

przyjazne krzesła
do każdego wnętrza



NOWOŚCI 2018

LINIA INTRATA

KRZESŁA PRACOWNICZE

FOTELE GABINETOWE

KRZESŁA KONFERENCYJNE

ŁAWKI

KRZESŁA KAWIARNIANE

STOŁKI BAROWE I TABORETY

KRZESŁA SKLEJKOWE

STOŁY I WIESZAKI

KRZESŁA DZIECIĘCE

KRZESŁA SPECJALISTYCZNE

KATALOG

Ważne informacje

- ▶ Zaprezentowane kolory wykończeń produktów mogą różnić się od kolorów rzeczywistych.
- ▶ Wszystkie wymiary mogą się różnić od rzeczywistych $\pm 2\%$.
- ▶ Nowy Styl zastrzega sobie prawo do: zmian konstrukcyjnych, zmian terminów dostaw, usunięcia produktów, zmian w palecie wykończeń.
- ▶ W przypadku zamówień produktów z oferty Express, których jednorazowa ilość przekroczy możliwości dostawy w terminie 5 dni roboczych, firma zastrzega sobie prawo do zaproponowania innego terminu na całość lub część zamówienia.
- ▶ Wszystkie krzesła obrotowe (z wyłączeniem fotela Sonata 24/7 i Orlando 24/7) przeznaczone są do użytkowania do 8 h dziennie przez osoby ważące do 110 kg wg limitów zawartych w normie EN 1335.
- ▶ Wszystkie krzesła stacjonarne przeznaczone są do użytkowania przez 8 h dziennie przez osoby ważące do 110 kg według wymagań zawartych w normie EN 16139.

spis treści

01

NOWOŚCI 2018 str. 10

02

LINIA INTRATA str. 40

03

KRZESŁA PRACOWNICZE str. 48

04

FOTELE GABINETOWE str. 74

05

KRZESŁA KONFERENCYJNE str. 92

06

ŁAWKI str. 120

07

KRZESŁA KAWIARNIANE str. 126

08

STOŁKI BAROWE I TABORETY str. 134

09

KRZESŁA SKLEJKOWE str. 146

10

STOŁY I WIESZAKI str. 164

11

KRZESŁA DZIECIĘCE str. 178

12

KRZESŁA SPECJALISTYCZNE str. 182

Alfabetyczny spis treści

@-MOTION	50	FANO	129	PERFECT	66
@-SENSE	12	FEN	158	POLYFOLD	111
ALANI	151	FONDO	130	PRESTIGE	67
ALTUM	36	FONDO HOCKER	139	RICO	173
AMIGO GTP	51	GARTA	24	RINGO	145
AMIGO	95	GEM	57	RODEO	187
AMIGO ŁAWKI	122	GOLIAT	184	RUMBA S	112
AMMI	152	HELLO!	105	SALSA	114
ANTERO	16	INTRATA MANAGER	42	SAMBA	113
ARIOSO	96	INTRATA OPERATIVE	44	SENIOR	188
ARIZONA	177	INTRATA VISITOR	46	SIMPLE	174
ASCONA	97	INVITUS	77	SIT.NET	70
ATHENA	94	ISO	107	SMART	68
BE-ALL	52	ISO ŁAWKI	125	SMART RB	189
BETA	98	ISO ERGO MESH	106	SONATA 24/7	88
BETA ŁAWKI	123	JOLA HOCKER	140	SONATA LUX	87
BINGO	153	KAJA TABLE	169	SONATA XXL	88
BINGO ŁAWKI	124	KELLY	109	SO-ONE	28
BINGO HOCKER	136	LABO	185	SQUERTO	161
BIZZI	53	LAKKA	159	SQUERTO A	175
BOLERO	54	LANTANA	160	STAR	89
CAFE IV	154	LARA INOX	170	STEP	115
CAFE LGW	148	LARA INOX SQ	171	STILLO	69
CAFE TABLE	166	LENA	172	STYL	116
CAFE VI	155	LINEA	78	SYLWIA S	117
CAFE VII	156	LOCO II	110	TAKTIK	71
CAFE VII ŁAWKI	124	LYNX	79	TIRAMISU	176
CAFE VII HOCKER	137	MANAGER	80	TRINITY	72
CAFE VII UP&DOWN	138	MASTER	58	TULIPAN	132
CAFE XII	157	MEFISTO	81	TULIPAN HOCKER	141
CARTOONS	180	MINISTYLE	181	VENUS	133
CHESTER	76	MIRAGE	82	VENUS HOCKER	142
CHICO	144	MONTANA	59	VERBENA	162
CLUB	99	NADIR	83	VESTA NEW	118
CLUB SQ	100	NARGO	186	VIDEN	32
COLUMBIA	101	NEO	60	VISA	119
CONNECT II	102	NEO LUX	84	WEBST@R	73
COOL-ON	20	NERON	131	WEREK	190
CORTESSA	103	NOVA	85	WING II	163
CRUZO TABLE	167	OFFICER-NET	62	WORKER	191
EL SOL	128	OFFIX	61	ZENIT	90
ELVA	104	ORION	86	ZETA	143
ENJOY	55	ORLANDO	63	ZORBA	91
ENJOY ERGOHUMAN	56	ORLANDO 24/7	64		
ERYK TABLE	168	ORLANDO XXL	65		

ZNACZENIE IKON:

REMODEX

Atest Badań Wytrzymałościowych



Certyfikat Sprawdzonego
Bezpieczeństwa



Produkt posiada Protokół Oceny
Ergonomicznej wydany przez Instytut
Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera



Certyfikat Badań Wytrzymałościowych

JAK WYBRAĆ

01 KROK

Krzesła są kluczowym elementem do utrzymania poprawnej sylwetki podczas pracy w biurze. Krzesło powinno być odpowiednio dobrane pod względem rozmiaru i kształtu, a także funkcji jakie posiada i jakie są nam potrzebne. Przy wyborze krzesła szczególną uwagę powinniśmy zwrócić na mechanizm – czyli „serce” każdego krzesła biurowego. Marka Nowy Styl oferuje krzesła z różnymi mechanizmami, które zapewnią komfort i ergonomię pracy, w zależności od czasu jaki spędzamy w biurze.

Zastanów się, ile czasu dana osoba zamierza spędzić w ciągu dnia siedząc i wtedy zasugeruj właściwy typ krzesła zgodnie z następującymi zasadami:



Czas pracy do 2 godzin

Zasugeruj krzesło z obrotową podstawą, regulowaną wysokością krzesła oraz stabilnym podparciem lędźwiowej części kręgosłupa. W tym przypadku wszystkie mechanizmy z oferty marki Nowy Styl są odpowiednie dla wymienionych potrzeb.



Czas pracy do 4 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji,
- ▶ regulowana wysokość krzesła.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki wykorzystaniu następujących mechanizmów: **CPT, Tilt, Ergon 2L, Ergon UP.**



Czas pracy do 6 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość swobodnego kołysania się,
- ▶ synchroniczny ruch oparcia i siedziska,
- ▶ możliwość blokady siedziska i oparcia w wybranej pozycji,
- ▶ płynnie regulowana wysokość krzesła,
- ▶ funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- ▶ regulowana siła oporu oparcia.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki następującym mechanizmom: **Multiblock, Ibra.**



Czas pracy do 8 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość swobodnego kołysania się,
- ▶ oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- ▶ możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- ▶ regulacja siły oporu oparcia,
- ▶ funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- ▶ regulowana wysokość krzesła.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki następującym mechanizmom: **Active-1, IM660, FS, ES, ESP, LP11.**



Czas pracy powyżej 8 godzin

Zasugeruj krzesło z funkcjami:

- ▶ możliwość swobodnego kołysania się,
- ▶ oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,
- ▶ możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- ▶ regulacja siły oporu oparcia,
- ▶ funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- ▶ regulowana głębokość siedziska,
- ▶ regulowana wysokość krzesła.

Wymienione funkcje są zapewnione dzięki następującym mechanizmom: **FST, EFT, EST, ESPT, ESPTN, LP11T, LP11TN, ACTIV-TR.**

Ponadto, krzesło powinno być wyposażone w wysokie oparcie umożliwiające całkowite wsparcie pleców użytkownika, wyprofilowane podparcie części lędźwiowej i regulowaną wysokość podłokietników. W tym przypadku rekomendujemy również zagłówek.

WŁAŚCIWE KRZESŁO?

02 KROK

Dobierz krzesło dopasowane do typu budowy ciała użytkownika:

Użytkownik powinien zawsze wybierać krzesło dopasowane do jego budowy ciała. Osoba o masywnej sylwetce i pokaźnym wzroście potrzebuje krzesła z obszernym siedziskiem i wysokim oparciem. Krzesła z małymi siedziskami, niskimi oparciami i wąskim odstępem pomiędzy podłokietnikami są wskazane dla szczupłych i niższych osób.

Przykłady funkcji krzesła:



03 KROK

Wyjaśnij jak ustawić krzesło we właściwy sposób:

Idealne oparcie – powinno wspierać plecy przynajmniej do wysokości łopatek, jego wypukła część na wysokości lędźwi powinna zapewnić wparcie lędźwiowej części kręgosłupa.

Funkcja Up & Down – znajduje się w niektórych krzesłach, umożliwia regulację wysokości oparcia i wysokości wsparcia lędźwi w wyjątkowo łatwy sposób, bez konieczności wstawiania z krzesła.

Kąt odchylenia oparcia – powinien być dostosowany do aktualnie wykonywanej pracy. W każdej pozycji oparcie powinno wspierać odcinek lędźwiowy.

Dynamiczne oparcie – zapewnia stabilne podparcie kręgosłupa podczas ruchu w pozycji siedzącej. Jest niezbędne przy wielogodzinnej pracy. Pozwala na utrzymanie właściwej postawy ciała podczas pracy, relaksu jak i samego „kołysania się”.

Wsparcie ramion na podłokietnikach – redukuje obciążenie kręgosłupa i ramion. Podłokietniki wraz z regulacją wysokości zapewniają utrzymanie kąta 90° pomiędzy barkiem a przedramieniem. Regulacja podłokietników pozwala na dopasowanie ich wysokości do wzrostu użytkownika; horyzontalnie przesuwane nakładki (przód-tył) pozwalają dopasować odległość podłokietników od biurka będącego wsparciem dla przedramion użytkownika podczas pracy.

Dogodna wysokość siedziska – wysokość siedziska powinna pozwalać na stabilne położenie stóp na podłodze przy równoległym ułożeniu ud w stosunku do podłogi. Wraz z optymalną regulacją wysokości siedziska pomiędzy udem a podudziem powinien być zachowany kąt prosty (90°).

Optymalna głębokość siedziska – gwarantuje wsparcie od $\frac{2}{3}$ do $\frac{3}{4}$ długości ud. Pomiedzy przednią krawędzią siedziska i częścią podkolanową powinna być zachowana 2 cm odległość, która chroni przed zmęczeniem i bólem nóg. Dodatkowa opcja regulowanej głębokości siedziska pozwala na dopasowanie go do potrzeb prawie wszystkich potencjalnych użytkowników.

Jesteśmy dumni z tego, że jako pierwsza firma w branży stworzyliśmy Raport Zrównoważonego Rozwoju według wytycznych Global Reporting Initiative (GRI) G4.

Global Reporting Initiative G4 guidelines



Odpowiedzialność wobec środowiska

Sukces rynkowy oznacza dla nas większą odpowiedzialność za otoczenie, w którym funkcjonujemy. Dlatego jednym z naszych najwyższych priorytetów jest także dbałość o środowisko naturalne.

Działalność Grupy Nowy Styl silnie wpływa na środowisko naturalne. Im większa jest skala tego wpływu, tym silniejsze podejmujemy starania zmierzające do poprawy stanu środowiska. To poczucie odpowiedzialności motywuje nas do podnoszenia wydajności i zmniejszania zużycia energii w trakcie procesu produkcyjnego. Codziennie staramy się wprowadzać pozytywne zmiany w naszym środowisku.



01 NOWOŚCI 2018





▶ @-SENSE
+ STR. 12



▶ ANTERO
+ STR. 16



▶ COOL-ON
+ STR. 20



▶ GARTA
+ STR. 24



▶ SO-ONE
+ STR. 28



▶ VIDEN
+ STR. 32



▶ ALTUM
+ STR. 36





@-SENSE



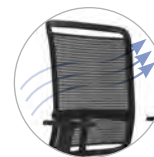
@-SENSE



Zgrzewane
ultradźwiękowo
oparcie



Regulowane
podłokietniki



Przepuszczająca
powietrze siatka



▶ @-SENSE BL R35K2 TS25
+ FS

▶ @-SENSE BL R35K2
+ FS

@-SENSE

Mechanizm

FS, FST, LP11, LP11T, LP11TN

Oparcie

Siatkowe, tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium



▶ @-SENSE W2 R35K2-W/B TS25
+ FS



▶ @-SENSE W1 R35K2-W/B TS25-W
+ FS



▶ @-SENSE W1 R35K2-W/B TS25-W
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS, LP11; FST, LP11T* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska); *LP11TN* (z dodatkową regulacją głębokości oraz kąta ujemnego siedziska)
- ▶ Oparcie z przewiewnej siatki lub tapicerowane
- ▶ Tapicerowane siedzisko z pianką wylewaną
- ▶ Podparcie łędźwi
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorach: białym, czarnym; z aluminium w wersji polerowanej lub malowanej proszkowo na kolor ALU
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dwie wersje kolorystyczne: czarna i biała





ANTERO



ANTERO



Regulowane
podłokietniki



Kolorowe
boki



Regulacja wysokości
oparcia na przycisk



▶ ANTERO R35K2 TS25
+ FS



▶ ANTERO RTS TS25
+ FS

ANTERO

Mechanizm

FS, FST

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium



▶ ANTERO R35K2 TS25
+ FS



▶ ANTERO R35K2 TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS* lub *FST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Oparcie dwustronnie tapicerowane
- ▶ Siedzisko z pianki wylewanej
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia na przycisk
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych







COOL-ON

COOL-ON



Regulowane
podłokietniki



Dekoracyjna
łamówka



Oddychająca
siatka



► COOL-ON R42U1 TS25
+ FS



► COOL-ON R42U1 TS25
+ FS

COOL-ON

Mechanizm

FS, FST

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

Tworzywo sztuczne



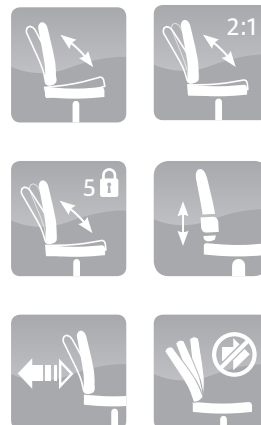
▶ COOL-ON R42U1 TS25
+ FS



▶ COOL-ON R42U1 TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS* lub *FST* (dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Oparcie z przewiewnej siatki z dekoracyjną lamówką
- ▶ Tapicerowane siedzisko
- ▶ Zintegrowany zagłówek w kolorze siedziska
- ▶ Podparcie łędźwi
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesa
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych





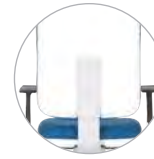


GARTA

GARTA



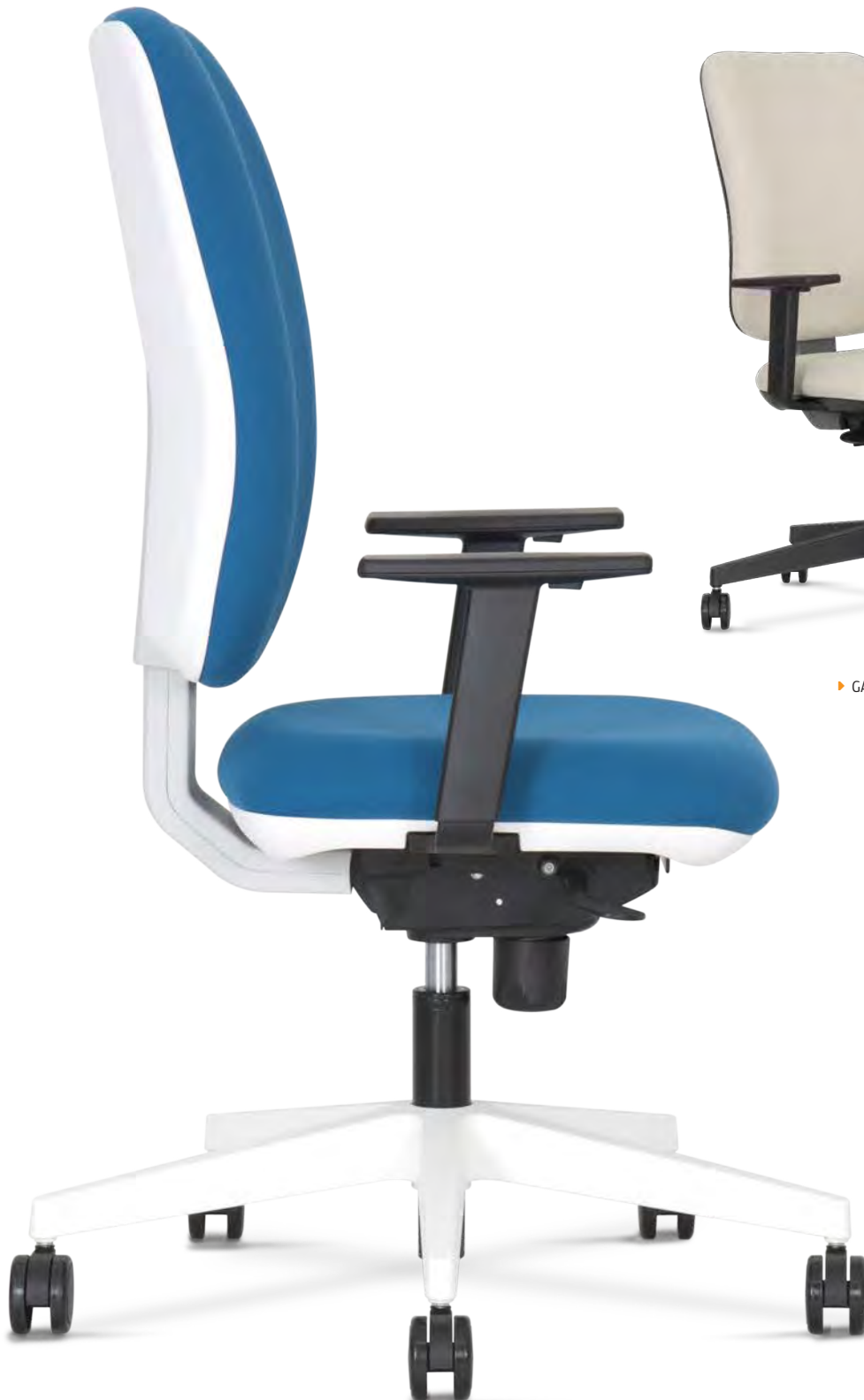
Regulowane
podłokietniki



Wersja
biała



Wersja
czarna



▶ GARTA W-LG R50 TS25-W
+ FS



▶ GARTA R50 TS25
+ FS

GARTA

Mechanizm

FS, FST

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium



▶ GARTA R50 TS25
+ FS



▶ GARTA W-LG R50 TS25-W
+ FS



▶ GARTA R50 TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS* lub *FST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, białym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dwie wersje kolorystyczne: czarna z ciemnoszarym łącznikiem i biała z jasnoszarym łącznikiem







SO-ONE



SO-ONE



Regulowane
podłokietniki



Regulowany
zagłówek



Kolorowe
boki



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11

SO-ONE

Mechanizm

LP11, LP11T, LP11TN

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11



▶ SO-ONE HRUA R35K3-SB2 ST44-POL
+ LP11

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *LP11*, *LP11T* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska), *LP11TN* (z dodatkową regulacją głębokości oraz kąta ujemnego siedziska)
- ▶ Dwustronnie tapicerowane oparcie
- ▶ Tapicerowane siedzisko
- ▶ Tapicerowany zagłówek z regulacją wysokości i kąta odchylenia
- ▶ Podparcie lędźwi regulowane na wysokość (LS2)
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotłowania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych







VIDEN

VIDEN



Regulowany zagłówek



Regulowane podłokietniki



Profilowane oparcie



Mechanizm synchroniczny



▶ VIDEN HRUA R41 TS25
+ LP11



▶ VIDEN R41 TS25
+ LP11



▶ VIDEN HRUA R41 TS25
+ LP11

VIDEN

Mechanizm

FS, FST, LP11, LP11T, LP11TN

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS*, *LP11*; *FST*, *LP11T* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska); *LP11TN* (z dodatkową regulacją głębokości oraz kąta ujemnego siedziska)
- ▶ Siedzisko i oparcie z pianki wylewanej
- ▶ Tapicerowany zagłówek z regulacją wysokości i kąta odchylenia
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

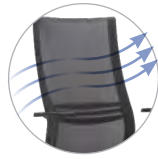




ALTUM



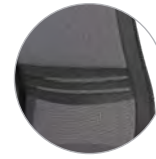
ALTUM



Oddychająca
siatka



Regulowane
podłokietniki



Podparcie
łędźwi



Mechanizm
synchroniczny



▶ ALTUM W R35K2-W/B TS25-W
+ FS



▶ ALTUM R35K2 TS25
+ FS

ALTUM

Mechanizm

FS, FST

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium



▶ ALTUM R35K2 TS25
+ FS



▶ ALTUM W R35K2-W/B TS25-W
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS*, *FST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Oparcie z przewiewnej siatki
- ▶ Siedzisko z pianki wylewanej
- ▶ Podparcie lędźwi
- ▶ Podłokietniki regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorach czarnym, białym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dwie wersje kolorystyczne: biała, czarna



02 LINIA INTRATA



Linia Intrata Manager 42–43



Linia Intrata Operative 44–45



Linia Intrata Visitor 46–47



INTRATA MANAGER

Design: Oscar Buffon
Wzór prawnie chroniony



▶ INTRATA M22 HRUA R32R TS25
+ ESP



▶ INTRATA M23 HRUA LU2-CR R32R TS25
+ ESP



Tapicerowany zagłówek



Regulowane podłokietniki



Podparcie lędźwi



Mechanizm synchroniczny

INTRATA MANAGER

Mechanizm

FS, FST, ESP, ESPT, ESPTN

Oparcie

Siatkowe, tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium

REMDEX



KRZESŁO
ERGONOMICZNE



▶ INTRATA M23 R32R TS25
+ ESP



▶ INTRATA M22 HRUA RTS ST44-POL
+ ESP

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS*, *ESP*; *FST*, *ESPT* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska); *ESPTN* (z dodatkową regulacją głębokości oraz kąta ujemnego siedziska)
- ▶ Oparcie wysokie (z siatki lub tapicerowane) lub niskie (tapicerowane)
- ▶ Ramka oparcia do wersji siatkowej dostępna w kolorze czarnym lub CHROME (opcja)
- ▶ Oparcie siatkowe dostępne w dwóch wersjach: Runner i OP
- ▶ Tapicerowany, regulowany w trzech wymiarach zagłówek (opcja)
- ▶ Podparcie łędźwi regulowane na wysokość (opcja dla wersji z oparciem siatkowym)
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1

- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła (*FS*) lub za pomocą korbki (*ESP*)
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorach białym, czarnym; z polerowanego aluminium lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępna biała wersja kolorystyczna
- ▶ Wybrane modele posiadają Atest Badań Wytrzymałościowych *Remdex*, Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy oraz certyfikat certyfikat GS



INTRATA OPERATIVE

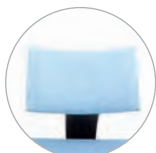
Design: Oscar Buffon
Wzór prawnie chroniony



▶ INTRATA O12 RB BL
+ FS



▶ INTRATA-W O-12 HRUA-W R32R TS25-W
+ FS



Regulowany
zagiówek



Regulowane
podłokietniki



Ring
base



Mechanizm
synchroniczny

INTRATA OPERATIVE

Mechanizm

FS, FST, ESP, ESPT, ESPTN

Oparcie

Siatkowe, tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium

REMDEX



KRZESŁO
ERGONOMICZNE



▶ INTRATA O12 HRUA R32R TS25
+ FS



▶ INTRATA O13 RTS TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS* i *FST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Oparcie wysokie (z siatki lub tapicerowane) lub niskie (tapicerowane)
- ▶ Ramka oparcia do wersji siatkowej dostępna w kolorze czarnym lub CHROME (opcja)
- ▶ Oparcie siatkowe dostępne w dwóch wersjach: Runner i OP
- ▶ Tapicerowany lub plastikowy zagłówek (opcja)
- ▶ Podparcie lędźwi dla wersji siatkowej (opcja)
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia (nie dostępne w wersji z oparciem siatkowym)
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorach białym lub czarnym; z polerowanego aluminium lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych. W wersji *RB* do kontuarów z funkcją sit break kółka blokują się automatycznie podczas siedzenia
- ▶ Dostępna wersja do kontuarów (*RB*)
- ▶ Biała wersja kolorystyczna dostępna dla wersji z wysokim oparciem *O12*, *O13*, *O14*
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remdex*, Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy oraz certyfikat GS dla wybranych konfiguracji



INTRATA VISITOR

Design: Oscar Buffon
Wzór prawnie chroniony



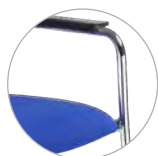
▶ INTRATA V
- 31 - FL CR - ARM



▶ INTRATA V
- 31 - FL CR - NA



▶ INTRATA V
- 32 - FL CR - ARM



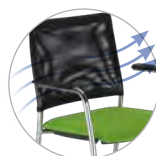
Podłokietniki
zintegrowane
z podstawą



Kółka



Tapicerowane
oparcie



Oddychająca
siatka

INTRATA VISITOR

Oparcie

Siatkowe, tapicerowane

Podstawa

Stal

REMODEX



▶ INTRATA V
– 31 – CF ALU – ARM



▶ INTRATA V
– 32 – FL BL – RMH – NA



▶ INTRATA V
– 34 – FL CR – ARM



▶ INTRATA V
– 31 – FL W – ARM

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Tapicerowane siedzisko
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie tapicerowane lub siatkowe (OP lub RN)
- ▶ Podłokietniki z plastikowymi nakładkami (opcja)
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo, w wersji na 4 nogach (FL) lub na płozie (CF)
- ▶ Dostępna wersja na 4 nogach z kółkami (RMH), również w wersji ARM
- ▶ Składowanie: max 5 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK, WHITE
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex, Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy oraz certyfikat GS

SKŁADOWANIE



▶ MAX 5 SZT. W STOSIE

03 KRZESŁA PRACOWNICZE





▶ @-MOTION®
+ STR. 50



▶ AMIGO GTP
+ STR. 51



▶ BE-ALL
+ STR. 52



▶ BIZZI
+ STR. 53



▶ BOLERO
+ STR. 54



▶ ENJOY
+ STR. 55



▶ ENJOY ERGOHUMAN
+ STR. 56



▶ GEM
+ STR. 57



▶ MASTER
+ STR. 58



▶ MONTANA
+ STR. 59



▶ NEO
+ STR. 60



▶ OFFIX
+ STR. 61



▶ OFFICER-NET
+ STR. 62



▶ ORLANDO
+ STR. 63



▶ ORLANDO UP 24/7
+ STR. 64



▶ ORLANDO UP XXL
+ STR. 65



▶ PERFECT
+ STR. 66



▶ PRESTIGE
+ STR. 67



▶ SMART
+ STR. 68



▶ STILLO
+ STR. 69



▶ SIT.NET
+ STR. 70



▶ TAKTIK
+ STR. 71



▶ TRINITY
+ STR. 72



▶ WEBST@R
+ STR. 73

@-MOTION®

Design: Office Design Studio
Wzór prawnie chroniony



REMODEX

@-MOTION®

Mechanizm

FS, FST, ESP, ESPT, ESPTN

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
aluminium



▶ @-MOTION® RB R18K-CR ST33-POL
+ FS



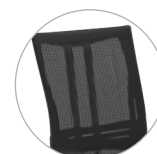
▶ @-MOTION® CFP CHROME



▶ @-MOTION® R15K-CR ST33-POL
+ FS



Wersja
@-MOTION® PLUS



Siatkowe
oparcie



Tapicerowany
zagłówek



Regulowane
podłokietniki



Ring
base



Mechanizm
synchroniczny

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS*, *ESP*; *FST*, *ESPT* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska); *ESPTN* (z dodatkową regulacją głębokości oraz kąta ujemnego siedziska)
- ▶ Oparcie z wysokogatunkowej siatki opcjonalnie pokrytej tkaniną lub skórą naturalną (wersja *U*) lub tapicerowane (wersja *PLUS*)
- ▶ Tapicerowane siedzisko
- ▶ Zagłówek tapicerowany lub z tworzywa sztucznego (opcja)
- ▶ Podparcie lędźwi
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulowana głębokość siedziska (za wyjątkiem wersji ring base) – opcja
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępna wersja *RB* polecana do kontuarów
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Podłokietniki
z plastikową nakładką



