

# SIT.IT CLASSIC

design  
SERGIO BELLIN  
DORIGO DESIGN



SitLand®

# IL CLASSICO MODERNO

Sit.it Classic est la collection toujours actuelle.

Un produit défini par des lignes épurées et des capitonnages d'excellente qualité.



## CLASSE DE SÉRIE

De la version direction à la version manager jusqu'au fauteuil de réunion à roulettes ou sur pieds fixes: Sit.it Classic meuble des pièces différentes avec style et élégance.

## LA MÉCANIQUE DU CONFORT

Sit.it Classic peut être équipé de différents types de mécanismes en fonction des besoins. Dans la version plus évoluée, Sit.it Classic possède un mécanisme dynamique oscillant de nouvelle génération à point d'appui avancé, un blocage en 5 positions et un système antipanique. Une manivelle latérale pratique règle la tension d'oscillation en fonction du poids de la personne.

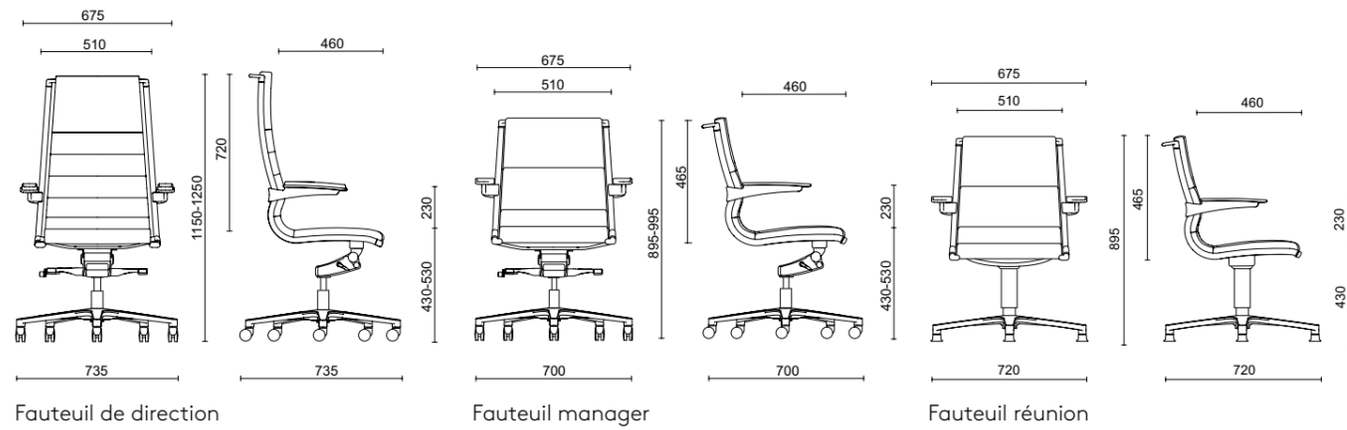
## CONFORTABLE ET SOLIDE

Outre son aspect raffiné, Sit.it Classic est également solide et confortable grâce aux coussins réalisés individuellement avec un capitonnage en polyuréthane flexible indéformable à densité différenciée pour un confort supérieur. Le châssis est en acier hautement résistant, pour une longue durée dans le temps.

## ÉLÉGANT DANS LES MOINDRES DÉTAILS

Le châssis externe de Sit.it Classic est en aluminium brillant et chromé avec une élégante poignée arrière dans le haut du dossier pour faciliter les déplacements. Les accoudoirs fixes en porte-à-faux sont assortis à la structure et peuvent être revêtus d'un top de la même matière que le capitonnage du fauteuil. Différents types de capitonnages, piètements et roulettes permettent de choisir en toute liberté la variante la plus adaptée aux besoins.

