

 **SALLI**®  
SIT HAPPY



**CATALOGO PRODOTTI**



# La storia SALLI

## Gli inizi

Tutto è incominciato grazie al mio hobby preferito: cavalcare. Vado a cavallo dal 1974 per sport ma anche per controllare la manutenzione delle foreste di mia proprietà in Finlandia. Ho anche partecipato a vari concorsi ed esibizioni ippiche internazionali ed eventi di trekking.

Sebbene fossi sano ed in ottima forma fisica, soffrivo sempre di mal di schiena quando restavo seduto in ufficio. Ho quindi raccontato al mio fisiatra Seppo Mahlamäki, specialista in riabilitazione, quanto fosse molto più scomodo per me restare seduto su una sedia convenzionale in ufficio rispetto a quando ero in sella.

Subito abbiamo capito entrambi che una sedia a forma di sella fosse quindi un'ottima idea commerciale dato che non ne esistevano in commercio. Questa ha segnato l'inizio di tutto.

## L'unica sedia a sella al mondo con sedile diviso

All'inizio ho provato a mettere una sella sopra ad uno sgabello ma era chiaramente scomoda. L'idea e lo sviluppo di un nuovo tipo di sedile è iniziato con saldatori e tappezzieri locali. La prima sedia a sella Salli è stata esposta al salone delle invenzioni di Ginevra nel 1990.

Lo sviluppo della sedia divisa in due parti è iniziata nel 2001. L'obiettivo era di sviluppare una sedia anatomicamente ed ergonomicamente sicura sia per uomini che per donne. Ho quindi ideato e brevettato il sedile diviso che è poi stato ulteriormente migliorato negli anni seguenti.

## Cambiare la cultura nel sedersi

Salli Systems ha subito avuto riscontri positive fin dai primi anni 90 da utilizzatori che hanno alleviato se non risolto i problemi alla schiena semplicemente utilizzando una sedia Salli nelle loro attività quotidiane. Con le sedie Salli si aumentano chiaramente anche produttività e salute. Questi incoraggiamenti mi hanno spinto nella missione di cambiare la cultura della seduta esistente.

Salli Systems ha capito che la seduta tradizionale è connessa direttamente con i problemi ai muscoli lombari e cervicali, posture sbagliate, affaticamento muscolare, problemi circolatori agli arti inferiori, problemi a giunture di ginocchia ed anche, respirazione insufficiente mentre si è seduti, mal di testa e scarsa circolazione sanguigna a genitali e zona pelvica in generale. Si è scoperto che grazie alla "Soluzione Salli" si possono ridurre o eliminare i problemi sopra descritti. Si migliora in salute e produttività.

Veli-Jussi Jalkanen  
Fondatore e Presidente Salli





Posizione naturale del corpo senza influenze esterne.

Le giunture sono in una posizione di totale riposo – questa è la stessa situazione che si ha stando su una sedia Salli.

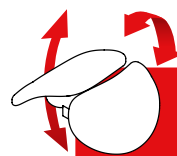
# Perché il CONCETTO SALLI funziona

## I problemi muscolari ed ossei provocano dolori – e sono molto costosi

Le sedie convenzionali hanno un impatto negativo su salute e produttività. Il nostro corpo non è disegnato per stare seduto, ma restiamo seduti circa 12-15 ore ogni giorno senza accorgerci.

È essenziale per il nostro corpo avere abbastanza ossigeno e nutrienti, per rimuovere i rifiuti il sistema sanguigno e quello linfatico devono funzionare bene.

Sedersi in posizioni non corrette ha effetti negative su tutto il corpo: Una posizione stravaccata contrae la muscolatura di collo e spalla. I dischi lombari subiscono pressioni irregolari dalle vertebre e si deteriorano lentamente. La respirazione è insufficiente ed il cervello non riceve abbastanza ossigeno per mantenerci concentrate. Subentra il mal di testa. Una circolazione sanguigna e linfatica scarsa affatica gli arti inferiori ed incrementa il rischio di vene varicose. L'intestino rallenta la sua attività e l'area genitale è compressa in modo sbagliato.



Tutti gli esperti di ergonomia consigliano di mantenere attivi i muscoli del tronco mentre si rimane seduti. Il continuo micro-movimento di questi muscoli favorisce la circolazione.

Il sedile oscillante dei modelli **Salli Swing** e **Salli SwingFit** permette al corpo di muoversi in tutte le direzioni evitando una seduta statica. I muscoli del tronco (stomaco, schiena e pavimento pelvico) vengono così attivati e rinforzati.