▶ AMIGO GTP CHROME

AMIGO GTP

Mechanizm
OBROTOWY

Oparcie
Plastikowe

Podstawa
Stal



▶ AMIGO GTP CHROME

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z kubełkiem z polipropylenu
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia
- ▶ Podłokietniki: stałe, metalowe z plastikowymi nakładkami (PP)
- ▶ Regulacja wysokości siedziska
- ▶ Podstawa stalowa, chromowana
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych



DOSTĘPNE INNE MODELE



▶ AMIGO
+ STR. 95

▶ AMIGO ARM
+ STR. 95

AMIGO GTP

BE-ALL

BE-ALL

Mechanizm

FS, FST

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
aluminium



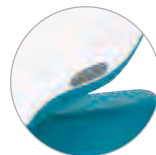
Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny



Wersja W



Przycisk do regulacji
wysokości oparcia

REMODEX



► BE-ALL-W R35K2-W/B TS25-W
+ FS



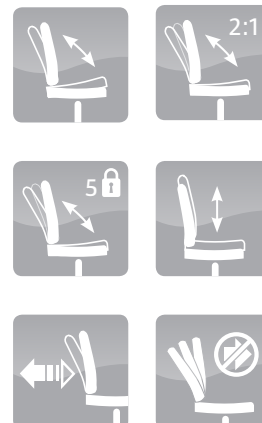
► BE-ALL-W R35K2-W/B TS25-W
+ FS



► BE-ALL R35K2 TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- Krzesło biurowe z mechanizmem *FS* lub *FST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- Oparcie tapicerowane z osłoną z tworzywa sztucznego
- Miękkie tapicerowane siedzisko
- Podłokietniki regulowane
- Możliwość swobodnego kołysania się
- Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- Regulacja siły oporu oparcia
- Wysokość oparcia regulowana za pomocą przycisku
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- Regulowana wysokość krzesła
- Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorach białym, czarnym lub z polerowanego aluminium
- Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- Dostępne dwie wersje kolorystyczne: czarna, biała (wersja *W*)
- Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny



Profilowane
oparcie

BIZZI

BIZZI

Mechanizm

FS, FST

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
aluminium



▶ BIZZI R15K-CR TS25
+ FS



▶ BIZZI R15K-CR TS25
+ FS



▶ BIZZI R15K-CR TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *FS* lub *FST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Szerokie profilowane oparcie
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko
- ▶ Podłokietniki regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



BOLERO

REMODEX



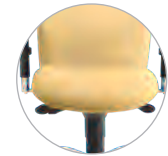
▶ BOLERO II R1B ST02 CHROME
+ ES



▶ BOLERO II R1B ST02 CHROME
+ ES



Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny



▶ BOLERO II R1B ST02 CHROME
+ ES



▶ BOLERO II R1B TS06
+ ES



▶ BOLERO III R15K ST03 CHROME
+ EST

BOLERO

Mechanizm

ES, EST

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, stal

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *ES* lub *EST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub stalowa w kolorze CHROME
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



ENJOY

ENJOY

Mechanizm

SYNCHRONICZNY

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

Aluminium



Regulowane
podłokietniki



Regulowany
zagłówek



Oddychająca
siatka



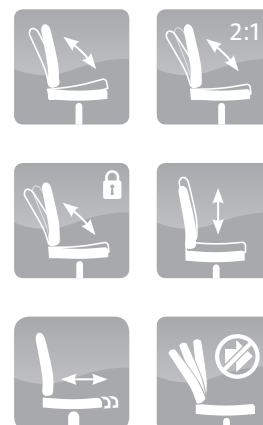
▶ ENJOY



▶ ENJOY

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym
- ▶ Szerokie siatkowe oparcie i siedzisko
- ▶ Siatkowy zagłówek
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulacja głębokości siedziska
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych



ENJOY ERGOHUMAN



▶ ENJOY ERGOHUMAN



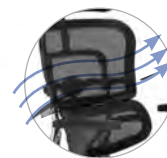
▶ ENJOY ERGOHUMAN



Regulowane
podłokietniki



Regulowany
zagłówek



Oddychająca
siatka



Podparcie
łędźwi

ENJOY

Mechanizm

SYNCHRONICZNY

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

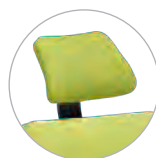
Aluminium

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym
- ▶ Szerokie siatkowe oparcie i siedzisko
- ▶ Siatkowy zagłówek
- ▶ Regulowane podparcie łędźwi
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulacja głębokości siedziska
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych



REMODEX



Tapicerowany zagłówek



Regulowane podłokietniki



▶ GEM HRU R26S STEELO4 CHROME
+ ACTIVE-1



▶ GEM GTP46 TS06
+ ACTIVE-1

GEM

GEM

Mechanizm
ACTIVE-1

Oparcie
Tapicerowane

Podstawa
Aluminium,
tworzywo sztuczne

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *Active-1*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Oparcie obustronnie tapicerowane
- ▶ Tapicerowany zagłówek (opcja)
- ▶ Podłokietniki: regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



MASTER



Opcja window



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny



REMODEX

MASTER

Mechanizm

Active-1, IM-660, CPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
aluminium



▶ MASTER 10 PW R35K2 TS25
+ IM-660



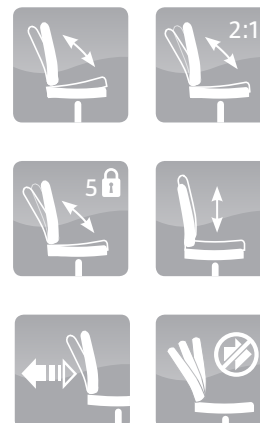
▶ MASTER 10 WINDOW R35K2 TS25
+ ACTIVE-1



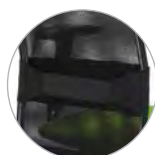
▶ MASTER 10 PW R35K2 TS25
+ IM-660

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *CPT* lub synchronicznym *Active-1*, *IM-660*
- ▶ Profilowane tapicerowane oparcie
- ▶ Tapicerowane okienko w plastikowej osłonie oparcia (opcja *WINDOW*)
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko
- ▶ Pianka wylewana na siedzisku i oparciu (opcja *PW*)
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia (*Active-1*)
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat *GS* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Podparcie
lędźwi



Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny

MONTANA

MONTANA

Mechanizm

ES, EST, ESP, ESPT

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

Aluminium



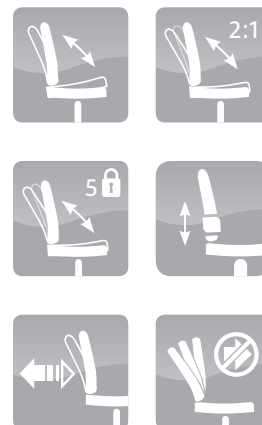
▶ MONTANA HB LU R15G ST11
+ ESP



▶ MONTANA R15G ST11
+ EST

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym *ES, ESP; EST, ESPT* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Wysokie siatkowe oparcie
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko
- ▶ Regulowana wysokość podparcia lędźwi
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



NEO



Regulowany zagłówek



Mechanizm synchroniczny



▶ NEO HRUA GTP9 ST02
+ ES



▶ NEO HRUA GTP9 ST02
+ ES



▶ NEO GTP9 ST02
+ ES

REMODEX

NEO

Mechanizm

ES

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Stal

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem ES
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Tapicerowane, regulowany zagłówek (opcja)
- ▶ Regulowana wysokość podparcia lędźwi (opcja)
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa stalowa, malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Wersja plus



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny

OFFIX

OFFIX

Mechanizm

IBRA, FS, FST

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne



▶ OFFIX PLUS R41 TS25
+ FST



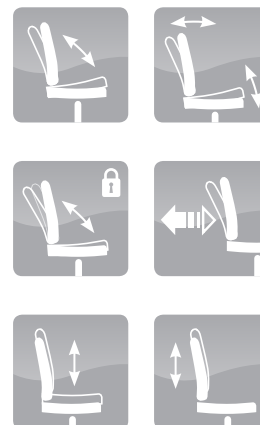
▶ OFFIX R15G-3-CR TS25
+ IBRA



▶ OFFIX GTP41 TS25
+ IBRA

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem asynchronicznym *IBRA* lub synchronicznym *FS* oraz *FST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- ▶ Oparcie dostępne w wersji *PLUS* (opcja)
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie i siedzisko odchylające się niezależnie od siebie (*IBRA*)
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 (*FS*, *FST*)
- ▶ Możliwość niezależnej blokady siedziska i oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy dla wybranych konfiguracji



OFFICER-NET



Siatkowe oparcie



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny

REMODEX

OFFICER-NET

Mechanizm

FS, FST

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

Tworzywo sztuczne



► OFFICER-NET R19I TS25
+ FST



► OFFICER-NET R19I TS25
+ FST

ZALETY I FUNKCJE

- Krzesło biurowe z mechanizmem FS lub FST (z dodatkową regulacją głębokości siedziska)
- Przewiewne, siatkowe oparcie
- Szerokie, komfortowe siedzisko
- Podłokietniki: regulowane
- Możliwość swobodnego kołysania się
- Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- Regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- Regulowana wysokość fotela
- Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



REMODEX



Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny

ORLANDO

Design: NS Design Team
Wzór prawnie chroniony

ORLANDO

Mechanizm

ES, EST, EFT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium



▶ ORLANDO HB R16H ST28-CR
+ ES



▶ ORLANDO CFP



▶ ORLANDO HB R16H ST28-CR
+ ES

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *ES*, *EST* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska), *EFT* (z dodatkową regulacją głębokości siedziska i kąta pochylecia)
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Krzesło dostępne z wysokim lub niskim oparciem
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia (dostępna tylko w wersji *UP*)
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępne wersje stacjonarne (CFP)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat GS dla wybranych konfiguracji



ORLANDO UP 24/7

Design: NS Design Team
Wzór prawnie chroniony



Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny

REMODEX

ORLANDO UP 24/7

Mechanizm

ESPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium



▶ ORLANDO UP 24/7 R23P1 ST17
+ ESPT



▶ ORLANDO UP 24/7 R23P1 ST17
+ ESPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *ESPT* z regulacją głębokości siedziska
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotylasania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium

- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Specjalnie dobrane komponenty zapewniające wyjątkową trwałość i tapicerka o bardzo wysokiej wytrzymałości (odporność na ścieranie: $\geq 400\,000$ cykli Martindale). Fotel przeznaczony do pracy przez 24 godziny 7 dni w tygodniu
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



REMODEX



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny



ORLANDO UP XXL

Design: NS Design Team
Wzór prawnie chroniony

ORLANDO UP XXL

Mechanizm

ESPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium



▶ ORLANDO UP XXL R23P1 ST17
+ ESPT



▶ ORLANDO UP XXL R23P1 ST17
+ ESPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *ESPT* z regulacją głębokości siedziska
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane, z tapicerowanymi nakładkami (tkanina jak na siedzisku lub skóra za dopłatą)
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w 5 pozycjach
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia

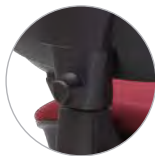
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Specjalnie dobrane komponenty zwiększające wytrzymałość krzesła i umożliwiające pracę osobom o wadze do 150 kg w trybie 8 godzinowym
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



PERFECT



Profil na oparciu



Regulowana wysokość oparcia



REMODEX

PERFECT

Mechanizm

CPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, stal



▶ PERFECT PROFIL GTP2 TS12
+ CPT



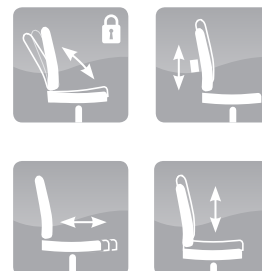
▶ PERFECT PROFIL GTP2 TS12
+ CPT



▶ PERFECT PROFIL GTP2 TS12
+ CPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem CPT
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy



REMODEX



Regulowana wysokość oparcia



Profil na oparciu



Regulowane podłokietniki

PRESTIGE

PRESTIGE

Mechanizm

CPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne



▶ PRESTIGE PROFIL GTP13 TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL GTP13 TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL GTP13 TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL GTS TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL R3D TS02
+ CPT



▶ PRESTIGE PROFIL R3W TS02
+ CPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy



SMART



Wersja white



Regulowana wysokość oparcia



Regulowane podłokietniki

REMODEX

SMART

Mechanizm

CPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, stal



▶ SMART GTP27 TS02
+ CPT



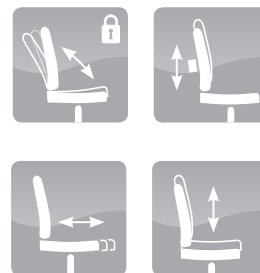
▶ SMART R3D ST01
+ CPT



▶ SMART WHITE GTP27 TS02-W
+ CPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub białym; stalowa malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



STILLO

STILLO

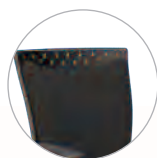
Mechanizm
ACTIVE-1

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne



Dekoracyjna osłona
oparcia



Mechanizm
synchroniczny



▶ STILLO 09 GTP18 TS02
+ ACTIVE-1



▶ STILLO 10 GTP18 TS02
+ ACTIVE-1



▶ STILLO 10 GTP18 TS02
+ ACTIVE-1

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem *Active-1*
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Dekoracyjna osłona oparcia w wersji niskiej (09) i wysokiej (10)
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



