

TREND

Collezione
Collection
Produktkatalog

017
05/2012

Options

Come leggere le schede tecniche. How to read the technical chart.

Ogni modello è illustrato da una scheda tecnica completa, facile da consultare, che presenta le caratteristiche del prodotto, le tipologie realizzate e tutte le varianti funzionali.

Each model displays a comprehensive technical chart that is easy to check. It presents the main features of the product, all its variations and functions.

WINDY

P 112

Poltrona operativa per ufficio, progettata in base alla più evoluta tecnologia del benessere. Caratterizzata dal design **2** schienale con riporto della parte imbottita superiore, è disponibile con schienale di tre altezze diverse, dalla versione più bassa, ottimale per ambienti operativi, alla versione con schienale più alto, perfetta per ambienti direzionali.

Task and managerial armchair, characterised by a unique backrest shell and three different upholstered backrest heights. From the operative version of the shortest backrest to the exclusive high backrest, suitable for executive offices.

	93-111	93-111	102-120	102-120	107-125	107-125
Altezza totale	93-111	93-111	102-120	102-120	107-125	107-125
Altezza sedile	40-52	40-52	40-52	40-52	40-52	40-52
Larghezza	68	48	68	48	68	48
Profondità totale	60	60	60	60	60	60
Profondità sedile	40	40	40	40	40	40

Meccanismi/Mechanisms: **TS** **SS** **PC** **5**

Sedile - schienale/Seat - backrest: **LE** **PP** **6**

Braccioli/Armrests: **7**

Basi/Bases: **8**

Certificati/Certifications: **9**

Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B
Normativa Europea EN 1728: 2000
Conformità EN 13761: 2002

Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Legenda / Legend

- 1** Prodotto e pagina di riferimento.
Product name and page reference
- 2** Descrizione.
Description
- 3** Versioni.
Models
- 4** Dimensioni.
Dimensions
- 5** Meccanismi disponibili.
Available mechanisms
- 6** Materiali delle scocche.
Internal shell composition
- 7** Braccioli disponibili.
Available armrests
- 8** Basi disponibili.
Available bases
- 9** Certificazioni.
Certificates

Meccanismi / Mechanisms

I vari meccanismi, anche se svolgono in pratica funzioni simili, sono strutturalmente e tecnicamente diversi tra loro. Ogni seduta presenta un rapporto di forza particolare tra sedile e schienale, e per questo richiede un meccanismo specifico per esprimere massimo confort e perfetta funzionalità.

All mechanisms, even if their functions are similar, are structurally and technically different one from the other. Each armchair is engineered and developed in different ways, with different ratios among the components and with different relations between seat and backrest. This is why each chair requires a specific mechanism to fully express the maximum comfort and a perfect functionality.

SS SYNCHRON SOFT

Meccanismo per sedute operative con inclinazione dello schienale del 20°, del sedile del 13° e 5 bloccaggi.

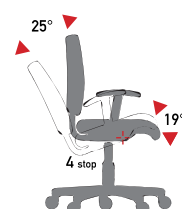
Mechanism suited for task chairs. Inclination of the backrest 20°, of the seat 13°, 5 locking positions.



SP SYNCHRON TOP

Meccanismo per sedute direzionali con inclinazione dello schienale del 25°, del sedile del 19° e 4 bloccaggi.

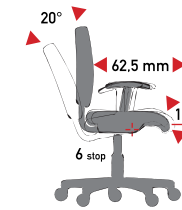
Mechanism suited for executive chairs. Inclination of the backrest 25°, of the seat 19°, 4 locking positions.



TS TENSION SOFT

Meccanismo per sedute operative con inclinazione dello schienale del 20° e del sedile del 10°, 6 bloccaggi del meccanismo, variatore d'angolo del sedile - 3°, escursione della slitta del sedile di 62,5 mm.

Mechanism suited for task chairs. Inclination of the backrest 20°, of the seat 10°, 6 locking positions. Seat negative inclination - 3°, integrated 62,5 mm sliding seat.



TP TENSION TOP

Meccanismo per sedute direzionali con inclinazione dello schienale del 26° e del sedile del 14°, 6 bloccaggi, variatore d'angolo del sedile - 3°, escursione della slitta del sedile di 50 mm.

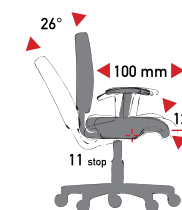
Mechanism suited for executive chairs. Inclination of the backrest 26°, of the seat 14°, 6 locking positions. Seat negative inclination - 3°, integrated 50 mm sliding seat.



DY DYNAMIC

Meccanismo per sedute direzionali e operative, con inclinazione dello schienale del 26° e del sedile del 12°, 11 bloccaggi, variatore d'angolo del sedile - 4°, escursione della slitta del sedile di 100 mm.

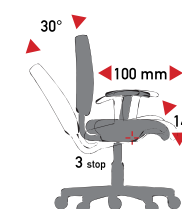
Mechanism suited for both task and executive chairs. Inclination of the backrest 26°, of the seat 12°, 11 locking positions. Seat negative inclination - 4°, integrated 100 mm sliding seat.



TT SYNCHRON TT

Meccanismo per sedute operative con inclinazione dello schienale del 30° e del sedile del 14°, 3 bloccaggi, escursione della slitta del sedile di 100 mm.

Mechanism suited for task chairs. Inclination of the backrest 30°, of the seat 14°, 3 locking positions. Integrated 100 mm sliding seat.



GT GLIDE-TECH

Meccanismo per sedute direzionali e operative, con inclinazione dello schienale di 16° e del sedile di 6°. Il meccanismo effettua un movimento sincronizzato dello schienale in contemporanea con uno scivolamento in avanti del sedile, garantendo sempre la stessa distanza dal piano di lavoro, indipendentemente dall'inclinazione dello schienale. Il meccanismo ha 4 posizioni di inclinazione, senza blocco.

Mechanism suited for both task and executive chairs, with backrest inclination of 16° and seat inclination of 6°. Mechanism has a patented synchronized movement of the backrest and sliding of the seat, thus providing always the same distance from the working surface even when the backrest is fully tilted.



PC CONTATTO PERMANENTE PERMANENT CONTACT

Meccanismo per sedute operative con inclinazione dello schienale del 20°.

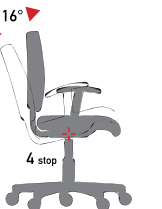
Mechanism suited for task chairs with inclination of the backrest 20°.



MB MULTIBLOCK TILTER MULTIBLOCK

Meccanismo per sedute direzionali con inclinazione della scocca del 16° e 4 bloccaggi.

