

SEELA

Antti Kotilainen | 2018



SEELA

Antti Kotilainen | 2018

Quando dialogano, è il migliore dei mondi possibili. Uomo e natura insieme, l'uno che osserva, l'altro che suggerisce forme e materie. Da questo incontro straordinario nasce la lezione del design finlandese. E dall'incontro di Antti Kotilainen e Lapalma nasce SEELA, una sedia e un manifesto di bellezza tanto è spontaneo il contatto tra il legno, il polipropilene e l'acciaio. Sulle basi leggerissime poggia la scocca in polipropilene, sinuosa, che a sua volta prosegue nella seduta, senza interruzioni. L'inserto, integrato nella seduta e rimovibile mediante 4 viti, risulta facilmente intercambiabile e può essere realizzato, oltre che in legno, in poliuretano per giocare con mix di colori e consentire il posizionamento della seduta in ambienti outdoor. L'intera sedia può essere rivestita, caratterizzando l'inserto, se si desidera, con un diverso materiale. L'estrema versatilità consente non solo di configurare un prodotto il più possibile aderente alle proprie esigenze, ma anche di modificarne alcuni dettagli nel corso degli anni, massimizzandone il ciclo di vita e la durata nel tempo.

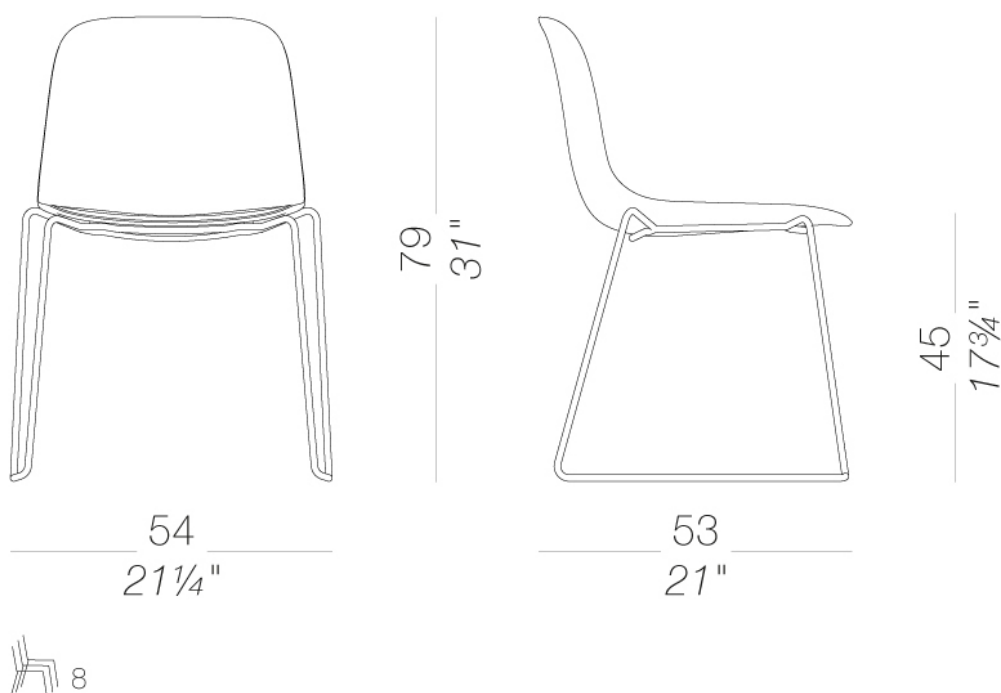
Disponibile con diverse basi e accessori - come la tavoletta e i braccioli - SEELA è una sedia estremamente versatile, ideale per sale conferenza ma anche come seduta per ristoranti e spazi di lavoro o per la vita domestica di ogni giorno.



