

CUT

Francesco Rota | 2013



CUT

Francesco Rota | 2013

Bastano due elementi, agli opposti, la plastica e il tessuto. Basta farli incontrare, offrire al primo la forma esterna e al secondo la morbidezza dell'interno. O cambiare tutto e lasciare che sia il colore e il piacere tattile della trama ad avvolgere ogni parte. Basta aprirsi al gioco infinito delle combinazioni con imbottitura solo interna o rivestimento totale, e nasce CUT, la poltroncina che fa della versatilità il suo carattere. Un taglio netto a ogni rigidità. Ideale come poltroncina elegante per sale da pranzo o ristoranti, CUT nella versione seduta da ufficio può essere utilizzata anche come sedia per tavolo riunioni o come sedia da lavoro su ruote.



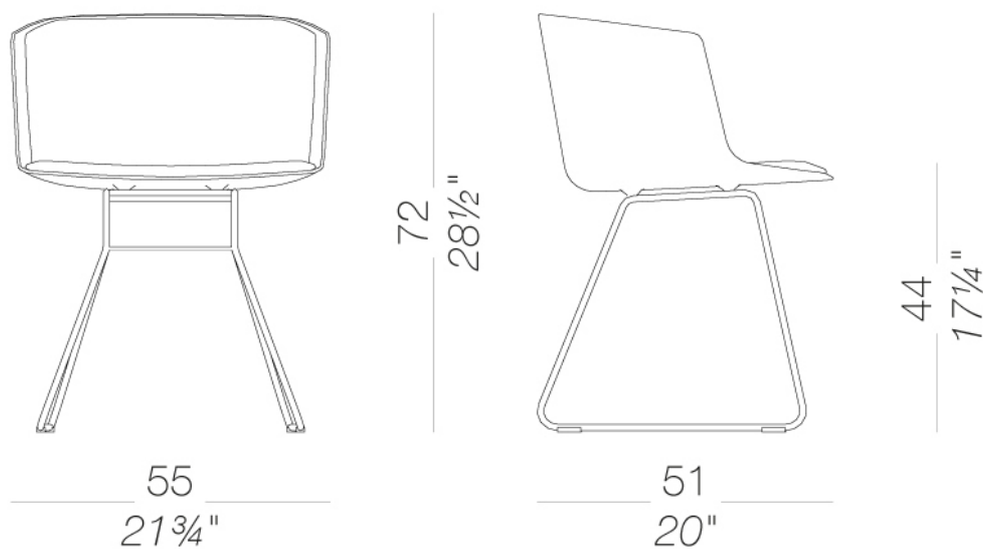
CUT

Francesco Rota | 2013

| S139-140 poltroncina base a slitta

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base a slitta in acciaio cromo satinato o verniciata a polveri. Piedini in polipropilene con inserto in feltro o in plastica.

TEST 1 IM - Steelcut



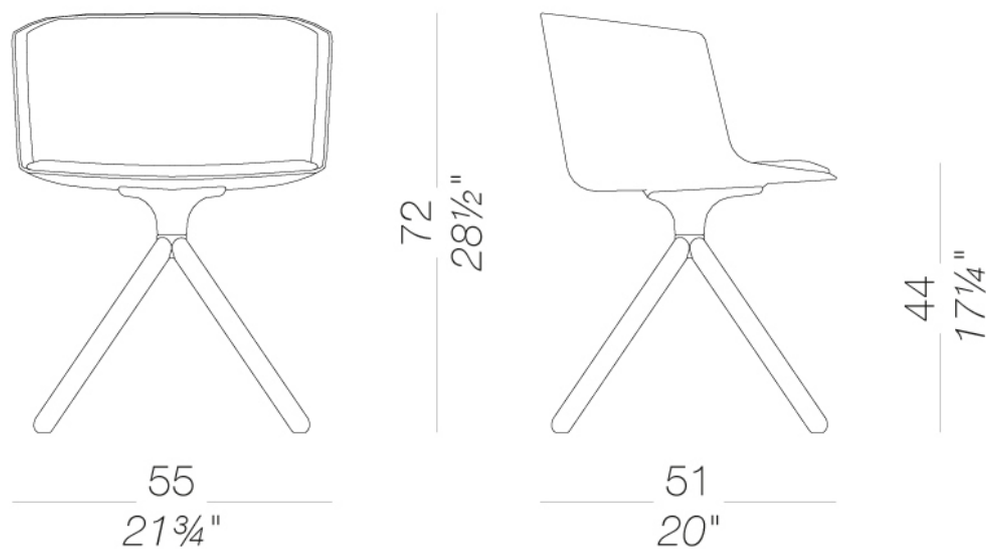
CUT

Francesco Rota | 2013

| S147-148 poltroncina girevole con gambe in legno

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base girevole in legno massello verniciata in varie finiture. Piedini in nylon con feltro integrato.

