

Seipo Kreative Collection



Guida alla scelta delle sedute per spazi di lavoro contemporanei
Guide to find chairs for contemporary workspaces

Edition 2022



Seipo

Kreative collection

Guida alla scelta delle sedute per spazi di lavoro contemporanei
Guide to find chairs for contemporary workspaces

Edition 2022



MOVIMENTI MOVEMENTS



A

Piastra a gas in acciaio verniciata nera permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas

Black var nished steel gas plate which allows for:
1)360° rotational seat
2)height adjustable gas lift



AC

Piastra a gas in alluminio spa zcolato e lucidato permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas

Brushed polished aluminium gas plate which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift



B

Gas oscillante in acciaio verniciato nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo
4)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante libero

Black var nished steel gas tilting which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Backrest tension adjustment by means of pommel rotation
4)Work position locking and butterfly tilting



BC

Gas oscillante in alluminio spazzolato e lucidato permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas;
3)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante libero
4)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo

Brushed polished aluminum gas tilting which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Work position locking and butterfly tilting
4)Backrest tension adjustment by means of pommel rotation



G

Gas oscillante in alluminio spazzolato e lucidato permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas;
3)Posizione di oscillante libero
4)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso automatica

Synchronized movement in brushed polished aluminium which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Open butterfly tilting
4)Automatic backrest tension adjustment by means of body weight



K

Gas oscillante interamente nascosto sotto il sedile permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante libero

Gas tilting mechanism entirely hidden under the seat which allow for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Locking work position + open butterfly tilting



D

Gas oscillante con fulcro o avnato in acciaio verniciato nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante libero
4)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo
5)Il blocco (4 posizioni) e lo sblocco tramite leva con sistema antishock

Black var nished with advanced fulcrum and butterfly tilting which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Work position locking and butterfly tilting
4)Backrest tension adjustment by means of pommel rotation
5) Lever with antishock system for locking (4 positions)
4)Work position locking and butterfly tilting



R2

Movimento sincronizzato in alluminio nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo
4)Il blocco (2 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock

Synchronized movement in black aluminium which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Backrest tension adjustment by means of pommel rotation
4)Backrest locking in 2 positions by means of lever and antishock system



R4

Movimento sincronizzato in alluminio nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo
4)Il blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock

Synchronized movement in black aluminium which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Backrest tension adjustment by means of pommel rotation
4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly tilting



R5

Movimento sincronizzato in alluminio nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas;
3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo
4)Il blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;

Synchronized movement in black aluminium which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Backrest tension adjustment by means of pommel rotation
4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly tilting



E

Movimento sincronizzato in alluminio nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite leva
4)Il blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock
5)La regolazione in profondità del sedile tramite leva

Synchronized movement in black aluminium which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Backrest tension adjustment by means of lever
4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly tilting
5)Seat depth adjustment by means of lever



Z

Movimento sincronizzato in alluminio nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite rotazione del pomolo
4)Il blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock
5)La regolazione in profondità del sedile tramite leva

Synchronized movement in black aluminium which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Backrest tension adjustment by means of pommel rotation
4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly tilting
5)Seat depth adjustment by means of lever



F

Movimento sincronizzato in alluminio nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso automatica
4)Il blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock

Synchronized movement in black aluminium which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Automatic backrest tension adjustment by means of body weight
4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly tilting



A3

Movimento contatto permanente nero permette:
1)La rotazione del sedile a 360°
2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas
3)Il blocco e lo sblocco dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo
4)La regolazione della profondità del sedile tramite pomolo

Black permanent contact which allows for:
1)360° rotational seat
2)Height adjustable gas lift
3)Locking and unlocking in the desired backrest position by means of a pommel
4)Seat depth adjustment by means of a pommel

BASI BASES



BS04

Base in nylon nero rinforzato con fibre di vetro (alzo a gas nero) diametro mm. 700

Black nylon base with reinforced fibre glass (black gas lift) diameter 700 mm



BS40

Base in nylon nero rinforzato con fibre di vetro (alzo a gas nero) diametro mm. 640

Black nylon base with reinforced fibre glass (black gas lift) diameter 640 mm



BS05

Base in alluminio lucidato (alzo a gas cromato) diametro mm. 700

Brushed polished aluminium base (chromed gas lift) diameter 700 mm



BS50

Base in alluminio lucidato (alzo a gas cromato) diametro mm. 640

Brushed polished aluminium base (chromed gas lift) diameter 640 mm



BS80

Base in alluminio lucidato (alzo a gas cromato) diametro mm. 700

Brushed polished aluminium base (chromed gas lift) diameter 700 mm



BS81

Base in nylon nero rinforzato con fibre di vetro (alzo a gas nero) diametro mm. 700

