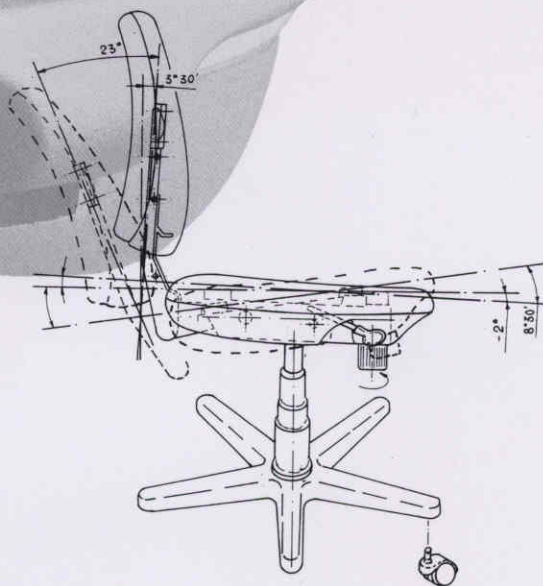


SAGSA



Y O U

POLTRONCINA DI NUOVA CONCEZIONE DISPONIBILE IN CINQUE DIVERSI MODELLI STUDIATI E PROGETTATI PER DARE IL MASSIMO COMFORT. **YOU** È DOTATA DI MECCANISMO SINCRONIZZATO CON SCHIENALE REGOLABILE CHE PERMETTE DI ADATTARSI PERFETTAMENTE AL CORPO. DOTATA DI MANOPOLE PER LA VARIAZIONE DELLA TENSIONE E DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA CON MOVIMENTO A GAS, **YOU** MANTIENE LE CARATTERISTICHE DI COMODITÀ IN OGNI POSIZIONE. RIVESTITA CON TESSUTO IGNIFUGO CLASSE I È DISPONIBILE IN NUMEROSI COLORI. SOLIDO BASAMENTO A 5 RAZZE IN POLIAMMIDE E BRACCIALI IN POLIURETANO CON INSERTO IN ACCIAIO.

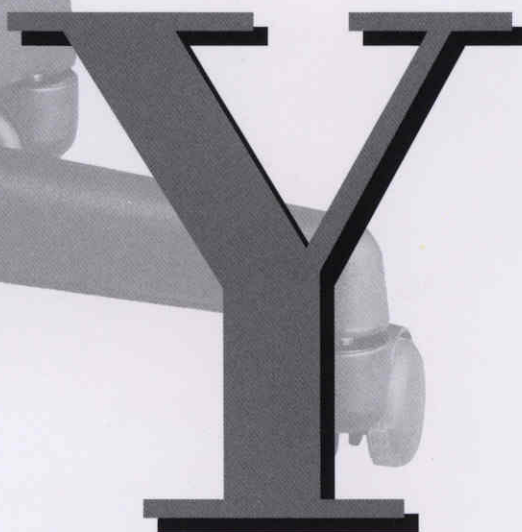


**YOU** OFFERS A NEW CONCEPT IN SWIVEL CHAIRS. IT IS AVAILABLE IN A CHOICE OF 5 DIFFERENT MODELS TO PROVIDE MAXIMUM COMFORT TO THE CUSTOMER.

**YOU** IS EQUIPPED WITH A FULLY SYNCHRONISED SEAT AND BACKREST WHICH CAN BE LOCKED IN ANY POSITION TO PROVIDE PERFECT SUPPORT FOR THE WHOLE BODY.

GAS HEIGHT ADJUSTMENT AND REGULATION OF SEAT TENSION. WIDE CHOICE OF FIRE PROOF FABRICS.

5 STAR POLYAMIDE BASE AND POLYURETHANE ARMS STRENGTHENED WITH STEEL INSERT.



**YOU** RÉPOND AUX ATTENTES EN MATIÈRE DE CONFORT PAR L'INTÉGRATION D'UN SYSTÈME FACILITANT LA RELAXATION GRACE À L'AJUSTEMENT PERSONNALISÉ DE LA TENSION ET LA COORDINATION ASSISE/DOSSIER AVEC DES MANETTES DE RÉGLAGE.

COUSSINS DOSSIER ET D'ASSISE ERGONOMIQUE EN PLUSIEURS COULEURS AVEC TISSU IGNIFUGÉ.

PIED CINQ BRANCHES EN POLYAMIDE ET ACCOTOIRS EN MOUSSE POLYURÉTHANE AVEC INSERTS MÉTALLIQUES.