TEST EN 1728:2012 6.17 - EN 16139:2013 - L2 extreme
TEST 1 IM - Steelcut



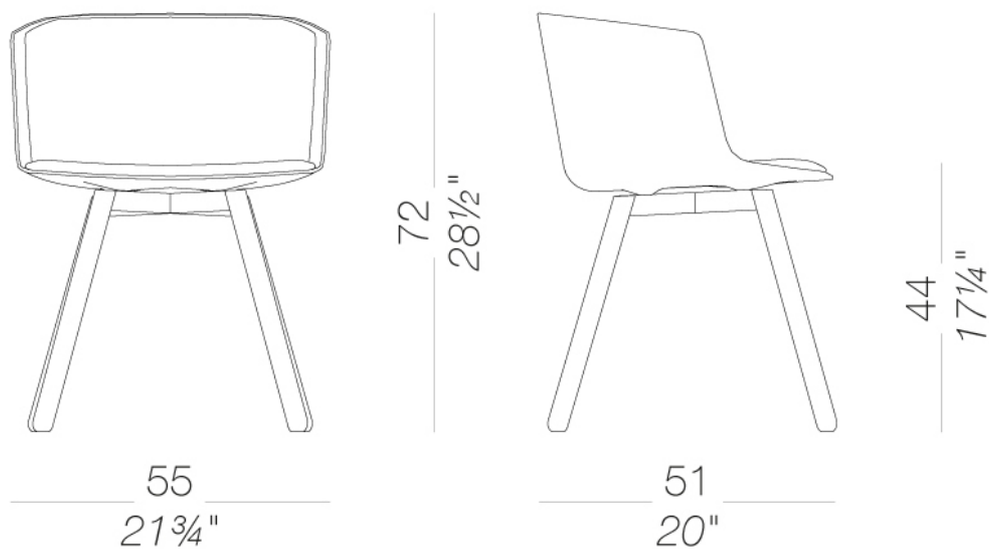
CUT

Francesco Rota | 2013

| S180-181 poltroncina gambe in legno

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Gambe in legno massello verniciate in varie finiture. Piedini in nylon con feltro integrato.

TEST 1 IM - Steelcut



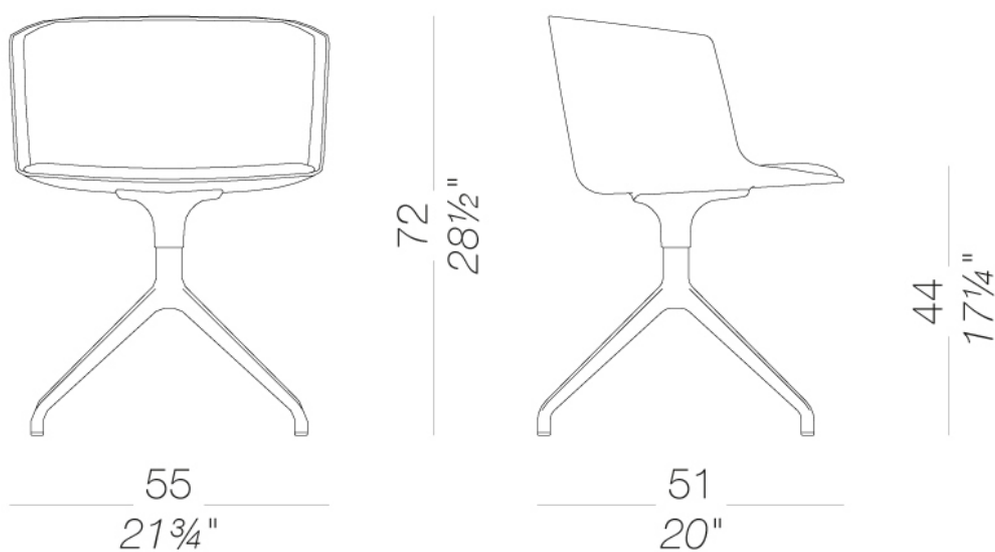
CUT

Francesco Rota | 2013

| S151 - 152 poltroncina base girevole a 4 razze

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base girevole in alluminio micropallinato o verniciato a polveri. Piedini in polietilene.