S310 Impilabile con base a slitta

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



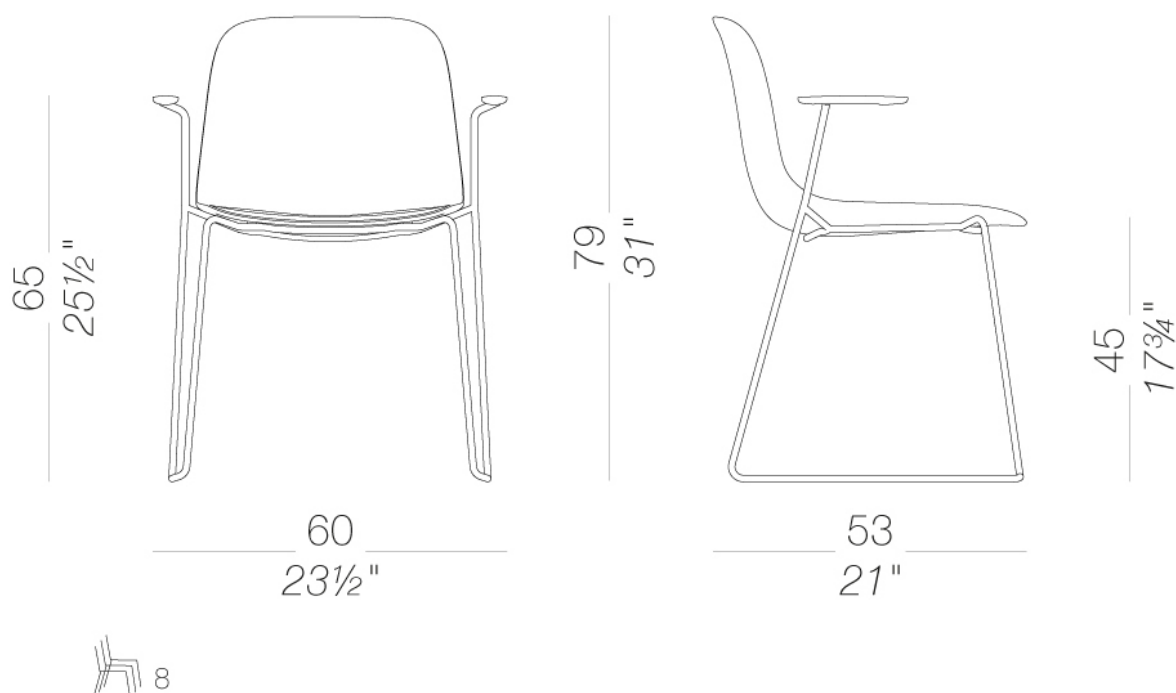
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S314 base a slitta impilabile con braccioli

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



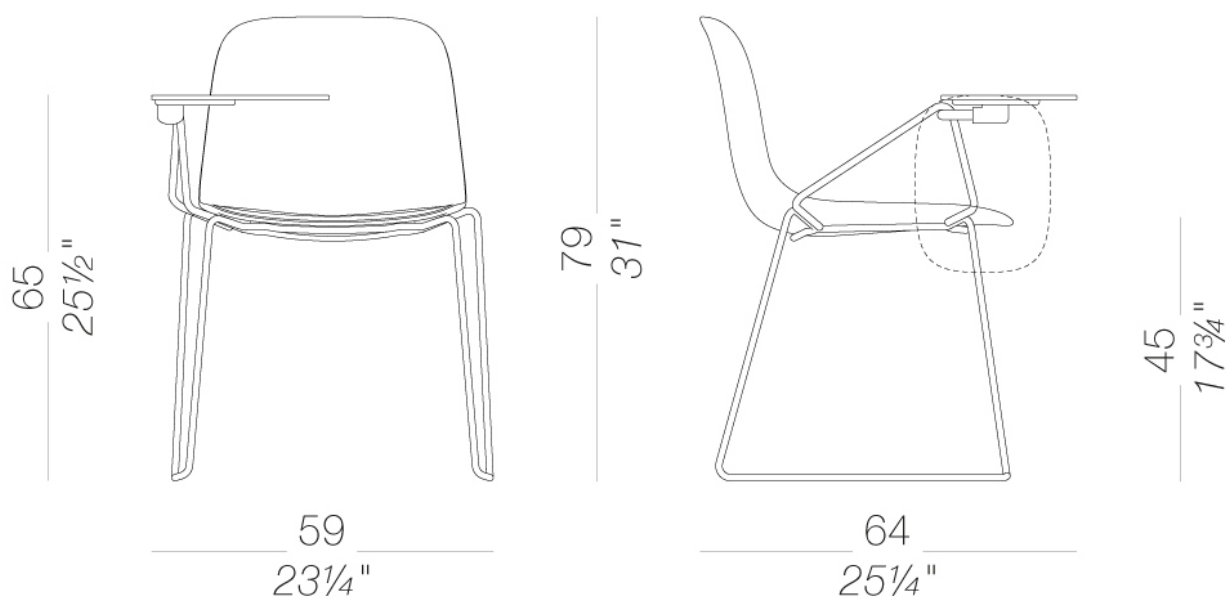
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S315 base a slitta con tavoletta

