

# MOVING

NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA, DOVE LO SPAZIO DEVE RIFLETTERE L'ORGANIZZAZIONE E LO SPIRITO DEL LAVORO PER CUI É STATO PENSATO, LA CAPACITÀ ESPRESSIVA DI MOVING ESPLORA SOLUZIONI ORIGINALI, VALORIZZANDO IL DESIGN IN OGNI SUO PICCOLO PARTICOLARE.

QUESTO PROGETTO RENDE L'AMBIENTE DI LAVORO COSÌ CONFORTEVOLE, COSÌ VIVIBILE CHE DIVENTA IL CENTRO DELLE VOSTRE ATTIVITÀ QUOTIDIANE.

CON FORMA, ATTIVA, ALIA, VIVA, IDEA, MOVING RISPONDE IN MANIERA INNOVATIVA E COMPLETA ALLE ESIGENZE DEI DIVERSI CONTESTI OPERATIVI, GARANTENDO IL MASSIMO LIVELLO DI COMFORT E SICUREZZA. NUOVI CONCETTI ERGONOMICI, LA RICERCA, LA QUALITÀ E IL DESIGN SONO COSTANTI PER CREARE MODELLI UNICI, RICCHI DI FASCINO E PERSONALITÀ, NELLA MIGLIORE TRADIZIONE DELLA TECNOLOGIA E QUALITÀ MOVING.



u n a   i n t e r p r e t a z i o n e   l i b e r a   d a g l i   s c h e m i   c o m u n i



04 MOVING

MOVING 05



# forma

DESIGN > AZ Creations



## FORMA

ARMONIA, PASSIONE,

CULTURA DEL BUON VIVERE

COMPONGONO UN EQUILIBRIO

OGNI VOLTA UNICO,

SEMPRE ATTUALE.

QUESTI ELEMENTI, PROPOSTI

PER SPAZI DECISAMENTE

PROFESSIONALI E TECNOLOGICI,

LASCIANO PIENA LIBERTÀ

DI ESSERE E DI FARE.

06 MOVING

MOVING 07

equilibrio tra funzionalità ed estetica



08 MOVING



FORMA 09



una soluzione raffinata



10 MOVING



FORMA 11

emozione e tecnologia



12 MOVING



FORMA 13



accogliente e funzionale al tempo stesso



Maglia elastica  
Elasticated fabric

n° 72 molle elastiche  
protette  
72 pocket sprung  
seat cushion

Comando gas altezza  
Pneumatic height  
regulation lever

Ruote gommate  
Rubber castors



Poliuretano schiumato  
Polyurethane foam

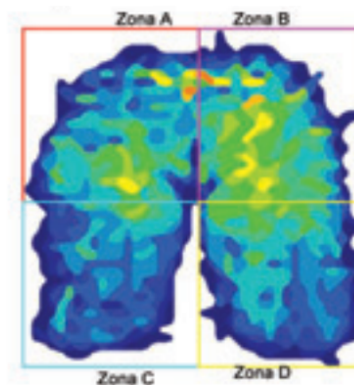
N°5 posizioni  
di blocco e sblocco  
antishock  
Synchronised antishock  
movement with  
5 locking positions

Regolatore di tensione  
Tension control device

**STABILUS**  
Ammortizzatore elastico  
per evitare contraccolpi  
alla colonna vertebrale  
Shock-absorber,  
protects spine  
against impact

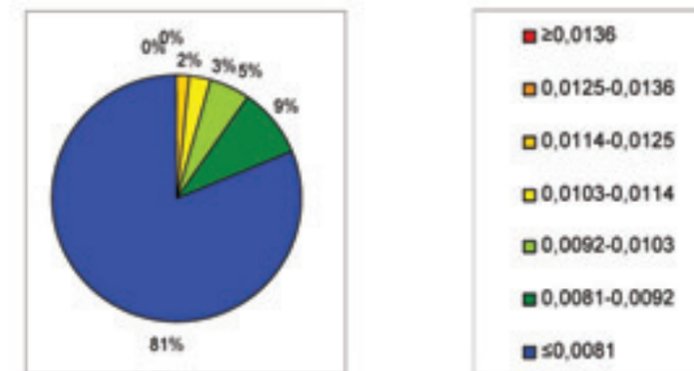
Sfera di rotazione  
Fully rotational ball

**Rilevazione della distribuzione di pressione.  
Misura della persona su campione originale.**



	Area di contatto (cm <sup>2</sup> )	Pressione media (MPa)	Pressione massima (MPa)
Zona A. Ischiale destra	322,1	0,0059	0,0113
Zona B. Ischiale sinistra	305,6	0,0069	0,0116
Zona C. Popliteale destra	308,6	0,0042	0,0086
Zona D. Popliteale sinistra	335,5	0,0050	0,0085
Intera area rilevata (A+B+C+D)	1271,7	0,0055	0,0116
		media(A,D)	max(A,D)