TEST 1 IM - Steelcut



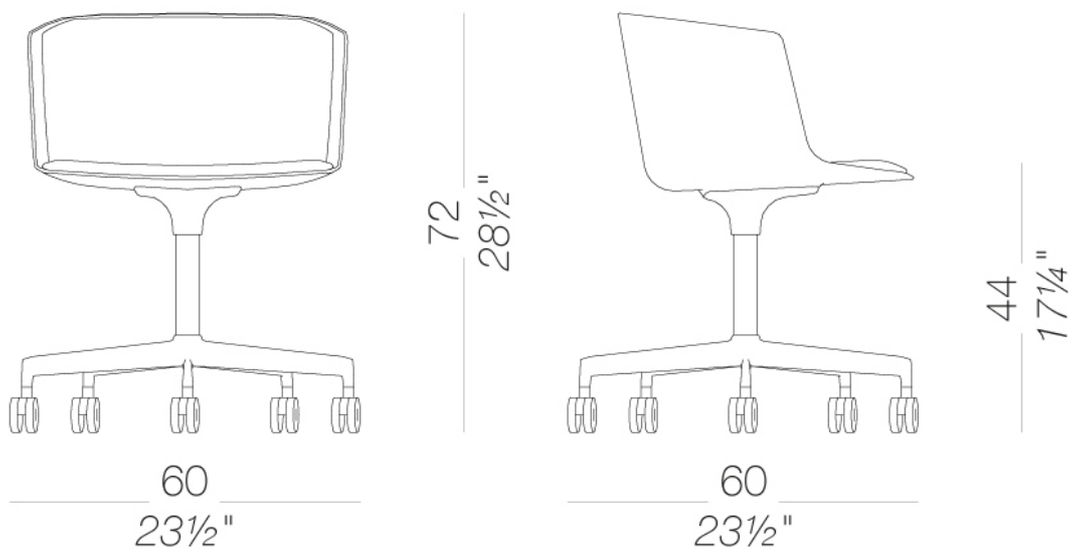
CUT

Francesco Rota | 2013

| S184-185 poltroncina girevole su ruote

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base bassa 5 razze girevole in alluminio micropallinato o verniciato a polveri su ruote auto-frenanti.

TEST 1 IM - Steelcut



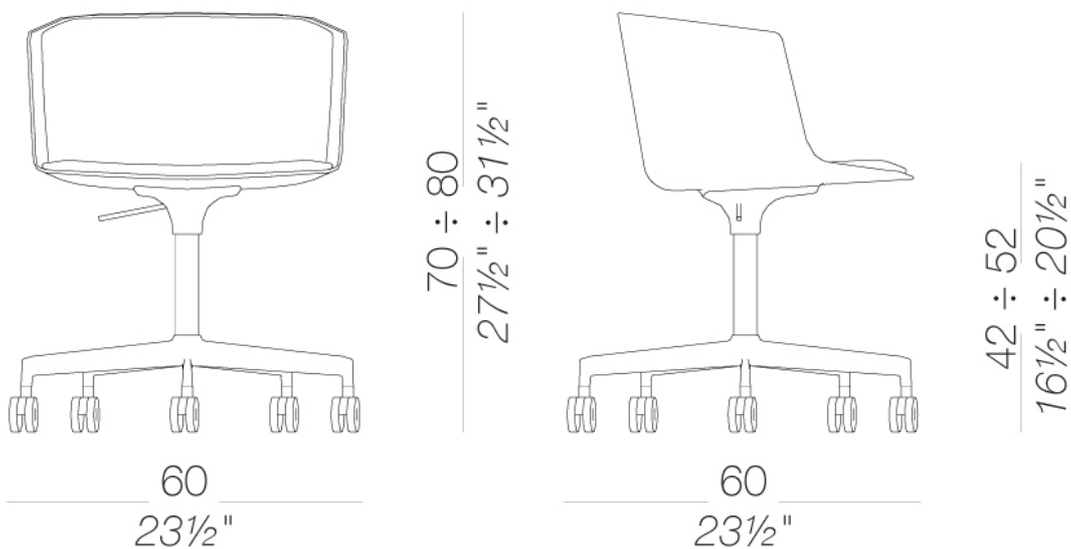
CUT

Francesco Rota | 2013

| S186-187 poltroncina regolabile in altezza su ruote

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base bassa 5 razze girevole e regolabile in altezza in alluminio micropallinato o verniciato a polveri su ruote auto-frenanti.