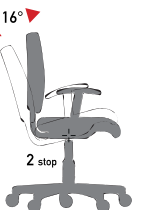
Mechanism for executive chairs with inclination of frame 16°, 4 locking positions.



OX OSCILLANTE TILTER

Meccanismo per sedute direzionali con inclinazione della scocca del 16° e 2 bloccaggi.

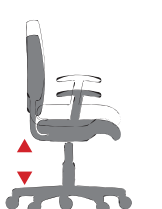
Mechanism for executive chairs with inclination of frame 16°, 2 locking positions.



GS ALZATA A GAS GAS LIFT

Consente di alzare e abbassare il piano della seduta.

Height adjustment of the seat.



GX GIREVOLE SWIVEL

Colonna che consente la rotazione del piano di seduta.

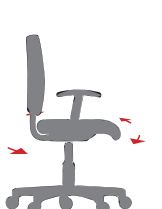
Swivelling of the complete chair.



AR COLONNA AUTORITORNO SELF-CENTERING

Colonna che consente il ritorno del piano di seduta nella posizione originale.

Self-centering (going back to the original position) of the chair once standing up.

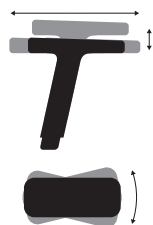


Braccioli regolabili / Multifunctional armrests

0850 C

Braccioli in alluminio lucido con sovrabracciolo in poliuretano soffice, regolabili in altezza, larghezza e profondità.

Height, lateral and back/forth (3D) adjustable armrests, polished aluminium structure and soft polyurethane arm pads.



0840 N

Braccioli in nylon con sovrabracciolo in poliuretano soffice, regolabili in altezza, larghezza e profondità.

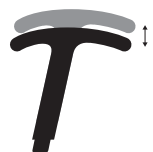
Height, lateral and back/forth (3D) adjustable armrests, nylon structure and soft polyurethane arm pads.



0880 N

Braccioli in nylon regolabili in altezza.

Height adjustable armrests, soft polyurethane arm pads.



0890 NT

Braccioli in nylon con sovrabracciolo tappezzato regolabili in altezza.

Height adjustable armrests, upholstered arm pads.



Basi / Bases

Le basi possono essere alte o basse e sono realizzate con materiali diversi.

Bases are offered in the flat or raised version and in several materials.

Basi basse / Flat bases

NY 0901 P

Base in nylon.

Nylon base.

AL-N 0901 N

Base in alluminio verniciato nero.

Black varnished aluminium base.

AL-C 0901 C - 0903 C

Base in alluminio lucido.

Polished aluminium base.



Basi alte / Raised bases

NY 0905 P

Base in nylon.

Nylon base.

AL-V 0905 V

Base in alluminio verniciato grigio o bianco.

Grey or white varnished aluminium base.

AL-C 0905 C

Base in alluminio lucido.

Polished aluminium base.



Materiali delle scocche / Composition of seat and backrest internal structure

Le scocche di sedile e schienale sono realizzate con materiali diversi, a seconda del modello e l'utilizzo. La prima sigla si riferisce al sedile, la seconda allo schienale.

Internal shells, seats and backrests are made of different components, according to the model and the planned application. First symbol refers to the seat, the second one to the backrest

LE Legno
Wood

PP Polipropilene
Polypropylene

FE Ferro
Steel

EPS Polistirolo
Polystyrene

PC Policarbonato
Polycarbonate

SAN SAN (Stirene/Acrinolitrite/Copolimero)
SAN

Certificazioni / Certifications

Le sedute Throna sono garantite da certificati di qualità e sicurezza. Per ogni modello sono indicate le certificazioni relative.

Throna seatings are guaranteed by several quality and safety certifications. Each model lists its specific certifications.

Attesa / Waiting

QUICK

P 50

Sistema modulare di seduta per spazi di attesa e di incontro, composto da elementi imbottiti di forma diversa da aggregare in sequenza per creare le configurazioni desiderate. Gambe in metallo. Disponibili schienale e bracciolo.

Multifunctional and modular seating system, composed of upholstered elements of various shapes and dimensions. Tubular metal legs. Available with or without backrest and with armrests.



Altezza totale	81				
Altezza sedile	42	42	42	42	42
Larghezza	60/80/120/140	60/80/120/140			
Profondità totale	78	78	78	78	78/54
Profondità sedile	50	78			

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Scocca/Shell

Basi/Bases

LE

ECHO

P 54

Divano per sala d'attesa, disponibile su barra da uno a 4 posti o con posto singolo su base quadrata. Struttura verniciata bianca o antracite, con o senza braccioli, con soprabracciolo tappezzato o in legno, verniciato naturale, wengé o ciliegio.

Waiting room sofa, available on combination from 1 to 4 seats or as a single seat. With or without armrests, with armtops either upholstered or in beech wood natural, wengé or cherry varnished.



Altezza totale	74	74	74	74	74
Altezza sedile	42	42	42	42	42
Larghezza	56	72	56/111/165/220	72/127/181/236	136/200/263
Profondità totale	62	62	62	62	62
Profondità sedile	49	49	49	49	49

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications

AR



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Scocca/Shell

Basi/Bases

LE

LYRA

P 60

Sistema di seduta per spazi di attesa e di accoglienza, con spalliera dalle linee anatomiche e sedile imbottito a spessore differenziato. Può essere utilizzata come poltroncina singola o aggregata in divanetti a più posti.

Seating system for waiting room and welcome areas, with ergonomic seat and backrest made of soft moulded polyurethane of different thickness and density. It can be utilised as a single sofa or it can be combined to form a multiple seating system.



Altezza totale	82
Altezza sedile	41
Larghezza	52
Profondità totale	68
Profondità sedile	46

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Scocca/Shell

Basi/Bases

FE

DAISY

P 62

Sistema modulare di seduta per spazi di attesa e di incontro, formato da due elementi rotondi, con diametro 80 e 45 cm, e un modulo lunato. È possibile aggregare gli elementi in strutture lineari, ad arco, ramificate o a margherita, o anche utilizzarli singolarmente.

Modular seating system for open spaces and waiting rooms. Composed of two round shaped modules, diameter 80 and 45 cm, and one hollow module. It is possible to connect them on linear, arch, branch or flower shaped designs or use them separately.



Altezza totale	43	43	43
Altezza sedile			
Larghezza	80	80	45
Profondità totale			
Profondità sedile			
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications

Scocca/Shell

Basi/Bases

LE

—

EPS

VIP

P 66

Elegante poltrona su base girevole dal caratteristico design avvolgente. Offerta con unico rivestimento in pelle.