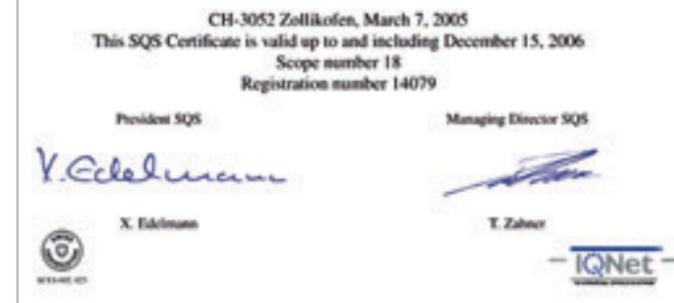
**Aerogramma della distribuzione dei valori di pressione**



centro ricerche-sviluppo  
laboratorio prove settore legno-arredo

RAPPORTO DI PROVA  
Emissione rapporto:  
Denominaz. campione: **SEDIA FORMA**

**SQS Certificate ISO 9001:2000**



**APPARECCHIATURE DI PROVA**

**Modello:** Tekscan BPMS™ 5315  
**No. di matrici:** 1  
**Risoluzione spaziale:** 1 sensore/cm<sup>2</sup>  
**Dimensioni:** 488mm x 427mm  
**Numero di sensori:** 2016

**CARATTERISTICHE  
DEL SOGGETTO RILEVATO**

Persona (peso=85kg; altezza=173cm)

# attiva

DESIGN > ambostudio



## ATTIVA

TECNOLOGIA, DESIGN E TRADIZIONE

SI FONDONO ARMONIOSAMENTE

IN QUESTI MODELLI,

CHE RAPPRESENTANO LA

SOLUZIONE IDEALE PER CHI

DESIDERA ALTE PRESTAZIONI ED UN

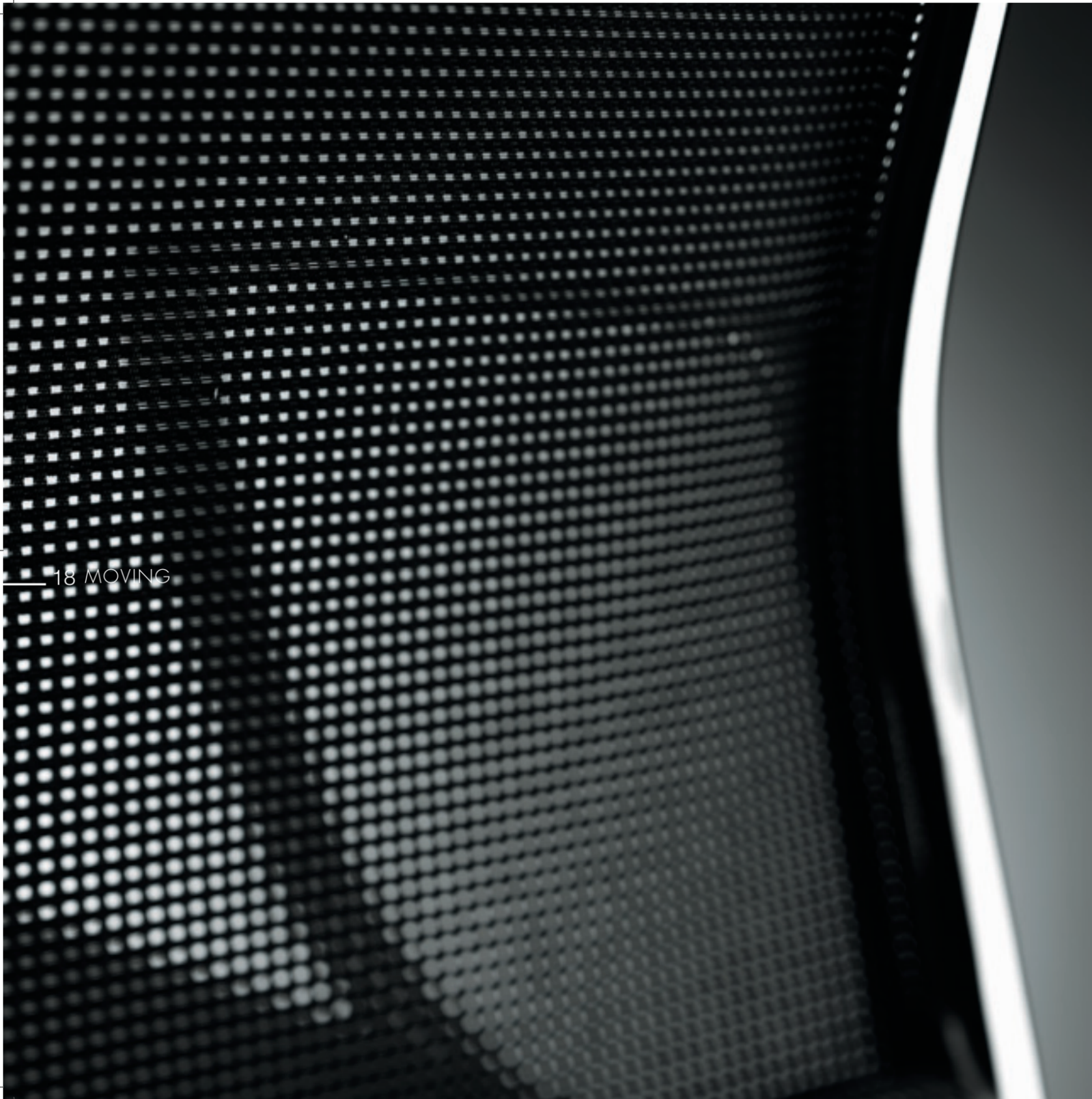
FORTE VALORE ESTETICO.