TEST 1 IM - Steelcut



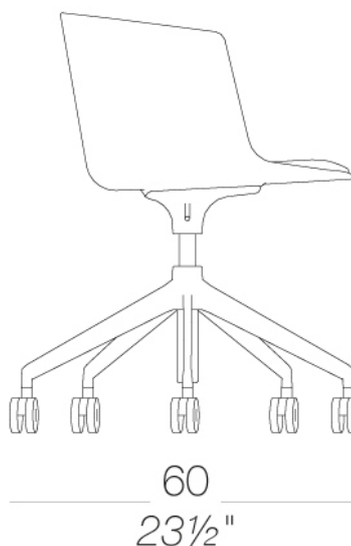
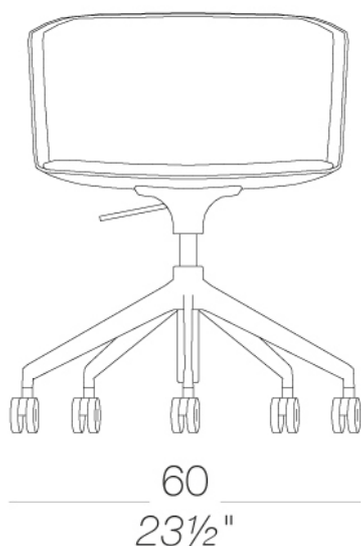
CUT

Francesco Rota | 2013

| S188-189 poltroncina regolabile in altezza con base alta su ruote

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base alta 5 razze girevole e regolabile in altezza in alluminio micropallinato o verniciato a polveri su ruote auto-frenanti.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2 extreme
TEST 1 IM - Steelcut



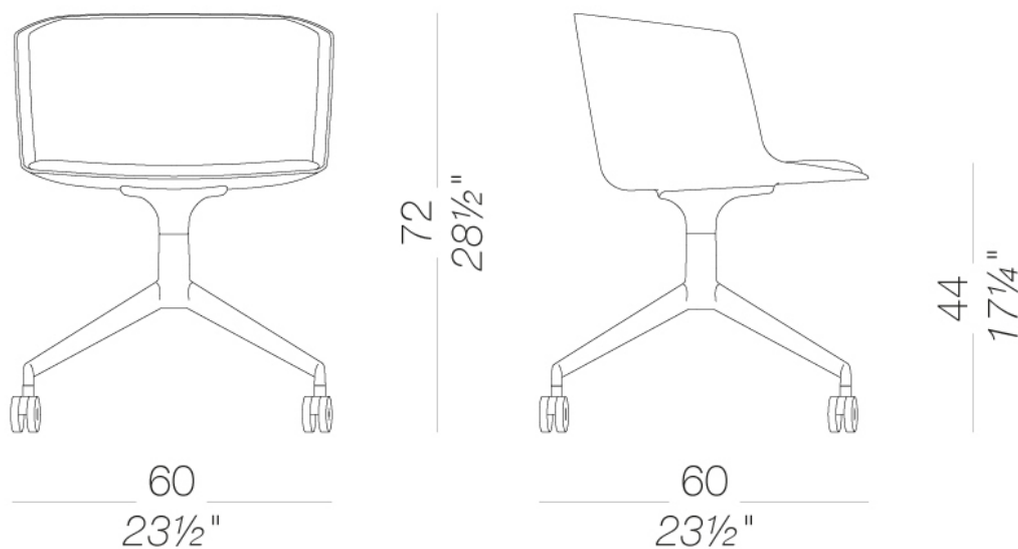
CUT

Francesco Rota | 2013

| S192-193 poltroncina quattro razze su ruote

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base 4 razze in alluminio micropallinato o verniciato a polveri su ruote auto-frenanti.

