

EDIT

Anderssen & Voll | 2021



EDIT

Anderssen & Voll | 2021

Succede quando editiamo un testo, rileggiamo, asciughiamo, via un aggettivo, via un avverbio, e allora, ecco, nasce la frase perfetta. Pochissimi elementi, la bellezza indispensabile. Come quella della nuova poltroncina EDIT, rilettura contemporanea di un classico modernista, perfetta negli spazi fluidi che oggi uniscono ufficio e casa. All'essenzialità nordica di Anderssen & Voll, si aggiunge la sinuosità italiana di uno straordinario comfort. Lo schienale è una catena montuosa che protegge il corpo, la scocca è un mare generoso di morbidezza. E in ogni elemento, tutti riciclabili, dalla scocca in poliuretano allo schiumato dell'imbottitura, Lapalma dichiara il suo amore e il suo rispetto per quell'immenso e diversissimo paesaggio che è la Terra.



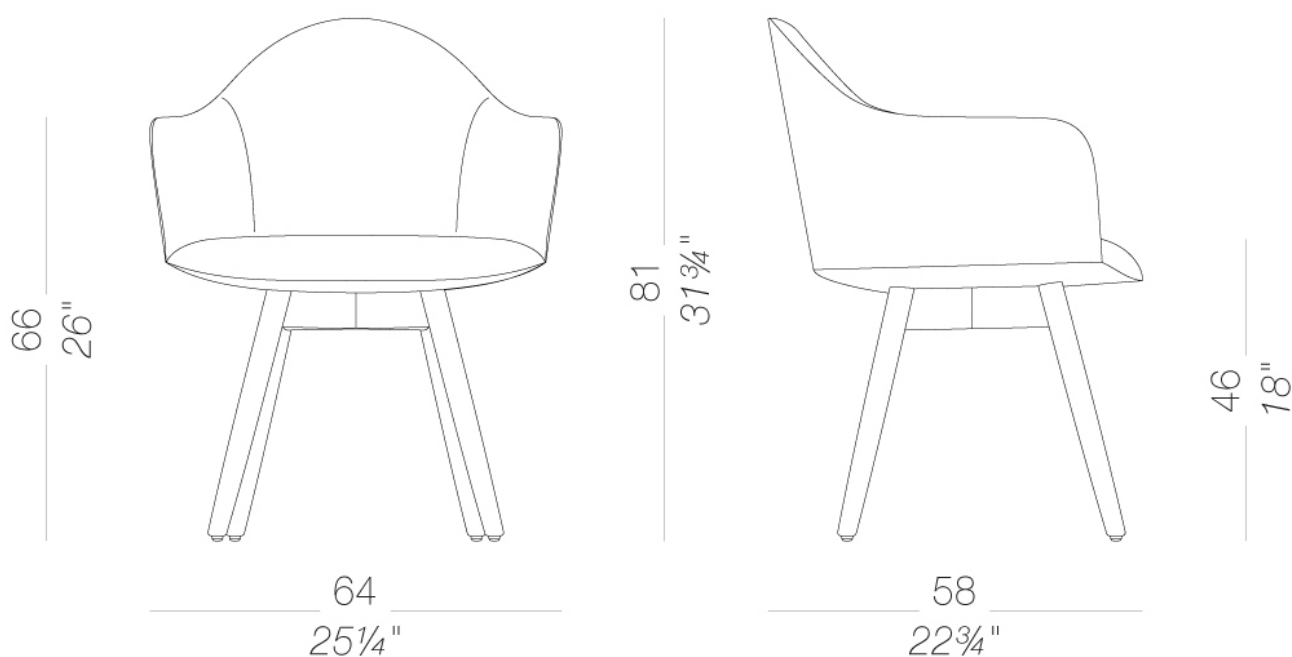
Anderssen & Voll | 2021

| S570 poltroncina imbottita gambe in legno

Poltroncina con scocca in schiumato di poliuretano espanso ignifugo con inserto in poliuretano rigido Baydur®, rivestita in tessuto senza l'utilizzo di colle. Base in legno massello di frassino verniciato in varie finiture. Piedini in polietilene.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2

