

# Seipo Kreative Collection



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

Edition 2022

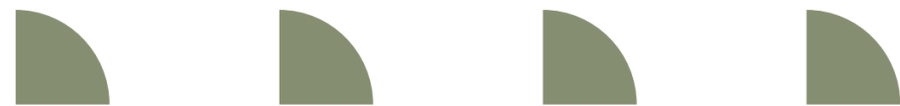
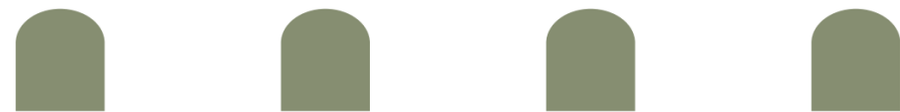


# Seipo

## 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 avanzato 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.



# COVER



# COVER

Versione nera  
Black version



CV02



CV03



CV01



CV05



CV06



CV07



CV04



CV08



CV09



# COVER



# COVER

Versione bianca  
White version



CV14



CV18



CV19



CV12



CV11



CV16



CV13



CV15



CV17



Braccioli in nylon opzionali (BR62)  
Optional nylon armrests (BR62)

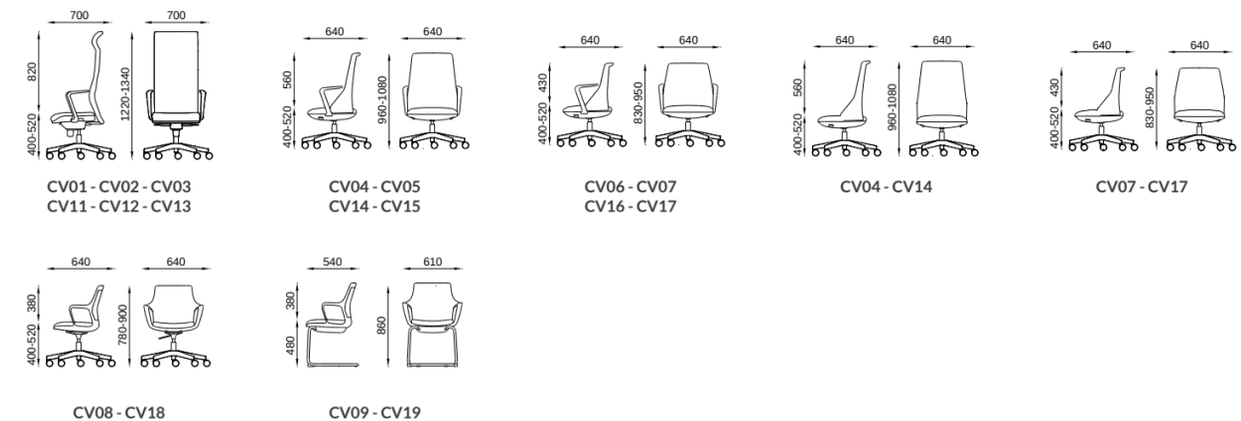
## DETTAGLI TECNICI TECHNICAL DATA

- Ruote di serie (RT05) a doppia battitura in nylon nero diametro 65mm
- Base 5 razze di serie (BS05) in alluminio spazzolato e lucidato (colonna a gas cromata) diametro mm. 700
- Base 5 razze di serie (BS50) in alluminio spazzolato e lucidato (colonna a gas cromata) diametro mm. 640
- Base a slitta di serie in acciaio cromato
- Colonna a gas di serie cromata
- Movimenti (art. CV01-CV02-CV03-CV11-CV12-CV13): A
- Movimenti (art. CV01-CV02-CV03-CV11-CV12-CV13): R4 - F - Z
- Movimento (art. CV04-CV05-CV06-CV07-CV14-CV15-CV16-CV17): K
- Schienale (art. CV01-CV02-CV03-CV11-CV12-CV13) anatomicamente curvato in acciaio con rete nelle varie finiture della cartella colori
- Schienale (art. CV04-CV05-CV06-CV07-CV14-CV15-CV16-CV17) anatomicamente curvato in nylon con rete a scelta fra quelli delle nostre cartelle colori
- Sedile (art. CV01-CV02-CV03-CV11-CV12-CV13) interno in legno con relativo sottosedile colore nero e bianco
- Sedile (art. CV04-CV05-CV06-CV07-CV14-CV15-CV16-CV17) interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo sottosedile colore
- Imbottiture sedile in resine poliuretaniche a densità differenziate schiumate a freddo e tagliate da blocco.
- Sedile e Schienale anatomicamente curvato in nylon con braccioli colore nero e bianco
- Braccioli di serie (B71) fisso in nylon nero e (B72) fisso in nylon bianco
- Rivestimenti a scelta fra quelli delle nostre cartelle colori oppure tessuto fornito dal cliente

Le opzioni inerenti a gli articoli sono disponibili nel listino.  
Le singole schede tecniche per articolo sono disponibili nel ns. sito [www.seipo.it](http://www.seipo.it)

- Standard castors (RT05) twin black nylon 65mm diameter
- Standard five star base (BS05) brushed polished aluminium (chromed gas lift) 700mm diameter
- Standard five star base (BS50) brushed polished aluminium (chromed gas lift) 640mm
- Standard cantilever base in chromed steel
- Standard chromed gas lift
- Movements (art. CV01-CV02-CV03-CV11-CV12-CV13): A
- Movements (art. CV01-CV02-CV03-CV11-CV12-CV13):R4 - F - Z
- Movements (art. CV04-CV05-CV06-CV07-CV14-CV15-CV16-CV17): K
- Backrest (items CV01-CV02-CV03) in anatomically curved steel with available mesh colours
- Backrest (items CV04-CV05-CV06-CV07) in anatomically curved nylon with available mesh colours
- Internal seat (items CV01-CV02-CV03) in wood with its black nylon under seat
- Internal seat (items CV04-CV05-CV06-CV07) in nylon with reinforced steel and its black nylon under seat
- Seat padding in polyurethane resin with diversified density cut from injected block
- Seat and backrest anatomically curved in nylon with black and white armrests
- Standard armrests (B71) in fixed black nylon and (B72) in fixed white nylon
- Upholstery choices among our colour charts or supplied by the customer

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](http://www.seipo.it)



DETTAGLI / DETAILS



Braccioli fissi di serie  
Standard fixed armrests



Braccioli fissi opzionali  
Optional fixed armrests



Braccioli fissi in alluminio opzionali  
Optional fixed aluminium armrests



Braccioli regolabile 3D opzionali  
Optional 3D adjustable armrests



Braccioli fissi per schienale in nylon  
Fixed armrests for nylon backrest



Sottosedile movimento oscillante  
Under seat for tilting movement



Schienale in nylon  
Nylon backrest



Schienale alto in rete  
High mesh backrest



Schienale medio e basso in rete  
Medium and low mesh backrest



Cuciture sedile  
Seat seams

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](mailto:seipo@seipo.it)  
[www.seipo.it](http://www.seipo.it)