TEST 1 IM - Steelcut



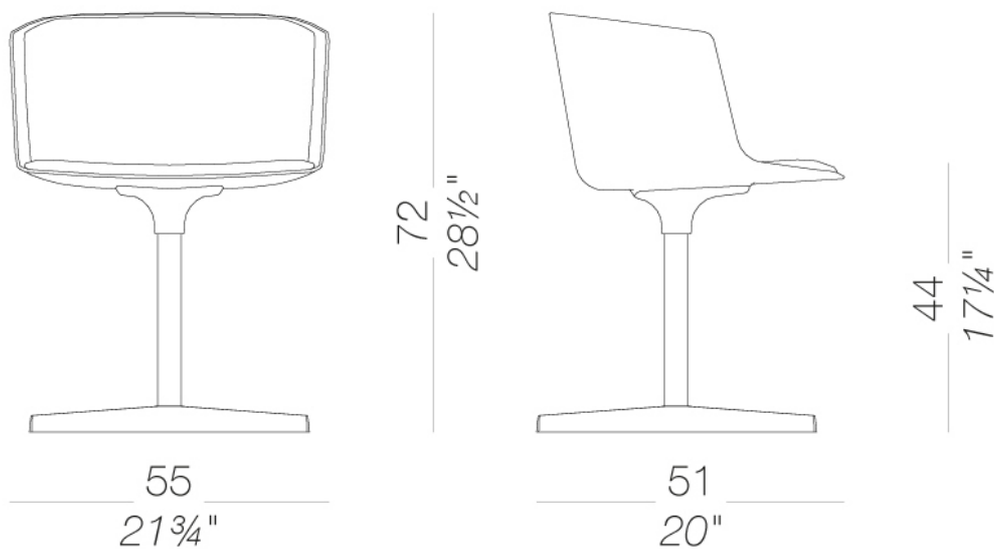
CUT

Francesco Rota | 2013

| S190-191 poltroncina girevole con base a stella

Poltroncina con scocca in poliuretano rigido Baydur® bianco o nero ignifugo, schienale e sedile in poliuretano espanso ignifugo, con rivestimento in tessuto, pelle ed ecopelle. Base girevole a stella in alluminio micropallinato o verniciato a polveri. Piedini in polietilene.

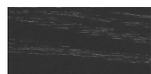
TEST 1 IM - Steelcut



CUT

Francesco Rota | 2013

struttura



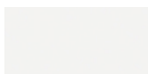
legno
nero poro aperto
1 Colori



verniciature a
polvere
nera
1 Colori



legno
frassino naturale
1 Colori



verniciature a
polvere
bianca
1 Colori



metalli
alluminio
1 Colori



metalli
cromo satinato
1 Colori

scocca



plastiche
Baydur®
2 Colori

rivestimento



tessuto
Hallingdal 65
47 Colori



tessuto
Canvas 2
40 Colori



tessuto
Steelcut Trio 3
48 Colori



tessuto
Remix 3
24 Colori



tessuto
Clara 2
24 Colori



tessuto
Fiord 2
24 Colori



tessuto
Divina MD
24 Colori



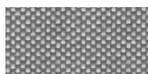
tessuto
Divina Melange 3
38 Colori



tessuto
Tonica 2
39 Colori



tessuto
Medley
37 Colori



tessuto
Maya
43 Colori



tessuto
Jet
44 Colori



tessuto
Lapalma Smart
18 Colori



tessuto
Capture
43 Colori



tessuto
Crisp
40 Colori



tessuto
Nattè
23 Colori



tessuto
Iris
24 Colori



tessuto
Steelcut 2
37 Colori



pelle
soft-leather
7 Colori



ecopelle
GRIMM FR
24 Colori



ecopelle
Valencia c5
59 Colori

consultare la cartella materiali per la gamma colori, tessuti, pelli, ecopelli.

uso e manutenzione

Pulire tutte le parti in legno, cuoio, tessuto e metallo con un panno umido o con detergente liquido neutro diluito. Non usare prodotti a base alcolica, candeggina, solvente o prodotti abrasivi. Per sollevare e spostare il prodotto non afferrare solo il sedile, bensì afferrare saldamente la struttura. Il prodotto non deve essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio (su 4 gambe o sulla base). L'azienda si solleva da ogni responsabilità per eventuali danni provocati su pavimenti delicati o teneri. Evitare l'uso improprio del prodotto: non salire sul prodotto coi piedi, né sul poggiatesta o sui braccioli. In particolar modo evitare oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Il legno ed il cuoio sono, per loro natura, facilmente danneggiabili, alcune piccole impurità e imperfezioni rientrano negli standard di qualità accettati. Non esporre alle intemperie, agli agenti atmosferici, né a fonti di calore superiore a 40° C. I prodotti destinati a uso esterno subiscono comunque nel tempo l'azione degli agenti atmosferici. Eventuali alterazioni superficiali possono verificarsi a specifiche condizioni di esposizione di temperatura, umidità e salinità. Una corretta e frequente manutenzione e pulizia aumentano la durabilità del prodotto. Il prodotto, se esposto alla luce del sole, può essere soggetto a variazioni di colore. Interventi di manutenzione devono essere eseguiti da personale esperto. Smaltire l'imballo solo a completamento dell'assemblaggio, onde evitare lo smarrimento di eventuale ferramenta e componenti. Una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti vanno conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento secondo quanto previsto dalla legislazione in vigore.