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



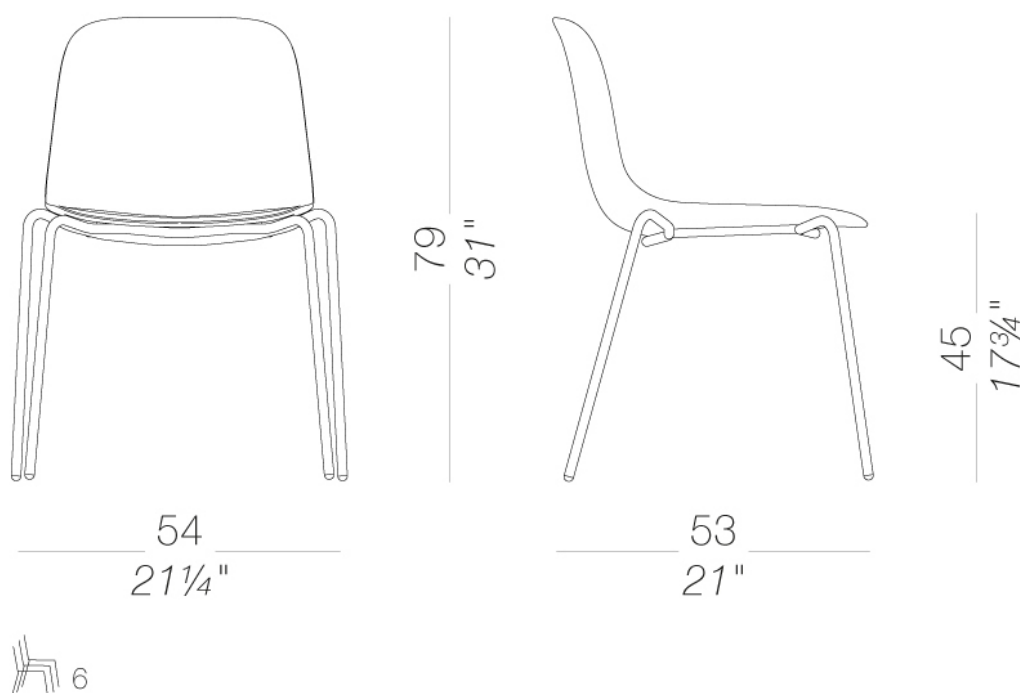
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S311 impilabile quattro gambe

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



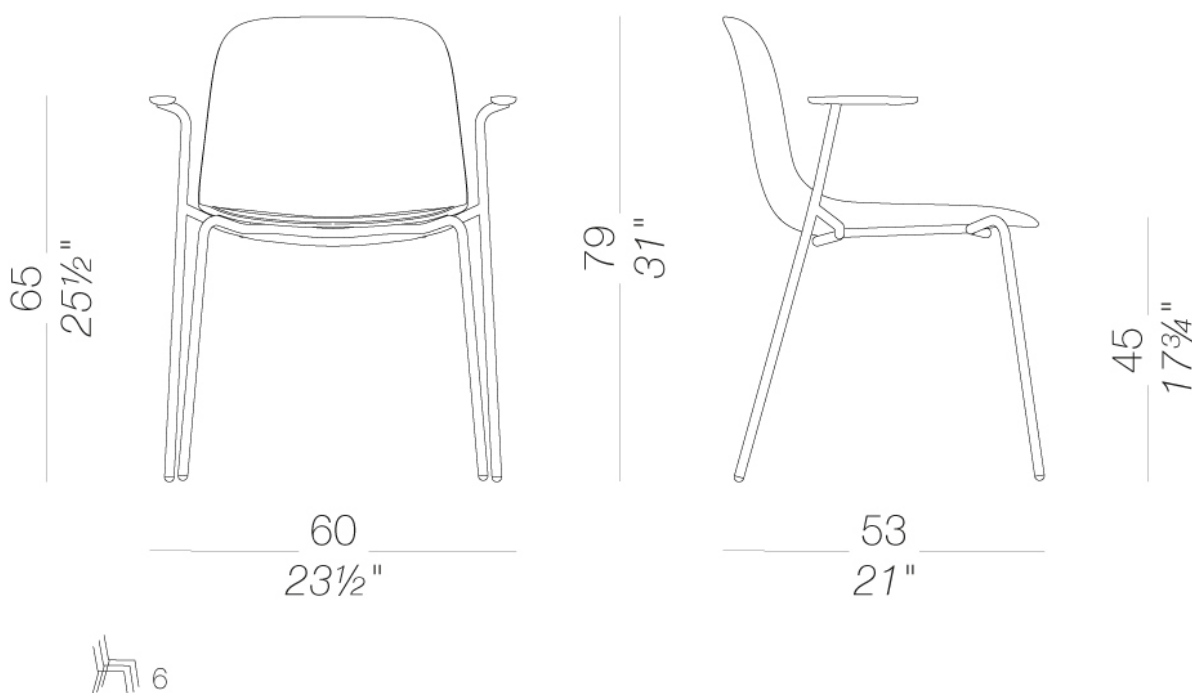
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S316 base quattro gambe impilabile con braccioli

