltre, ruota di 90°, dando la possibilità di usare la seduta come una comoda chaise longue. Gli schienali sono dotati di meccanismo manuale a cricchetto, reclinabili a seconda del comfort desiderato.

DESIGN Architect Giulio Manzoni
FRAME Hard wood combined with plywood and particle board covered with a dacron layer. Armrest structure and spinning seat structure made of painted stainless steel
PADDING Seat cushion, armrest, backrest and headrest: double density polyurethane foam covered with a Dacron layer.
 Seat cushion: bottom part 35kg/m3, upper part 30kg/m3. Dacron layer 350gr/m2
 Armrest: 30kg/m3. Dacron layer 350gr/m2
 Backrest and headrest: 23kg/m3 with strengthened 30kg/m3. sides. Dacron layer 350gr/m2
COVERING Leather, microfiber or fabric. Not removable
FEET Plexiglas and aluminium feet. Height: 7,5 cm
 Spinning seat equipped with ABS plastic and metal wheels
NOTE Rht/lht armchair is a spinning seat which becomes a chaiselongue
 Backrest always equipped with adjustable headrest

DESIGN Arch. Giulio Manzoni
STRUCTURE En bois massif, multiples et particules habillées d'une couche de dacron. Les structures de l'accoudoir et de la base des assises pivotantes sont réalisées en acier vernis.
REMBOURRAGE Coussins d'assise, accoudoirs, dossiers et appuie-tête réclinables réalisés en polyuréthane écologique à double densité recouvert avec une couche de dacron.
 Assise: Partie supérieure 30 Kg/m3. Partie inférieure: 35 Kg/m3. Couche de Dacron 350gr/m2
 Accoudoirs: densité 30 Kg/m3. Dacron 350 gr/m2
 Dossiers et Appuie-tête: densité 23 Kg/m3 avec renforts lateraux 30Kg/m3. Dacron 350 gr/m2
 Rembourrage de complément: densité 21 Kg/m3
FEET Plexiglas and aluminium feet. Height: 7,5 cm
REVESTEMENT Cuir ou microfibre non déhoussable.
PIEDS En aluminium satiné et plexiglass. H 7,5 cm.
 Les assises pivotantes sont dotées de roulettes en métal et ABS.
NOTE Les éléments modulaires offrent la possibilité de créer des compositions variables en taille selon l'espace. L'assise du siège latéral pivote de 90°, donnant la possibilité d'utiliser l'assise comme confortable chaise longue. Les dossiers sont équipés d'un mécanisme manuel au niveau des appuie-têtes, réclinables selon le confort désiré.



www.egoitaliano.com

EGOITALIANO S.r.l. - Via - 1° Maggio, 4 - 75100 Matera MT- Italy - tel +39 0835 382096 - fax +39 0835 269934

www.egoitaliano.com