16 MOVING

MOVING 17

proposte per uno spazio contemporaneo





18 MOVING



ATTIVA 19

design estremamente leggero



b a g l i o r i m e t a l l i c i s i s p o s a n o a i m a t e r i a l i



20 MOVING



ATTIVA 21





22 MOVING



ATTIVA 23

per dare forma ai materiali



Bracciolo regolabile  
Armrest- height adjustable

N° 72  
molle elastiche  
protette  
72 pocket  
sprung seat  
cushion

N°5 posizioni  
di blocco e sblocco  
antishock  
Synchronised antishock  
movement with 5  
locking positions

Comando  
gas altezza  
Pneumatic height  
regulation lever

Ruote gommate  
Rubber castors



Maglia portante  
in nylon e ciniglia  
Chenille & nylon fabric  
- for contract use

Regolazione lombare  
Lumbar support control

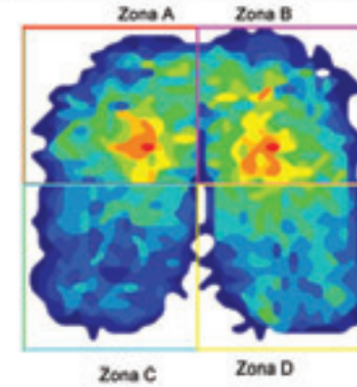
Poliuretano schiumato  
Polyurethane foam

Regolatore di tensione  
Tension control device

**STABILUS**  
Ammortizzatore elastico  
per evitare contraccolpi  
alla colonna vertebrale  
Shock-absorber,  
protects spine  
against impact

Sfera di rotazione  
Fully rotational ball

**Rilevazione della distribuzione di pressione.  
Misura della persona su campione originale.**

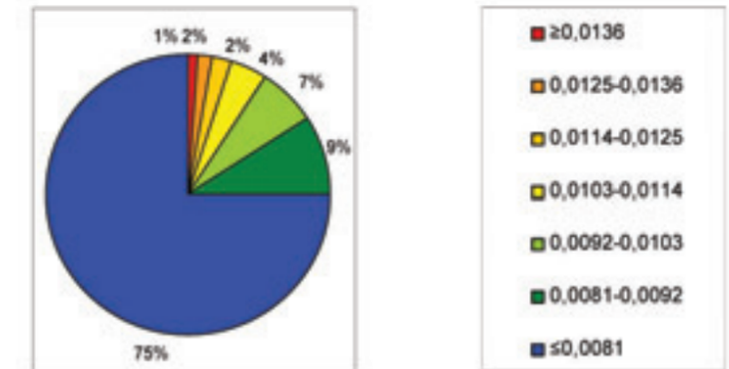


	Area di contatto (cm <sup>2</sup> )	Pressione media (MPa)	Pressione massima (MPa)
Zona A. Ischiale destra	298,3	0,0071	0,0153
Zona B. Ischiale sinistra	330,3	0,0071	0,0137
Zona C. Popliteale destra	312,8	0,0042	0,0078
Zona D. Popliteale sinistra	337,8	0,0053	0,0097
Intera area rilevata (A+B+C+D)	1278,8	0,0058	0,0153
		media(A:D)	max(A:D)