Black nylon base with reinforced fibre glass (black gas lift) diameter 700 mm



BS90

Base in nylon nero rinforzato con fibre di vetro (alzo a gas nero) diametro mm. 680

Black nylon base with reinforced fibre glass (black gas lift) diameter 680 mm



BS91

Base in nylon nero rinforzato con fibre di vetro (alzo a gas nero) diametro mm. 630

Black nylon base with reinforced fibre glass (black gas lift) diameter 630 mm



BS85

Base in alluminio spa zcolato e lucidato (alzo a gas cromato) diametro mm. 700

Brushed polished aluminium base (chromed gas lift) diameter 700 mm



BS86

Base in acciaio cromato con colonna girevole cromata diametro mm. 700

Chromed steel base and swivel column diameter 700mm



BS87

Base in acciaio verniciata nera con colonna girevole nera diametro mm. 700

Black var nished steel base and swivel column diameter 700mm

RUOTE CASTORS



RT05

Ruote di serie a doppia battitura in nylon nero diametro 65 mm

Series castors in twin hooded black nylon diameter 65 mm



RT06

Ruote opzionali a doppia battitura in nylon nero, gommate in desmopa n grigio diametro 65 mm

Optional grey rubberized desmopa n twin hooded black nylon castors diameter 65 mm



RT07

Ruote opzionali a doppia battitura in nylon nero, gommate in desmopa n grigio, autofrenate diametro 65 mm

Optional grey rubberized desmopa n twin hooded black nylon auto-breaking castors diameter 65 mm



RT08

Ruote opzionali a doppia battitura in nylon nero, diametro 65 mm con profili cromati

Optional chromed profile twin hooded black nylon castors diameter 65 mm



RT13

Ruote opzionali a doppia battitura antistatiche diametro mm 50

Optional antistatic twin hooded castors diameter 50 mm



PD10

Piedini nero

Black glides



PD11

Piedini cromato

Chromed glides



PD12

Piedini per fissaggio panca a pavimento nero

Black foot for bench fixing to floor

GUIDA ALLA SCELTA DEI MOVIMENTI GUIDE TO CHOICE OF MOVEMENTS

ERGONOMIA

Disciplina scientifica che si occupa dei problemi relativi al lavoro umano e che, assommando, elaborando e integrando le ricerche e le soluzioni offerte da varie discipline (medicina generale, medicina del lavoro, fisiologia, psicologia, sociologia, fisica, tecnologia), tende a realizzare un adattamento ottimale del sistema uomo-macchina-ambiente di lavoro alle capacità e ai limiti psico-fisiologici dell'uomo.

La scelta di una seduta ergonomica passa obbligatoriamente dalla conoscenza dei vari movimenti di regolazione contenuti in una poltrona.

A seguire tutte le possibili movimentazione disponibili in una seduta.

ERGONOMICS

A scientific discipline which deals with problems related to human work and which, by combining, processing and integrating the research and solutions offered by various disciplines (general medicine, occupational medicine, physiology, psychology, sociology, physics, technology), tends to achieve an optimal adaptation of the man-machine-working environment system to the psychophysiological abilities and limits of man.

The choice of an ergonomic seat necessarily passes from the knowledge of the various adjustment movements contained in an armchair. The following are available chair movements.



IL MECCANISMO
THE MECHANISM

Il meccanismo è il primo elemento che garantisce il massimo comfort di seduta. Le molle meccaniche regolate in modo ottimale offrono una ripartizione dei carichi estremamente bilanciata durante la seduta dinamica.

Il sedile e lo schienale si muovono in assoluta sincronia con il corpo.

The mechanism is the first element that guarantees maximum seating comfort. The optimally adjusted mechanical springs offer extremely balanced load distribution during dynamic sitting. The seat and backrest move in absolute synchrony with the body.



LA REGOLAZIONE IN ALTEZZA
HEIGHT ADJUSTMENT

Un meccanismo estremamente duraturo e regolabile in altezza, che si adatta perfettamente anche a frequenti cambiamenti di utilizzatore. L'ammortizzazione del piano di seduta garantisce un leggero molleggio anche nella posizione più bassa.