SIT.NET



Regulowany zagłówek



Regulowane podparcie lędźwi



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny

SIT.NET

Mechanizm

ES

Oparcie

Siatkowe

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
aluminium



▶ SIT.NET HRUA R19I TS25
+ ES



▶ SIT.NET HRUA R19I TS25
+ ES



▶ SIT.NET CFP

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem ES
- ▶ Przewiewne siatkowe oparcie
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko
- ▶ Tapicerowany regulowany zagłówek (opcja)
- ▶ Regulowane podparcie lędźwi (opcja)
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulacja wysokości krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych



REMODEX



Siatkowe oparcie



Oparcie zgrzewane ultradźwiękowo



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny

TAKTIK

TAKTIK

Mechanizm

ERGON 2L, ERGON UP, ACTIVE-1, ACTIVE-1-TR

Oparcie

Tapicerowane, siatkowe

Podstawa

Tworzywo sztuczne



▶ TAKTIK MESH R32R TS25
+ ACTIVE 1-TR



▶ TAKTIK MESH RTS TS25
+ ERGON 2L



▶ TAKTIK R19T
+ ERGON 2L



▶ TAKTIK MESH PLUS R32R TS25
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło obrotowe z mechanizmem *Ergon 2L, Ergon UP, Active-1 i Active-1-TR*
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Dekoracyjna osłona oparcia
- ▶ Dostępny zagłówek (dla wersji z oparciem siatkowym jako opcja)
- ▶ Podłokietniki regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji (wersja *Ergon 2L i Ergon UP*) lub w 5 pozycjach (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Regulowana głębokość siedziska (wersja *Active-1-TR*)
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą pokręta (wersja *Ergon 2L*)
- ▶ Up&Down – regulowana wysokość oparcia (wersja *Ergon UP, Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika (wersja *Active-1 i Active-1-TR*)
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy dla wybranych konfiguracji



TRINITY



Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny

REMODEX

TRINITY

Mechanizm

FS

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
aluminium



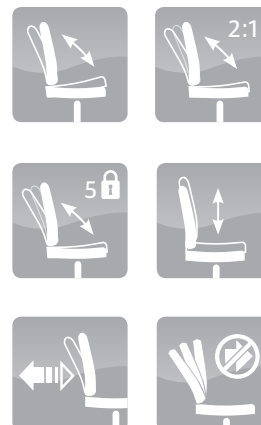
▶ TRINITY R19K2 TS25
+ FS



▶ TRINITY R19K2 ST44-POL
+ FS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło biurowe z mechanizmem FS
- ▶ Krzesło z oparciem tapicerowanym wysokim lub niskim (wersja LB)
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Regulowane
podłokietniki



Profilowane
oparcie

WEBST@R

WEBST@R

Mechanizm

CPT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne



▶ WEBST@R TS02
+ CPT



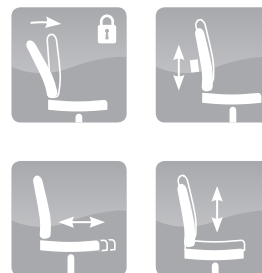
▶ WEBST@R R1E TS02
+ CPT



▶ WEBST@R GTP2 TS02
+ CPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT
- ▶ Podłokietniki regulowane lub stałe
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



04 FOTELE GABINETOWE





▶ CHESTER
+ STR. 76



▶ INVITUS
+ STR. 77



▶ LINEA
+ STR. 78



▶ LYNX
+ STR. 79



▶ MANAGER
+ STR. 80



▶ MEFISTO
+ STR. 81



▶ MIRAGE
+ STR. 82



▶ NADIR
+ STR. 83



▶ NEO LUX
+ STR. 84



▶ NOVA
+ STR. 85



▶ ORION
+ STR. 86



▶ SONATA LUX
+ STR. 87



▶ SONATA XXL, SONATA 24/7
+ STR. 88



▶ STAR
+ STR. 89



▶ ZENIT
+ STR. 90



▶ ZORBA
+ STR. 91

CHESTER



Regulowane podłokietniki



Mechanizm synchroniczny



Tapicerowany zagłówek

REMODEX



▶ CHESTER HRU R23P2 ST28
+ ES



▶ CHESTER EXTRA HRU R23P3 STW02
+ ES



▶ CHESTER CFP-LB

CHESTER

Mechanizm

ES

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium, stal,
drewno

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem ES
- ▶ Oparcie tapicerowane z obydwu stron
- ▶ Tapicerowany zagłówek
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium lub stalowa z drewnianymi nakładkami
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Regulowane
podłokietniki



Mechanizm
synchroniczny



Zintegrowany
zagłówek

INVITUS

Design: NS Design Team

INVITUS

Mechanizm

ES, TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
aluminium



▶ INVITUS R17M ST44-POL
+ ES



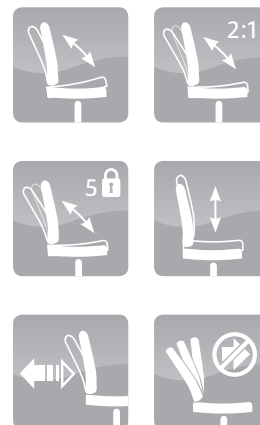
▶ INVITUS II R17J TS07
+ TILT



▶ INVITUS CFP-LB

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *ES* lub *Tilt* (Invitus II)
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Oparcie tapicerowane z obydwu stron
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 (*ES*)
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (Invitus II) lub z aluminium w wersji polerowanej (Invitus)
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępny wieszak na ubranie (opcja)
- ▶ Dostępna wersja stacjonarna
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



LINEA

LINEA

Mechanizm

MULTIBLOCK

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium



Wyprofilowane
oparcie



Podłokietniki
z tapicerowaną nakładką

REMODEX



▶ LINEA PF17 ST04
+ MULTIBLOCK



▶ LINEA PF17 ST04
+ MULTIBLOCK

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Multiblock*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępny wieszak na ubranie (opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



LYNX

LYNX

Mechanizm
MULTIBLOCK, TILT

Oparcie
Tapicerowane

Podstawa
Aluminium



Wyprofilowane
oparcie



Podłokietniki
z tapicerowaną nakładką



▶ LYNX PF40 ST43
+ MULTIBLOCK



▶ LYNX LB PF40 ST43
+ MULTIBLOCK



▶ LYNX LB PF40 ST48
+ TILT



▶ LYNX LB CFP

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Multiblock* lub *Tilt*
- ▶ Szerokie, komfortowe, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Dwie wersje oparcia: niskie (*LB*) i wysokie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w pozycji do pracy (wersja z mechanizmem *Tilt*) lub w 5 pozycjach (wersja z mechanizmem *Multiblock MPD170*)
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika (wersja z mechanizmem *Multiblock MPD170*)
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępny w wersji stacjonarnej, na płoście i na stopkach
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



MANAGER



MANAGER

Mechanizm

TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne,
stal, drewno

▶ MANAGER EXTRA PF22 STW01
+ TILT



Dekoracyjny wzór na oparciu



Stałe podfokietniki

REMODEX



▶ MANAGER EXTRA CFN/LB



▶ MANAGER PF6 TS13
+ TILT



▶ MANAGER CF/LB

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i oparcie
- ▶ Podfokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Blokada oparcia w pozycji do pracy
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub stalowa z drewnianymi nakładkami
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX

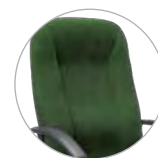
MEFISTO



▶ MEFISTO 2002 PF16 TS06
+ TILT



▶ MEFISTO 2002 PF16 TS06
+ TILT



Wyprofilowane
oparcie



Stałe podłokietniki

MEFISTO

Mechanizm

TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Blokada oparcia w pozycji do pracy
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



MIRAGE



▶ MIRAGE PF12 ST02
+ TILT



Podfokietniki z tapicerowaną nakładką



Dekoracyjny łącznik oparcia i siedziska

REMODEX

MIRAGE

Mechanizm

TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Tworzywo sztuczne, aluminium, stal, drewno



▶ MIRAGE CF/LB



▶ MIRAGE EXTRA PF20 STW01
+ TILT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podfokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Blokada oparcia w pozycji do pracy
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa chromowana; stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego lub stalowa z drewnianymi nakładkami
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Tapicerowana poduszka na siedzisku i oparciu



Podłokietniki z tapicerowaną nakładką

NADIR

NADIR

Mechanizm

TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Stal



► NADIR PF27 ST02
+ TILT

ZALETY I FUNKCJE

- Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- Szerokie, komfortowe siedzisko
- Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- Podłokietniki: stałe
- Możliwość swobodnego kołysania się
- Blokada oparcia w pozycji do pracy
- Regulacja siły oporu oparcia
- Regulowana wysokość fotela
- Podstawa stalowa w wykończeniu CHROME
- Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



NEO LUX



▶ NEO LUX R1B ST04
+ MPD-165 SYNCRON



Regulowane
podłokietniki



Tapicerowany
zagłówek

REMODEX



▶ NEO LUX 4L

NEO LUX

Mechanizm
MPD-165 SYNCRON
Oparcie
Tapicerowane
Podstawa
Aluminium

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *MPD-165 SYNCRON*
- ▶ Wysokie profilowane oparcie ze zintegrowanym zagłówkiem
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko
- ▶ Podłokietniki: regulowane
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- ▶ Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępna wersja stacjonarna (*4L*)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Podłokietniki z drewnianą nakładką



Dekoracyjny łącznik oparcia i siedziska

NOVA

NOVA

Mechanizm

MULTIBLOCK

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium, stal, drewno



▶ NOVA WOOD CHROME
+ MULTIBLOCK



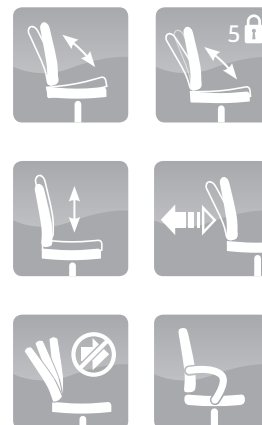
▶ NOVA WOOD CF



▶ NOVA PF5 ST04
+ MULTIBLOCK

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *Multiblock*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium lub stalowa z drewnianymi nakładkami
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępny wieszak na ubrania (opcja)
- ▶ Dostępna wersja stacjonarna
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



ORION

REMODEX



Podłokietniki z tapicerowaną nakładką



Wyprofilowane oparcie



▶ ORION PF5 ST04
+ MULTIBLOCK



▶ ORION PF5 ST04
+ MULTIBLOCK

ORION

Mechanizm
MULTIBLOCK
Oparcie
Tapicerowane
Podstawa
Aluminium

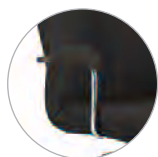
ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *Multiblock*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



SONATA LUX

Design: M. Wierszytowski, R. Nowakowski
Wzór prawnie chroniony



Podłokietniki z tapicerowaną nakładką



Zintegrowany zagłówek



▶ SONATA LUX CFP LB



▶ SONATA LUX PF36 HRU ST28
+ MULTIBLOCK



▶ SONATA LUX HRUA R15 ST28
+ ES

SONATA LUX

Mechanizm
ES, MULTIBLOCK
Oparcie
Tapicerowane
Podstawa
Aluminium

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *Multiblock* lub *ES*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Tapicerowany, regulowany zagłówek (wersja *HRUA*) lub stały (wersja *HRU*)
- ▶ Podłokietniki regulowane lub stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 (*ES*)
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Dostępny wieszak na ubranie (opcja)
- ▶ Dostępna wersja stacjonarna
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



SONATA XXL, SONATA 24/7

Design: M. Wierszyłowski, R. Nowakowski
Wzór prawnie chroniony



▶ SONATA LUX 24/7 PF36 ST17
+ MULTIBLOCK



▶ SONATA XXL HRU PF36 ST17
+ MULTIBLOCK



REMODEX



Podłokietniki z tapicerowaną nakładką



Zintegrowany zagłówek

SONATA XXL/24/7

Mechanizm

MULTIBLOCK

Oparcie

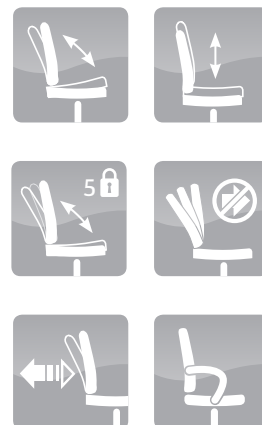
Tapicerowane

Podstawa

Aluminium

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *Multiblock* ze wzmocnioną sprężyną (MPD 165/78)
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Tapicerowany, regulowany zagłówek (wersja *HRUA*) lub stały (wersja *HRU*)
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Specjalnie dobrane komponenty zwiększające wytrzymałość krzesła i umożliwiające pracę osobom o wadze do 150 kg w trybie 8 godzinnym (Sonata XXL LUX)
- ▶ Specjalnie dobrane komponenty i tapicerka o bardzo wysokiej wytrzymałości (odporność na ścieranie: 400 000 cykli Martindale) zapewniające wyjątkową trwałość. Fotel przeznaczony do pracy przez 24 godziny 7 dni w tygodniu lub dla osób o wadze do 150 kg (Sonata LUX 24/7)
- ▶ Dostępny wieszak na ubranie (opcja)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



REMODEX



Podłokietniki z tapicerowaną nakładką



▶ STAR CF LB

STAR

STAR

Mechanizm
MULTIBLOCK

Oparcie
Tapicerowane

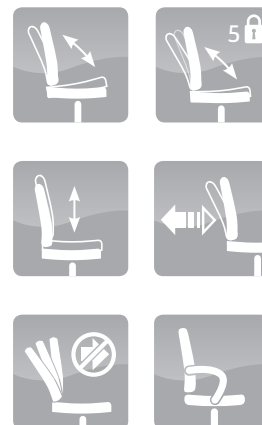
Podstawa
Aluminium



▶ STAR PF17 ST04
+ MULTIBLOCK

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel biurowy z mechanizmem *Multiblock*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dostępny wieszak na ubranie (opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



ZENIT



REMODEX

Podłokietniki
z tapicerowaną nakładką



▶ ZENIT PF27 ST04
+ TILT



▶ ZENIT PF27 ST04
+ TILT

ZENIT

Mechanizm

TILT

Oparcie

Tapicerowane

Podstawa

Aluminium

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Możliwość swobodnego kołysania się
- ▶ Blokada oparcia w pozycji do pracy
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa z polerowanego aluminium
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



REMODEX

ZORBA

PRODUKT DOSTĘPNY DO KOŃCA 2018 R.

