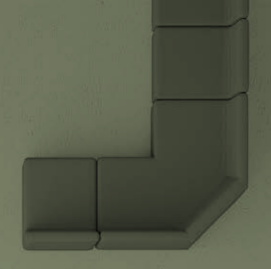
## Seipo Kreative Collection



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

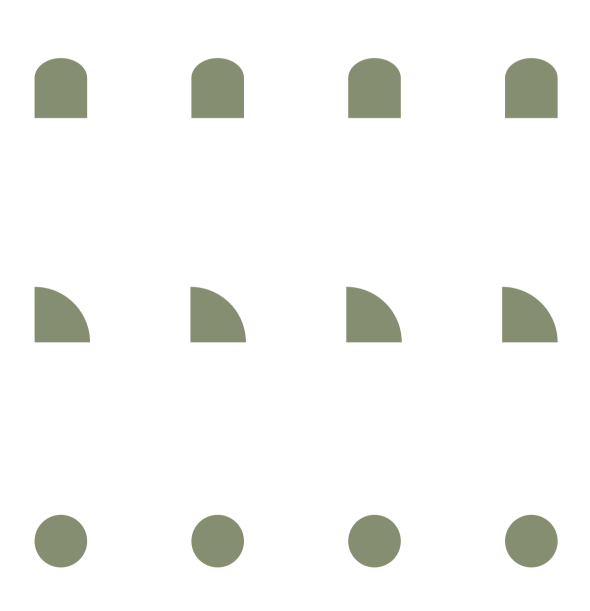
Edition 2022



## Seipo Kreative collection

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

Edition 2022





### **MOVIMENTI** MOVEMENTS



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



Piastra a gas in alluminio spa zzolato e lucidato )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



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 el peso tramite rotazione del pomolo

4)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante

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

Gas osc illante con fulcr o ava nzato in acciaio

3)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante libero 4)La regolazione dell'intensità di carica in funzione

5)II blocco (4 posizioni) e lo sblocco tramite leva

Black var nished with adva nced fulcrum and

2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas

1)La rotazione del sedile a 360°

del peso tramite rotazione del pomolo

4)Work position locking and butterfly tilting



1)La rotazione del sedile a 360°

2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas: 3)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante

4)La regolazione dell'intensità di carica in funzione

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



Gas oscillante in alluminio spazzolato e lucidato

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

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



1)La rotazione del sedile a 360°

2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas 3)Blocco nella posizione di lavoro ed oscillante

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

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

positions)
4)Work position locking and butterfly tilting



Movimento sincronizzato in alluminio nero

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)II blocco (2 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock

Synchronized movement in black aluminim which

1)360° rotational seat 2)Height adjustable gas lift

3)Backrest tension adjustment by means of 4)Backrest locking in 2 positions by means of lever

and antishock system 5) Lever with antishock system for locking (4



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 neso tramite rotazione del nomolo

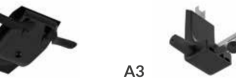
4)II blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock

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

4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly



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 4)II blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron

Synchronized movement in black aluminium which 1)360° rotational seat

3)Automatic backrest tension adjustment by means of body weight 4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly tilting

16



Movimento sincronizzato in alluminio nero

2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas; 3)La regolazione dell'intensità di carica in funzione 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

4)Lever with antishock system for locking in 5 positions + open butterfly tilting



Movimento contatto permanente nero permette 2)La regolazione dell'altezza del pistone a gas 3)II blocco e lo sblocco dello schienale nella posizione

4)La regolazione della profondità del sedile tramite

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



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)|| blocco (5 posizioni) e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock
5)La regolazione in profondità del sedile tramite

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



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)II 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

5)Seat depth adjustment by means of lever

### **BASI** BASES



#### **BS04**

(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)

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



**BS50** 

Base in alluminio lucidato (alzo a gas cromato)

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



#### **BS80**

Base in alluminio lucidato (alzo a gas cromato)

Brushed polished aluminium base (chromed gas



**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



**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



**BS85** 

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



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

Chromed steel base and swivel column diameter



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

Black var nished steel base and swivel column diameter 700mm

# **BS87**

## **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



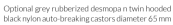
**RT06** Ruote opzionali a doppia battitura in nylon nero, gommate in desmopa n grigio diameter 65 mm

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





#### **RT08**

Ruote opzionali a doppia battitura in nylon nero,

Optional chromed profile twin hooded black



Optional antistatic twin hooded castors diameter

Ruote opzionali a doppia battitura antistatiche





Chromed glides

Piedini cromato



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



**IL MECCANISMO** THE MECHANISM

il massimo comfort di seduta. Le molle meccaniche regolate in modo ottimale offrono una ripar tizione dei carichi estremamente bilanciati 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 ADJUSTMENTSM

Il meccanismo è il primo elemento che garantisce Un meccanismo estremamente duraturo e Questo dispositivo elastico garantisce un'adeguata regolabile in altezza, che si adatta perfettamente anche a frequenti cambiamenti di utilizzatore 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 surfac e guarantees light suspension even av oids spine compression.

at its lowest position.