Elegant armchair, on swivel conical shaped base, characterised by a wrapping design shape. It is available exclusively in leather upholstery.



Altezza totale	110
Altezza sedile	37
Larghezza	90
Profondità totale	75
Profondità sedile	58

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications

GX



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Scocca/Shell

Basi/Bases

FE

BARRY

P 68

Seduta per spazi di attesa e di accoglienza, completamente imbottita, con telaio a 4 razze cromo-satinate. È disponibile anche nella versione bi-colore.

Multifunctional single seat, completely upholstered, on a chromed 4-leg frame. This line features a unique possibility of two colour combination upholstery.



Altezza totale	77
Altezza sedile	43
Larghezza	76
Profondità totale	71
Profondità sedile	58

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications

GX



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Scocca/Shell

Basi/Bases

FE

Visitatore / Visitor

NICLA

P 70

Seduta multifunzionale completamente rivestita, disponibile nelle versioni girevole o a quattro gambe. È possibile avere scocca e sedile di colori diversi.

Multifunctional single seat, completely upholstered, on a chromed 4-leg frame. Interchangeable padded seat. Possibility of having the structure and seat in different upholstery colours.



Altezza totale	79	79	79	79
Altezza sedile	46	46	46	46
Larghezza	63	63	63	63
Profondità totale	57	57	57	57
Profondità sedile	42	42	42	42

Meccanismi/Mechanisms

Braccioli/Armrests

Certificati/Certifications



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Scocca/Shell

Basi/Bases



HIT

P 74

Seduta polifunzionale per fronte scrivania, spazi attesa e sale conferenza. Telaio cromato a slitta chiusa oppure 4 gambe. La versione a 4 gambe è disponibile anche con braccioli. Sedile e schienale in polipropilene disponibili in cinque colori.

Multifunctional single seat for front desk, open spaces or conference room application. On a closed skid or four leg frame. The four leg version is available with integrated armrests as well. Seat and backrest in polypropylene available in five optional colors.



Altezza totale	84	84	84
Altezza sedile	45	45	45
Larghezza	44	58	44
Profondità totale	52	52	52
Profondità sedile	42	42	42

Meccanismi/Mechanisms

Braccioli/Armrests

Certificati/Certifications



Normativa Europea EN 1728: 2000
Normativa Europea EN 1022: 2005
Conformità EN 15373: 2007

Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



BRAVA

P 78

Seduta per spazi di attesa e di accoglienza, con telaio cromato a 4 razze. Scocca bi-colore.

Multifunctional single seat, on a chromed 4-leg frame. Shell features a unique two colour combination.



Altezza totale	85
Altezza sedile	46
Larghezza	51
Profondità totale	58
Profondità sedile	43

Meccanismi/Mechanisms

Braccioli/Armrests

Certificati/Certifications

Scocca/Shell

Basi/Bases



LOOK

P 80

Seduta per spazi di attesa e di accoglienza, con telaio cromato a 4 razze. Scocca disponibile in otto colori.

Multifunctional single seat, on a chromed 4-leg frame. Shell available in eight different colors.



Altezza totale	81
Altezza sedile	48
Larghezza	63
Profondità totale	53
Profondità sedile	43

Meccanismi/Mechanisms

Braccioli/Armrests

Certificati/Certifications

Scocca/Shell

Basi/Bases



BEETLE

P 84

Seduta polifunzionale per fronte scrivania e spazi attesa. Telaio cromato a 4 gambe, con o senza braccioli. Disponibile anche nella versione sgabello con telaio cromato a slitta chiusa. Scocca in polipropilene disponibile in quattro colori.

Multifunctional single seat for front desk or open space application. On a chromed four leg frame, with or without armrests. Available on a high chair version as well, with closed chromed skid frame. Polypropylene shell available in 4 colors.



Altezza totale	78	78	89
Altezza sedile	43	43	74
Larghezza	48	67	47
Profondità totale	51	51	51
Profondità sedile	43	43	43

Meccanismi/Mechanisms

Braccioli/Armrests

Certificati/Certifications



Normativa Europea EN 1728: 2000
Normativa Europea EN 1022: 2005
Conformità EN 15373: 2007

Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



LED

P 86

Simpatica seduta per spazi di conversazione, poggia su base a slitta o su colonna girevole regolabile in altezza. È proposta nelle brillanti tonalità giallo, blu e bianco e nella versione trasparente.

Smart high chair suitable for bar or open areas. Available on a chromed high skid frame or on swivel high column with footrest. Seat is proposed in transparent neutral and shiny white, navy blue or yellow.



Altezza totale	90	72÷98
Altezza sedile	78	60÷86
Larghezza	45	45
Profondità totale	42	42
Profondità sedile	36	36

Meccanismi/Mechanisms

Braccioli/Armrests

Certificati/Certifications



Scocca/Shell

Basi/Bases



OVERTURE

P 88

Seduta multiuso impilabile, con telaio cromato a slitta. Schienale con rete nera e sedile imbottito. Telaio a slitta con braccioli integrati e soprabraccioli in nylon.

Multi-use stackable armchair on a chromed skid frame. Net structure backrest and upholstered seat. Skid frame with integrated armrests and nylon arm tops.



Altezza totale	90
Altezza sedile	45
Larghezza	54
Profondità totale	63
Profondità sedile	44

Meccanismi/Mechanisms

Braccioli/Armrests

Certificati/Certifications



Normativa Europea EN 1728: 2000
Conformità EN 13761: 2002



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



OPEN

P 90

Poltroncina multiuso con telaio cromato, realizzata in tre altezze. Lo schienale può essere imbottito o in legno a vista, verniciato trasparente, wengè o bianco. Disponibile anche in versione con base girevole.

Visitor and front desk armchair with chromed structure. Three backrest heights, all of them either fully upholstered or in beech wood natural, wengè or white varnished. It is available also as a swivel armchair.



Altezza totale	80	80	80	80+93
Altezza sedile	44	44	44	44+57
Larghezza	54	54	54	54
Profondità totale	61	61	61	61
Profondità sedile	43	43	43	43

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications



Sedile - schienale/Seat - backrest



Basi/Bases



Normativa Europea EN 1728: 2000
Conformità EN 13761: 2002



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

DEA MEETING

P 94

Prestigiosa poltrona per sala conferenze con seduta e schienale completamente imbottiti e con bracciolo in acciaio cromato con soprabracciolo rivestito. Le finiture possono essere in acciaio cromato o verniciato bianco. Disponibile nella versione fissa o con meccanismo completo di inclinazione e regolazione.