ZORBA

Mechanizm

TILT

Oparcie

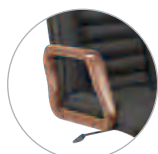
Tapicerowane

Podstawa

Stal, drewno



▶ ZORBA EXTRA PF22 STW01
+ TILT



Drewniane
podłokietniki



Wyprofilowane
oparcie



▶ ZORBA EXTRA PF22 STW01
+ TILT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Fotel gabinetowy z mechanizmem *Tilt*
- ▶ Szerokie, komfortowe siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki: stałe, drewniane
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się
- ▶ Blokada oparcia w pozycji do pracy
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia
- ▶ Regulowana wysokość fotela
- ▶ Podstawa stalowa z drewnianymi nakładkami
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



05 KRZESŁA KONFERENCYJNE





▶ ATHENA
+ STR. 94



▶ AMIGO
+ STR. 95



▶ ARIOSO
+ STR. 96



▶ ASCONA
+ STR. 97



▶ BETA
+ STR. 98



▶ CLUB
+ STR. 99



▶ CLUB SQ
+ STR. 100



▶ COLUMBIA
+ STR. 101



▶ CONNECT II
+ STR. 102



▶ CORTESSA
+ STR. 103



▶ ELVA
+ STR. 104



▶ HELLO!
+ STR. 105



▶ ISO ERGO MESH
+ STR. 106



▶ ISO
+ STR. 107



▶ KELLY
+ STR. 109



▶ LOCO II
+ STR. 110



▶ POLYFOLD
+ STR. 111



▶ RUMBA S
+ STR. 112



▶ SAMBA
+ STR. 113



▶ SALSALSA
+ STR. 114



▶ STEP
+ STR. 115



▶ STYL
+ STR. 116



▶ SYLWIA S
+ STR. 117



▶ VESTA NEW
+ STR. 118



▶ VISA
+ STR. 119

ATHENA

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Komfortowy fotel w całości tapicerowany
- ▶ Podłokietniki zintegrowane z siedziskiem
- ▶ *CROSS* – czteroramienna chromowana podstawa ze stopkami
- ▶ *ST33* – pięcioramienna podstawa z polerowanego aluminium, z kółkami
- ▶ *4L* – stalowa rama na 4 nogach ze stopkami
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ ATHENA CROSS CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ ATHENA CROSS CHROME



▶ ATHENA 4L CHROME



▶ ATHENA ST33 CHROME

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z polipropylenu
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska
- ▶ Podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego (wersja *ARM*)
- ▶ Stalowa rama
- ▶ Wersja *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych uchwytów
- ▶ Składowanie: max 8 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

AMIGO



▶ AMIGO CLICK



▶ AMIGO ARM CHROME



▶ AMIGO CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ AMIGO ALU



▶ AMIGO ARM CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 8 SZT. W STOSIE

ARIOSO

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przenoszenie krzesła
- ▶ Stalowa rama
- ▶ Elementy metalowe: ALU, BLACK
- ▶ Składowanie: max 6 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ARIOSO BLACK



▶ ARIOSO BLACK

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ ARIOSO ALU



▶ MAX 6 SZT. W STOSIE

REMODEX

ASCONA

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Dostępne wyłącznie w tapicerce z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym lub w tkaninie Silvertex
- ▶ Stalowa chromowana rama
- ▶ Stopki wykonane z tworzywa sztucznego zapobiegające rysowaniu się powierzchni
- ▶ Składowanie: max 8 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ASCONA CHROME



SKŁADOWANIE



▶ MAX 8 SZT. W STOSIE

BETA

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego
- ▶ Stalowa rama
- ▶ Dostępna wersja *CLICK* umożliwiająca łączenie krzeseł w rzędy (*4L*, *TR/TL*)
- ▶ Dostępna wersja na płozie (*CFS*)
- ▶ Dostępna wersja z czarnym pulpitem z tworzywa (*4L*, *TR/TL*) sztucznego dla prawo i leworęcznych (*TR/TL*)
- ▶ Składowanie: max 6 szt. w stosie (nie dotyczy wersji z pulpitem)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

REMODEX



▶ BETA CLICK



▶ BETA CHROME



▶ BETA CFS CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 6 SZT. W STOSIE



▶ BETA TL CHROME

REMODEX

CLUB

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Komfortowy fotel w całości tapicerowany
- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki zintegrowane z oparciem
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji
- ▶ Dostępne modele dla dwóch (*Duo*) lub trzech osób (*Trio*)



▶ CLUB



▶ CLUB

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CLUB ROLL



▶ CLUB DUO



▶ CLUB TRIO

CLUB SQ

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Komfortowy fotel w całości tapicerowany
- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami
- ▶ Dostępne modele dla jednej lub dwóch osób (*DUO*)
- ▶ Dostępna wersja z drewnianym rozkładanym pulpitem (*TR-XX/TL-XX*).
Oznaczenie xx wskazuje, że pulpit jest drewniany
i przy wyborze modelu należy wpisać odpowiedni kolor.
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ CLUB SQ



▶ CLUB SQ DUO

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CLUB SQ



▶ CLUB SQ DUO



▶ CLUB SQ TR-XX

REMODEX

COLUMBIA

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Komfortowy fotel w całości tapicerowany
- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami
- ▶ Dostępny w wersji dla jednej i dwóch osób (*DUO*)
- ▶ Stabilne, chromowane nóżki
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ COLUMBIA

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ COLUMBIA



▶ COLUMBIA DUO

CONNECT II

Design: herrmann + stumpf • ulm

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Komfortowe tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Dostępna wersja z podłokietnikami lub bez
- ▶ Stalowa chromowana rama
- ▶ Możliwość łączenia w rzędy (*LINK*) lub poprzez łączniki
- ▶ W ofercie dostępny dedykowany stolik
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ CONNECT II ARM CHROME



▶ CONNECT II ARM CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CONNECT II CHROME



▶ CONNECT II ŁĄCZNIK 51×51



▶ CONNECT II ŁĄCZNIK 60



▶ CONNECT II ŁĄCZNIK 90



▶ CONNECT TABLE

REMODEX

CORTESSA

PRODUKT DOSTĘPNY DO KOŃCA 2018 R.

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego
- ▶ Metalowa, chromowana rama
- ▶ Składowanie: max 8 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań wytrzymałościowych *Remodex*



▶ CORTESSA CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 8 SZT. W STOSIE



▶ CORTESSA CHROME

ELVA



REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki zintegrowane z podstawą
- ▶ Wersja *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych uchwytów
- ▶ Drewniana podstawa
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oras certyfikat GS



▶ ELVA



▶ ELVA

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ ELVA



▶ ELVA



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

REMODEX

HELLO!

Design: Francesco Geraci
Wzór prawnie chroniony

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Oparcie zintegrowane z podłokietnikami
- ▶ Stabilna stalowa rama (wersja 4L)
- ▶ Stabilna drewniana rama (wersja LWM)
- ▶ Solidna stalowa czteroramienna podstawa (wersja 4S)
- ▶ Mechanizm pozwalający na obracanie krzesła podczas użytkowania (wersje 4S i CROSS)
- ▶ Stopki samopoziomujące (wersje 4S i 4L)
- ▶ Dostępna wersja dwukolorowa (PUZZLE)
- ▶ Dostępne modele dla jednej lub dwóch osób (DUO)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, BLACK
- ▶ W ofercie dostępne dedykowane stoły
- ▶ Elementy drewniane: buk w kolorze naturalnym
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex dla wybranych konfiguracji



▶ HELLO! 4L CHROME



▶ HELLO! PUZZLE LWM

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ HELLO! 4S CHROME



▶ HELLO! CROSS CHROME



▶ HELLO! DUO LWM

ISO ERGO MESH

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko
- ▶ Oparcie z wysokogatunkowej siatki, dostępne opcje kolorystyczne
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą plastikowych nakładek na nogi
- ▶ Składowanie: max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO LINK



▶ ISO ERGO MESH CHROME



▶ ISO ERGO MESH BLACK

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ ISO ERGO MESH CHROME



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE



REMODEX

ISO/ISO ARM

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Miękkie podłokietniki z tworzywa sztucznego (wersja *ARM*)
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła (nie dotyczy wersji *ARM*)
- ▶ *CLICK* – umożliwia łączenie krzeseł w rzędy
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja) – str. 108
- ▶ Składowanie (nie dotyczy wersji *ARM*): max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK



▶ ISO CHROME



▶ ISO ARM CHROME



▶ ISO LINK



REMODEX

ISO BIANCO

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana
- ▶ Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja) – str. 108
- ▶ Składowanie (nie dotyczy wersji *ARM*): max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO BIANCO CHROME



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE



REMODEX

ISO WOOD

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja) – str. 108
- ▶ Składowanie (nie dotyczy wersji *ARM*): max 10 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO WOOD CHROME



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE

ISO TR / TL

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Wersja z pulpitem z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła (nie dotyczy wersji *ARM*)
- ▶ *CLICK* – umożliwia łączenie krzeseł w rzędy
- ▶ Dostępny także koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK



▶ ISO TR CHROME

REMODEX 



▶ KOSZYK DO ISO

ISO TR-XX*/ISO WOOD TR-XX*

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Wersja z pulpitem ze sklejki bukowej
- ▶ Dostępny koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

* Oznaczenie XX wskazuje, że pulpit jest drewniany i przy wyborze modelu należy wpisać odpowiedni kolor.



▶ ISO TR-XX BLACK



▶ ISO WOOD TR-XX BLACK

REMODEX 

ISO PLASTIC

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych nakładek w kolorze ramy krzesła
- ▶ Dostępny koszyk montowany pod siedziskiem (opcja)
- ▶ Składowanie: max 12 szt. w stosie (nie dotyczy wersji *ARM*)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ISO PLASTIC CHROME



▶ MAX 12 SZT. W STOSIE

REMODEX 

REMODEX

KELLY

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki z drewnianą nakładką zintegrowane z podstawą
- ▶ Rama stalowa, chromowana
- ▶ Składowanie: max 2 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ KELLY CHROME



▶ KELLY CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ KELLY CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 2 SZT. W STOSIE

LOCO II

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie
- ▶ Podłokietniki z drewnianymi nakładkami
- ▶ Stalowa chromowana rama
- ▶ *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych uchwytów
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

REMODEX



▶ LOCO II CLICK CHROME



▶ LOCO II CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE



▶ LOCO II CHROME

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego
- ▶ Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor BLACK lub ALU
- ▶ Wersja *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych uchwytników
- ▶ Składowanie: max 20 szt. w stosie (po złożeniu)
- ▶ Wersja *PLUS* – z tapicerowanymi nakładkami na siedzisku i oparciu
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ POLYFOLD PLUS BLACK

POLYFOLD



▶ POLYFOLD CLICK



▶ POLYFOLD ALU

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ POLYFOLD ALU



▶ POLYFOLD BLACK

SKŁADOWANIE



▶ MAX 20 SZT. W STOSIE

RUMBA S

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie tapicerowane
- ▶ Rama stalowa, chromowana
- ▶ Podłokietniki z tapicerowaną nakładką zintegrowane z podstawą
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie



▶ RUMBA S CHROME



▶ RUMBA S CHROME

SKŁADOWANIE



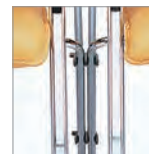
▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Oparcie z siatki (wersja *NET*)
- ▶ Siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej (wersja *WOOD*)
- ▶ Stalowe podłokietniki z drewnianymi lub tapicerowanymi nakładkami
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *LINK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą plastikowych nakładek na nogi krzesła
- ▶ Drewniany pulpit dla lewo lub praworęcznych (wersja *TR-XX/TL-XX*). Oznaczenie xx wskazuje, że pulpit jest drewniany i przy wyborze modelu należy wpisać odpowiedni kolor.
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

SAMBA



▶ ŁĄCZENIE W RZĘDY



▶ SAMBA CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ SAMBA CHROME



▶ SAMBA WOOD CHROME



▶ SAMBA NET CHROME



▶ SAMBA TR-XX CHROME

SALSA

*WERSJA WOOD DOSTĘPNA DO KOŃCA 2018 R.

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie tapicerowane lub drewniane (wersja *WOOD*)*
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Podłokietniki drewniane zintegrowane z podstawą
- ▶ Wersja *LINK* – łączenie w rzędy za pomocą łącznika z tworzywa sztucznego
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie



▶ SALSA CHROME



▶ SALSA CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ SALSA WOOD CHROME



▶ SALSA CHROME



▶ SALSA WOOD CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

REMODEX

STEP

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie (31), siatkowe (32) lub siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego (33)
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Dostępna wersja z kółkami (RL)
- ▶ Dostępna wersja z pulpitem dla lewo lub praworęcznych
- ▶ Wersja *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych uchwytów (nie dostępne dla wersji *RL*)
- ▶ Dostępny wózek do transportu krzeseł
- ▶ Składowanie: max 5 szt. w stosie (na wózku max 10 szt.)
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ STEP-32 BL-FL CR-NA



▶ STEP 31 BL-FL BL-NA

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ STEP 31 BL-FLCR-NA-RLBL



▶ STEP 33 BL-FLCR-NA

STYL

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Podłokietniki z tapicerowaną nakładką zintegrowane z ramą
- ▶ Składowanie (nie dotyczy krzeseł tapicerowanych skajem): max 6 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ STYL ARM BLACK



▶ STYL ARM CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ STYL ARM BLACK



▶ STYL ALU



▶ MAX 6 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

REMODEX

SYLWIA S

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana
- ▶ Podłokietniki z tapicerowanymi nakładkami (wersja *ARM*)
- ▶ Stopki wykonane z tworzywa sztucznego zapobiegające rysowaniu się powierzchni
- ▶ Składowanie (nie dotyczy *ARM*): max 3 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ SYLWIA S

▶ SYLWIA S ARM

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ SYLWIA S ARM



▶ SYLWIA S ARM



▶ SYLWIA S



▶ MAX 3 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

VESTA NEW

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie tapicerowane lub wykonane ze sklejki (wersja *WOOD*)
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Podłokietniki zintegrowane z oparciem (wersja *ARM*); z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym dla wersji tapicerowanej; drewniane lub laminowane dla wersji *WOOD*
- ▶ Wersja *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy za pomocą metalowych uchwytyłów lub za pomocą łącznika z tworzywa sztucznego (*LINK*)
- ▶ Wózek do transportu krzeseł
- ▶ Składowanie: max 10 szt. w stosie lub 25 szt. na wózku
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ VESTA NEW CFP CHROME



▶ VESTA NEW WOOD CFS CHROME



▶ VESTA NEW CFS CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ VESTA CLICK CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE
(NA WÓZKU 25 SZT.)