RAPPORTO DI PROVA  
Emissione rapporto:  
Denominaz. campione: **SEDIA ATTIVA**

**Aerogramma della distribuzione dei valori di pressione**



**APPARECCHIATURE DI PROVA**

**Modello:** Tekscan BPMS™ 5315  
**No. di matrici:** 1  
**Risoluzione spaziale:** 1 sensore/cm<sup>2</sup>  
**Dimensioni:** 488mm x 427mm  
**Numero di sensori:** 2016

**CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO RILEVATO**

Persona (peso=85kg; altezza=173cm)

# alia

DESIGN > ambostudio



in ogni ambiente con armonia

## ALIA

SCELTE DI CARATTERE

PER UN DESIGN RIGOROSO

E ACCATTIVANTE,

PENSATO PER FACILITARE IL

LAVORO E ACCAREZZARE

LO SGUARDO,

LINEA CHE DEFINISCE UNA RIUSCITA

SINTESI DI TECNOLOGIA E STILE.

26 MOVING

MOVING 27



28 MOVING



ALIA 29

eleganza high-tech



30 MOVING



ALIA 31

forme essenziali si materializzano



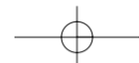
e s t e t i c a e f u n z i o n e s t r u t t u r a l e s i i n c o n t r a n o



32 MOVING



ALIA 33





Maglia portante  
in nylon e ciniglia  
Chenille & nylon fabric  
- for contract use

Poliuretano schiumato  
Polyurethane foam

Regolatore di tensione  
Tension control device

N°5 posizioni  
di blocco e sblocco  
antishock  
Synchronised antishock  
movement with 5  
locking positions

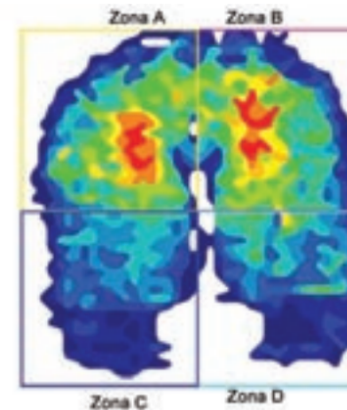
**STABILUS**  
Ammortizzatore elastico  
per evitare contraccolpi  
alla colonna vertebrale  
Shock-absorber,  
protects spine  
against impact

Sfera di rotazione  
Fully rotational ball

Comando gas altezza  
Pneumatic height  
regulation lever

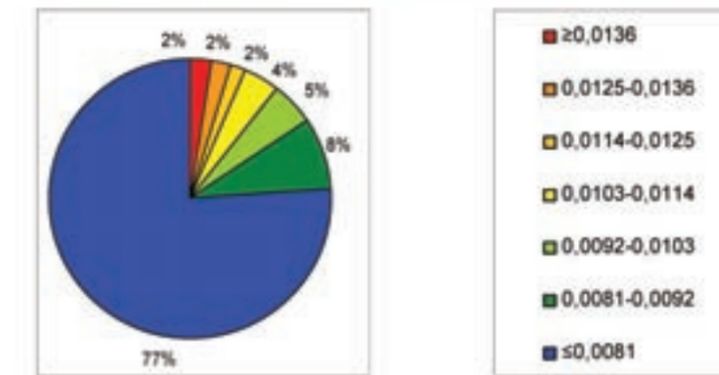
Ruote gommate  
Rubber castors

**Rilevazione della distribuzione di pressione.  
Misura della persona su campione originale.**

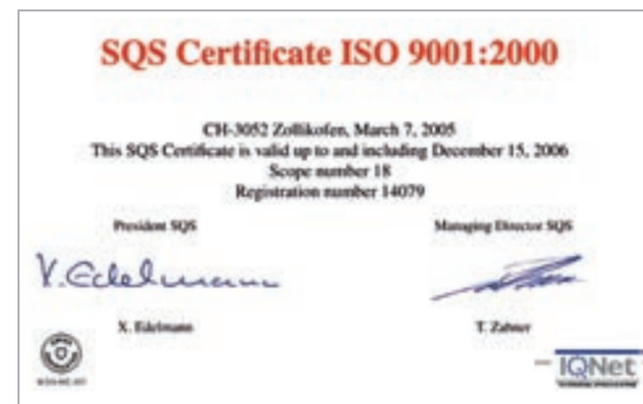


	Area di contatto (cm <sup>2</sup> )	Pressione media (MPa)	Pressione massima (MPa)
Zona A. Ischiale destra	291,1	0,0084	0,0148
Zona B. Ischiale sinistra	290,1	0,0086	0,0159
Zona C. Popliteale destra	161,0	0,0053	0,0071
Zona D. Popliteale sinistra	159,0	0,0058	0,0098
Intera area rilevata (A+B+C+D)	901,2	0,0074	0,0158
		media(A-D)	max(A-D)