Prestigious conference armchair with upholstered seat and high backrest and steel armrests with padded arm tops. Steel finishing either chromed or white varnished. Available on gas lift or gas lift with fully functional mechanisms.



Altezza totale	118+130	118+130
Altezza sedile	40+52	40+52
Larghezza	68	51
Profondità totale	55	55
Profondità sedile	43	43

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications



Sedile - schienale/Seat - backrest



Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo C



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Direzionali / Executive

NICHE

P 96

Prestigiosa poltrona direzionale interamente imbottita, con cuciture a vista e contrasto, proposta con schienali di due altezze. Un elegante segno decorativo a "V" è presente nella versione a schienale alto. Il supporto lombare bi-direzionale (altezza e profondità) è regolabile con manopole collocate sul retro dello schienale.

Prestigious executive armchair, fully upholstered with visible contrast stitching. It is proposed in two backrest height. A visible "V shaped" decorative design is available on the high backrest version only. The two-way (height and depth) adjustable lumbar support, installed as a standard, is activated by two knobs positioned on the back.



Altezza totale	118+130	118+130	98+110	98+110
Altezza sedile	40+52	40+52	40+52	40+52
Larghezza	68	51	68	51
Profondità totale	55	55	55	55
Profondità sedile	43	43	43	43

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications



Sedile - schienale/Seat - backrest



Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

APHRA

P 100

Poltrona direzionale ed ospiti disponibile con schienale in due altezze. proposta con imbottitura completa oppure con il retro dello schienale in legno naturale, wengè, ciliegio o bianco. Il supporto lombare è regolabile in altezza.

Executive and guest armchair, available in two backrest heights. Fully upholstered or with backrest in beech wood natural, wengè, cherry or white varnished. Height adjustable lumbar support.



Altezza totale	118+130	118+130	98+110	98+110	98	98
Altezza sedile	40+52	40+52	40+52	40+52	44	44
Larghezza	68	51	68	51	68	51
Profondità totale	55	55	55	55	62	62
Profondità sedile	43	43	43	43	46	46

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications



Sedile - schienale/Seat - backrest



Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B
Normativa Europea EN 1728: 2000
Conformità EN 13761: 2002



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

SKIN

P 102

Seduta direzionale ed ospiti, disponibile con schienale a due altezze. Struttura cromata con o senza braccioli in alluminio lucido. Rete sintetica nei colori nero o bianco.

Executive and guest line. Chromed structure with elegant polished aluminium armrests. Fame provided with a synthetic net structure available either in black or white colour.



Altezza totale	106+116	88+98	88+98	88	88
Altezza sedile	42+52	42+52	42+52	42	42
Larghezza	58	58	49	58	49
Profondità totale	57	57	57	57	57
Profondità sedile	48	48	48	48	48

Meccanismi/Mechanisms Braccioli/Armrests Certificati/Certifications



Sedile - schienale/Seat - backrest



Basi/Bases



KELLY

P 104

Seduta direzionale ed ospiti, disponibile con schienale a due altezze. Struttura cromata con o senza braccioli in alluminio lucido. Sedile con cuscino integrato per un maggiore comfort. Rete sintetica disponibile in cinque colori.

Executive and guest line. Chromed structure with elegant polished aluminium armrests. Frame provided with a synthetic net structure available in five different colors.



Altezza totale	106+116	88+98	88+98	88	88
Altezza sedile	42+52	42+52	42+52	42	42
Larghezza	58	58	49	58	49
Profondità totale	57	57	57	57	57
Profondità sedile	48	48	48	48	48
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications		



Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



XENIUM PRESIDENTIAL

P 106

Poltrona dirigenziale di comfort superiore ed elevata funzionalità con schienale imbottito anche nella parte posteriore. Disponibile con o senza braccioli. Opzionali i braccioli imbottiti e il poggiatesta regolabile imbottito nello stesso materiale della poltrona. È dotata di meccanismo synchron Dynamic ad elevata regolazione.

Superior comfort and high ergonomic are featured on this refined model. The upholstered backrest, both on the front and on the back, is the main feature. Available with or without armrests. Optional: upholstered arm tops and adjustable headrest upholstered with the same material of the armchair. It is provided with synchron Dynamic mechanism.



Altezza totale	118+148	118+148	102+127	102+127
Altezza sedile	40+52	40+52	40+52	40+52
Larghezza	64+67	56	64+67	56
Profondità totale	70+75	70+75	70+75	70+75
Profondità sedile	38+49	38+49	38+49	38+49
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications	



Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

XENIUM EXECUTIVE

P 110

Poltrona manageriale di design sportivo, accentuato dal tessuto a due colori che ricopre l'imbottitura di schienale e sedile. Disponibile con o senza braccioli e con o senza poggiatesta. Dotata di meccanismo synchron o synchron Dynamic ad elevata regolazione.

Managerial armchair with a sporty design, enhanced by the two-colour combination fabric that covers seat and backrest upholstery. Available with or without armrests, and adjustable headrest as an option. It is provided either with synchron or synchron Dynamic mechanism.



Altezza totale	118+148	118+148	102+127	102+127
Altezza sedile	40+52	40+52	40+52	40+52
Larghezza	64+67	56	64+67	56
Profondità totale	70+75	70+75	70+75	70+75
Profondità sedile	38+49	38+49	38+49	38+49
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications	



Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

Operative / Task

XENIUM NET

P 112

Poltrona dirigenziale dall'eleganza disinvolta, con schienale traspirante ricoperto da rete nera abbinato al sedile imbottito. Disponibile con o senza braccioli e con o senza poggiatesta. Meccanismo oscillante synchron o synchron Dynamic.

Executive armchair of unconstrained elegance, with a perspirable backrest covered by a black net matched to an important seat upholstery. Available with or without armrests and adjustable headrest. It is provided either with synchron or synchron dynamic mechanism.



Altezza totale	111+141	111+141	95+120	95+120
Altezza sedile	40+52	40+52	40+52	40+52
Larghezza	64+67	56	64+67	56
Profondità totale	70+75	70+75	70+75	70+75
Profondità sedile	38+49	38+49	38+49	38+49
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications	



Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

XENIUM DUO

P 114

Poltrona ad alto contenuto ergonomico, basata su uno schienale innovativo formato da due ali separate con movimento indipendente. L'esclusivo sistema dinamico sostiene tutti i movimenti con un sensibile alleggerimento della pressione sulla colonna vertebrale.

Ergonomic armchair, characterised by an innovative backrest, composed by two different sections moving independently one from the other. This exclusive dynamic system adequately supports every movement adding also a sensible release on the spinal cord.