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



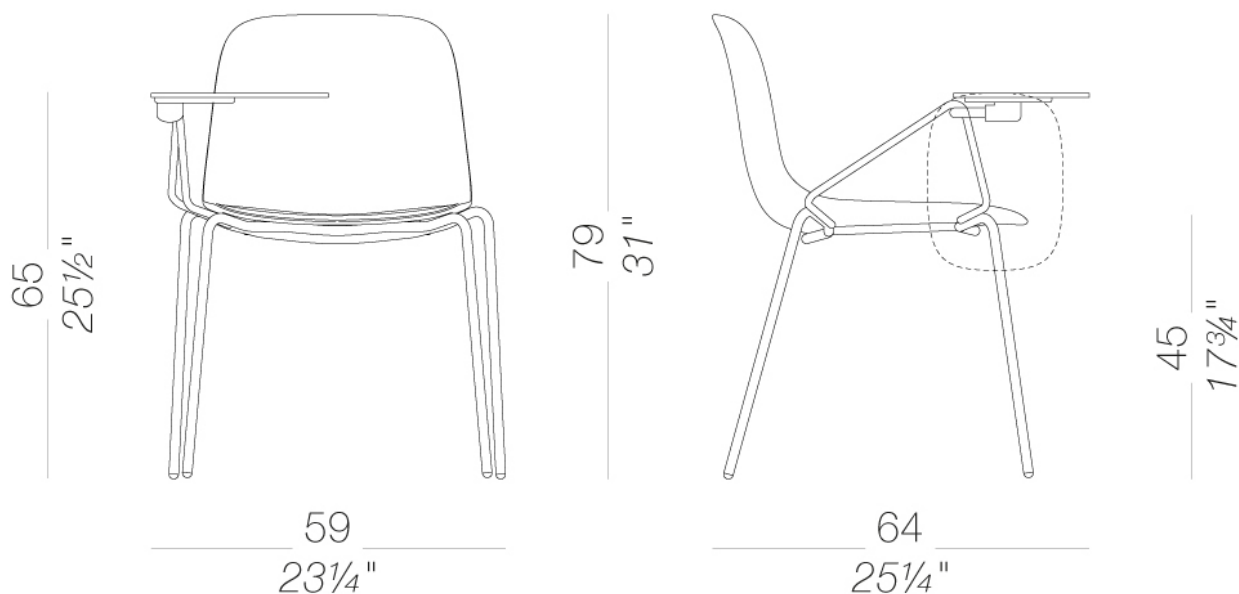
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S317 base quattro gambe impilabile con tavoletta