MOLLE DI AMMORTIZZAZIONE SHOCK ABSORBING SPRINGS

ammortizzazione della seduta grazie a una molla centrale che offre un sostegno totale anche nella L'ammortizzazione del piano di seduta garantisce un 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



#### LA REGOLAZIONE DELLA RESISTENZA DELLO SCHIENALE

BACKREST RESISTANCE ADJUSTMENT

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



#### LO SCHIENALE REGOLABILE **IN ALTEZZA**

HEIGHT ADJUSTABLE BACKREST

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 lumbar support.



#### IL SOSTEGNO LOMBARE **REGOLABILE IN ALTEZZA**

HEIGHT ADJUSTABLE LUMBAR SUPPORT

Grazie alla regolazione della reazione elastica, L'altezza dello schienale può essere regolata 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 hav ing integrated lumbar support guarantees optimal positioning of the curv e of the back for customized support to the lumbar region at all

#### FRGONOMIA

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, 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 man. conoscenza dei vari movimenti di regolazione contenuti in una The choice of an ergonomic seat necessarily passes from the

A seguire tutte le possibili movimentazione disponibili in una seduta.

#### **FRGONOMICS**

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 fisiologia, psicologia, sociologia, fisica, tecnologia), tende a realizzare 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

> knowledge of the various adjustment movements contained in an armchair. The following are available chair movements.



#### IL SEDILE ANATOMICO ANATOMICAL SEAT

La forma anatomica del sedile garantisce il Il meccanismo di regolazione dell'inclinazione mantenimento della postura seduta corretta e consente di variare di 4 gradi la posizione base del dinamica, evitando l'involontario scivolamento in sedile, in modo tale da ottenere una superficie di avanti del corpo.

"forwar d sliding" of the body.



#### LA REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE DEL SEDILE SEAT INCLINATION ADJUSTMENT

seduta inclinata in avanti.

The anatomical shape of the seat guarantees The mechanism for seat inclination adjustment correct dynamic posture to avoid involuntary 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.



I BRACCIOLI REGOLABILI ADJUSTABLE ARMRESTS

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

Questo meccanismo consente di regolare i braccioli 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.