REMODEX

VISA

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ Podłokietniki zintegrowane z ramą
- ▶ Składowanie: max 2 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ VISA CHROME



▶ VISA CHROME



▶ VISA CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ VISA ALU



▶ VISA CHROME



▶ MAX 2 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

06 ŁAWKI





▶ AMIGO
+ STR. 122



▶ BETA
+ STR. 123



▶ BINGO
+ STR. 124



▶ CAFE VII
+ STR. 124



▶ ISO
+ STR. 125

AMIGO

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ ławka dla 2, 3, 4 lub 5 osób
- ▶ Kubetek wykonany z polipropylenu
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska
- ▶ Podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego
- ▶ Rama stalowa, malowana proszkowo
- ▶ Elementy metalowe: ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

REMODEX



▶ AMIGO CONNECTOR



▶ AMIGO ARM-3 BLACK



▶ AMIGO ARM-2 ALU



▶ AMIGO ARM-4 BLACK



▶ AMIGO ARM-5 BLACK

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ ławka dla 3, 4 lub 5 osób
- ▶ Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego
- ▶ Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor BLACK
- ▶ Elementy metalowe: BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

BETA



▶ BETA-3 BLACK



▶ BETA-4 BLACK



▶ BETA-5 BLACK

BINGO

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ ławka dla 2, 3, 4 lub 5 osób
- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Drewniane nakładki podłokietników (wersja *ARM*) oraz siedziska dostępne w standardowych wybarwieniach drewna
- ▶ Stolik w wersji Bingo-3/T w standardowym wykończeniu MA-NB. Dostępne inne kolory ze standardowej palety MA
- ▶ Rama stalowa, malowana proszkowo
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ BINGO CONNECTOR



▶ BINGO-3 ARM WOOD ALU



▶ BINGO-4 ARM WOOD ALU

CAFE VII

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ ławka dla 3 lub 4 osób
- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępne w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Podstawa stalowa, nogi chromowane, belka malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ CAFE VII-3 ALU

REMODEX



ISO-3

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ ławka dla 3 osób
- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, malowana proszkowo
- ▶ Elementy metalowe: ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy



▶ ISO-3 BLACK

REMODEX



ISO-4

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ ławka dla 4 osób
- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, malowana proszkowo
- ▶ Elementy metalowe: ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy



▶ ISO-4 BLACK

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ ławka dla 5 osób
- ▶ Tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Rama stalowa, malowana proszkowo
- ▶ Elementy metalowe: ALU, BLACK



▶ ISO-5 BLACK

07 KRZESŁA KAWIARNIANE





▶ EL SOL
+ STR. 128



▶ FANO
+ STR. 129



▶ FONDO
+ STR. 130



▶ NERON
+ STR. 131



▶ TULIPAN
+ STR. 132



▶ VENUS
+ STR. 133

EL SOL

Design: Giancarlo Bisaglia



OUTDOORS

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Lekkie krzesło przeznaczone do stosowania na zewnątrz i w wilgotnym środowisku (np. na basenach)
- ▶ Siedzisko i oparcie wykonane z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego oraz filtrów UV, zabezpieczających kolory przed blaknięciem pod wpływem promieni słonecznych
- ▶ Nogi wykonane z anodowanego aluminium
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ EL SOL



▶ EL SOL

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ EL SOL



▶ EL SOL



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

REMODEX

FANO

Design: 999design

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubełek z polipropylenu o bityszczącej powierzchni
- ▶ Tapicerowana poduszka siedziska (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Kolory ram dopasowane do kolorów siedziska
- ▶ Rama chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU, BLACK lub w innych kolorach RAL wg wzornika
- ▶ Podłokietniki zintegrowane z kubełkiem
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie (dla wersji bez nakładki siedziska)
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

WYKOŃCZENIA RAM



RAL 9003
WHITE



RAL 3020
RED



RAL 2003
ORANGE



RAL 4006
PURPLE



RAL 120 80 60
LIME GREEN



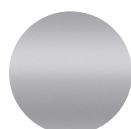
RAL 7016
ANTHRACITE



RAL 9005
BLACK



CR
CHROME



RAL 9006
ALU



▶ FANO



▶ FANO SEAT PLUS

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ FANO



▶ FANO SEAT PLUS



▶ FANO



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE
(DLA WERSJI FANO)

SKŁADOWANIE

FONDO

Design: 999design

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubełek z polipropylenu o blyszczącej powierzchni
- ▶ Tapicerowana poduszka siedziska (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Dostępna poduszka do sztaplowania
- ▶ Kolory ram dopasowane do kolorów siedziska
- ▶ Rama stalowa, chromowana (o wysokiej jakości powłoki chromowej, tzw. C+) lub malowana proszkowo
- ▶ Składowanie w stosie:
 - ▶ max 3 szt. – wersja *ARM*
 - ▶ max 4 szt. – wersja *CFS-ROD*
 - ▶ max 6 szt. – wersja *4L*
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*

WYKOŃCZENIA RAM



RAL 9003
WHITE



RAL 3020
RED



RAL 2003
ORANGE



RAL 4006
PURPLE



RAL 120 80 60
LIME GREEN



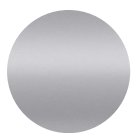
RAL 7016
ANTHRACITE



RAL 9005
BLACK



CR
CHROME



RAL 9006
ALU

REMODEX



▶ FONDO PP ARM CHROME



▶ FONDO PP SEAT PLUS CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ FONDO PP CHROME



▶ FONDO PP ARM CHROME



▶ MAX 6 SZT. W STOSIE
(WERSJA 4L)

SKŁADOWANIE

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Tapicerowane siedzisko
- ▶ Dekoracyjne oparcie
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ W linii dostępne również stołki barowe



▶ NERON ALU



▶ NERON CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ NERON CHROME

▶ NERON CHROME

TULIPAN

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko tapicerowane lub drewniane (wersja *WOOD*)
- ▶ Tapicerowana poduszka na oparciu (wersja *PLUS*)
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ W linii dostępne również stołki barowe
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ TULIPAN PLUS CHROME



▶ TULIPAN PLUS CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ TULIPAN CHROME



▶ TULIPAN WOOD ALU



▶ TULIPAN PLUS CHROME

VENUS

PRODUKT DOSTĘPNY DO KOŃCA 2018 R.

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko tapicerowane lub drewniane (wersja *WOOD*)
- ▶ Dekoracyjny wzór na oparciu
- ▶ Szkielet siedziska wykonany z proekologicznej płyty kompozytowej
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU



▶ VENUS WOOD CHROME



▶ VENUS CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ VENUS ALU

08 STOŁKI BAROWE I TABORETY





▶ BINGO
+ STR. 136



▶ CAFE VII
+ STR. 137



▶ CAFE VII UP&DOWN
+ STR. 138



▶ FONDO HOCKER
+ STR. 139



▶ JOLA
+ STR. 140



▶ TULIPAN HOCKER
+ STR. 141



▶ VENUS HOCKER
+ STR. 142



▶ ZETA
+ STR. 143



▶ CHICO
+ STR. 144



▶ RINGO
+ STR. 145

BINGO

Design: herrmann + stumpf • ulm
Wzór prawnie chroniony



REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama krzesła
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie
- ▶ W linii dostępne również krzesła – str. 153
- ▶ Lista opcji dodatkowych – str. 153
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat GS



▶ BINGO HOCKER CHROME



▶ BINGO HOCKER CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ BINGO HOCKER CHROME



▶ BINGO HOCKER CHROME



▶ BINGO HOCKER CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

CAFE VII HOCKER

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko drewniane lub tapicerowane (wersja *A-PLUS*)
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU lub BLACK
- ▶ Wygodny podnózek
- ▶ W linii dostępne również krzesła kawiarniane – str. 154



▶ CAFE VII HOCKER ALU



▶ CAFE VII HOCKER CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE VII A PLUS
HOCKER CHROME



▶ CAFE VII A PLUS
HOCKER CHROME

CAFE VII UP&DOWN

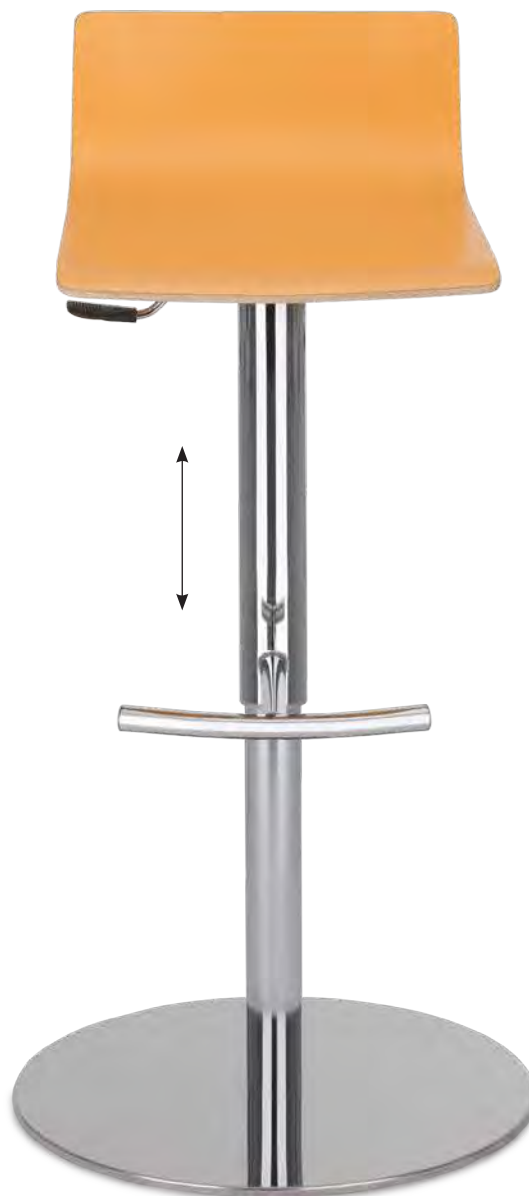
REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko wykonane z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępne w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Dostępna wersja z siedziskiem tapicerowanym (*A-PLUS*)
- ▶ Płynnie regulowana wysokość krzesła
- ▶ W linii dostępne również krzesła – patrz str. 154
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ CAFE VII UP&DOWN
A PLUS



▶ CAFE VII UP&DOWN

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE VII UP&DOWN

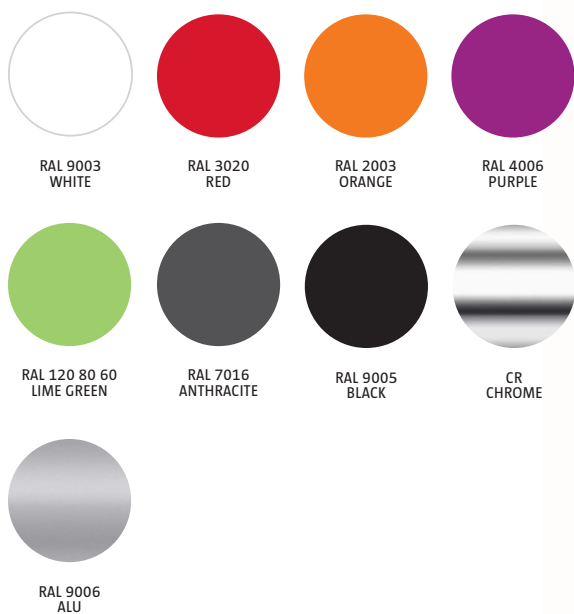


▶ CAFE VII UP&DOWN

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubek z polipropylenu o bityszczącej powierzchni
- ▶ Tapicerowana poduszka siedziska (wersja SEAT PLUS)
- ▶ Dostępna poduszka do sztaplowania
- ▶ Kolory ram dopasowane do kolorów siedziska
- ▶ Metalowa rama, chromowana (o wysokiej jakości powłoki chromowej, tzw. C+) lub malowana proszkowo
- ▶ Składowanie: max 6 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex

WYKOŃCZENIA RAM



▶ FONDO HOCKER CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ FONDO HOCKER CHROME



▶ FONDO HOCKER CHROME



▶ FONDO HOCKER BLACK



▶ MAX 6 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

JOLA

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko tapicerowane
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Wygodny podnóżek
- ▶ Rama dostępna w dwóch wysokościach
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* (wersja 78)



▶ JOLA 78 CHROME



▶ JOLA CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ JOLA 78 ALU



▶ JOLA CHROME

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko tapicerowane lub drewniane (wersja *WOOD*)
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Rama dostępna w dwóch wysokościach
- ▶ W linii dostępne również krzesła kawiarniane – str. 132
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* (wersja 78)



▶ TULIPAN 78 CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ TULIPAN HOCKER ALU



▶ TULIPAN HOCKER WOOD CHROME



▶ TULIPAN HOCKER CHROME

TULIPAN HOCKER

VENUS HOCKER

REMODEX

PRODUKT DOSTĘPNY DO KOŃCA 2018 R.