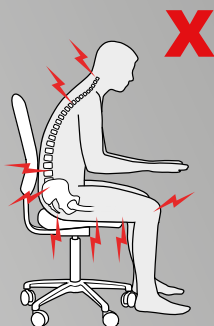
ATTIVI ANCHE SE SEDUTI!

### La seduta convenzionale

Quando siamo seduti nel modo convenzionale con un angolo di 90° tra anche e ginocchia, abbiamo equilibrio e postura sbagliati. Questo provoca problemi nella parte superiore del corpo e frena la circolazione.

La postura errata che le sedie convenzionali impongono, si riflette sui muscoli dorsali diminuendo la circolazione. Le articolazioni vertebrali sono aperte incrementando la pressione sui dischi del 30%. Possiamo alleviare la pressione utilizzando un cuscino sullo schienale che però alla fine non utilizziamo.

Il peso della parte superiore del corpo è tutto su retro, glutei, zona pelvica e genitale causando abbassamento di circolazione.

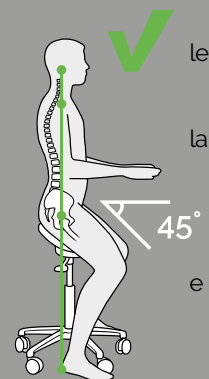


### Sedersi come su una sella

La circolazione non viene penalizzata quando ci sediamo su una sedia Salli divisa in due. Il peso della persona seduta è solo sulle ossa (bacino, piedi e gomiti) sorreggono il peso evitando pressione sui muscoli.

La postura non viene penalizzata perché le gambe sono aperte e formano un angolo di 45° con anche portando la zona pelvica naturalmente in avanti. Se la zona pelvica è in avanti, schiena assume una posizione neutrale. Diventa facile e naturale restare seduti se si è bilanciati come quando si è in piedi. Nessuna tensione muscolare nessuna pressione esterna che influisca sulla circolazione.

Si respira più profondamente migliorando la circolazione e questo porta il corpo a ricevere più ossigeno e nutrienti.





Quando ti siedi in un modo totalmente nuovo ti senti scomodo all'inizio, come quando inizi a praticare un nuovo sport. Puoi avvertire dolore ai muscoli lombari perché inizi ad utilizzarli. Puoi sentire contratti i muscoli interni delle cosce perché non sono abituati. Senti maggiormente le ossa del bacino perché non sono abituate ad avere la pressione della seduta.

**ADATTARSI RICHIEDE TEMPO!**

# Perché il CONCETTO SALLI funziona

## Il carico della seduta sui tessuti pelvici

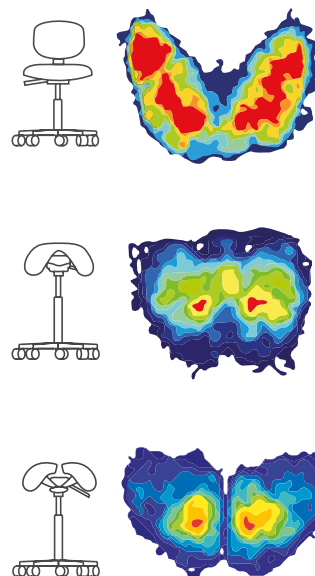
La pressione causata dalle sedie convenzionali disturba la zona pelvica ed i genitali causando problemi intestinali, pelvici ed anche disfunzioni nell'erezione. In una sedia convenzionale gli uomini tendono a portare il peso all'indietro per diminuire la pressione in zona genitale, causando problemi alla schiena.

Nelle sedie a sella ma con sedile unico la pressione sulla zona pelvica è persino maggiore. Cerchiamo di diminuirla portandoci all'indietro. Se una persona soffre già di mal di schiena e quindi è troppo doloroso svincolarsi indietro, il risultato è una

zona genitale intorpidita a causa della pressione su di essa.

Quando siamo seduti su una sedia a sella con sedile diviso, c'è meno pressione sui tessuti molli per cui possiamo sederci in una posizione più bilanciata senza disturbare la circolazione.

Consigliamo pantaloni non stretti e di tirare su le gambe dei pantaloni prima di sedersi per lasciare il tessuto non teso in zona pelvica. In questo modo si traggono maggiori benefici dalla sedia Salli.