Altezza totale	115+145	115+145	99+124	99+124
Altezza sedile	40+52	40+52	40+52	40+52
Larghezza	64+67	56	64+67	56
Profondità totale	70+75	70+75	70+75	70+75
Profondità sedile	38+49	38+49	38+49	38+49
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications	



Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B



Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

XENIUM BASIC

P 118

Poltrona operativa dal design accattivante, offre un comfort eccellente con semplici sistemi di regolazione. Comprende: meccanismo ruotante syncro, slitta sedile, sistema di assorbimento degli urti, sedile imbottito, schienale imbottito. Disponibile con o senza braccioli.

Essential structure for an operative model offering an excellent comfort supported by simple adjustments. Xenium basic includes: synchronized mechanism, sliding seat, shock absorption system, upholstered seat and backrest. Available with or without armrests.



Altezza totale	102-127	102-127
Altezza sedile	40-52	40-52
Larghezza	64-67	56
Profondità totale	70-75	70-75
Profondità sedile	38-49	38-49
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests	
Certificati/Certifications		



Sedile - schienale/Seat - backrest

Basi/Bases



Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B













Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM

SAIL

P 120

Poltrona dirigenziale e operativa dall'eleganza moderna, con schienale in rete traspirante disponibile in quattro colori. A richiesta con o senza braccioli, on supporto lombare regolabile, con sistema di supporto aggiuntivo della parte lombare Cat-Back.

Elegant executive and task armchair. Net backrest available in four different colors and with supporting frame in nylon and fiberglass composition. On request: armrests, height adjustable lumbar support, Cat-Back extra lumbar support.










								
Altezza totale	123-138	123-138	105-120	105-120				
Altezza sedile	40-55	40-55	40-55	40-55				
Larghezza	66	48	66	48				
Profondità totale	70	70	70	70				
Profondità sedile	47	47	47	47				
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications					
	TS	SS	GT		Normativa Europea EN 1335: Tipo A			Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM
Sedile - schienale/Seat - backrest	Basi/Bases							
	PP	LE	PP					

STRATA

P 126

Poltroncina operativa ad una altezza, con schienale in rete elasticizzata nera, costruita attorno ad un telaio ellittico, a tubo, in acciaio e nylon rinforzato.

Task chair on one backrest height with technical net structure, built around an elliptical shaped frame in steel and reinforced nylon.







							
Altezza totale	90-108	90-108	94	94			
Altezza sedile	40-52	40-52	44	44			
Larghezza	68	48	68	48			
Profondità totale	58	58	58	58			
Profondità sedile	40	40	40	40			
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications				
	TS	SS		Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B Normativa Europea EN 1728: 2000 Conformità EN 13761: 2002			Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM
Sedile - schienale/Seat - backrest	Basi/Bases						
	LE	FE					

ZEN

P 128

Poltroncina operativa ad una altezza, con schienale in rete nera e struttura portante in nylon e fibra di vetro. Sedile imbottito. Disponibile a richiesta con supporto lombare regolabile.

Task armchair with one backrest height. Black net backrest with supporting frame in nylon and fiberglass composition. Height adjustable lumbar support available on request.














				
Altezza totale	41-165	41-165		
Altezza sedile	40-52	40-52		
Larghezza	62	56		
Profondità totale	56	56		
Profondità sedile	45	45		
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications	
	TS	SS		Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B
Sedile - schienale/Seat - backrest	Basi/Bases			Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM
	PP	PP		

WINDY

P 130

Poltrona operativa per ufficio, progettata in base alla più evoluta tecnologia del benessere. Caratterizzata dal design dello schienale con riporto della parte imbottita superiore, è disponibile con schienale di tre altezze diverse, dalla versione più bassa, ottimale per ambienti operativi, alla versione con schienale più alto, perfetta per ambienti direzionali.

Task and managerial armchair, characterised by a unique backrest shell and three different upholstered backrest heights. From the operative version of the shortest backrest to the exclusive high backrest, suitable for executive offices.











											
Altezza totale	93-111	93-111	102-120	102-120	107-125	107-125					
Altezza sedile	40-52	40-52	40-52	40-52	40-52	40-52					
Larghezza	68	48	68	48	68	48					
Profondità totale	60	60	60	60	60	60					
Profondità sedile	40	40	40	40	40	40					
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications								
	TS	SS	PC		Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B			Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM			
Sedile - schienale/Seat - backrest	Basi/Bases										
	LE	PP									

TOUCH

P 136

Poltroncina operativa e semidirezionale, con o senza poggiatesta regolabile, dotata dell'esclusivo meccanismo a frizione interna Active-Synchron TT. Supporto lombare regolabile e inclinazione negativa del frontalino sedile.

Task and executive with adjustable headrest. With a special active-synchron TT mechanism. Available with adjustable lumbar support and seat front inclination.











								
Altezza totale	115-143	115-143	99-119	99-119				
Altezza sedile	40-52	40-52	40-52	40-52				
Larghezza	63	49	63	49				
Profondità totale	60	60	60	60				
Profondità sedile	46	46	46	46				
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications					
	TT		Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B			Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM		
Sedile - schienale/Seat - backrest	Basi/Bases							
	PP	PP						

MAY

P 138

Poltroncina operativa con schienale ad una altezza. La versione visitatore poggia su telaio a slitta, cromato o verniciato grigio.

Task chair on one backrest height, and visitor line available on a skid frame base, chromed or grey painted. This line is available on two different basements.

								
Altezza totale	90-109	90-109	94-101	94-101				
Altezza sedile	40-52	40-52	44	44				
Larghezza	65	46	65	46				
Profondità totale	55	55	55	55				
Profondità sedile	40	40	40	40				
Meccanismi/Mechanisms	Braccioli/Armrests		Certificati/Certifications					
	TS	SS		Normativa Europea EN 1335: Tipo A • B Normativa Europea EN 1728: 2000 Conformità EN 13761: 2002			Certificazione per classe di reazione al fuoco 1 IM	
Sedile - schienale/Seat - backrest	Basi/Bases							
	LE	PP						


Accessori / Accessories

TAVOLI SNACK

P 140

Tavolo Open Space, struttura verniciata grigia.

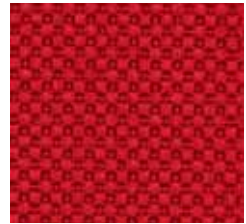
Open Space table, grey epoxy painted structure.