An extremely durable and height adjustable mechanism which also adapts perfectly to frequent change of users. The seat cushion surface guarantees light suspension even at its lowest position.



MOLLE DI AMMORTIZZAZIONE
SHOCK ABSORBING SPRINGS

Questo dispositivo elastico garantisce un'adeguata ammortizzazione della seduta grazie a una molla centrale, che offre un sostegno totale anche nella posizione di seduta più bassa e permette di evitare compressioni della colonna vertebrale.

This elastic device ensures adequate seat cushioning by means of a central spring which offers total support even at the lowest sitting position and avoids spine compression.



IL SEDILE ANATOMICO
ANATOMICAL SEAT

La forma anatomica del sedile garantisce il mantenimento della postura seduta corretta e dinamica, evitando l'involontario scivolamento in avanti del corpo.

The anatomical shape of the seat guarantees correct dynamic posture to avoid involuntary "forward sliding" of the body.



LA REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE DEL SEDILE
SEAT INCLINATION ADJUSTMENT

Il meccanismo di regolazione dell'inclinazione consente di variare di 4 gradi la posizione base del sedile, in modo tale da ottenere una superficie di seduta inclinata in avanti.

The mechanism for seat inclination adjustment allows for a 4 degree variation from the initial position to obtain a forward inclination of the seat.



SEDILE A SCORRIMENTO
SLIDING SEAT

Grazie allo scorrimento in avanti o indietro del sedile, è possibile modificare a proprio piacimento la base di appoggio della coscia.

The forward and backward movement of the seat allow for thigh support adjustment.



LA REGOLAZIONE DELLA RESISTENZA DELLO SCHIENALE
BACKREST RESISTANCE ADJUSTMENT

Grazie alla regolazione della reazione elastica, questo meccanismo consente di regolare la resistenza dello schienale in base alle preferenze personali di seduta di ciascun utilizzatore.

Thanks to the regulation of the elastic reaction, this mechanism allows for backrest resistance adjustment according to personal preferences of each user.



LO SCHIENALE REGOLABILE IN ALTEZZA
HEIGHT ADJUSTABLE BACKREST

L'altezza dello schienale può essere regolata su misura in base alla corporatura di ciascun utilizzatore e garantisce il posizionamento ottimale della curva dello schienale per il sostegno lombare.

The height of the backrest can be adjusted according to the user's body and guarantees optimal positioning of the curve of the back for lumbar support.



IL SOSTEGNO LOMBARE REGOLABILE IN ALTEZZA
HEIGHT ADJUSTABLE LUMBAR SUPPORT

La regolazione dello schienale in altezza automaticamente, avendo il sostegno lombare integrato, garantisce in ogni momento un sostegno personalizzato della regione lombare.

The height adjustment of the backrest automatically having integrated lumbar support guarantees customized support to the lumbar region at all times.



I BRACCIOLI REGOLABILI
ADJUSTABLE ARMRESTS

Questo meccanismo consente di regolare i braccioli in modo assolutamente personalizzato in base all'utilizzatore e all'attività svolta. I braccioli sono regolabili sia in altezza, sia in rotazione, sia in larghezza e sia in profondità. In funzione al numero di movimenti si definiscono 1D-2D-3D-4D.

This mechanism allows for armrest adjustment in a personalized manner according to the user and activity carried out. The armrests are adjustable in height, width, depth and rotation. They are defined in function to the number of movements: 1D-2D-3D-4D.



POGGIATESTA REGOLABILE
ADJUSTABLE HEADREST

Per rilassare la muscolatura della nuca, molte sedute girevoli sono dotate di poggiatesta regolabili in altezza e inclinazione.

Many swivel chairs provide a headrest adjustable in height and inclination to relax the nape muscles.