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko tapicerowane lub drewniane (wersja *WOOD*)
- ▶ Dekoracyjny wzór na oparciu
- ▶ Szkielet siedziska wykonany z proekologicznej płyty kompozytowej
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Rama dostępna w dwóch wysokościach
- ▶ Wygodny podnóżek
- ▶ W linii dostępne również krzesła kawiarniane – str. 133
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ VENUS 78 ALU



▶ VENUS HOCKER CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ VENUS HOCKER WOOD ALU



▶ VENUS HOCKER ALU



▶ VENUS 78 WOOD ALU

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko
- ▶ Rama stalowa, chromowana
- ▶ Wygodny podnóżek
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ZETA



▶ ZETA

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ ZETA



ZETA

CHICO

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Tapicerowane siedzisko
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Składowanie: max 6 szt. w stosie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ CHICO CHROME



▶ CHICO ALU

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CHICO CHROME



▶ CHICO CHROME

SKŁADOWANIE



▶ MAX 6 SZT. W STOSIE

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko z bukowej sklejki
- ▶ Dekoracyjny wzór na siedzisku
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo na kolor ALU
- ▶ Składowanie: max 8 szt. w stosie



▶ RINGO CHROME



▶ RINGO CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ RINGO ALU

SKŁADOWANIE



▶ MAX 8 SZT. W STOSIE

09 KRZESŁA SKLEJKOWE





▶ CAFE LGW
+ STR. 148



▶ ALANI
+ STR. 151



▶ AMMI
+ STR. 152



▶ BINGO
+ STR. 153



▶ CAFE IV
+ STR. 154



▶ CAFE VI
+ STR. 155



▶ CAFE VII
+ STR. 156



▶ CAFE XII
+ STR. 157



▶ FEN
+ STR. 158



▶ LAKKA
+ STR. 159



▶ LANTANA
+ STR. 160



▶ SQUERTO
+ STR. 161



▶ VERBENA
+ STR. 162



▶ WING II
+ STR. 163



Cafe LGW

Naturalnie kolorowe



CAFE LGW



ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej drewna oraz w laminacie
- ▶ Stabilne drewniane nogi charakterystyczne dla linii, dostępne w kolorystyce kubetków
- ▶ Frezowany wzór na oparciu (w zależności od wersji)
- ▶ Dostępne w różnych wariantach tapicerki (szczegóły w cenniku)



▶ ALANI LGW



▶ CAFE IV LGW



▶ LANTANA LGW

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE VII LGW



▶ AMMI LGW



▶ VERBENA LGW



▶ CAFE VI LGW



▶ LAKKA LGW

REMODEX

ALANI

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Frezowany wzór na oparciu
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo metalowa rama
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.). Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ ALANI CHROME



▶ ALANI CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ ALANI CHROME



▶ ALANI SEAT PLUS CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

AMMI

REMODEX

Zalety i funkcje

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejkki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.). Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Nakładki podłokietników dostępne w standardowych wybarwieniach drewna i w laminacie (wersja *ARM*)
- ▶ Frezowany wzór na oparciu
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama
- ▶ Gdy krzesło nie jest używane, istnieje możliwość zawieszenia krzesła na blacie stołu; gumowe podkładki pod podłokietnikami chronią powierzchnię stołu przed porysowaniem (wersja *ARM*)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ AMMI CHROME



▶ AMMI CHROME

Przykładowe modele

Składowanie



▶ AMMI SEAT PLUS CHROME



▶ AMMI ARM SEAT PLUS CHROME



▶ AMMI ARM CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami (wersja *PLUS*)
- ▶ Nakładki podłokietników dostępne w standardowych wybarwieniach drewna, niedostępne w laminacie (wersja *ARM*)
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo metalowa rama krzesła
- ▶ Możliwość łączenia krzeseł w rzędy (*BINGO-LINK*)
- ▶ W linii dostępny również *BINGO HOCKER* – str. 136
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat *GS*



▶ BINGO LINK



▶ BINGO ARM WOOD CHROME



▶ BINGO WOOD CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ BINGO WOOD CHROME



▶ BINGO WOOD PLUS CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

CAFE IV

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Uchwyt w górnej części oparcia, ułatwiający przenoszenie krzesła
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.).
Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALC METALLIC, ALU, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK



▶ CAFE IV CHROME



▶ CAFE IV CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE IV CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami (wersja *PLUS*)
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo metalowa rama
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.).
Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat GS dla wybranych konfiguracji



▶ CAFE VI
CHROME



▶ CAFE VI
CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE VI
CHROME



▶ CAFE VI
SEAT PLUS CHROME



▶ CAFE VI
PLUS CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

CAFE VII

REMODEX



ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubek wykonany z bukowej, profilowanej sklejk
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami (wersja *PLUS*)
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama
- ▶ Model na standardowej ramie nadaje się do składowania w stosie do 4 szt. Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania, dostępna jako opcja. Do wersji *SEAT PLUS* i *PLUS* poduszkę można domówić osobno
- ▶ Dostępne wersje w całości tapicerowane (*A-PLUS*) lub z tapicerowanym przodem kubetka (*B-PLUS*)
- ▶ Krzesło dostępne na 2 rodzajach ramy (wersja standardowa – 4 nogi, wersja na płozie – *CFS ROD*)
- ▶ Gdy krzesło nie jest używane, istnieje możliwość zawieszenia krzesła na blacie stołu; gumowe podkładki pod podłokietnikami chronią powierzchnię stołu przed porysowaniem (wersja *ARM*)
- ▶ W skład linii wchodzi także stołek barowy (wersja *HOCKER*) – str. 137, Cafe VII Up & Down – str. 138
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat *GS*



▶ CAFE VII ARM CHROME



▶ CAFE VII CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE VII PLUS CHROME



▶ CAFE VII CFS-ROD SEAT PLUS BLACK



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE



▶ MAX 10 SZT. W STOSIE (WERSJA CFS-ROD)

SKŁADOWANIE

REMODEX

CAFE XII

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z profilowanej sklejki bukowej
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo metalowa rama
- ▶ Model nadaje się do sztaplowania w stosach do 4 szt., także w wersji *SEAT PLUS*. Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Stopki z polipropylenu w kolorze czarnym do powierzchni miękkich (GB), twardych (GBF) lub z polipropylenu w kolorze białym (GW)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ CAFE XII SEAT PLUS CHROME



▶ CAFE XII SEAT PLUS CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE XII SEAT PLUS CHROME



▶ CAFE XII CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

FEN

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko i oparcie dostępne w standardowych wybarwieniach drewna lub w laminacie (wersja *WOOD*) oraz w szerokiej gamie tapicerek
- ▶ Podłokietniki zintegrowane z podstawą dostępne z nakładkami w wersji drewnianej lub laminowanej (wersja *ARM*)
- ▶ Stalowa, malowana proszkowo rama lub chromowana
- ▶ Pulpit dla lewo lub prawo ręcznych w wersji drewnianej lub laminowanej, dostępny również w wersji *Anti-Panic* (wersja *ARM-TR/TRA* lub *ARM-TL/TLA*)
- ▶ Wersja *CLICK* – łączenie krzeseł w rzędy
- ▶ Numerowanie krzeseł (opcja dodatkowa)
- ▶ Wózek do transportu krzeseł
- ▶ Składowanie: max 4 szt. w stosie (na wózku max 10 szt.). Składowanie nie dotyczy wersji *TR/TL*, obejmuje wersje *TRA/TLA*



▶ FEN B-PLUS



▶ FEN ARM A-PLUS



▶ FEN ARM A-PLUS TL



▶ FEN ARM SEAT PLUS

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ FEN ARM PLUS



▶ FEN ARM A-PLUS TR



▶ FEN ARM B-PLUS



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE
(MAX 10 SZT. NA WÓZKU)

SKŁADOWANIE

REMODEX

LAKKA

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna i w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Finezyjny frezowany wzór na oparciu
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.). Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ LAKKA CHROME



▶ LAKKA CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ LAKKA CHROME



▶ LAKKA SEAT PLUS CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

LANTANA

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie (również wersje dwukolorowe)
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Frezowany wzór na oparciu
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.).
Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Gdy krzesło nie jest używane, istnieje możliwość zawieszenia krzesła na blacie stołu; gumowe podkładki pod podłokietnikami chronią powierzchnię stołu przed porysowaniem (wersja *ARM*)
- ▶ Uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przenoszenie krzesła
- ▶ Nakładki podłokietników dostępne w standardowych wybarwieniach drewna i w laminacie (wersja *ARM*)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ LANTANA CHROME



▶ LANTANA ARM CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ LANTANA CHROME



▶ LANTANA SEAT PLUS CHROME

▶ LANTANA ARM
SEAT PLUS CHROME

▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

REMODEX

SQUERTO

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko wykonane z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępne w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami (wersja *PLUS*)
- ▶ Przód kubelka cały tapicerowany, tył drewniany (wersja *B-PLUS*)
- ▶ Tylna część oparcia dostępna w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama, o profilu kwadratowym
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 8 szt.). Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ W skład linii wchodzi także podstawa stołu (SQUERTO A) – patrz str. 175
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ SQUERTO CHROME



▶ SQUERTO CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ SQUERTO CHROME



▶ SQUERTO SEAT PLUS CHROME



▶ SQUERTO PLUS CHROME



▶ MAX 8 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

VERBENA

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Dostępny w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Nakładki podłokietników dostępne w standardowych wybarwieniach drewna i w laminacie (wersja *ARM*)
- ▶ Frezowany wzór na oparciu
- ▶ Stabilna, chromowana lub malowana proszkowo stalowa rama
- ▶ Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.). Do składowania wersji tapicerowanych zalecana jest poduszka do sztaplowania (dostępna jako opcja)
- ▶ Gdy krzesło nie jest używane, istnieje możliwość zawieszenia krzesła na blacie stołu; gumowe podkładki pod podłokietnikami chronią powierzchnię stołu przed porysowaniem (wersja *ARM*)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, ALC METALLIC, WHITE, RED, ORANGE, PURPLE, LIME GREEN, ANTHRACITE, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ VERBENA CHROME



▶ VERBENA CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ VERBENA CHROME



▶ VERBENA SEAT PLUS CHROME



▶ VERBENA ARM CHROME



▶ MAX 4 SZT. W STOSIE

SKŁADOWANIE

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Siedzisko wykonane z bukowej, profilowanej sklejki
- ▶ Siedzisko z tapicerowaną poduszką (wersja *SEAT PLUS*)
- ▶ Siedzisko i oparcie z tapicerowanymi poduszkami (wersja *PLUS*)
- ▶ Dostępne w standardowych wybarwieniach drewna oraz w laminacie
- ▶ Uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przenoszenie krzesła (wersja *II.20*)
- ▶ Sześć dekoracyjnych otworów w oparciu (wersja *II.20*)
- ▶ Rama stalowa, chromowana lub malowana proszkowo
- ▶ *CLICK* – łączenie krzesel w rzędy za pomocą metalowych uchwytów
- ▶ Dostępna wersja na płozie (*CFS*)
- ▶ Składowanie: max 8 szt. w stosie (wersja *CFS* – max 10 sztuk)
- ▶ Dostępna wersja z podłokietnikami zintegrowanymi z ramą, z nakładkami drewnianymi lub laminowanymi (wersja *W*)
- ▶ Dostępna wersja z pulpitem drewnianym lub laminowanym (*TR*)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Możliwość wykonania indywidualnego frezu pod specjalne zamówienie
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* oraz certyfikat *GS*



▶ WING II PLUS CHROME



▶ WING II W CLICK J4 CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ WING II PLUS CFS ALU



▶ WING II TR CHROME



▶ WING II.20 CHROME



▶ MAX 8 SZT. W STOSIE
(CFS – MAX 10 SZT.)

SKŁADOWANIE

10 STOŁY I WIESZAKI





▶ CAFE TABLE
+ STR. 166



▶ CRUZO TABLE
+ STR. 167



▶ ERYK TABLE
+ STR. 168



▶ KAJA TABLE
+ STR. 169



▶ LARA INOX
+ STR. 170



▶ LARA INOX SQ
+ STR. 171



▶ LENA
+ STR. 172



▶ RICO
+ STR. 173



▶ SIMPLE
+ STR. 174



▶ SQUERTO A
+ STR. 175



▶ TIRAMISU
+ STR. 176



▶ ARIZONA
+ STR. 177

CAFE

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Podstawa stołu stalowa, malowana proszkowo lub chromowana
- ▶ Stopki wykonane z tworzywa sztucznego zapobiegające rysowaniu się powierzchni
- ▶ Blat: melaminowany, pokryty topalitem
- ▶ Metalowe haczyki służące do zawieszenia torebki
- ▶ Stół sprzedawany jako komplet (blat + podstawa)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Podstawa dostępna w dwóch wysokościach
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ CAFE ALU



▶ CAFE 1100 CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CAFE 1100 ALU



▶ CAFE 1100 CHROME



▶ CAFE ALU



▶ CAFE CHROME

REMODEX

CRUZO

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Podstawa stołu stalowa, malowana proszkowo lub chromowana
- ▶ Regulowane stopki
- ▶ Blat: laminowany, melaminowany, Topalit
- ▶ Laminat jest bardziej odporny na zarysowania – blat pokryty laminatem po obu stronach
- ▶ Stół sprzedawany jako komplet (blat + podstawa)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



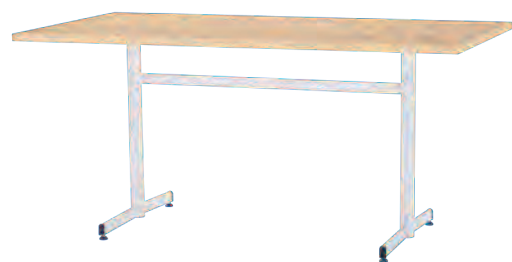
▶ CRUZO Ø 600 ALU

▶ REGULOWANE STOPKI



▶ CRUZO 1100 Ø 600 ALU

PRZYKŁADOWE MODELE



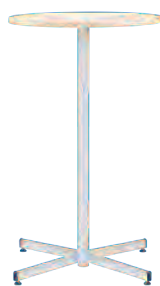
▶ CRUZO LARGO 1600×800 ALU



▶ CRUZO LARGO 1400×800 CHROME



▶ CRUZO Ø 600 ALU



▶ CRUZO 1100 Ø 600 ALU



▶ CRUZO 1100 800×800 CHROME

ERYK

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Stół konferencyjny z melaminowanym blatem o grubości 25 mm dostępny w sześciu wymiarach: 1200×500, 1200×600, 1200×800, 1600×800, 1800×800, 2000×800 mm
- ▶ Możliwość składowania stołu po złożeniu
- ▶ Stalowa chromowana rama
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



PRZYKŁADOWE MODELE



SKŁADOWANIE



REMODEX

KAJA

PRODUKT DOSTĘPNY DO KOŃCA 2018 R.