	
Altezza	105
Diametro/Diameter	Ø 60

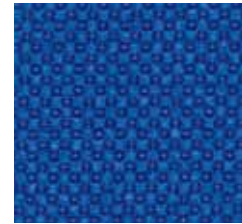
Upholstery

P-RADIO

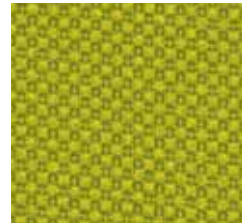
10



651 Rosso P-10



656 Blu reale P-10



659 Verdechiaro P-10



657 Grigio P-10



654 Nero P-10

Composizione: 100% Poliestere FR
Peso: Gr. 560/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 50.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Omologazione: I - Classe 1, EN - 1021 Part 1-2, UK - BS 7176 medium hazard, D - B1 DIN 4102, F - M1
 Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi

Composition: 100% Polyester FR
Weight: Gr. 560/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 50.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Approvals: I - Classe 1, EN - 1021 Part 1-2, UK - BS 7176 medium hazard, D - B1 DIN 4102, F - M1
 The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

R-BLOOM

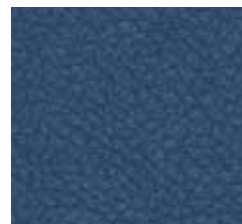
10



121 Rosso R-10



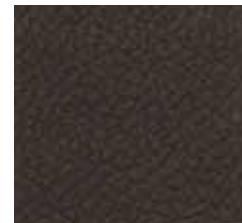
120 Viola R-10



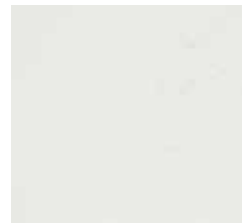
126 BLU R-10



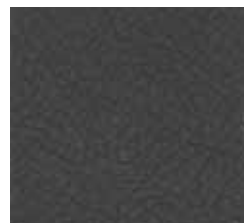
123 Tortora R-10



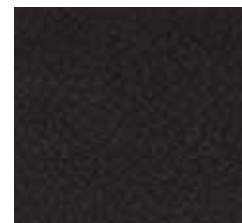
133 Testadimoro R-10



128 Bianco R-10



127 Grigiochiaro R-10



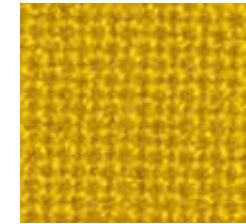
124 NERO R-10

Composizione: 15% Poliuretano - 85% PVC
Peso: Gr. 770/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 50.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)

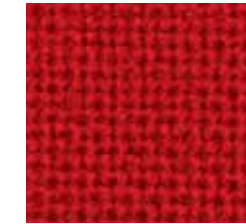
Composition: 15% Polyurethan - 85% PVC
Weight: Gr. 770/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 50.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105 B02 Xenotest (6)

C-TREVI

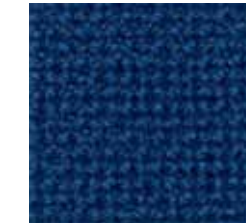
30



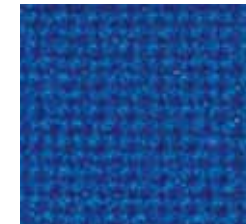
420 Giallolimone C-30



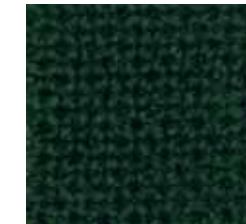
411 Rossivo C-30



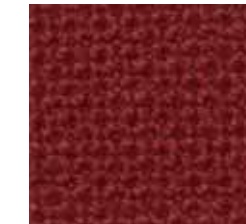
409 Blupavone C 30



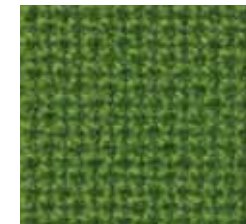
416 Blu reale C 30



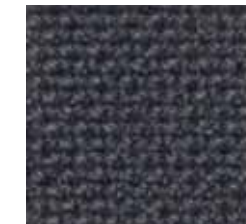
410 Verdebottiglia C 30



418 Marrone C 30



419 Verdementa C 30



407 Grigio C-30



401 Nero C-30

Composizione: 100% Poliestere FR (Trevira CS)
Peso: Gr. 630/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 120.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)
Omologazione: I - Classe 1, EN - 1021 Part 1-2, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 5852 Crib 5 OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)
 Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi

Composition: 100% Polyester FR (Trevira CS)
Weight: Gr. 630/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 120.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)
Approvals: I - Classe 1, EN - 1021 Part 1-2, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 5852 Crib 5 OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)
 The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

E-RENNATECH

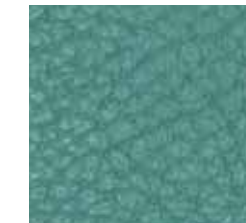
30



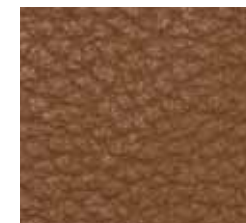
160 Gialloocra E-30



162 Azzurro E-30



156 Verdegia E-30



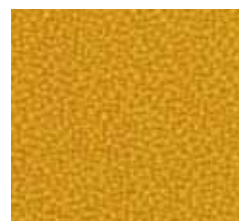
151 Camoscio E-30

D-MIRAGE

30



725  Arancio D-30



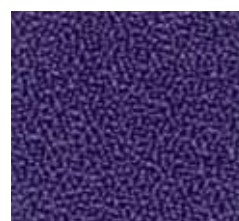
720  Giallo D-30



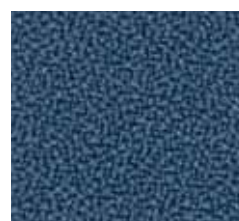
721  Rosso D-30



738  Rubino D-30



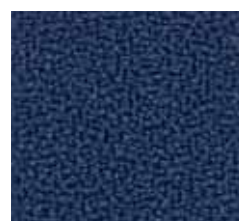
736  Viola D-30



732  Bluavio D-30



332  Celeste D-30



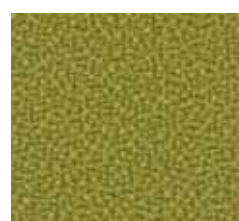
734  Bluscuro D-30



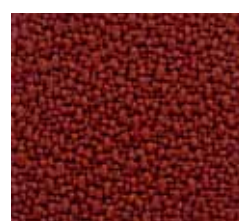
722  Azzurro D-30



726  Blu reale D-30



729  Verdementa D-30



333  Marrone D-30



727  Grigio D-30



724  Nero D-30



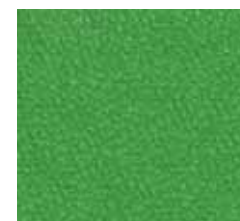
739  Grigioscuro D-30

Composizione: 100% Poliestere FR
Peso: Gr. 490/mtl
Abrasione: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 100.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)
Omologazione: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, BS7176 medium hazard EN - 1021 Part 1-2, A - B1 (OEnorm B3825), Q1 (Oenorm A3800 Teil 1) OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)