## Postazione di lavoro tradizionale

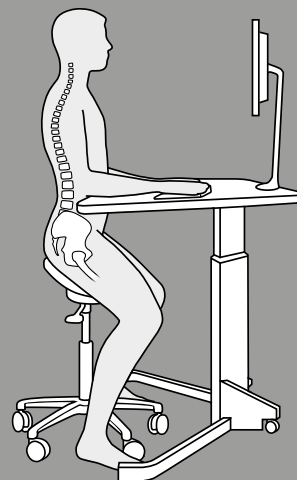
- Mal di testa
- Spalle contratte
- Postura non corretta
- Respirazione difficoltosa
- Funzioni intestinali rallentate
- Sindrome Mouse
- Dolori lombari
- Incremento cellulite
- Problemi ai genitali
- Giunture fuori asse
- Vene varicose



→ Circolazione Scarsa

## Postazione di lavoro Salli

- Minori mal di testa
- Spalle rilassate
- Postura corretta
- Respirazione più profonda
- Intestino più veloce
- Non più sindrome Mouse
- Lombari rilassati
- Generazione cellulite rallentata
- Più salute ai genitali
- Minore rischio di artrosi
- Meno vene varicose



→ Circolazione sanguigna e linfatica migliorata

# ODONTOIATRIA



## Nuovo livello di ergonomia sul lavoro

In questo settore la posizione che si ha stando seduti è il rischio maggiore per la salute dell'operatore. È una posizione innaturale che si protrae per periodi lunghi contemplando molti movimenti ripetitivi. Stare seduti in posizioni ergonomicamente sbagliate carica la colonna vertebrale il doppio che stare in piedi.

Grazie alla sedia a sella divisa in due sedili, la colonna è nella stessa posizione che si ha stando in piedi,

mantenendo la naturale lordosi della zona lombare. Lo spazio tra i due sedili permette di stare con la schiena dritta anche quando si ha bisogno di sporgersi in avanti. Muoversi nella stanza per prendere oggetti è un'operazione facile e veloce stando seduti su una Salli. Inoltre le sedie Salli permettono sia al dentista che all'assistente di lavorare vicino al paziente.

I dentisti spesso smettono di lavorare precocemente a causa di problemi su spalle, collo e schiena. Quasi tutti i soggetti che lavorano in questo settore è affetto in diversa misura da problemi legati alla posizione di seduta non corretta quali scarsa circolazione nelle gambe, carenza di ossigeno, problemi ad anche e giunture delle ginocchia, problemi in zona genitale.

ORDINA SUBITO LA TUA SALLI!



### Mai Più dolori alla schiena

È facile avere una posizione ergonomicamente corretta stando seduti su una sedia a sella con sedile diviso. Sedendosi su una sedia Salli si crea automaticamente la lordosi in zona lombare che elimina la dolorosa pressione sui dischi vertebrali. La divisione tra i sedili aiuta a mantenere la postura corretta anche per lunghi periodi in quanto non c'è una non confortevole pressione nell'area genitale – senza alcun bisogno di incurvare la schiena.

Quando si è seduti su una sedia Salli ci si può muovere liberamente come se si fosse in piedi. Si fa meno fatica a muoversi intorno al paziente o a raggiungere nella stanza oggetti o strumenti che necessitano per il lavoro. Inoltre non c'è bisogno di una seconda sedia per la scrivania perché spostarsi su una Salli è facile e veloce.

### Con Salli prendi cura di te stessa

Il lavoro di estetista o fisioterapista è molto impegnativo dal punto di vista ergonomico perché ci si deve spesso chinare verso il paziente per periodi lunghi. Con Salli si può eseguire lo stesso lavoro stando seduti ma con schiena dritta.

Grazie al sedile diviso non c'è bisogno di incurvare la schiena non essendoci pressione sulla zona genitale. Alcuni modelli Salli hanno sedili che possono essere inclinati nelle posizioni migliori per i vostri movimenti. Inoltre i modelli oscillanti (Swing) aggiungono movimento ed allenamento alla tua giornata lavorativa e mantengono ottimale la circolazione sanguigna e linfatica.

Sono disponibili molti utili accessori come ad esempio le ruote che si possono aprire e pulire ideali per parrucchieri.



“**N**ell'ambito della salute, tutto parte ed arriva alla posizione ergonomicamente corretta in ambito lavorativo. Le sedie Salli offrono una ampia scelta di modelli adatti a differenti scopi e professioni quali medici, infermiere, dentisti, assistenti, ottici, fisioterapisti, veterinari, parrucchieri, operai, tecnici etc. per eliminare i problemi causati da posizioni non corrette sul lavoro. Le sedie a sella Salli incrementano la vostra efficienza oltre ad essere ideali per piccoli ambienti ed eccellenti per la precisione sul lavoro. ”

# UFFICI



# SCUOLA



## Una seduta corretta per uomo e donna

Stare seduti in posizione non corretta disturba la circolazione e quindi si riduce l'apporto di ossigeno al cervello. Questo aumenta la stanchezza: facciamo più fatica a lavorare ed aumentano gli errori. Anche il mal di schiena è ormai un problema universale.