## MODÈLES ET DIMENSIONS



## MÉCANISME

	FAUTEUIL DE DIRECTION	FAUTEUIL MANAGER	FAUTEUIL RÉUNION
Mécanisme oscillant à point d'appui avancé avec blocage en 5 positions, système antipanique, réglage de la résistance à l'oscillation en fonction du poids du corps par une manivelle amovible latérale avec retour à ressort dans la position initiale.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Réglage en hauteur par vérin à gaz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assise à hauteur fixe, système automatique de retour dans la position souhaitée.			<input type="checkbox"/>

## PIÈTEMENTS



Piètement à 5 branches, en aluminium moulé sous pression poli et chromé, ø 735 mm.



Piètement à 5 branches, en aluminium moulé sous pression poli, ø 735 mm.



Piètement à 5 branches en aluminium moulé sous pression, poli et chromé, ø 700 mm.



Piètement à 5 branches, en aluminium moulé sous pression poli, ø 700 mm.



Piètement à 4 branches en aluminium poli, ø 720 mm.



Piètement à 4 branches en aluminium moulé sous pression, poli et chromé, ø 720 mm.

## ROULETTES



Roulettes libres ø 65 mm pour sols en textile.



Roulettes freinées ø 65 mm pour sols en textile.



Roulettes gommées freinées ø 65 mm pour sols durs.



Roulettes creuses gommées libres ø 65 mm pour sols durs. Structure chromée.

## COLORIS, MATÉRIAUX ET FINITIONS \*

### FINITIONS CHÂSSIS



Acier chromé, avec profils internes en aluminium extrudé profilé, poli et chromé

### FINITIONS PROTÈGE-ACCOUDOIR



Aluminium profilé, poli et chromé

### TOILE PORTANTE ARRIÈRE FAUTEUIL



Toile portante BLANCHE



Toile portante TAUPE



Toile portante MARRON



Toile portante NOIRE

### REVÊTEMENT FAÇADE FAUTEUIL ET PROTÈGE-ACCOUDOIR - TOILE PORTANTE NOIRE



Cuir écologique CI 01



Cuir écologique CI 13



Cuir écologique CI 08



Cuir écologique CX 01



Cuir écologique CX 13



Cuir écologique CX 08



Cuir TS 01



Cuir TS 02



Cuir TS 03



Cuir TS 13



Cuir TS 33



Cuir TS 35



Cuir TS 36



Cuir S 01



Cuir S 29



Cuir S 30



Cuir S 34

### REVÊTEMENT FAÇADE FAUTEUIL ET PROTÈGE-ACCOUDOIR - TOILE PORTANTE MARRON



Cuir écologique CI 22



Cuir écologique CX 22



Cuir TS 07



Cuir TS 16



Cuir TS 22



Cuir S 27



Cuir S 32



Cuir S 33

### REVÊTEMENT FAÇADE FAUTEUIL ET PROTÈGE-ACCOUDOIR - TOILE PORTANTE BLANCHE



Cuir écologique CI 02



Cuir écologique CX 02



Cuir TS 15



Cuir S 15



\* Pour les couleurs et les combinaisons disponibles pour chaque produit il faut consulter le tarif et les conditions générales de vente. Les reproductions photographiques des couleurs n'est que purement indicative et peut être différente de la réalité. S'adresser à SitLand pour recevoir de plus amples informations.

## PCON.PLANNER



Les données de conception de Sit.It Classic seront disponibles sur pCon.planner, l'appli professionnelle de conception d'environnement en 2D et 3D.

pCon.planner permet de concevoir des espaces même complexes de façon rapide et intuitive, en créant des images photos-réalistes avec des fonctionnalités avancées et un gain important de temps et de ressources.

Commencer à utiliser pCon.planner est simple: après avoir téléchargé le logiciel sur la page prévue à cet effet, il est possible de télécharger pCon.catalog, le catalogue en ligne pratique de produits prêts à être configurés selon les exigences et ajoutés aux projets.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter [com@sitland.com](mailto:com@sitland.com).