TELA



TELA



TELA

Versione rete
Mesh version



TL02



TL03



TL06



TL07



TL10



TL11



TL13



TL14



TL15



TL01



TL05



TL09



W091



W115

TELA

Versione Imbottita
Padded version



TL21



TL25



TL29



TL22



TL23



TL26



TL27



TL30



TL31



TL33



TL34



TL35



VS01

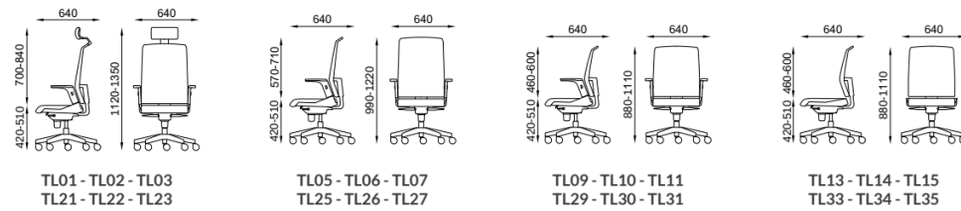


VS02

DETTAGLI TECNICI

-Ruote di serie (RT05) a doppia battitura in nylon nero diametro 65mm
 -Base 5 razze di serie (BS04) in nylon nero (colonna a gas nera) diametro mm. 700
 -Colonna a gas di serie nera
 -Movimenti: R4 - F - Z
 -Sedile interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo sottosedile colore nero
 -Schienale anatomicamente curvato in nylon con rete a scelta fra quelli delle nostre cartelle colori, con supporto lombare regolabile in altezza (versione net)

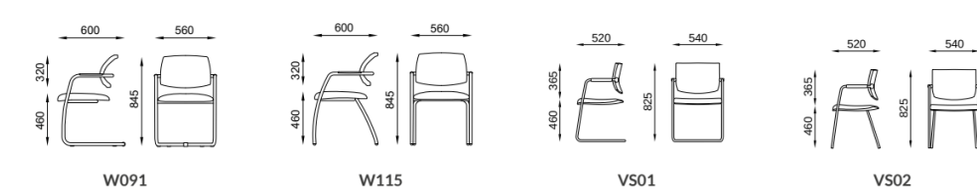
-Schienale anatomicamente curvato in nylon e regolabile in altezza tramite sistema up-down, coprischienale nero (versione soft)
 -Poggiatesta imbottito regolabile in altezza ed inclinazione
 -Imbottiture in resine poliuretatiche a densità differenziate schiumate a freddo e tagliate da blocco
 -Braccioli di serie (B59) in nylon regolabile in altezza
 Le opzioni inerenti a gli articoli sono disponibili nel listino.
 Le singole schede tecniche per articolo sono disponibili nel ns. sito www.seipo.it



TECHNICAL DATA

-Standard castors (RT05) twin black nylon 65mm diameter
 -Standard five star base (BS04) in black nylon (black gas lift) 700mm diameter
 -Standard black gas lift
 -Movements: R4 - F - Z
 -Internal seat in nylon with reinforced steel with its black nylon under seat
 Backrest in anatomically curved nylon with available mesh colours, adjustable in height (versione net)
 -Backrest in anatomically curved nylon with available mesh colours, height adjustable (versione soft)

-Headrest upholstered and adjustable in inclination
 -Padding in polyurethane resin with diversified density cut from injected block
 -Standard armrests (B59) in black nylon adjustable in height
 The options relating to the articles are available in the price list.
 The singular data sheets for each item are available on our website www.seipo.it



DETTAGLI / DETAILS



Schienale versione rete
 Mesh version backrest



Cuciture sedile
 Seat seams



Braccioli regolabile di serie
 Standard adjustable armrests



Braccioli in acciaio sedute fisse in rete
 Fixed mesh chairs with steel armrests

DETTAGLI / DETAILS



Schienale versione imbottita
 Padded version backrest



Cuciture sedile
 Seat seams



Braccioli regolabile di serie
 Standard adjustable armrests



Braccioli in acciaio sedute fisse imbottite
 Fixed padded chairs with steel armrests

SEIPO Srl. Tutti i diritti sono riservati.

Ogni riproduzione, anche parziale, di questo documento è proibita senza l'approvazione della ditta SEIPO Srl.

SEIPO Srl si riserva il diritto di cambiare o migliorare tecnicamente design e specifiche di ogni suo prodotto in qualsiasi momento e a sua discrezione senza darne preventiva notizia.

I colori dei campioni e delle fotografie sono solo indicativi, leggeri scostamenti non verranno accettati come reclamo.

SEIPO Srl. All rights reserved.

Any reproduction of this document, even partial, is prohibited without the prior authorisation of the company SEIPO Srl.

SEIPO Srl reserves the right to change or technically improve the design and specifications of any of its products at any time and at its discretion without notice.

The colors of the samples and photographs are only estimates, slight differences will not be accepted as a complaint

AD: Immagina.biz - Syling: MS Studio

3D images: Ufficio R&S Seipo

Print: Grafichegemma



SEIPO S.r.l.
Zona Industriale III Fase
97100 Ragusa Italy
Tel. +39 0932 667947
Fax. +39 0932 668203
e-mail: seipo@seipo.it
www.seipo.it