Stare seduti in posizione stravaccata danneggia i dischi vertebrali lombari e a lungo andare si soffrirà di artrite. In più, ogni volta che ci sediamo, i calzoni comprimono cosce, inguine ed area genitale cosa che si riflette negativamente sul sistema linfatico sensitivo e sulla circolazione.

Per mantenere una posizione eretta corretta avresti anche bisogno di un piano di lavoro ad altezza regolabile in quanto la seduta di una sedia Salli è più alta di quella di una sedia tradizionale. Salli Systems produce anche tavoli con altezza regolabile elettronicamente. Stare in piedi tutto il giorno è troppo affaticante per la muscolatura, ma grazie a questi tavoli variare tra posizione seduta ed in piedi è una scelta ottimale.

## La scelta salutare dall'inizio

Stare in piedi e chinarsi continuamente sollecita molto la schiena dell'insegnante. Utilizzando una Sedia Salli diventa molto più facile assistere il singolo bambino. Non c'è più bisogno di chinarsi verso il basso. È facile spostarsi sulla Salli vicino al bambino e guardare verso il basso mantenendo una posizione confortevole e corretta. Su una Sedia Salli ci si siede più in alto che su una sedia tradizionale e questo è un vantaggio di fronte alla classe.

Per bambini e studenti la possibilità di regolare individualmente il banco e la sedia migliora in modo significativo la postura. L'ergonomia gioca un ruolo basilare nel diminuire i dolori, migliorando la postura e mantenendo la schiena in posizione corretta e salutare. La svogliatezza nello studio diminuisce grazie alla posizione naturale e confortevole. Avere una posizione corretta già a scuola nell'infanzia significa avere meno problemi alla schiena una volta adulti.

“ Come ti siedi è importante. Quando sei seduto, il miglior modo di mantenersi attivi è una Sedia Salli con sedile diviso che permette i movimenti. Anche se ti siedi in posizione corretta è sempre meglio durante la giornata lavorativa, fare delle pause ed alzarsi cambiando posizione. Spostati sulla sedia raggiungendo oggetti nella stanza, cammina mentre parli al telefono, fai esercizio fisico sulla sedia – il tuo corpo ti ringrazierà. ”

# CASA

## Porta Movimento ed attività fisica nella tua vita

Sedersi correttamente è molto importante anche a casa, perché anche un allenamento regolare non compensa gli svantaggi causati dal sedersi male. Sedersi in posizioni sbagliate si ripercuote su tutto il corpo: collo e spalle si contraggono e si stancano, scarsa circolazione sanguigna e linfatica causano gonfiori ed anche lo stomaco lavora più lentamente.

Puoi tenere il tuo corpo attivo ed aggiungere movimento ogni giorno sedendoti su sedie Salli che sono ottime anche in ambiente casalingo. Molte cose che di solito si fanno in piedi, si possono fare stando seduti su una sedia Salli, come ad esempio stirare o cucinare. Questo rende la vita specialmente degli anziani, più confortevole e sicura. Migliora la tua seduta ed insegna anche ai tuoi famigliari i benefici del sedersi in posizione corretta.



# INDUSTRIA

## Anche in ambienti particolari

Le sedie Salli sono adatte anche per utilizzi intensi in ambienti particolari. Sono disponibili modelli con telaio in acciaio, con imbottitura antistatica o sedile in poliuretano. Vari tipi di ruote possono essere montate a seconda dell'ambiente di utilizzo.

È facile muoversi stando seduti su una sedia Salli, mentre l'angolazione di 135° che si produce sulle ginocchia, tra cosce e tronco garantisce una circolazione ottimale. La divisione tra i sedili favorisce una postura corretta senza dannosa pressione sui genitali.

Quando si è seduti su una Salli non si deve pensare alla posizione sul lavoro ma ci si può concentrare sulla propria attività. Si lavora in modo più efficiente.



# SEDIE



**Salli Swing** 

Il meccanismo che rende il sedile basculante fa sì che il sedile si adatti ai tuoi movimenti e ti permette di mantenere la schiena dritta anche se devi chinarti in avanti. La divisione tra i sedili è fissa quindi questo modello è adatto maggiormente agli uomini.



**Salli SwingFit** 

Grazie al meccanismo basculante ti alleni tutto il giorno senza accorgerti. Si può regolare la distanza tra i sedili quindi si consiglia questa sedia a chi preferisce un sedile non largo.



**Salli Twin** 

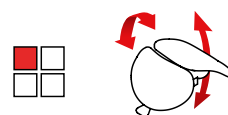
Ideale per situazioni in cui molte persone utilizzano la stessa sedia e non c'è tempo per regolazioni.