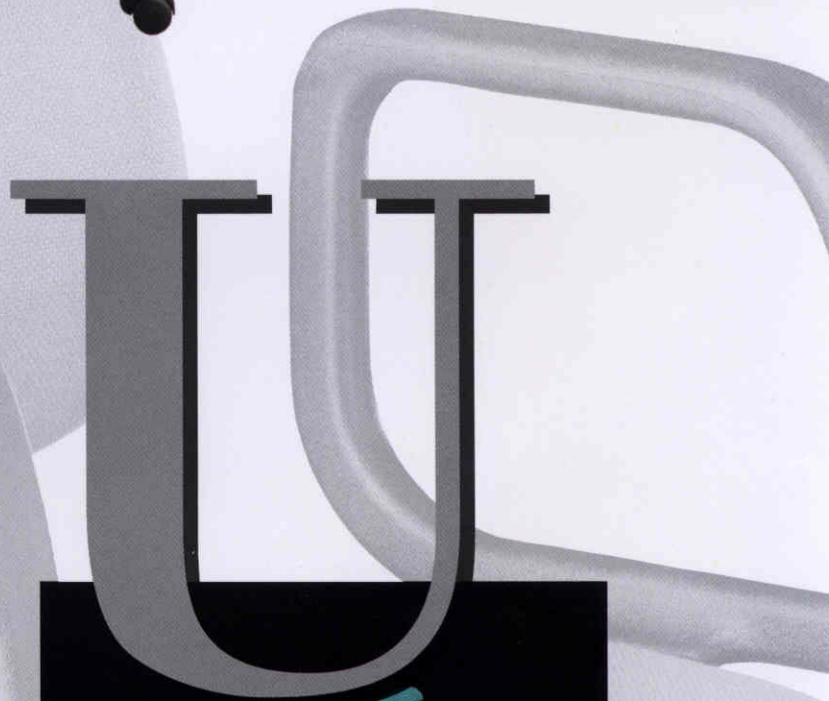
BÜROSTUHL NEUESTER KONZEPTION, VERFÜGBAR IN 5  
VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN, ENTWICKELT FÜR  
GRÖSSTMÖGLICHEN KOMFORT.

SYNCHRONE SITZMECHANIK MIT IN JEDER POSITION  
FESTSTELLBAREN RÜCKENLEHNE FÜR OPTIMALE ANPASSUNG  
AN DEN KÖRPER.

EINSTELLBARKEIT DES GEGENDRUCKS DER RÜCKENLEHNE  
SOWIE DER SITZHÖHE MITTELS GASFEDER.

AUSGERÜSTET MIT WÄHLBAREN, FEUERGESCHÜTZTEN  
STOFFBEZÜGEN.

5-STERN POLYAMID GESTELL MIT POLYURTHAN-ARMLEHNEN  
IN METALLVERSTÄRKTER AUSFÜHRUNG.





**COLLAUDI ESEGUITI DA - TESTS CARRIED OUT BY**  
**C. R. & S. s.r.l. - Centro di Ricerca e Sviluppo settore Legno Mobile e Arredo**

<p><b>UNI 8582</b>            DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ</p> <p>Carico complessivo: 600 N (-60 Kg)            Soddisfa appieno la norma.</p> 	<p><b>UNI 8585</b>            PROVA DELLA RESISTENZA ALL'URTO SUL SEDILE</p> <p>Massa d'urto: 50 Kg.            Altezza di caduta: 300 mm.            Soddisfa appieno la norma.</p> 	<p><b>UNI 8586</b>            PROVA DELLA RESISTENZA AGLI URTI RIPETUTI SUL SEDILE</p> <p>Massa d'urto: 50 Kg.            Numero di cadute: 50.000            Soddisfa appieno la norma.</p> 
<p><b>UNI 8587</b>            PROVA DI RESISTENZA A FATICA DELLO SCHIENALE E DEL MECCANISMO DI INCLINAZIONE</p> <p>Carico sul sedile: 950 N.            Forza applicata allo schienale: 330 N.            Numero di cicli: 50.000 con frequenza di 30 al minuto.            Soddisfa appieno la norma.</p> 	<p><b>UNI 8588</b>            PROVA DI DURATA ALLA TRASLAZIONE DELLE SEDIE CON RUOTE</p> <p>Numero di cicli:            40.000 con carico sul sedile di 700 N.            10.000 con carico sul sedile di 1000 N.            Frequenza dei cicli: 15 al minuto            Soddisfa appieno la norma.</p> 	<p><b>UNI 8589</b>            PROVA DI RESISTENZA DEI BRACCIOLE ALLE FORZE VERTICALI</p> <p>Forza applicata ai bracciole: 300 + 1000 N.            Numero complessivo di applicazioni: 50            Durata di ogni applicazione: 10 sec.            Soddisfa appieno la norma.</p> 
<p><b>UNI 8590</b>            PROVA DI RESISTENZA DEI BRACCIOLE ALLE FORZE ORIZZONTALI</p> <p>Forza applicata ai bracciole: 100 + 350 N.            Numero complessivo di applicazioni: 50            Durata di ogni applicazione: 10 sec.            Soddisfa appieno la norma.</p> 	<p><b>UNI 9083</b>            PROVA DI RESISTENZA ALLA CADUTA</p> <p>Angolo di inclinazione: 10°            Altezza di caduta: 100 mm.            Numero di cadute: 10            Soddisfa appieno la norma.</p> 	<p><b>UNI 9089</b>            PROVA D'URTO CONTRO LO SCHIENALE E CONTRO IL BRACCIOLE</p> <p>Massa d'urto: 6,5 Kg.            Angolo di rotazione: 60°            Altezza di caduta: 500 mm.            Soddisfa appieno la norma.</p> 