## GARANTIE



Sit.It Classic est garantie 5 ans. Pour connaître les détails et les prescriptions, veuillez contacter le service clients [SitLand.service@sitland.com](mailto:SitLand.service@sitland.com)

## PLUS D'INFORMATIONS

Pour connaître toutes les versions de Sit.It Classic, feuilletez les pages du catalogue

[http://www.sitland.com/sitland\\_catalogues/sitland\\_general\\_catalogue/sitland\\_general\\_catalogue.html#p=22](http://www.sitland.com/sitland_catalogues/sitland_general_catalogue/sitland_general_catalogue.html#p=22)

ou bien accédez directement à la page dédiée à Sit.It Classic sur le site [www.sitland.com](http://www.sitland.com) avec le QR code suivant. Pour l'utiliser, il est nécessaire de posséder un Smartphone avec une caméra et une appli spéciale de lecture du code téléchargeable gratuitement.



## CONFORMITÉ AU DÉCRET LÉGISLATIF 81/2008

Sit.It Classic est conforme aux conditions fixées par le Décret Législatif 81/2008 qui protège la sécurité au travail en Italie.

Les fauteuils de la collection Sit.It Classic correspondent en effet aux paramètres suivants fixés pour les travailleurs dont la fonction prévoit l'utilisation d'un ordinateur pendant plus de 20 heures par semaine:

- le fauteuil doit être tournant, anti-glissement ou renversement, doté d'un piètement stable à 5 points d'appui (piètement à 5 branches);
- l'assise et le dossier du siège doivent être réglables de manière indépendante afin de garantir un bon appui des pieds et le soutien de la région lombaire;
- le siège doit posséder des bords arrondis et doit être réalisé avec une matière assez résistante, perméable à la vapeur d'eau et lavable;
- le siège doit être facile à déplacer, notamment en tenant compte du type de sol;
- si nécessaire, le siège doit être équipé d'un repose-pieds séparé, pour que l'utilisateur puisse placer ses jambes dans une posture adéquate.

## CERTIFICATION UNI EN 1335

Sit.It Classic est conforme à la norme UNI EN 1335-3.

Les conditions de travail et la protection des personnes travaillant dans un bureau, en matière de sécurité et de santé, prévoient que les « sièges de travail pour bureau » soient produits en respectant les principes ergonomiques et conditions fonctionnelles minimum des normes suivantes :

- UNI EN 1335-1, dimensions et détermination des dimensions ;
- UNI EN 1335-2, conditions de sécurité ;
- UNI EN 1335-3, méthodes d'essai pour la sécurité.

Les sièges sont catalogués dans trois classes différentes en fonction de caractéristiques de performance et de dimension spécifiques.

- La classe A prévoit les conditions de dimension les plus restrictives, elle respecte davantage les dimensions anthropométriques de 5% à 95% de la population.
- La classe B prévoit les conditions intermédiaires entre les classes, respectant les conditions minimum fixées par le Décret Législatif 81/2008.
- La classe C est caractérisée par des conditions minimum.

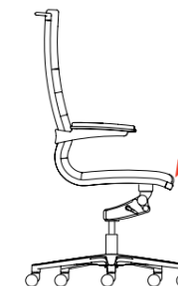
Les tests suivants ont été réalisés par



sur le modèle Sit.It Classic fauteuil de direction.

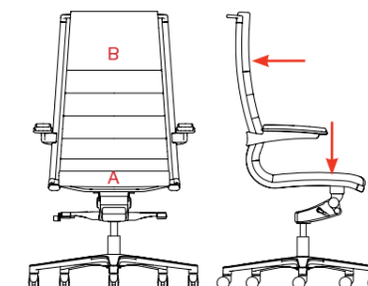
### CHARGE STATIQUE SUR LE FRONT AVANT DE L'ASSISE

Charge: 1.600 N  
Nombre de cycles: 10



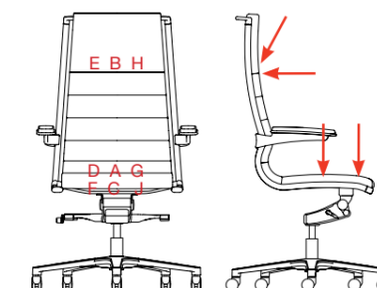
### CHARGE STATIQUE COMBINÉE ASSISE-DOSSIER