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



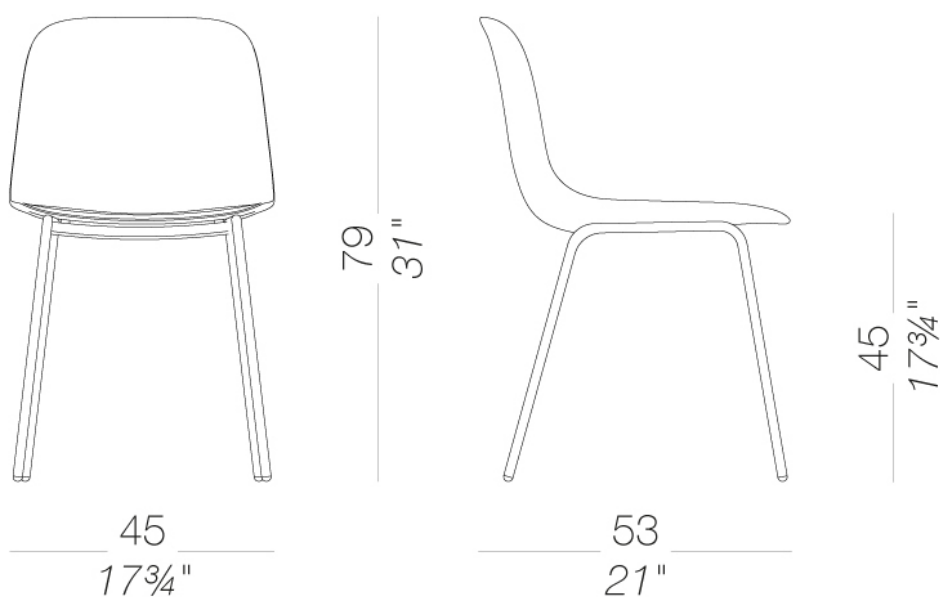
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S312 quattro gambe

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



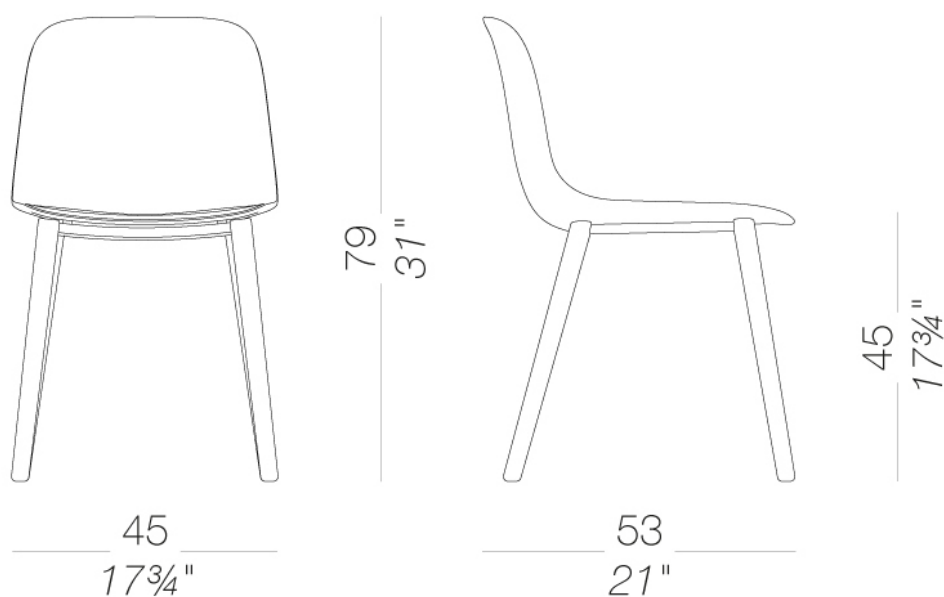
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S313 gambe in legno

SEELA | S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317

Sedia impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Basi in acciaio a slitta o 4 gambe, in legno in varie finiture. Disponibile anche con braccioli, tavoletta, sistema di aggancio, e sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto. Si completa con lo sgabello impilabile in 2 altezze.



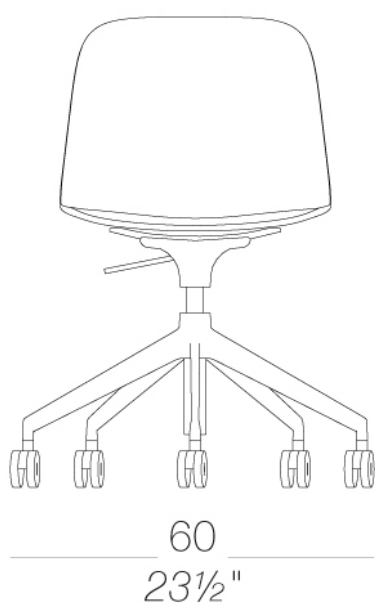
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