\*Con inclinazione sedile (standard), senza inclinazione solo su richiesta.

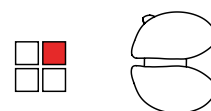


**Salli MultiAdjuster** 

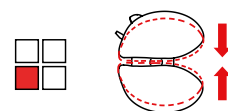
Sedia versatile grazie alle varie regolazioni possibili. Regolando l'inclinazione puoi evitare di incurvare la schiena quando ti chini in avanti.



Meccanismo basculante



Larghezza Fissa



Larghezza Regolabile



Inclinazione Regolabile

## Criteri Qualità Pelle

### Qualità A1

Forte, durevole e facile da pulire. I segni tipici della pelle naturale sono visibili sulla superficie liscia.

### Qualità A2

Confortevole e durevole. I segni naturali della pelle sono in parte visibili ma è una pelle ancora abbastanza resistente.



Tutte le sedie di questa pagina sono disponibili anche con protezione antistatica (ESD).

# SEDIE



## Salli Care

La copertura sedile è fatta con tagli di scarto di pelle in modo da minimizzare lo spreco di materiale. Ecco perchè questa sedia (amica dell'ambiente) è sempre di ottima qualità ma di prezzo più accessibile.

Swing

SwingFit



## Salli Strong

Modello super solido per persone di peso fino a Kg. 150. Meccanismo altezza ed inclinazione sulla stessa leva.



## Salli Stainless

Igenica, facile da pulire. Parti in acciaio. Ideale per panetterie, laboratori ed industria alimentare.

## Salli Classic

Una alternativa solo per donne o utilizzi temporanei.



## Salli Light

Sedia a sedile diviso leggera ed economica. Pezzo unico con fessura al centro. Copertura sedile in tessuto (nero, grigio o rosso).



## Salli Slim

Sedia a sedile diviso leggera ed economica. Pezzo unico con fessura al centro. Salli Slim è adatta a bambini, ed a donne che desiderano una sedia più piccola.

Basic Tilt Swing

Basic Tilt Swing

## Rivestimenti sedile

Le sedie Salli sono disponibili con diversi rivestimenti dell'imbottitura del sedile a seconda della destinazione d'uso. Per gli uffici consigliamo la vera pelle durevole e traspirante. Per laboratori è più adatta la finta pelle, più resistente e facile da disinfettare. Per l'industria (non solo elettronica) consigliamo le coperture antistatiche.

## Rivestimenti imbottiture

- Altri modelli: Vera pelle qualità A1 o A2
- Similpelle disinfettabile
- Ricopertura ESD antistatica
- Coperture o ricoperture con vostri materiali\*
- La ricopertura nuova del sedile in pelle, similpelle o ESD include anche una nuova imbottitura
- Imbottitura normale (200 g/m<sup>2</sup>)
- Imbottitura extra Soft (300 g/m<sup>2</sup>)



Salli offre la opzione alternativa ESD (= electrostatic discharge) ideale per l'industria elettronica e banchi di lavoro. Il modello ESD è dotato di copertura antistatica ed un telaio zincato. Anche le ruote sono antistatiche con diametro 65 mm

\*Misura ricopertura 70 x 80 cm. Controllate se il material è adatto, non deve essere troppo duro e spesso.

## Caratteristiche tecniche delle sedie Salli

Imbottitura  
Base sedile  
Tipo Pistoni  
Regol. Altezza  
Regol. Inclinazione  
Sedile basculante  
Tipi di Base  
Tipi di Ruote  
Max peso utente  
Garanzia

Vedi le opzioni sopra ed I criteri di distinzione della pelle a pag. 12. Vedi Opzione colori\* sul catalogo o sul sito.  
Standard nella Light Tilt, Slim Tilt, MultiAdjuster, Twin, Strong e Stainless.  
Solo in Swing, SwingFit, Care Swing, Care SwingFit, Light Swing e Slim Swing.  
In alluminio (Ø 540 mm) metallica o nera – altri modelli disponibili.  
Ø 65 mm, standard – altri modelli disponibili.  
Kg. 120, Strong Kg. 150, Light Kg. 100, Slim Kg. 100.  
Sedie (eccetto Light e Slim) 10 anni. Light, Slim, tavoli ed accessori 2 anni. Driver 1 anno.

\*16 colori vera pelle  
8 colori similpelle  
5 colori tessuto

# ACCESSORI



## Allround

Questo accessorio si muove liberamente 360° intorno alla sedia ed anche sul proprio asse. Può essere utilizzato come bracciolo singolo lateralmente o per appoggiare entrambe le braccia sul davanti.