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Podstawa stołu złożona z czterech nóg, wykonanych z chromowanych lub malowanych proszkowo rur
- ▶ Dostępne podstawy:
 - ▶ KAJA 500 TABLE CHROME (wys: 500 mm, \varnothing 50 mm)
 - ▶ KAJA CHROME \varnothing 50 (wys: 730 mm, \varnothing 50 mm)B
 - ▶ KAJA CHROME \varnothing 60 (wys: 700–750 mm, \varnothing 60 mm)
- ▶ Wysokość stołu dostosowana do standardowych krzeseł kawiarnianych
- ▶ Podstawa pasująca do blatów z płyty melaminowej
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ KAJA 500 TABLE CHROME

▶ KAJA CHROME \varnothing 50

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ KAJA CHROME \varnothing 50

▶ KAJA CHROME \varnothing 60

▶ KAJA 500 TABLE CHROME

LARA INOX

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Stół składający się z okrągłej stopy i nogi o przekroju okrągłym
- ▶ Elementy metalowe w wykończeniu INOX (stal nierdzewna polerowana)
- ▶ Stół dostępny w trzech wysokościach:
 - ▶ 730 mm – wysokość dostosowana do standardowej wysokości krzeseł
 - ▶ 580 mm – wysokość dostosowana do np. foteli linii HELLO! i CLUB
 - ▶ 1100 mm – wysokość dostosowana do stołków barowych
- ▶ Podstawa pasująca do blatów w wymiarze \varnothing 600 mm i \varnothing 800 mm, szczególnie polecana z blatami melaminowanymi TOP 36 z aluminiowym obrzeżem
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ LARA INOX



▶ LARA INOX

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ LARA INOX



▶ LARA INOX 580



▶ LARA INOX 1100

REMODEX

LARA INOX SQ, LARA INOX MIX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Stół składający się z kwadratowej stopy i nogi o przekroju kwadratowym
- ▶ Elementy metalowe w wykończeniu INOX (stal nierdzewna polerowana)
- ▶ Wysokość stołu dostosowana do standardowej wysokości krzeseł
- ▶ Podstawa pasująca do blatów w wymiarze 800×800 mm, szczególnie polecana z blatami melaminowanymi TOP 36 z aluminiowym obrzeżem
- ▶ Dostępna wersja MIX (kwadratowa stopa i noga o przekroju okrągłym) w dwóch wysokościach: 1100 oraz 730 mm
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ LARA INOX SQ



▶ LARA INOX MIX 1100

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ LARA INOX SQ



▶ LARA INOX MIX 730

LENA

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Podstawa stołu złożona ze stalowej stopy i pojedynczej nogi, wykonanej z metalowej chromowanej lub lakierowanej proszkowo rury
- ▶ Wysokość stołu dostosowana do standardowych krzeseł kawiarnianych
- ▶ Podstawa pasująca do blatów Topalit, z płyty melaminowanej, blatów z płyty pokrytej laminatem
- ▶ W linii dostępna również wersja wysoka LENA 1100 (pasująca wysokością do stołków barowych) oraz wersja niska LENA 580 (pasująca wysokością do foteli linii HELLO! i CLUB)
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ LENA 580 CHROME



▶ LENA 1100 CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ LENA 580 CHROME



▶ LENA 580 CHROME



▶ LENA 1100 CHROME

REMODEX

RICO

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Składany stół konferencyjny dostępny w 3 rozmiarach
 - ▶ RICO-2 TABLE ALU – 1600 × 800 mm
 - ▶ RICO-3 TABLE ALU – 1800 × 800 mm
 - ▶ RICO-4 TABLE ALU – 2000 × 800 mm
- ▶ Blat z płyty melaminowej w kolorach wg wzornika
- ▶ Stalowa podstawa stołu malowana proszkowo
- ▶ Możliwość składowania stołu po złożeniu
- ▶ Elementy metalowe: ALU, BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



PRZYKŁADOWE MODELE



▶ RICO-2 TABLE ALU



▶ RICO-3 TABLE ALU



▶ RICO-4 TABLE ALU

SIMPLE

REMODEX

*WYMIARY STOŁÓW DOSTĘPNE DO KOŃCA 2018 R.

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Podstawa stołu złożona z metalowych nóg o przekroju kwadratowym, wykonanych z chromowanych lub malowanych proszkowo rur
- ▶ Stół dostępny w ośmiu rozmiarach (800 × 800, 1200 × 600*, 1200 × 800*, 1400 × 800, 1600 × 800*, 1800 × 800*, 2000 × 800, 1600 × 800 × 800* mm)
- ▶ Wysokość stołu dostosowana do standardowych krzeseł kawiarnianych
- ▶ Podstawa pasująca do blatów z płyty melaminowanej
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ SIMPLE 1600 × 800 CHROME



▶ SIMPLE 800 × 800 CHROME

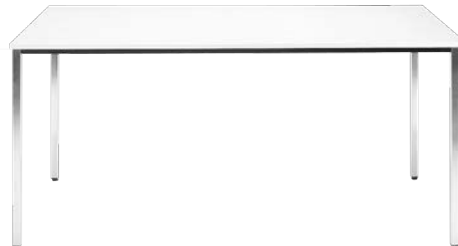


▶ SIMPLE 1600 × 800 × 800 CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ SIMPLE 800 × 800 CHROME



▶ SIMPLE 1600 × 800 CHROME



▶ SIMPLE 1600 × 800 × 800 CHROME

REMODEX

SQUERTO A

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Podstawa stołu złożona z żeliwnej stopy w kolorze BLACK lub ALU i pojedynczej nogi, wykonanej z metalowej chromowanej lub malowanej proszkowo rury o profilu kwadratowym
- ▶ Wysokość stołu dostosowana do standardowych krzeseł kawiarnianych
- ▶ Podstawa pasująca do blatów Topalit oraz z płyty melaminowanej; szczególnie polecane pasujące wzorniczo blaty TOP 36 i TOP 50 o wymiarach 800×800 mm
- ▶ W linii dostępne również krzesło – str. 161
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ SQUERTO A TABLE CHROME



▶ SQUERTO A TABLE CHROME



▶ SQUERTO A TABLE CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ SQUERTO A TABLE CHROME

TIRAMISU

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Podstawa stołu złożona z czterech nóg, wykonanych z chromowanych lub malowanych proszkowo rur
- ▶ Stół dostępny w dwóch rozmiarach (TIRAMISU table, TIRAMISU DUO table)
 - ▶ TIRAMISU TABLE – 600 × 574 mm
 - ▶ TIRAMISU DUO TABLE – 995 × 574 mm
- ▶ Wysokość stołu dostosowana do standardowych krzeseł kawiarnianych
- ▶ Podstawa pasująca do blatów Topalit, z płyty melaminowanej, blatów z płyty pokrytej laminatem
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU
- ▶ Produkt posiada Attest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ TIRAMISU DUO TABLE CHROME

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ TIRAMISU TABLE CHROME



▶ TIRAMISU TABLE ALU

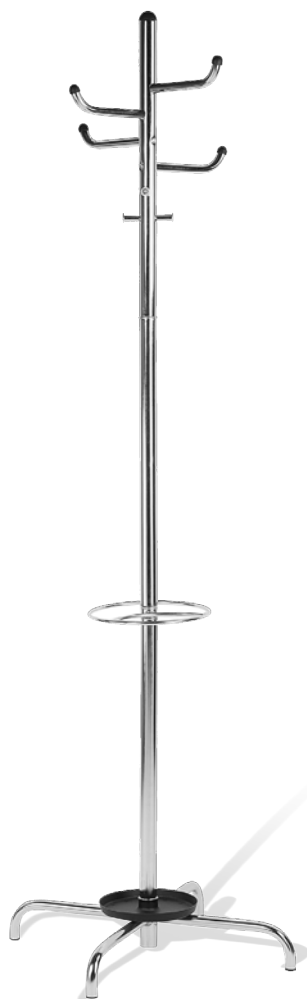


▶ TIRAMISU DUO TABLE CHROME

ARIZONA

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Wieszak wykonany z metalowych chromowanych lub malowanych proszkowo rur
- ▶ Przeznaczona na parasole podstawa z tworzywa sztucznego i chromowana obręcz
- ▶ Elementy metalowe: CHROME, ALU, BLACK



▶ ARIZONA CHROME



▶ ARIZONA ALU



▶ ARIZONA BLACK

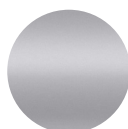
WYKOŃCZENIA



RAL 9005
BLACK



CR
CHROME



RAL 9006
ALU

11

KRZESŁA DZIECIĘCE





▶ CARTOONS
+ STR. 180



▶ MINISTYLE
+ STR. 181

CARTOONS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło dziecięce z mechanizmem obrotowym
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z bajkowymi wzorami
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dopuszczalna waga użytkownika do 45 kg



▶ CARTOONS SMALL



▶ CARTOONS

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ CARTOONS SMALL



▶ CARTOONS SMALL



▶ CARTOONS

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło dziecięce z mechanizmem obrotowym
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podłokietniki: stałe
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym lub białym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Dopuszczalna waga użytkownika do 45 kg



▶ MINISTYLE GTS



▶ MINISTYLE GTP28

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ MINISTYLE GTP28



▶ MINISTYLE GTP28



▶ MINISTYLE GTS

12 KRZESŁA SPECJALISTYCZNE





▶ GOLIAT
+ STR. 184



▶ LABO
+ STR. 185



▶ NARGO
+ STR. 186



▶ RODEO
+ STR. 187



▶ SENIOR
+ STR. 188



▶ SMART RB
+ STR. 189



▶ WEREK
+ STR. 190



▶ WORKER
+ STR. 191

GOLIAT

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko lub antypoślizgowa powierzchnia siedziska z miękkiego tworzywa (PU)
- ▶ Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ Podstawa stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego, w wersji *RING BASE* dostępna tylko na stopkach (stalowa, chromowana)
- ▶ Stalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości (wersja *RING BASE*)
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych (TS12)
- ▶ Elementy metalowe: BLACK, CHROME, WHITE
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ GOLIAT PU TS12



▶ GOLIAT ST02 RING BASE

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ GOLIAT TS12 WHITE



▶ GOLIAT TS12 RING BASE

REMODEX

LABO

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne z mechanizmem *Ergon UP* lub z mechanizmem *Ibra*
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa (*PU*)
- ▶ Możliwość swobodnego kotysania się (*Ibra*)
- ▶ Siedzisko i oparcie odchylające się niezależnie od siebie (*Ibra*)
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji (*Ergon UP*)
- ▶ Możliwość blokady siedziska i oparcia w wybranej pozycji (*Ibra*)
- ▶ Regulacja siły oporu oparcia (*Ibra*)
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby (*Ergon UP*)
- ▶ Podłokietniki: regulowane lub stałe
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych (nie dotyczy wersji *RING BASE*)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ LABO R26S TS02
+ IBRA



▶ LABO GTP46 TS02
+ IBRA

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ LABO GTS TS02
+ ERGON UP



▶ LABO R26S TS06 RING BASE
+ IBRA



▶ LABO GTS TS06 RING BASE
+ ERGON UP

NARGO

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa (PU)
- ▶ Uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przesuwanie krzesła
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji (nie dotyczy wersji *RING BASE*)
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby (nie dotyczy wersji *RING BASE*)
- ▶ Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ Stałe podłokietniki (opcja)
- ▶ Podstawa stalowa, malowana proszkowo lub z nakładkami z tworzywa sztucznego, w wersji *RING BASE* dostępna tylko na stopkach
- ▶ Stalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości (wersja *RING BASE*)
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ NARGO GTP ST26
+ CPT



▶ NARGO RTS TS13 RING BASE

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ NARGO RTS TS13



▶ NARGO RTS ST26 RING BASE
+ CPT

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne z mechanizmem *CPT*
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa (*PU*)
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ Stałe podłokietniki (opcja)
- ▶ Podstawa stalowa, malowana proszkowo, w wersji *RING BASE* dostępna tylko na stopkach
- ▶ Stalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości (wersja *RING BASE*)
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Elementy metalowe: BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ RODEO GTS ST26



▶ RODEO GTS ST26
+ RING BASE

PRZYKŁADOWE MODELE



▶ RODEO GTP ST26

SENIOR

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne
- ▶ Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ Podstawa stalowa, z nakładkami z tworzywa sztucznego, w wersji *RING BASE* dostępna tylko na stopkach
- ▶ Stalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości (wersja *RING BASE*)
- ▶ Elementy metalowe: BLACK
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ SENIOR RTS TS12
+ RING BASE



▶ SENIOR RTS TS12
+ RING BASE

REMODEX

SMART RB

Design: NS Design Team

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne z mechanizmem *CPT*
- ▶ Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- ▶ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- ▶ Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji
- ▶ Regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby
- ▶ Regulowana wysokość krzesła
- ▶ Regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby
- ▶ Stałe podłokietniki
- ▶ Podstawa stalowa, chromowana, na stopkach
- ▶ Stalowa obręcz pod stopy o regulowanej wysokości
- ▶ Dostępna wersja WHITE
- ▶ Elementy metalowe: CHROME
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ SMART WHITE GTP27 ST04 RING BASE
+ CPT



▶ SMART GTP27 ST02 RING BASE
+ CPT

WEREK

REMODEX

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne z mechanizmem obrotowym
- ▶ Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej
- ▶ Uchwyt górnej części oparcia ułatwiający przesuwanie krzesła, regulowana wysokość krzesła
- ▶ Podstawa stalowa, malowana proszkowo na kolor BLACK w wersji *FOOT BASE* dostępna tylko na stopkach
- ▶ Antypoślizgowy podnóżek z regulacją wysokości (*FOOT BASE*)
- ▶ Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex*



▶ WEREK ST26



▶ WEREK ST26 FOOT BASE

REMODEX

WORKER

ZALETY I FUNKCJE

- ▶ Krzesło specjalistyczne z mechanizmem obrotowym
- ▶ Antypoślizgowa powierzchnia siedziska
- ▶ Podstawa z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym, w wersji *RING BASE* tylko ze stopkami
- ▶ Stalowa obręcz pod stopy o regulowanej wysokości (wersja *RING BASE*)
- ▶ Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych *Remodex* dla wybranych konfiguracji



▶ WORKER TS02 + RING BASE



▶ WORKER TS02