Charge appliquée au point A: 1.600 N  
Charge appliquée au point B: 560 N  
Nombre de cycles: 10



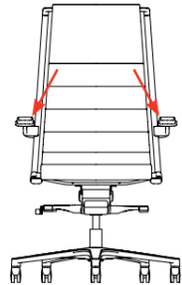
### TESTS DE DURABILITÉ SUR L'ASSISE ET SUR LE DOSSIER

Charge appliquée au point A: 1.500 N  
Nombre de cycles: 120.000  
Charge appliquée au point C - B: 1.200 N - 320 N - Nombre de cycles: 80.000  
Charge appliquée au point J - E: 1.200 N - 320 N - Nombre de cycles: 20.000  
Charge appliquée au point F - H: 1.200 N - 320 N - Nombre de cycles: 20.000  
Charge appliquée au point D - G: 1.100 N - 1.100 N - Nombre de cycles: 20.000



**TESTS DE DURABILITÉ  
DE L'ACCOUDOIR**

Point d'application par rapport au point le plus avancé de l'accoudoir: 100 mm  
Charge: 400 N  
Nombre de cycles: 60.000



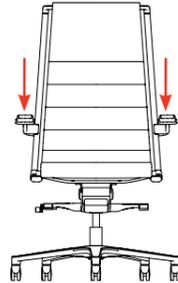
**TESTS DE STABILITÉ  
BASCULEMENT DU FRONT AVANT**

Charge: 27 kg  
Appliquée à l'endroit du siège le plus éloigné de l'axe de rotation



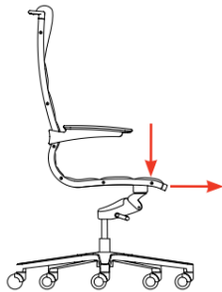
**CHARGE STATIQUE VERTICALE  
AU MILIEU DE L'ACCOUDOIR**

Point d'application: centre  
Charge: 900 N  
Nombre de cycles: 5



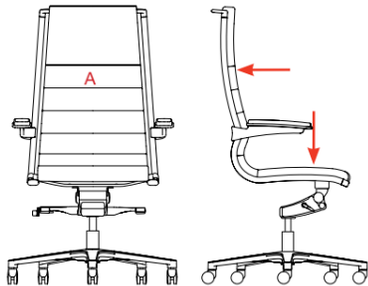
**TESTS DE STABILITÉ  
BASCULEMENT EN AVANT**

Force verticale: 600 N  
Point d'application par rapport du bord avant de l'assise: 60 mm  
Charge: 20 N  
Temps d'application de la force: 5 sec



**TESTS DE STABILITÉ POUR LES ASSISES  
TOURNANTES BASCULEMENT EN  
ARRIÈRE POUR LES ASSISES À DOSSIER  
NON INCLINABLE**

Force verticale en A: 600 N  
Force en B: 192 N  
Point d'application: A



**RÉSISTANCE AU ROULEMENT  
DE L'ASSISE NON CHARGÉE**

Vitesse: 50 mm/s  
Force mesurée: 22,9 N  
Force minimum requise: 12 N



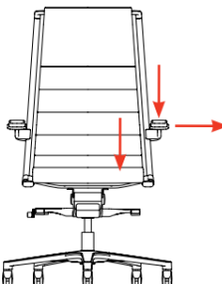
**BASCULEMENT EN ARRIÈRE  
POUR LES SIÈGES À DOSSIER  
INCLINABLE**

Nombre de disques: 13



**BASCULEMENT LATÉRAL  
POUR LES ASSISES AVEC ACCOUDOIRS**

Force verticale assise: 250 N  
Force verticale accoudoir: 350 N  
Force latérale accoudoir: 20 N



**SitLand®**

SitLand S.p.A.  
Via Cà Silvestre, 52  
36024 Nanto - Vicenza - Italie  
info@sitland.com - www.sitland.com  
Tel. +39 0444 637100

SitLand S.p.A. est une entreprise certifiée  
UNI EN ISO 9001: 2008  
UNI EN ISO 14001: 2004



Suivez-nous sur