**Aerogramma della distribuzione dei valori di pressione**



RAPPORTO DI PROVA  
Emissione rapporto:  
Denominaz. campione: **SEZIA ALIA**



**APPARECCHIATURE DI PROVA**

**Modello:** Tekscan BPMS™ 5315  
**No. di matrici:** 1  
**Risoluzione spaziale:** 1 sensore/cm<sup>2</sup>  
**Dimensioni:** 488mm x 427mm  
**Numero di sensori:** 2016

**CARATTERISTICHE  
DEL SOGGETTO RILEVATO**

Persona (peso=85kg; altezza=173cm)



# viva

DESIGN > AZ Creations

## VIVA

LA LEGGEREZZA

É L'ESSENZA DI QUESTI MODELLI,

CHE CON LE LORO LINEE

INTERPRETANO IN MANIERA

ORIGINALE IL TEMA

DELL'ERGONOMIA.



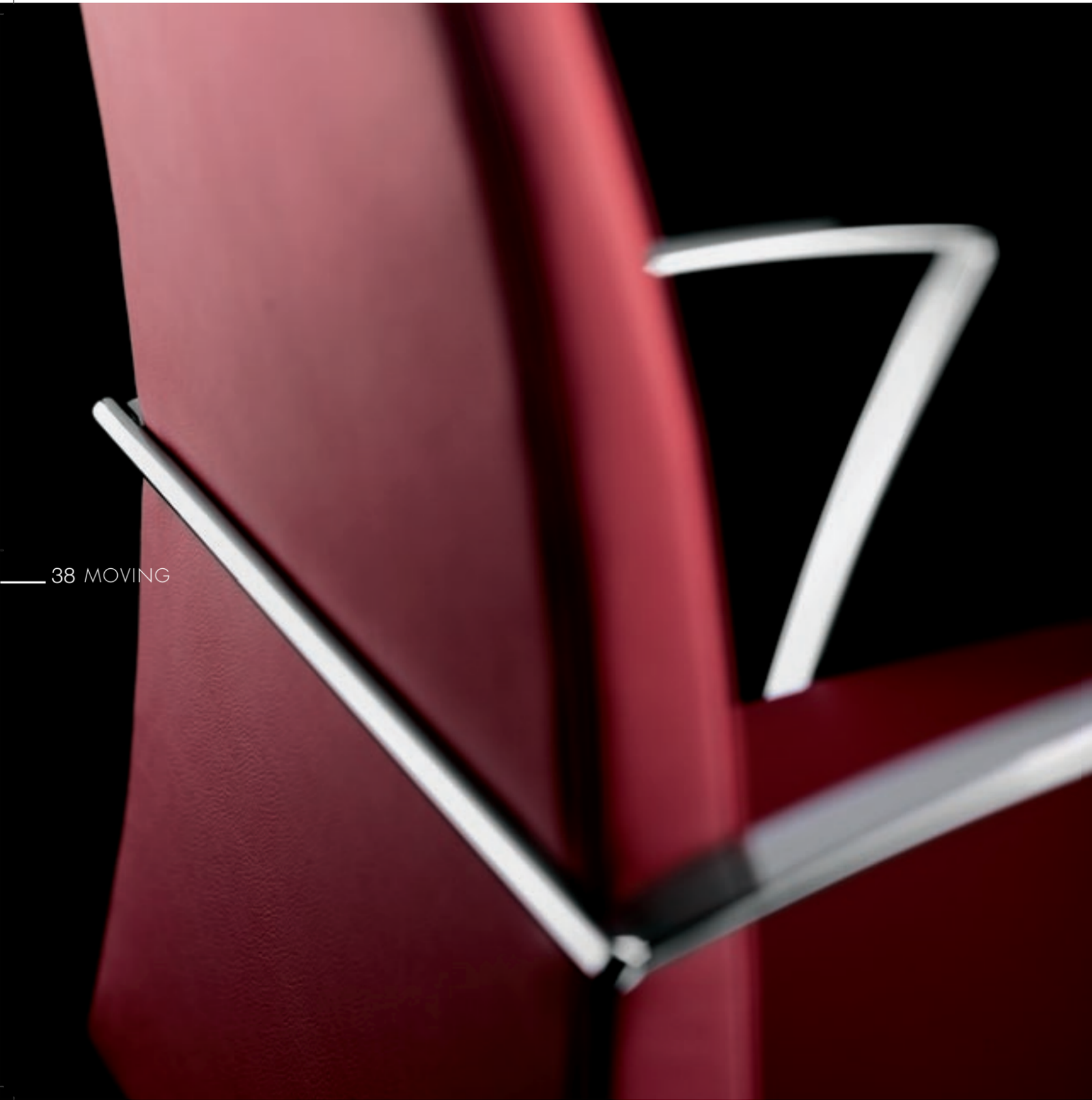
36 MOVING

MOVING 37



particolari che creano uno stile





38 MOVING



VIVA 39

una soluzione raffinata

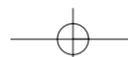


40 MOVING



VIVA 41

emozione e tecnologia





42 MOVING



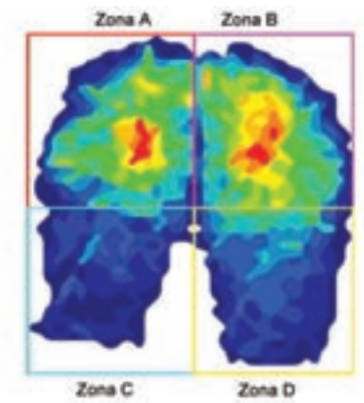
VIVA 43

accogliente e funzionale al tempo stesso



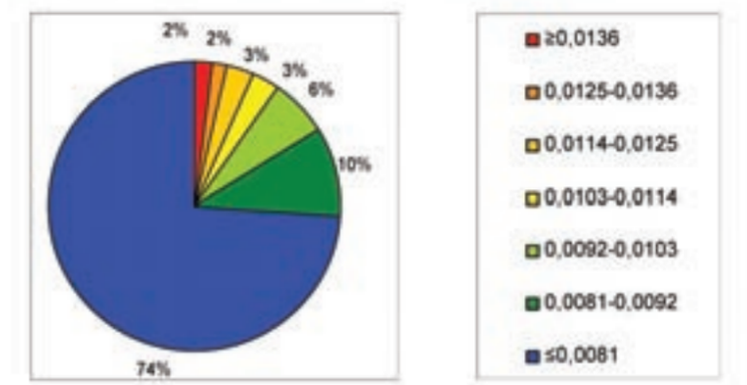


**Rilevazione della distribuzione di pressione.  
Misura della persona su campione originale.**