Composizione: 100% Polyester FR
Weight: Gr. 490/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 100.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105 B02 Xenotest (5)
Approvals: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, GB - BS7176 medium hazard EN - 1021 Part 1-2, A - B1 (OEnorm B3825), Q1 (Oenorm A3800 Teil 1) OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)

F-PEGASO

30



266  Verdementa F-30

Composizione: 64% Cotone - 36% Poliuretano (Traspirante)
Peso: Gr. 420/mtl
Abrasione: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 50.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)

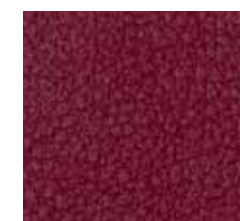
Composition: 64% Cotton - 36% Polyurethan (Perspirable)
Weight: Gr. 420/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 50.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105 B02 Xenotest (6)

S-SKILL

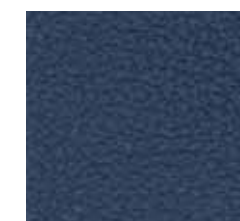
30



281  Rosso S-30



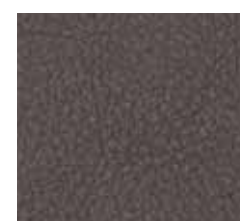
291  Rossoscuro S-30



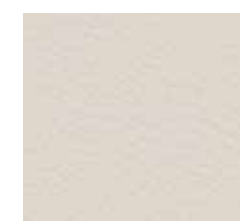
286  Bluscuro S-30

Composizione: 30% Cotone/Poliestere - 1% Poliuretano - 69% PVC
Peso: Gr. 730/mtl
Abrasione: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 50.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Omologazione: I - Classe 1, UK - BS 5852-1:79, EN 1021 Part 2

Composition: 30% Cotton/Polyester - 1% Polyurethan - 69% PVC
Weight: Gr. 730/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 50.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105 B02 Xenotest (6)
Approvals: I - Classe 1, UK - BS 5852-1:79, EN 1021 Part 2



283  Tortora S-30




288  Magnolia S-30

Z-PLANET

30



114  Nero Z-30

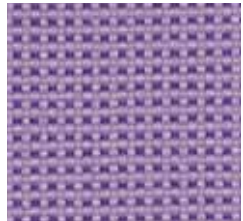
Composizione: 12,5% Cotone - 87,5% PVC
Peso: Gr. 900/mtl
Omologazione: I - Classe 1, UK - BS 5852-1:79, EN 1021 Part 2

Composition: 12,5% Cotton - 87,5% PVC
Weight: Gr. 900/lmt
Approvals: I - Classe 1, UK - BS 5852-1:79, EN 1021 Part 2

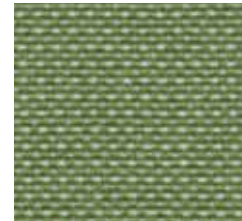
T-KING NEW



30



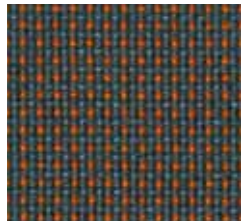
340 Lilla T-30



349 Verdechiaro T-30



359 Verdescuro T-30



343 Tortora/arancio T-30



344 Tortora/nero T-30



345 Marrone T-30

Composizione: 100% Poliestere FR (Trevira CS)
Peso: Gr. 365/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 60.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)
Omologazione: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 1-2 OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)
 Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi

Composition: 100% Polyester FR (Trevira CS)
Weight: Gr. 365/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 70.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)
Approvals: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 1-2 OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)
 The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

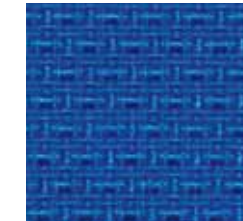
G-TRAVEL



50



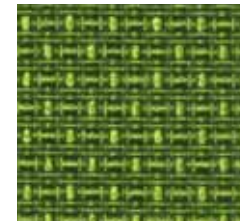
801 Rosso G-50



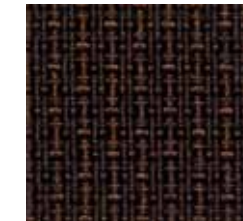
826 Blureale G-50



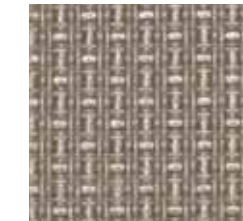
822 Azzurro G-50



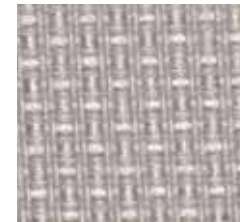
829 Verde G-50



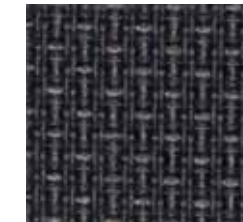
805 Marrone G-50



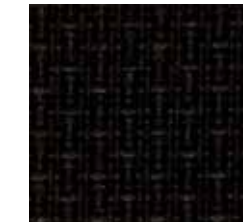
823 Beige G-50



807 Grigiochiaro G-50



827 Grigio G-50



804 Nero G-50

Composizione: 100% Poliestere FR (Trevira CS)
Peso: Gr. 630/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 110.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Omologazione: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 7176 medium hazard, EN 1021 Part 1-2
 Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi

Composition: 100% Polyester FR (Trevira CS)
Weight: Gr. 630/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 110.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Approvals: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 7176 medium hazard, EN 1021 Part 1-2
 The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

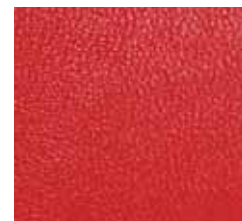
M-MOOD



50



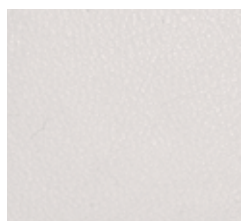
565 Arancio M-50



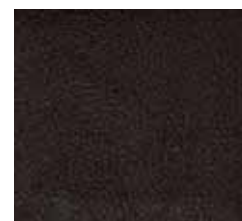
551 Rossivoivo M-50



559 Verdechiaro M-50



558 Bianco M-50



554 Nero M-50

Composizione: 25% Cotone - 3% Poliuretano - 72% PVC
Peso: Gr. 970/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 5470-2/03 oltre 50.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Omologazione: I - Classe 1, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 2 Antimuffa e antiacaro con Vinyzene by Bio-Pruf