Conforme a 90/270/EEC

Costruito in Europa secondo gli standard qualitativi europei.



All products are manufactured in Europe to the highest quality standards.

Schienale ergonomico studiato per dare il corretto supporto alla schiena

*Ergonomically designed backrest to provide correct posture back support*

*Coussins de dossier ergonomique adapté au soutien dorsal*

*Ergonomisch gebaute Rückenlehne für korrekte Haltung des Rückens*

Regolazione altezza e oscillazione dello schienale

*Backrest has variable height adjustment and is lockable in any position*

*Manette de réglage Rückenlehnenverstellbarkeit, fixierbar in jeder beliebigen Position*

Braccioli in poliuretano con inserti metallici

*Polyurethane armrests strengthened with metal inserts*

*Accotoir en mousse polyuréthane avec insert métallique*

*Poyurethan-Armlehnen in metallverstärkter Ausführung*

Movimento sincronizzato del sedile e dello schienale per un contatto permanente

*Synchronised movement of seat and back for maximum comfort*

*Contact permanent avec coordination assise/dossier*

*Synchronisation von Sitzfläche und Rückenlehne für maximalen Komfort*

Sedile ergonomico studiato per una corretta posizione della zona pelvica e delle gambe

*Ergonomically designed seat cushion giving good pelvic and leg support*

*Coussin d'assise ergonomique pour un bon soutien du bassin et des jambes*

*Ergonomisch geformte Sitzfläche für optimale Unterstützung des Beckens sowie der Beine*

Tensione regolabile

*Tension adjustment*

*Mécanisme de réglage*

*Einstellbarkeit des Rückenlehne-gedrucktes*

Regolazione in altezza con movimento a gas

*Gas height adjustment*

*Manette de réglage en hauteur*

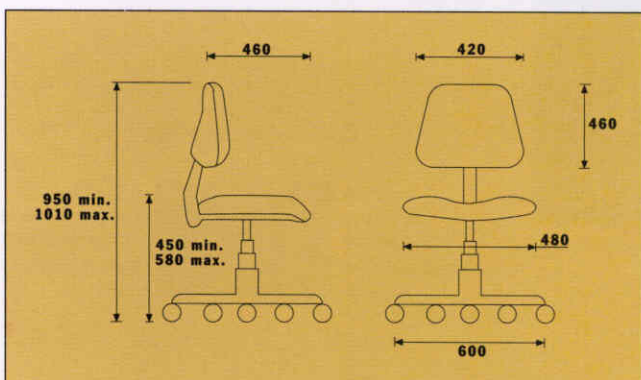
*Höheneinstellung mittels Gasfeder*

Basamento a 5 razze in poliammide

*5 star polyamide base*

*Pied cinq branches*

*5-Stern Poyamid-Basisgestell*





SAGSA SPA  
ARREDI PER UFFICIO  
20143 MILANO  
RIPA TICINESE 111  
TEL. 02/89404771  
FAX 02/58104204

FILIALE  
00198 ROMA  
VIA PAISIELLO 49  
TEL. 06/8546037  
8546650  
FAX 06/8546650  
e-mail: [info@sagsa.net](mailto:info@sagsa.net)  
website: <http://www.sagsa.net>