	Area di contatto (cm <sup>2</sup> )	Pressione media (MPa)	Pressione massima (MPa)
Zona A. Ischiale destra	330,3	0,0070	0,0147
Zona B. Ischiale sinistra	325,2	0,0079	0,0161
Zona C. Popliteale destra	236,4	0,0025	0,0058
Zona D. Popliteale sinistra	292,1	0,0036	0,0089
Intera area rilevata (A+B+C+D)	1188,1	0,0055	0,0161

**Aerogramma della distribuzione dei valori di pressione**



RAPPORTO DI PROVA  
Emissione rapporto:  
Denominaz. campione: **SEDIA VIVA**



**APPARECCHIATURE DI PROVA**

**Modello:** Tekscan BPMS™ 5315  
**No. di matrici:** 1  
**Risoluzione spaziale:** 1 sensore/cm<sup>2</sup>  
**Dimensioni:** 488mm x 427mm  
**Numero di sensori:** 2016

**CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO RILEVATO**

Persona (peso=85kg; altezza=173cm)

# idea

DESIGN > AZ Creations



design da collezione

## IDEA

UN DESIGN PULITO ED ESSENZIALE

CHE NASCONDE SOLUZIONI

ALTAMENTE TECNOLOGICHE,

DEFINISCE LA PERSONALITA'

DELLE SEDUTE VIVA.

UNA LINEA INNOVATIVA E

RAZIONALE CAPACE DI

TRASFORMARE L' AMBIENTE PIU'

VITALE DELL'UFFICIO IN UNO SPAZIO

ACCOGLIENTE E PRATICO.