## Elbow Rest

Ideale per lavori di precisione nei quali si ha bisogno di appoggiare le braccia. Può essere ruotato di 180°



## Elbow Table

Una stazione di lavoro compatta e versatile per ufficio o casa. Fornita con poggia braccia.



## Ergorest

Questi braccioli a pantografo sono disponibili con o senza lo Stretching Support. Ideale per dentisti o in sale per ultrasuoni. Può anche essere utilizzato come attrezzo riabilitativo dopo infortuni alle spalle.



## Stretching Support

Ideato solo per stretching momentanei. Con le Salli non c'è bisogno di uno schienale perché in posizione bilanciata è la colonna vertebrale che sostiene il busto lasciando la muscolatura rilassata.

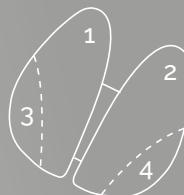


## Foot

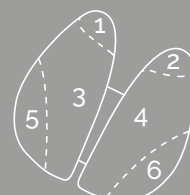
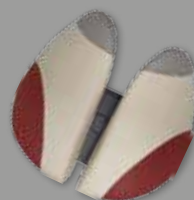
Foot è un accessorio utile ai podologi. Adattabile a tutti i modelli.

## Personalizza la tua Salli

Le combinazioni di colori sono disponibili solo per i modelli SwingFit, Swing, MultiAdjuster o Twin. Il sedile può avere fino a 6 differenti colori.



Design



Rainbow

# ACCESSORI & ALTRI PRODOTTI



## Foot Support

Anello poggiapiedi ideale per postazioni di lavoro alte. Si raccomanda di utilizzarlo temporaneamente. Diametro cm 46.



## Top & Bottom

Permette di alzare o abbassare il sedile senza toccare la leva con le mani, che all'occorrenza si può comunque sempre utilizzare. Ideale in situazioni nelle quali l'igiene delle mani è importante.



## Ricoperture sedile

Protegge il sedile da sporco e scintille. Consigliata per ambienti industriali. Può essere in pelle, similpelle, cotone 100% nero, in 100% poliestere blu oppure anche in tessuto beige ignifugo ed antibatterico.



## Salli Expert

La divisione tra i sedili permette di mantenere una posizione corretta anche durante lunghi interventi. Viene fornita con il 'Controllo altezza a pedale' ma la altezza può anche essere regolata con la leva. I braccioli supportano i gomiti e lo Stretching Support ti permette di stirarti ogni tanto."



## Salli Driver

Per viaggiare in auto, treno o aereo. Sedile diviso e schienale rigido. Attaccate insieme con velcro.



## Prodotti per Pulire

Il sedile può essere pulito con le speciali salviette o schiuma spray Elmo. Oppure con salviette disinfettanti.



## Salli Foot Therapy

Salli Foot Therapy è una sedia portatile per podologi. Ottimale quando si lavora a domicilio. Si ha la stessa posizione di lavoro con ergonomia ottimale anche lontano dal proprio studio. Facile da trasportare e regolabile all'altezza preferita nel proprio lavoro.



## Salli Tools

Utile kit in borsetta di pelle per staccare il pistone da sedile e base senza danneggiare le parti.

# TAVOLI



## Salli Compact

- Scrivania facile da spostare (2 ruote integrate) per casa o piccoli uffici
- Piano di lavoro in laminato MDF - dimensioni: cm 120 x 80 x 2,5h
- Colori piano: bianco, grigio chiaro
- Sagoma per supporto tronco
- Angoli e profili arrotondati
- Telaio in colore grigio scuro
- Regolazione elettronica altezza 66-118 cm
- ErgoRoll incluso. ErgoNipsu su richiesta
- Carico massimo consigliato Kg. 40



## Salli Work Desk

- Scrivania facile da spostare (2 ruote integrate) per casa o piccoli uffici
- Piano di lavoro in laminato MDF - dimensioni: cm 93 x 70 x 2,5h
- Colori piano: bianco
- Sagoma per supporto tronco
- Angoli e profili arrotondati
- Telaio in colore grigio scuro o nero
- Regolazione manuale altezza 71-110 cm
- ErgoRoll incluso. ErgoNipsu su richiesta
- Carico massimo consigliato Kg. 25



## Salli Office

- Scrivania di medie dimensioni per casa o ufficio
- 3 altezze piano di lavoro memorizzabili
- Piano di lavoro in laminato MDF - dimensioni: cm 160 x 90 x 2,5h
- Colori piano: bianco, grigio chiaro, betulla
- Sagoma per supporto tronco
- Angoli e profili arrotondati
- Telaio in colore grigio scuro o bianco
- Regolazione elettronica altezza 70-120 cm
- ErgoRoll incluso. ErgoNipsu su richiesta
- Carico massimo consigliato Kg. 75