Composition: 25% Cotton - 3% Polyurethan - 72% PVC
Weight: Gr. 970/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 50.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105 B02 Xenotest (6)
Approvals: I - Classe 1, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 2 Antimicrobial and anti-mould agent Vinyzene by Bio-Pruf

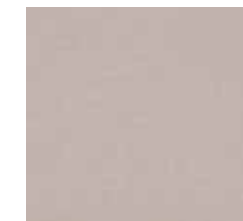
L-SILK



50



523 Marrone L-50



507 Grigiochiaro L-50

Composizione: 25% Cotone - 3% Poliuretano - 72% PVC
Peso: Gr. 970/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 5470-2/03 oltre 50.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Omologazione: I - Classe 1, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 2 Antimuffa e antiacaro con Vinyzene by Bio-Pruf

Composition: 25% Cotton - 3% Polyurethan - 72% PVC
Weight: Gr. 970/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 50.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105 B02 Xenotest (6)
Approvals: I - Classe 1, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 2 Antimicrobial and anti-mould agent Vinyzene by Bio-Pruf

H-QUADRO

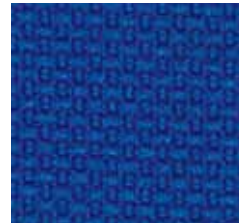
50



901 Rosso H-50



909 Bluscuro H-50



906 Blureale H-50



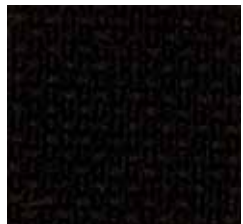
923 Sabbia H-50



905 Marrone H-50



907 Grigio H-50



904 Nero H-50

Composizione: 100% Poliestere FR (Trevira CS)
Peso: Gr. 630/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 oltre 70.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)
Omologazione: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 1-2 OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)
 Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi

Composition: 100% Polyester FR (Trevira CS)
Weight: Gr. 630/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 70.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)
Approvals: I - Classe 1, F - M1, D - B1 DIN 4102, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 1-2 OEKO TEX 072150.0 - IMO 688 (17), 563 (14), 653 (16)
 The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

N-PELLE - LEATHER

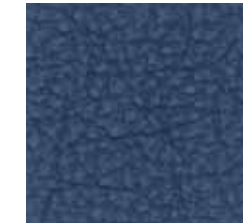
70



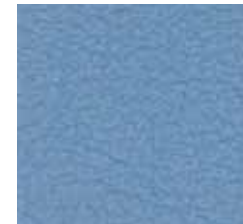
209 Giallooca N-70



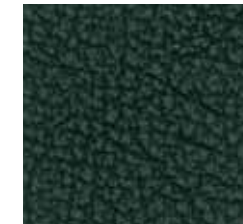
221 Rossivo N-70



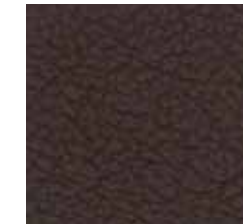
207 Blunotte N-70



222 Azzurro N-70



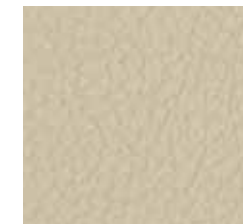
206 verdebottiglia N-70



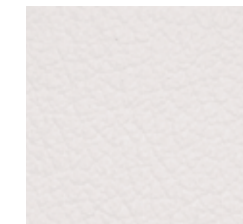
225 Testadimoro N-70



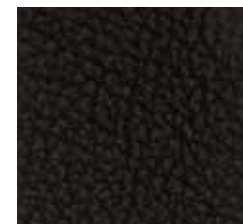
223 Beige N-70



208 Avorio N-70



224 Bianco N-70



204 Nero N-70

Pelle bovina naturale prima scelta.
 Spessore: 1 mm
 Rifinitura poliuretana
 Buona resistenza a luce e sfregamento
Manutenzione
 Pulizia: con aspirapolvere
 Lavaggio: con spugna umida, asciugando immediatamente.
 La vera pelle può presentare delle imperfezioni o delle lievi variazioni di tonalità che, visto la naturalità del prodotto, non possono essere considerati un difetto.

First choice natural bovine leather
 Thickness: 1 mm
 Polyurethane finishing
 Good resistance to light and friction
Maintenance
 Cleaning: vacuum cleaner
 Washing: wet towel or sponge, dry immediately
 Real leather can present some imperfections and/or slight changes of the color shading. On account of the product genuiness, they cannot be considered defects of the product itself.

V-ALKEMIA PLUS

50



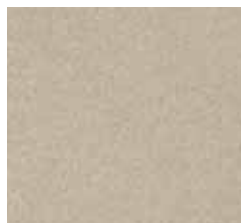
951 Rossoscuro V-50



956 Blu V-50



959 Verdechiaro V-50



953 Beige V-50



963 Marrone V-50



954 Nero V-50

Composizione: 25% Cotone - 3% Poliuretano - 72% PVC
Peso: Gr. 970/mtl
Abrasion: UNI EN ISO 5470-2/03 oltre 50.000 cicli Martindale
Solidità luce/colore: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (6)
Omologazione: I - Classe 1, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 2 Antimuffa e antiacaro con Vinyzene by Bio-Pruf

Composition: 25% Cotton - 3% Polyurethan - 72% PVC
Weight: Gr. 970/lmt
Abrasion: UNI EN ISO 12947:2000 more than 50.000 Martindale cycles
Color/Light solidity: UNI EN ISO 105 B02 Xenotest (6)
Approvals: I - Classe 1, UK - BS 5852 Crib 5, EN 1021 Part 2 Antimicrobial and anti-mould agent Vinyzene by Bio-Pruf

Realizzazione grafica e coordinamento:
ALTAMIRA laboratorio di comunicazione
Art Director: Paolo Dotta

Servizio Fotografico:
Studio La Foto di F. Marconato
Studio Foto Palomar di F. Chinazzo

Stampa: E-Printing

Si ringrazia:
Fosam spa
per la gentile concessione delle foto di
pag. 36, 44, 46



Throna s.r.l. | Via A. De Gasperi, 18 | 31050 Badoere di Morgano TV | Italy
Tel +39 0422 838 991 | Fax +39 0422 739 020
www.throna.com | throna@throna.com





Throna s.r.l. | Via A. De Gasperi, 18 | 31050 Badoere di Morgano TV | Italy

Tel +39 0422 838 991 | Fax +39 0422 739 020

www.throna.com | throna@throna.com