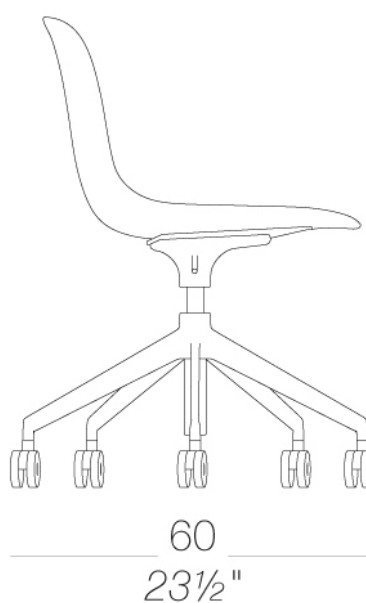
S340 Regolabile in altezza con base alta su ruote

SEELA | S340 S341 S342

Sedia con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti, legno e plastiche. Basi regolabili in altezza o fisse, su ruote, in alluminio pressofuso verniciato o micropallinato. Disponibile anche con braccioli in polipropilene.



75 ÷ 85
29 1/2" ÷ 33 1/2"



41 ÷ 51
16" ÷ 20"

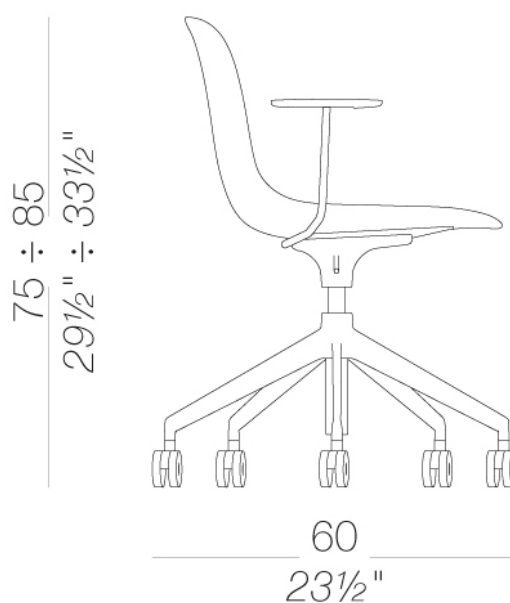
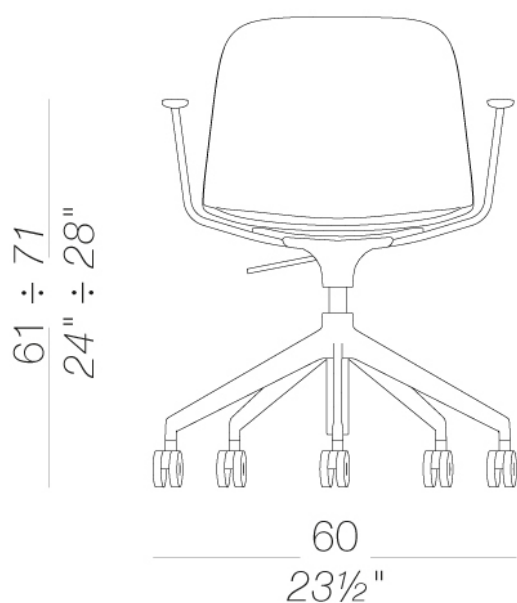
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S341 regolabile in altezza con base alta su ruote con braccioli

SEELA | S340 S341 S342

Sedia con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti, legno e plastiche. Basi regolabili in altezza o fisse, su ruote, in alluminio pressofuso verniciato o micropallinato. Disponibile anche con braccioli in polipropilene.



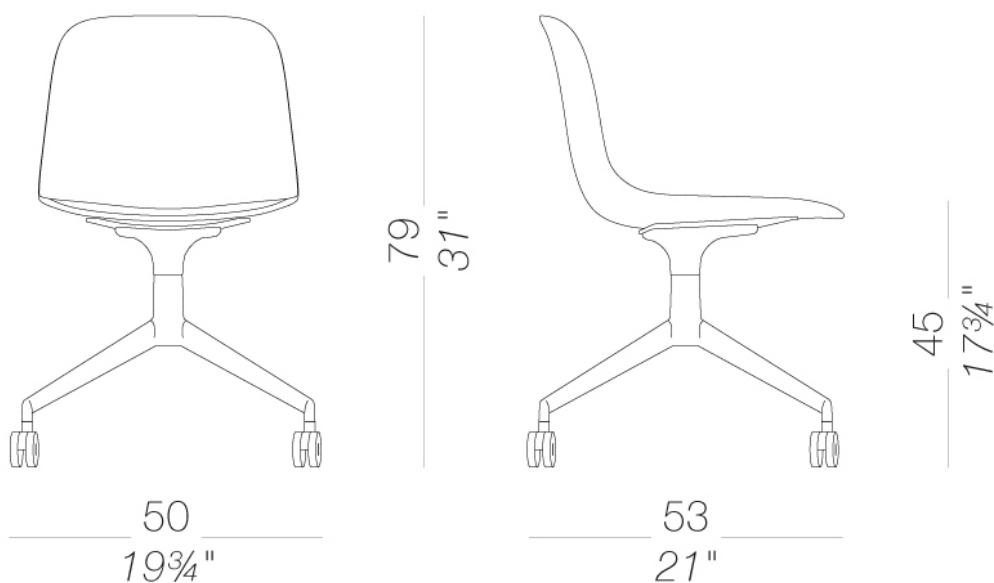
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S342 quattro razze su ruote