TEST 1 IM - Tonica



EDIT

Anderssen & Voll | 2021

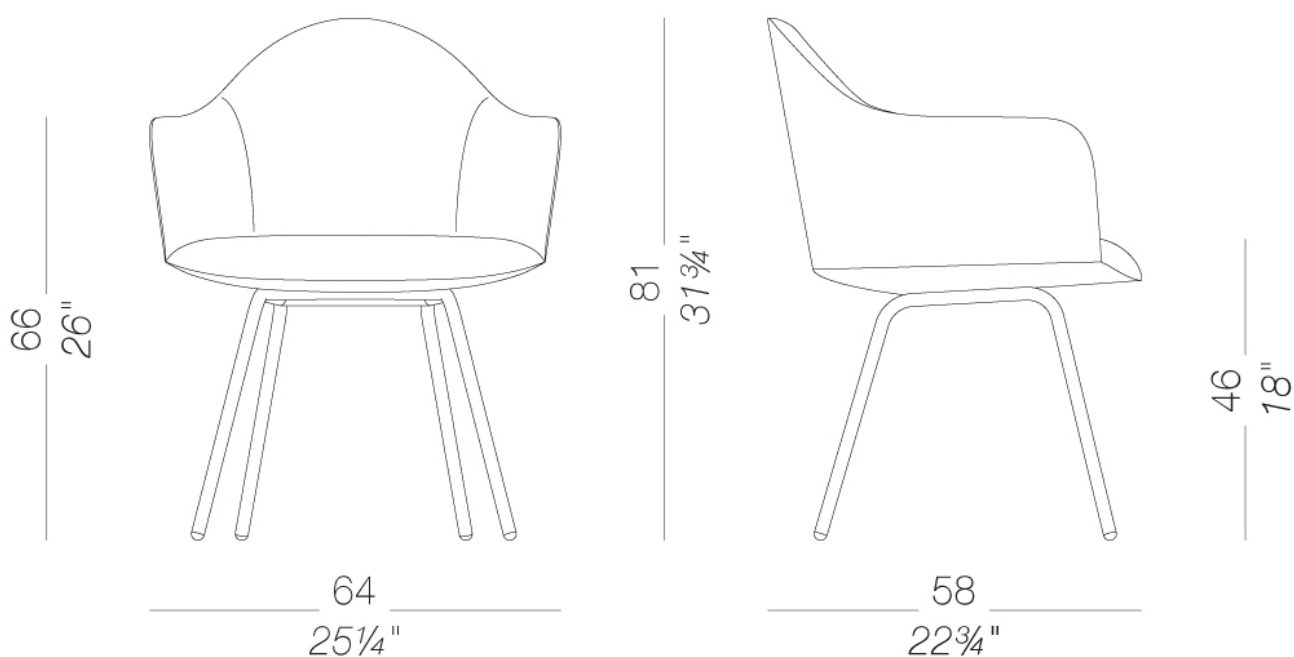
| S571 poltroncina imbottita gambe in metallo

Poltroncina con scocca in schiumato di poliuretano espanso ignifugo con inserto in poliuretano rigido Baydur®, rivestita in tessuto senza l'utilizzo di colle. Base in acciaio verniciato a polveri o cromo satinato. Piedini in polietilene.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2

TEST 1 IM - Tonica

[Certificazione EPD](#)