## Salli School Desk

- Scrivania facile da spostare (2 ruote integrate) per casa, scuola o piccoli uffici
- Piano di lavoro in laminato MDF - dimensioni: cm 75 x 60 x 2,5h
- Colori piano: bianco
- Sagoma per supporto tronco
- Angoli e profili arrotondati
- Telaio in colore grigio scuro o nero
- Regolazione manuale altezza 71-110 cm
- Carico massimo consigliato Kg. 25



## Salli AutoSmart

- Altezza piano e monitor impostabili su molti utenti
- Piano di lavoro dimensioni: cm 160 x 90 x 2,5h
- Colori piano: bianco, grigio chiaro, betulla
- Sagoma per supporto tronco
- Telaio in colore nero
- Bracci regolabili per monitor (1, 2 o 3)
- Caricatore wireless per dispositivi mobili
- Regolazione elettronica altezza 63-129 cm
- ErgoRoll incluso. ErgoNipsu su richiesta
- Carico massimo consigliato Kg. 90



## ErgoElbo

Può essere ancorato a qualsiasi scrivania per ridurre la tensione su spalle, collo e schiena. Imbottitura in similpelle nera o bianca. Profondità cm 22,5.



## ErgoNipsu

Supporto in poliuretano nero per gomiti, polsi e mano del mouse. Ideale per essere utilizzato sui tavoli Salli.



## ErgoRoll

Coppia di supporti per gomiti e polsi in Poliuretano nero.

## Pulizia sedile

### Vera Pelle

Aspirapolvere e panno umido con regolarità. È bene pulirlo immediatamente quando si sporca. Utilizzate un panno morbido o carta casa appena inumiditi con acqua o soluzione pulente.

### Similpelle

Pulire i segni con acqua leggermente insaponata. Lasciate asciugare prima di sedervi nuovamente se usate una soluzione alcolica.

### Tessuto ESD

Da pulire solo a secco o con aspirapolvere.

### Poliuretano

Pulite i segni con soluzioni leggermente alcaline (Max 5%). Utilizzate un panno inumidito ed asciugate se necessario. Non utilizzate prodotti con aceto, acetone, clorati etc.



# RICAMBI

## Pistoni Gas



### Altezza utente (cm)

	Swing SwingFit	Twin MultiAdjuster
Mini*	-	-
Corto	sotto	sotto 160
Medio	160-185	155-180
Lungo	sopra 175	sopra 170

\*Il pistone Mini è consigliato solo per casi particolari: L'utilizzo dipende dalla altezza del lavoro, non dalla altezza dell'utilizzatore.

### Altezza sedile (mm, min-max)

	Swing	SwingFit	Twin	MultiAdjuster
Mini	435-525	445-535	420-510	435-525
Corto	490-625	500-635	465-600	480-615
Medio	580-765	590-780	570-750	565-750
Lungo	645-905	665-925	620-880	635-895

Nota: Se utilizzate ruote industriali oppure inline, la sedia diventa 35 mm più alta dei valori mostrati nella tabella in alto.

## Basi



### Piccola

- Ø 500 mm, in alluminio
- Metallico
- Peso: 1.2 Kg



### Piccola

- Ø 500 mm, in alluminio
- Metallico
- Peso: 1.2 Kg



### Standard

- Ø 540 mm, in alluminio
- Metallico o nero
- Peso: 1.16 Kg



### Salli Base

- Ø 560 mm, in alluminio
- Metallico
- Peso: 1.85 Kg



### Plastica

- Ø 580 mm
- Nero
- Peso: 1.35 Kg



### Grande

- Ø 600 mm, in alluminio
- Metallico o nero
- Peso: 1.76 Kg



### Extra grande

- Ø 700 mm, in alluminio
- Metallico con tamponi in gomma
- Per Elbow Table
- Peso: 2.2 Kg

## Ruote



### Soft standard\*

- Ø 65 mm
- Per pavimenti duri



### Soft antistatiche (ESD)

- Ø 65 mm



### Hard standard

- Ø 65 mm
- Per pavimenti morbidi, moquette



### Industrial

- Ø 75 mm
- Gomma dura, per pavimenti irregolari e parrucchieri



### Big soft

- Ø 75 mm
- Per pavimenti irregolari e tappeti alti



### Inline

- Ø 75 mm
- Gomma dura, per pavimenti irregolari e parrucchieri



### Soft friction

- Ø 65 mm
- Per pavimenti duri



### Antimicrobial

- Ø 65 mm



### Soft, bloccate se non caricate

- Ø 65 mm
- Le ruote si bloccano a sedile vuoto



### Piedini

- Per lavoro statico e per sedie con Foot Support
- Nero



### Soft, Bloccabili

- Ø 65 mm
- Per superfici irregolari

\*7 colori: nero, rosso, blu, verde, arancio, metallico, metallico opaco

# SEDIE & ACCESSORI



**Salli Swing**

Grazie al meccanismo basculante, il sedile si inclina seguendo il baricentro del corpo senza nessuna leva da regolare.