SEELA | S340 S341 S342

Sedia con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti, legno e plastiche. Basi regolabili in altezza o fisse, su ruote, in alluminio pressofuso verniciato o micropallinato. Disponibile anche con braccioli in polipropilene.



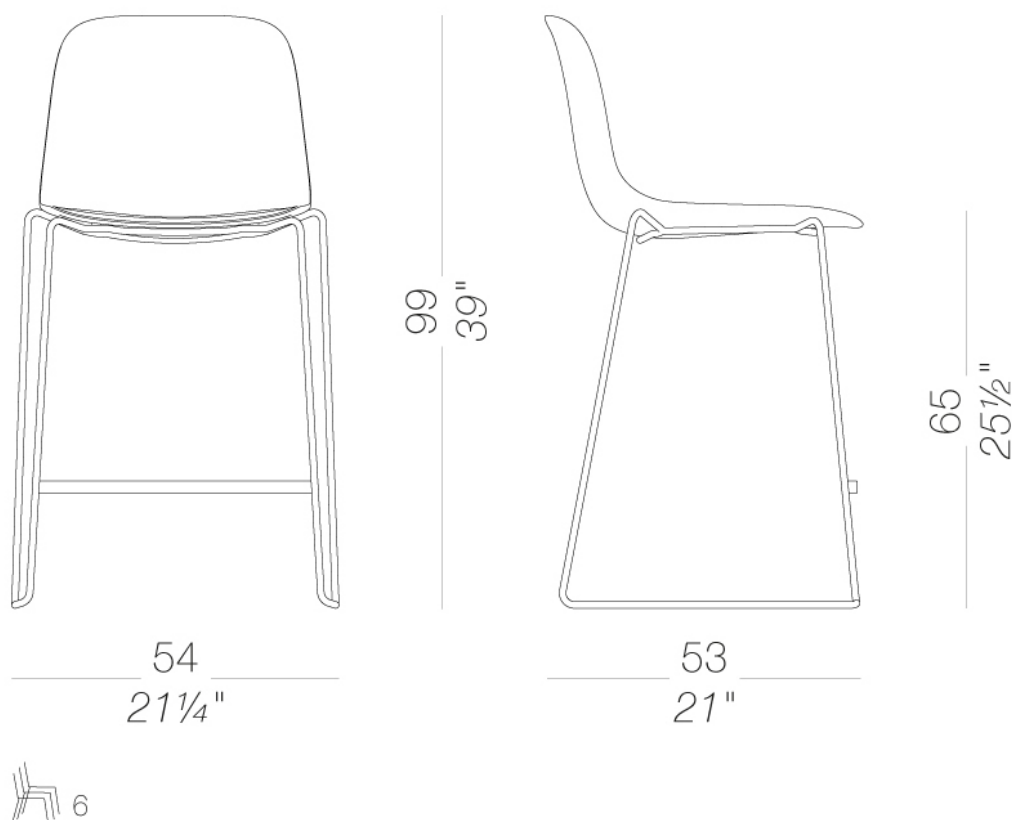
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S320 Sgabello con base a slitta H65

SEELA | S320 S321

Sgabello in due altezze impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Base in acciaio a slitta verniciata a polveri o in cromo satinato. Disponibile anche con sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto.