46 MOVING

MOVING 47





48 MOVING



IDEA 49

alte performance



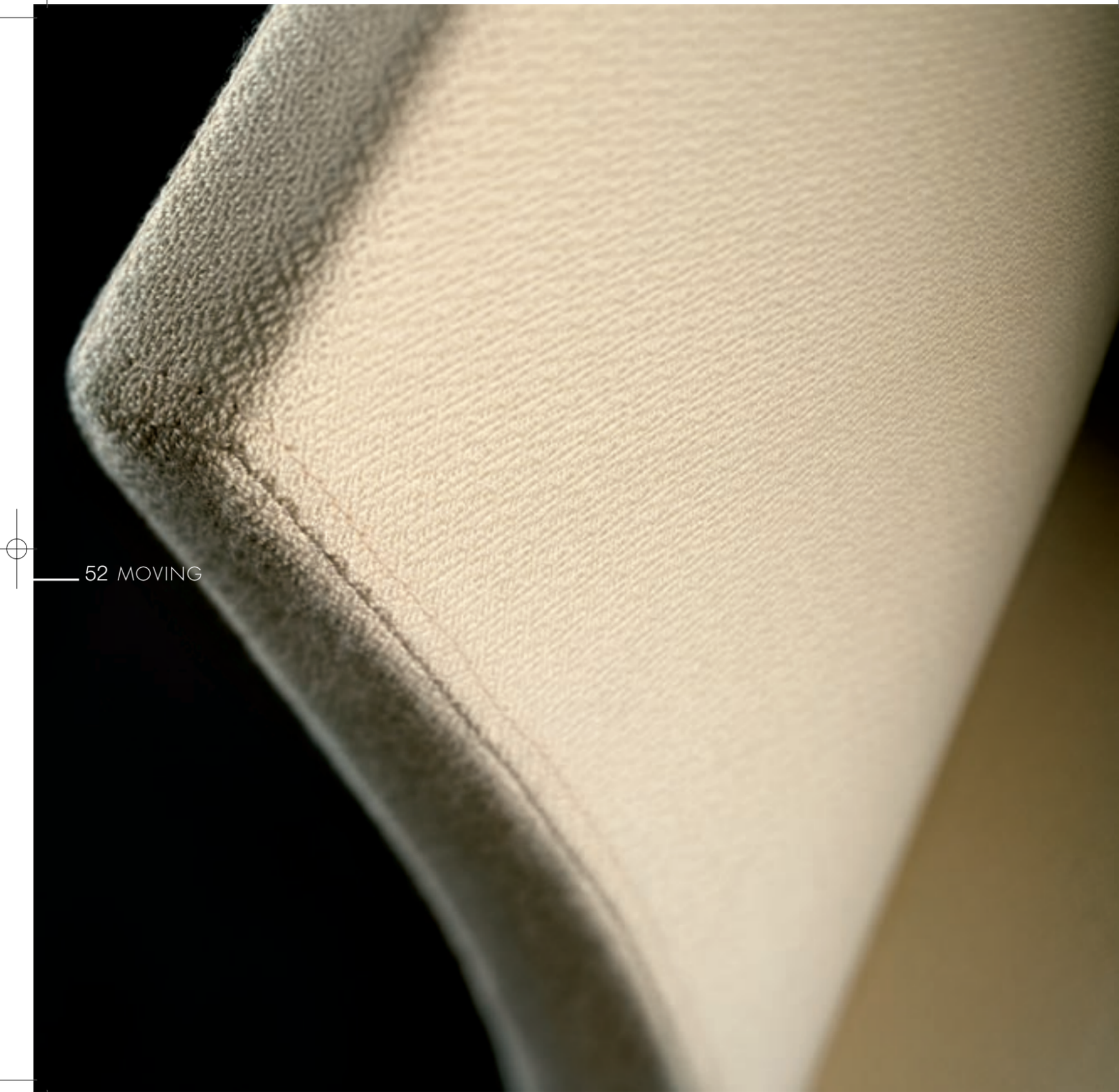
p e r c r e a r e u n o s p a z i o d i b e n e s s e r e