EDIT

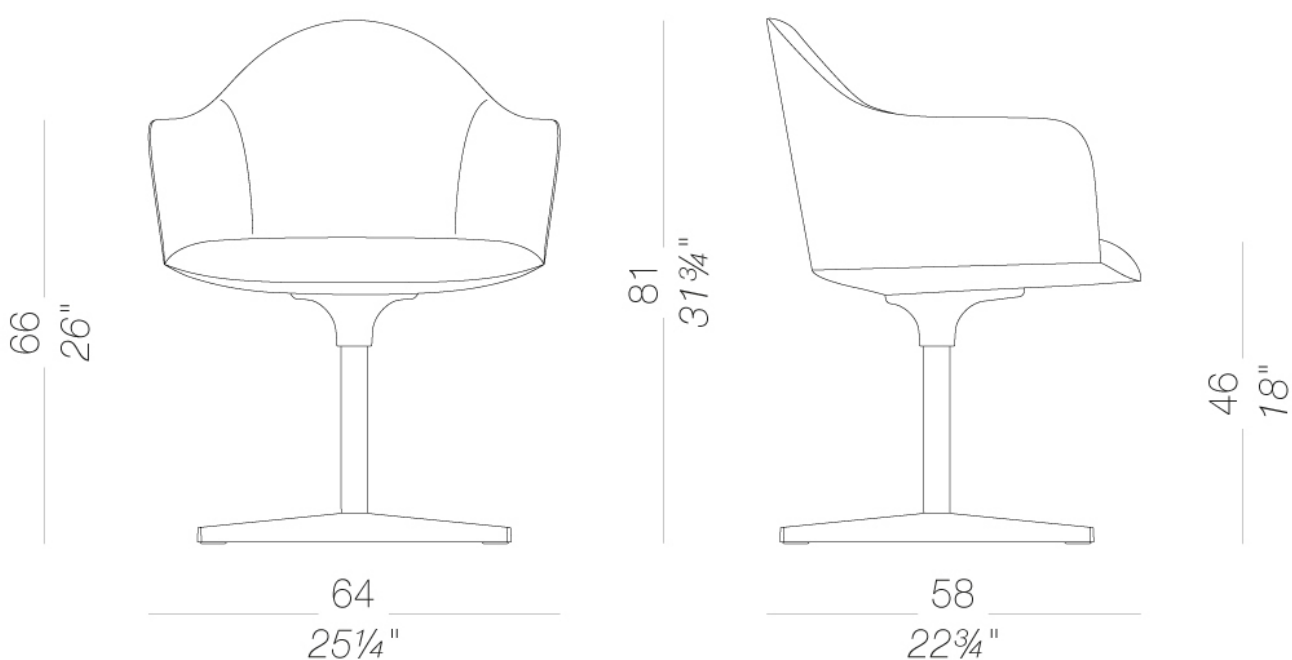
Anderssen & Voll | 2021

| S572 poltroncina imbottita base 4 razze a croce

Poltroncina con scocca in schiumato di poliuretano espanso ignifugo con inserto in poliuretano rigido Baydur®, rivestita in tessuto senza l'utilizzo di colle. Base girevole a stella in alluminio micropallinato o verniciato a polveri. Piedini in polietilene.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2