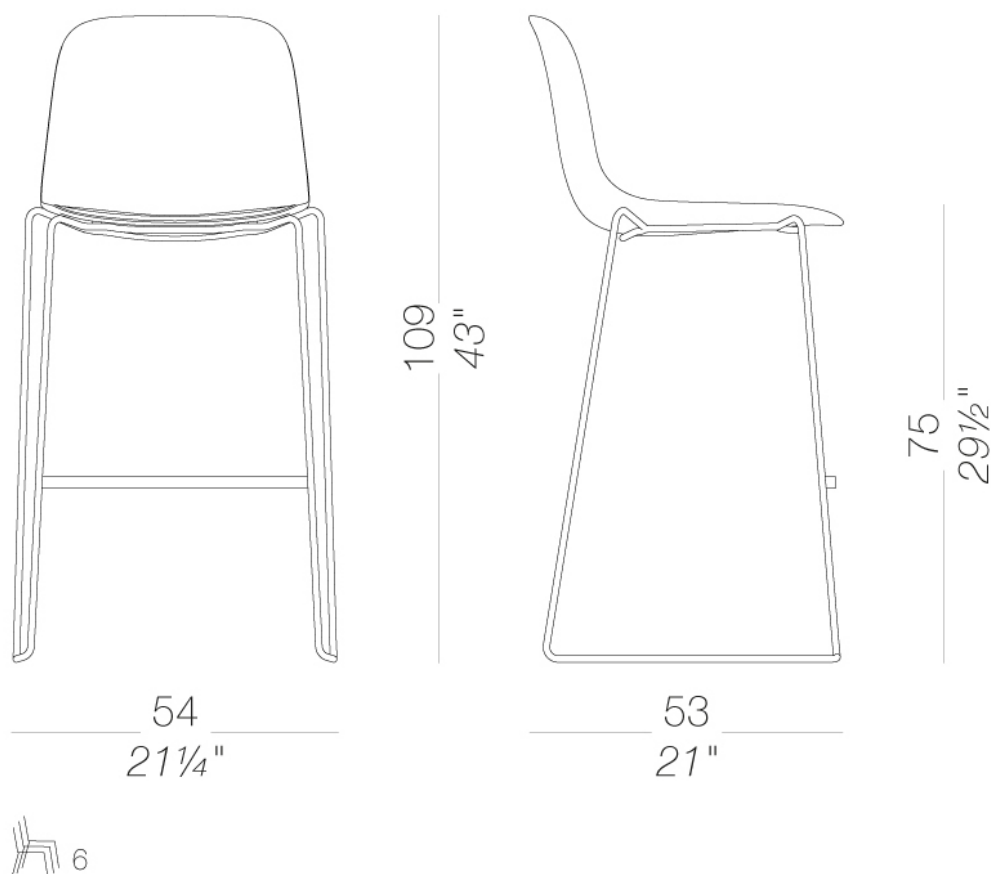
SEELA

Antti Kotilainen | 2018

S321 Sgabello con base a slitta H75

SEELA | S320 S321

Sgabello in due altezze impilabile con scocca in polipropilene, con inserto integrato nella seduta rimovibile mediante 4 viti. Finiture varie con possibilità di abbinamenti tra tessuti legno e plastiche. Base in acciaio a slitta verniciata a polveri o in cromo satinato. Disponibile anche con sottosedile per impilaggio per versioni in tessuto.



SEELA

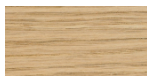
Antti Kotilainen | 2018

struttura



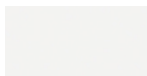
verniciature a
polvere
nera

1 Colori



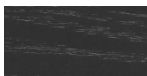
legno
rovere sbiancato

1 Colori



verniciature a
polvere
bianca

1 Colori



legno
nero poro aperto

1 Colori



metalli
cromo satinato

1 Colori



metalli
alluminio

1 Colori

scocca



plastiche
polipropilene

3 Colori

inserto



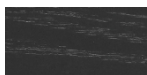
plastiche
polipropilene

3 Colori



legno
rovere sbiancato

1 Colori



legno
nero poro aperto

1 Colori

rivestimento



tessuto
Tonica 2

39 Colori



tessuto
Medley

37 Colori



tessuto
Jet

44 Colori



ecopelle
GRIMM FR

24 Colori

tavoletta



HPL 10 mm
HPL fenix

2 Colori

braccioli



plastiche
polipropilene

3 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 smesso, il prodotto od i suoi componenti vanno conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento secondo quanto previsto dalla legislazione in vigore.