50 MOVING

IDEA 51





52 MOVING

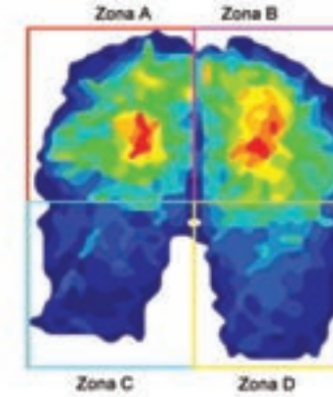


IDEA 53

nel segno del comfort

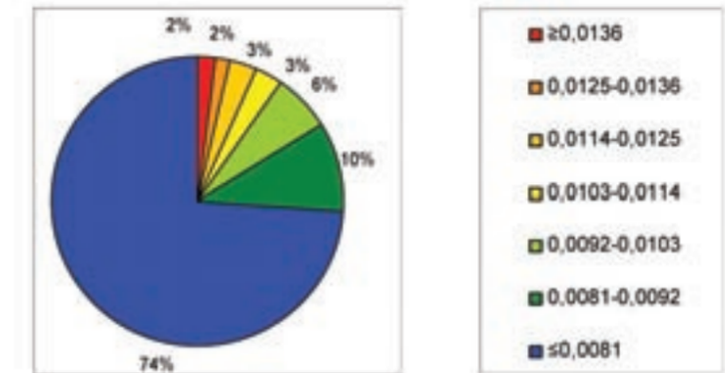


**Rilevazione della distribuzione di pressione.  
Misura della persona su campione originale.**

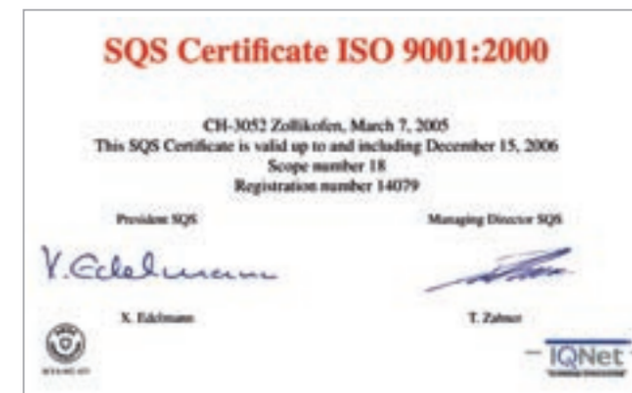


	Area di contatto (cm <sup>2</sup> )	Pressione media (MPa)	Pressione massima (MPa)
Zona A. Ischiale destra	330,3	0,0070	0,0147
Zona B. Ischiale sinistra	325,2	0,0079	0,0161
Zona C. Popliteale destra	236,4	0,0025	0,0058
Zona D. Popliteale sinistra	292,1	0,0036	0,0089
Intera area rilevata (A+B+C+D)	1188,1	0,0055	0,0161

**Aerogramma della distribuzione dei valori di pressione**



RAPPORTO DI PROVA  
Emissione rapporto:  
Denominaz. campione: **SEDIA IDEA**



**APPARECCHIATURE DI PROVA**

**Modello:** Tekscan BPMS™ 5315  
**No. di matrici:** 1  
**Risoluzione spaziale:** 1 sensore/cm<sup>2</sup>  
**Dimensioni:** 488mm x 427mm  
**Numero di sensori:** 2016

**CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO RILEVATO**

Persona (peso=85kg; altezza=173cm)

# MOVING



L57 P57 H120-130      L57 P57 H105-115      L57 P57 H92-102      L48 P57 H92-102      L55 P55 H80

FRF291 - XTG012 - XSG003      FRF291 - XTB087      FRH291 - XTB087      FRH292      FRI297

## FORMA



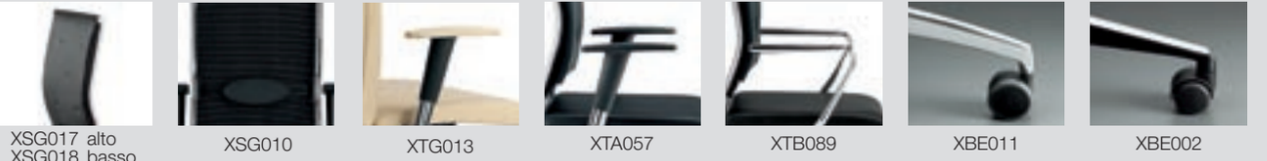
XSG003      XTG013      XTA057      XTG012      XTB087      XBE011      XBE002



L55 P54 H105-115      L55 P54 H92-102      L48 P54 H92-102      L53 P58 H90

AVF291 - XTA057 - XSG010      AVH291 - XTA057 - XSG008      AVH292      AVI363

## ATTIVA



XSG017 alto  
XSG018 basso      XSG010      XTG013      XTA057      XTB089      XBE011      XBE002



L55 P54 H110-120

L55 P54 H97-107

L48 P54 H97-107

L53 P58 H90

L62 P55 H118-128

L62 P55 H98-108

L48 P55 H98-108

L54 P57 H100

AMF299 - XTB088 - XSG004

AMH299 - XTB088

AMH364

AMI309

IDG291 - XTA057 - XSG009 - XSA004

IDG291 - XTG013 - XSA004

IDG364

IDV389

# ALIA



XSG004 alto  
XSG005 basso



XTB088



XBE011



XBE002

# IDEA



XSG009



XSA004



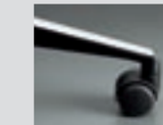
XTG013



XTA057



XBE011



XBE002

# MOVING



L54 P55 H118-128

L54 P55 H98-108

L48 P55 H98-108

L54 P57 H100

VIG299 - XTB090 - XSG009

VIG299 - XTB090

VIG364

VIV389

# VIVA



XSG009



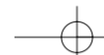
XTB090



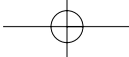
XBE011



XBE002







**MOVING**  
via dell'artigianato, 1  
36070 TRISSINO VI Italy  
Tel. +39 0445 490777  
Fax +39 0445 490008  
[www.moving.vi.it](http://www.moving.vi.it)  
[info@moving.vi.it](mailto:info@moving.vi.it)