Larghezza sedili fissa



**Salli SwingFit**

Regolazione inclinazione inclusa. Senza solo su richiesta.

Larghezza sedili regolabile



**Salli Twin**



**Salli MultiAdjuster**

Per chi desidera inclinazione sedile e larghezza sedili regolabile.



**Salli Care**

Meccanismo basculante, con o senza regolazione larghezza tra i sedili.

	Larghezza sedili fissa	Larghezza sedili regolabile			
<b>Sedile basculante</b>	X	X	-	-	X
<b>Regolazione inclinazione</b>	-	-	X / -	X	-
<b>Regolazione larghezza</b>	-	X	-	X	- / X
<b>Sedile</b>	Swing	SwingFit	Twin	MultiAdjuster	Swing, SwingFit
<b>Rivestimento sedile</b> Vera pelle A1, A2 / similpelle, a meno di richieste diverse					vera pelle nera, materiale di scarto (A1, A2)
<b>Pistone gas</b> Mini, S, M, L metallico / nero a meno di richieste diverse					nero
<b>Base</b> Ø 540 mm, metallica o nera alluminio a meno di richieste diverse					580 mm plastica nera
<b>Ruote</b> Ø 65 mm Soft, a meno di richieste diverse					
<b>Peso (Kg)</b>	10	11	10.5	11	10
<b>Allround</b>	X (con base Ø 600 mm)	X (con base Ø 600 mm)	X	X	X (con base Ø 600 mm)
<b>Elbow Rest</b>			X	X	
<b>Ergorest</b>			X	X	
<b>Stretching Support</b> con base Ø 600 mm			X	X	
<b>Top &amp; Bottom</b> con pistone speciale	X	X	X	X	X
<b>Foot Support</b>	X	X	X	X	X
<b>Elbow Table</b> con base Ø 700 mm			X (senza inclinazione)		
<b>Foot</b>	X	X	X	X	X

# SEDIE & ACCESSORI



## Salli Strong

Design molto solido, per utilizzatori fino a Kg. 150 (Normalmente Kg. 120).



## Salli Stainless

Per ambienti nei quali la sedia deve essere igienica e facile da pulire. Le parti metalliche sono in acciaio.



## Salli Classic

Sella non divisa con regolazione inclinazione.



## Salli Light

Sedia leggera ed economica con tutte le ottime caratteristiche delle sedie a sedile diviso.



## Salli Slim

Sedia leggera ed economica con tutte le ottime caratteristiche delle sedie a sedile diviso.



## Salli Foot Therapy

Una sedia portatile per podologi.



## Salli Expert

La divisione tra i sedili permette di mantenere la posizione corretta anche durante lunghi interventi.

-	-	-	X / -	X / -	-	-
regolazione altezza ed inclinazione sedile con la stessa leva	X / -	X	X / -	X / -	-	X / -
-	-	-	-	-	-	X / MultiAdjuster
Twin	Twin	Classic	Light (Basic, Tilt, Swing)	Slim (Basic, Tilt, Swing)	Light Basic	Twin, MultiAdjuster
	similpelle, vera pelle su richiesta		poliuretano	poliuretano		
metallico	M metallico		nero	nero	nero	metallico
Ø 600 mm	540 mm base Industriale		580 mm plastica nera	480 mm plastica nera	580 mm plastica nera	metallico
	Ø 80 mm					
13	11.5	11	Basic 6, Tilt 7.5, Swing 7.5	Basic 5.4, Tilt 6.6, Swing 6.8	11.5	Twin 14.5 MultiAdjuster 15.5 !
		X	X	X		
		X	X (Light Tilt)	X (Slim Tilt)		
		X	X (Light Tilt)	X (Slim Tilt)		standard
		X	X	X		standard
		X	X	X		X
		X	X	X	standard	

! La Salli Expert ha braccioli e schienale rimovibili (peso Kg. 4)



Le sedie a sella Salli sono assemblate nella nostra fabbrica Salli System nel pittoresco villaggio di Rautalampi situato nel centro della Finlandia. Ogni singola sedia è ancora fabbricata a mano su ordinazione. La azienda ha un attento controllo di qualità sul prodotto finito che deve sottostare a severi parametri durante tutti gli stadi della fabbricazione.