TEST 1 IM - Tonica



EDIT

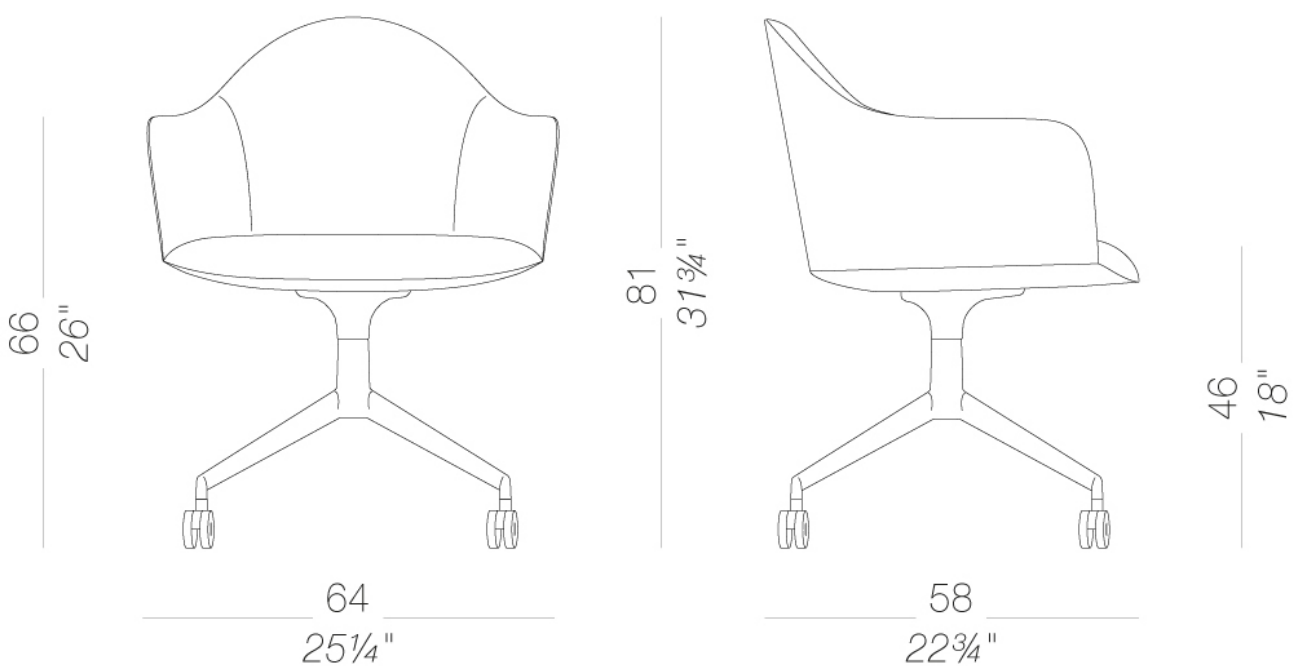
Anderssen & Voll | 2021

| S573 poltroncina imbottita con base 4 razze su ruote

Poltroncina con scocca in schiumato di poliuretano espanso ignifugo con inserto in poliuretano rigido Baydur®, rivestita in tessuto senza l'utilizzo di colle. Base alta a 4 razze in alluminio micropallinato o verniciato a polveri, su ruote auto-frenanti.

TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2

TEST 1 IM - Tonica



EDIT

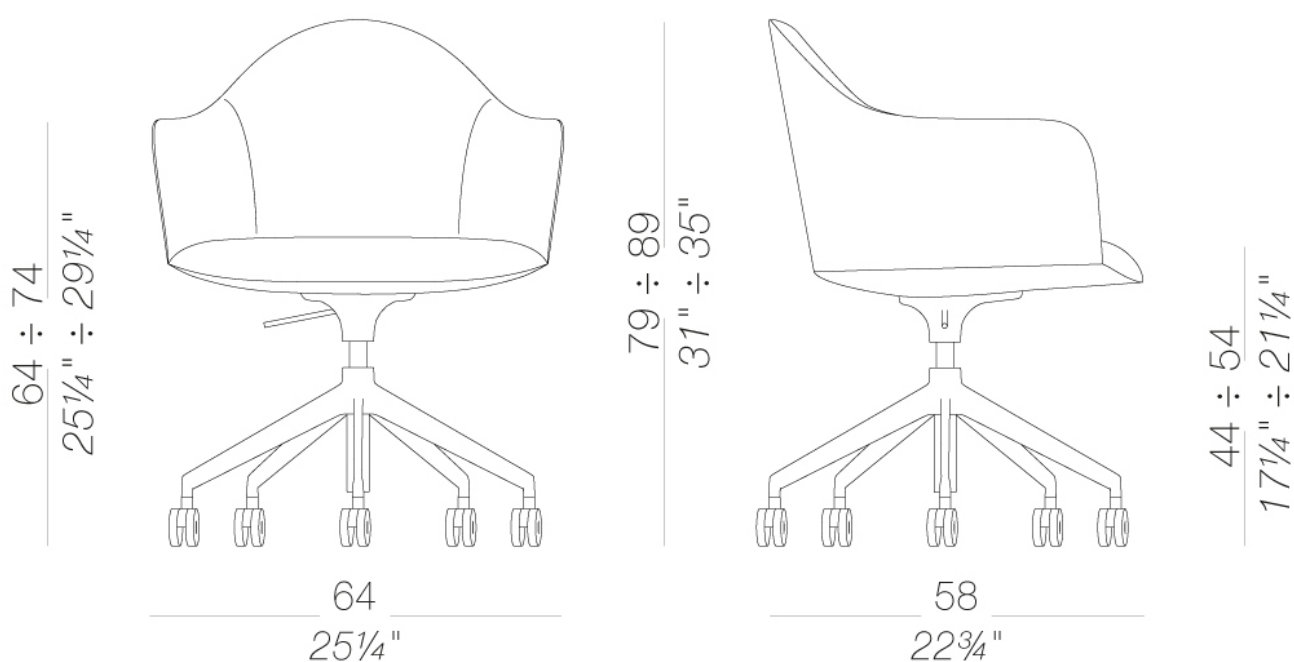
Anderssen & Voll | 2021

| S574 poltroncina imbottita con base a 5 razze alte regolabile

Poltroncina con scocca in schiumato di poliuretano espanso ignifugo con inserto in poliuretano rigido Baydur®, rivestita in tessuto senza l'utilizzo di colle. Base alta a 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

TEST 1 IM - Tonica



EDIT

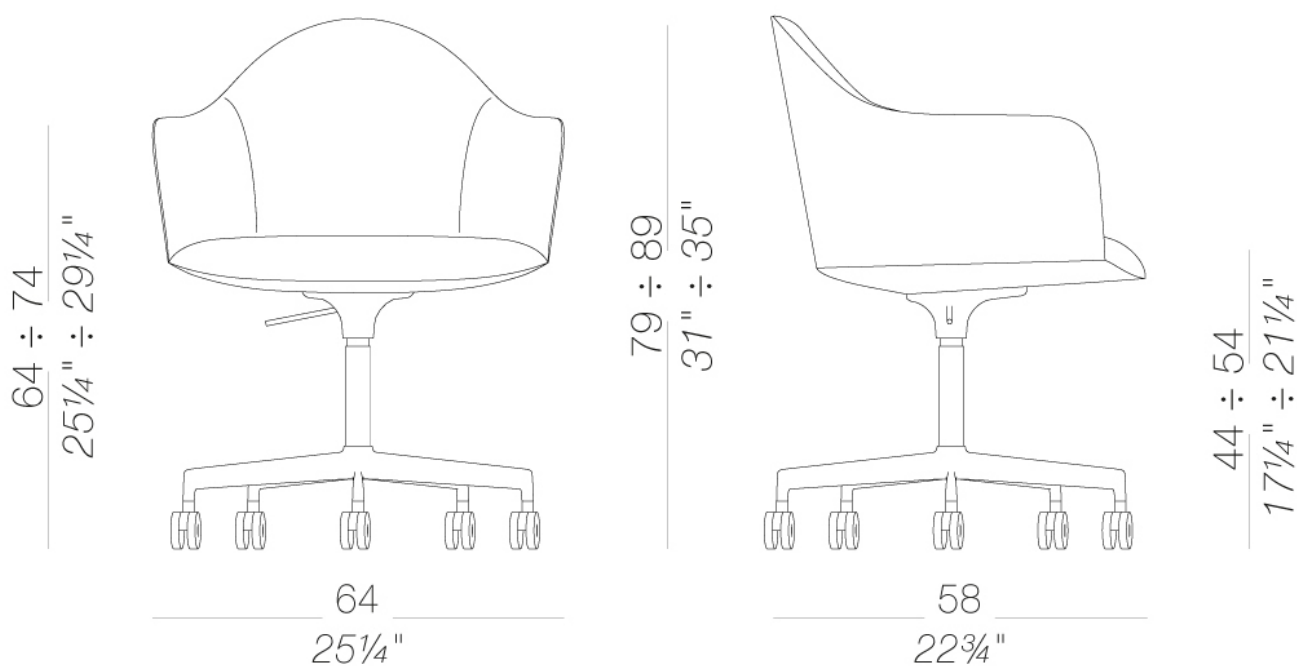
Anderssen & Voll | 2021

| S575 poltroncina imbottita base 5 razze basse regolabile

Poltroncina con scocca in schiumato di poliuretano espanso ignifugo con inserto in poliuretano rigido Baydur®, rivestita in tessuto senza l'utilizzo di colle. Base bassa a 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

TEST 1 IM - Tonica



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.