

# Conference Chair with Swivel Base

## Eero Saarinen

Siège de Conférence Saarinen avec Base Pivotante  
Konferenzstuhl mit Drehfuss  
Poltroncina Saarinen Conference con Base Girevole  
Silla Conference con Base Giratoria  
Saarinen Conference op Wielen



**Knoll**



**Conference Chair with Swivel Base.** Son of the celebrated architect Eliel Saarinen, Eero was classically trained in sculpture and architecture. In his groundbreaking 1957 collection, Saarinen transformed executive seating into a fluid, sculptural form. Recognizing the importance of user comfort, Saarinen became the first to construct a chair shell from fiberglass, a pliable material that flexes in response to body weight. The chair is available with and without arms and features metal or wood legs or a multi-purpose swivel base.

**Siege de Conference Saarinen avec Base Pivotante.** Fils du célèbre architecte Eliel Saarinen, Eero suivit une formation classique en sculpture et architecture. Par sa collection révolutionnaire de sièges créée en 1957, Saarinen donna aux sièges de direction une esthétique fluide et sculpturale. Conscient de l'importance du confort pour l'utilisateur, Saarinen fut le premier à utiliser la fibre de verre pour la structure d'un siège, la souplesse de ce matériau accompagnant le poids du corps. Ce siège est disponible avec ou sans accoudoirs, avec des pieds en bois ou en métal, ou une base pivotante.

**Konferenzstuhl mit Drehfuss.** Eero Saarinen, der Sohn des gefeierten Architekten Eliel Saarinen, erhielt eine klassische Ausbildung in Bildhauerei und Architektur. In seiner wegweisenden Kollektion aus dem Jahre 1957 verwandelte Saarinen die Sitzmöbel von Führungskräften und gab ihnen fließende, skulpturelle Formen. Saarinen erkannte die Bedeutung des Komforts für die Benutzer seiner Möbel und entwarf als Erster eine Stuhlschale aus Glasfaser, einem biegsamen Material, das sich beim Sitzen durch das Gewicht dem Körper anpasst. Der Stuhl ist mit oder ohne Armlehne sowie mit einem Fuß aus Metall oder Holz oder mit einem multifunktionellen Drehfuß erhältlich.

**Poltroncina Saarinen Conference con Base Girevole.** Eero Saarinen, figlio del celebre architetto Eliel, riceve un'educazione classica in scultura ed architettura. Con la sua collezione innovativa del 1957, Saarinen trasforma una poltroncina in una forma scultorea, creandone un'unità chiara e distinta. Attento all'importanza del comfort dell'utilizzatore, Saarinen è il primo a progettare una poltroncina utilizzando fiberglass, un materiale duttile che facilmente si adatta al peso del corpo. Disponibile con o senza braccioli e con gambe in metallo e legno o con base girevole.

**Silla Conference con Base Giratoria.** Hijo del afamado arquitecto Eliel Saarinen, Eero fue formado en la arquitectura y la escultura como era tradición. En su rompedora colección de 1957, Saarinen transformó la silla ejecutiva en una figura fluida, escultural. Reconociendo la importancia del confort para el usuario, Saarinen se convirtió en el primero en construir la estructura de una silla en fibra de vidrio, material flexible que se amolda con el peso del cuerpo. La silla está disponible con o sin brazos y se ofrece con patas de metal o madera o con base giratoria.

**Saarinen Conference op Wielen.** Eero Saarinen, de zoon van de gevierrede architect Eliel Saarinen, was klassiek geschoold in sculptuur en architectuur. Met zijn baanbrekende 1957 collectie transformeerde Saarinen directie zitmeubilair om naar een vloeibare, sculpturale vorm. Saarinen, die het belang van gebruikscomfort erkende, was de eerste die de zitkuip van een stoel vervaardigde uit glasvezel, een plooibaar materiaal dat met het lichaam mee beweegt. De stoel is verkrijgbaar met of zonder armen en kan metalen of houten poten hebben, evenals een multifunctionele draaibare basis.



MK154 © 2022 Knoll, Inc.