**SEIPO** KREATIVE COLLECTION



**EXECUTIVE** CHAIRS **SEIPO** KREATIVE COLLECTION

## **BOSS**



BS02



BS05



BS06



BS07



VS01



CV09



BS11

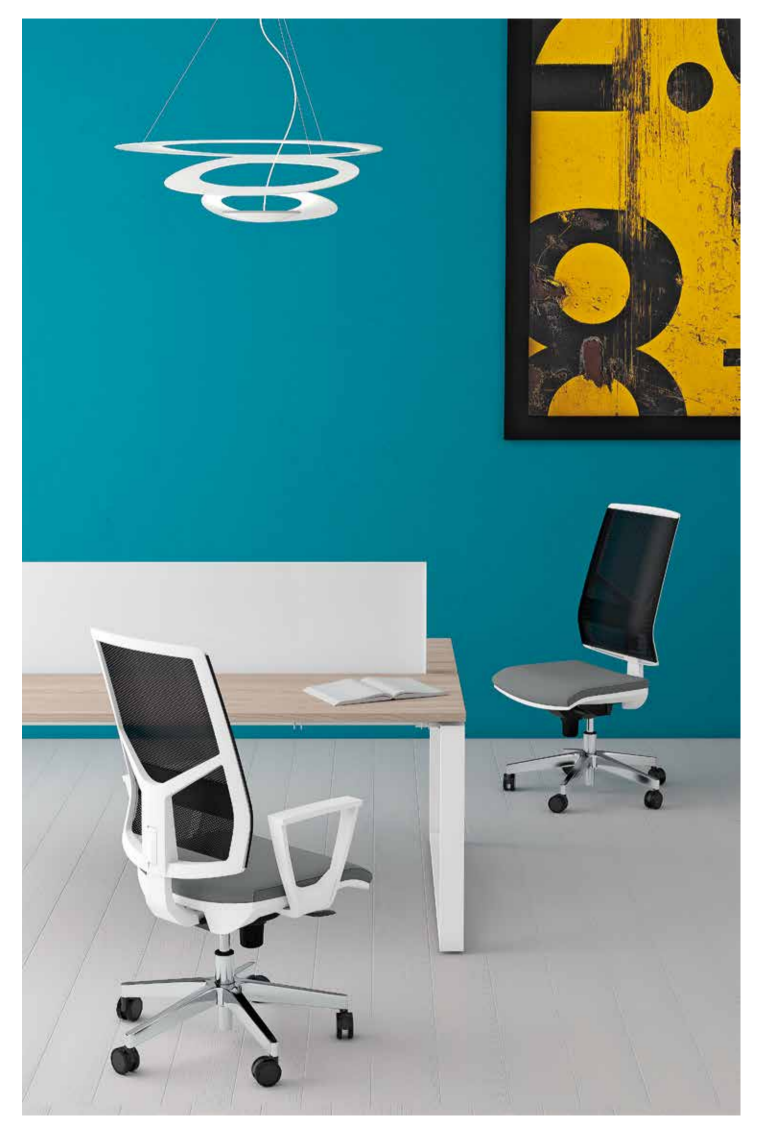
BS10



VS02







## **BOSS**



**BS22** 



BS25



BS26



BS27



VS07



W091



**BS23** 



BS29



BS30



**BS31** 



VS08



W115



**BS21** 



BS41



BS42



BS45



**BS46** 



BS47



VS07





**BS43** 



BS49



BS50



BS51



VS08

CV19



**SEIPO** KREATIVE COLLECTION

### **DETTAGLI TECNICI**

- -Ruote di serie (RTO5) a doppia battitura in nylon nero diametro 65mm
- -Base 5 razze di serie (BSO4) in nylon nero (colonna a gas nera) diametro mm. 700 -Base 5 razze di serie (BSO5) in alluminio spazzolato e lucidato (colonna a gas
- cromata) diametro mm. 700
- -Colonna a gas di serie nera e cromata -Movimenti: R4 - F - 7
- Sedile interno in legno con relativo sottosedile nero o bianco
- -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 poliuretaniche a densità differenziate schiumate a freddo e tagliate da blocco
- -Braccioli di serie (B22) fisso in nylon nero o (B21) fisso in nylon bianco -Rivestimenti sedile a scelta fra quelli delle nostre cartelle colori oppure tessuto fornito dal cliente
- -Personalizzazioni possibilità di confezionare il prodotto con colori diversi a parità di categoria, usare filati a contrasto con le finiture, cucire marchio o logo nella poltrona
- 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 (RTO5) twin black nylon 65mm diameter
- -Standard five star base (BSO4) in black nylon (black gas lift) 700mm diameter
- -Standard five star base (BS05) brushed polished aluminium (chromed gas lift) 700mm diameter
- -Standard black gas lift and chrome
- -Movements: R4 F Z
- -Internal seat in wood with its under seat black or white
- 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 (B22) in fixed black nylon and (B21) in fixed white nylon -Upholstery choices among our colour charts or supplied by the customer
- -Customization of the product in various colours from the same category, yarns of various colours in contrast to the colour of the chair, sewn logo, brand implementation or other workmanship.
- The options relating to the articles are aviable in the price list.
- The singular data sheets for each item are available on our website www.seipo.it



#### DETTAGLI / DETAILS



Braccioli fisso di serie Standard fixed armrests



Braccioli fisso nero opzionale Optional black fixed armrests



Braccioli regolabile opzionali Optional adjustable armrests



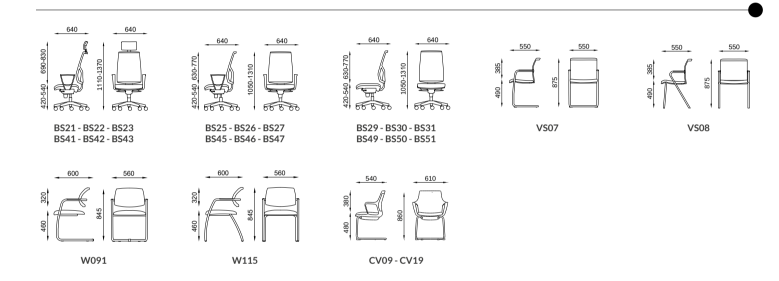
Braccioli regolabile 3D opzionali Optional 3D adjustable armrests



Cuciture sedute fisse Fixed chair seams



Schienale versione imbottita Padded version backrest



#### DETTAGLI / DETAILS



Braccioli fissi in alluminio opzionali Opzional fixed aluminium armrests



Braccioli fissi bianchi opzionale Optional white fixed armrests



Braccioli in acciaio sedute fisse Fixed chairs with steel armrests



Cuciture sedile Seat seams



Retro schienale nero per rete Black backrest frame for mesh version



Retro schienale bianco per rete White backrest frame for mesh version

#### 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