

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

MECCANISMI - MECHANISMS

- PT** PIASTRA GAS REGOLAZIONE ALTEZZA - *Gas lift height adjustment*
1 leva che regola l'altezza della seduta; girevole - *One lever height adjustment swivel seat*
- CP** CONTATTO PERMANENTE - *Continuous contact backrest*
Regolazione altezza della seduta girevole, regolazione altezza e profondità dello schienale - *Swivel, seat and backrest height adjustment + depth backrest*
- OT** MECCANISMO OSCILLANTE MONOBLOCCO - *Monoblock tilting mechanism*
Permette di regolare la tensione sulla seduta e l'inclinazione contemporanea del sedile e dello schienale fino alla posizione di lettura-riposo
Seat tension adjustment; allow tilting of seat and back until relax position
- OM** MECCANISMO OSCILLANTE MULTIBLOCCO 4 posizioni - *Multiblock tilting mechanism 4 positions lock*
Permette l'inclinazione contemporanea del sedile e dello schienale con 4 posizioni intermedie di blocco; con regolatore di tensione e oscillazione
4 locking positions tilting multiblock mechanism; allow tilting of seat and back until relax position, with tilting and tension controller
- FA** MECCANISMO FULCRO AVANZATO 5 posizioni - *Advanced fulcrum 5 lock positions mechanism*
Meccanismo oscillante fulcro avanzato con 5 pos. intermedie di blocco, permette l'inclinazione contemporanea del sedile/schienale con controllo della tensione e oscillazione - *5 locking position advanced fulcrum mechanism; allow tilting of seat and back until relax position, with tension adjustment*
- S3** MECCANISMO ASINCRO 3 LEVE - *Asynchronous 3 levers mechanism*
Meccanismo con tre leve che regolano in maniera indipendente: altezza seduta, inclinazione seduta, inclinazione schienale
3 levers mechanism for independent movements seat height, seat and back inclinations
- SM** MECCANISMO SYNCRO MONOBLOCCO - *Synchro monoblock mechanism*
Meccanismo sincronizzato che regola contemporaneamente l'inclinazione della seduta e dello schienale, 1 posizione di blocco e antishock / *Synchronized movement seat and back with 1 locking tilt positions mechanism; with antishock system and tilting adjustment*
- ST** MECCANISMO SYNCRO 5 POSIZIONI - *Synchro 5 positions lock mechanism*
Meccanismo che regola il movimento sincronizzato di seduta e schienale con 5 posizioni di blocco, sistema antiritorno violento dello schienale e regolatore di tensione e oscillazione - *Synchronized movement seat and back with 5 locking positions tilting mechanism; with anti-return violent backrest and tilting tension adjustment*
- SY** MECCANISMO SYNCRO DEDICATO con 3, 4 o 5 posizioni - *Devoted synchro mechanism with 3, 4 or 5 positions lock*
Meccanismo che regola il movimento sincronizzato di seduta e schienale con 3, 4 o 5 posizioni di blocco, sistema antiritorno violento dello schienale e regolatore di tensione e oscillazione - *Synchronized movement seat and back with 3, 4 or 5 locking positions tilting mechanism; with anti-return violent backrest, and tilting tension adjustment*
- TR** MECCANISMO SYNCRO 5 POS. CON TRASLATORE DI SEDUTA - *Synchro 5 positions lock mechanism with forward-backward sitting adjustment*
Meccanismo syncro 5 pos. di blocco con aggiunta della regolazione della profondità (avanti e indietro) della seduta / *Synchro 5 locking positions mechanism with join forward-backward independent sitting adjustment*
- SA** MECCANISMO SYNCRO AUTOREGOLANTE 5 posizioni - *Self adjusting synchro 5 lock positions mechanism*
Meccanismo che regola il movimento sincronizzato di seduta e schienale con 5 posizioni di blocco e funzione antishock, cioè lo schienale non torna violentemente alla posizione originaria; schienale con supporto lombare regolabile in altezza tramite leva; regolazione fatica inclinazione per adattare l'utilizzo ad ogni operatore automaticamente in base al suo peso / *Synchronized movement seat and back with 5 locking positions tilting mechanism and anti shock system backrest; adjustment up and down backrest and lumbar support with a lever; automatic fatigue adjustment, to adapt the use of any operator, automatically according to the user's weight*
- AT** SYNCRO AUTOREGOLANTE C/TRASLATORE SEDUTA - *Self adjusting synchro 5 lock mech. with forward-backward independent sitting adjustment*
Meccanismo autoregolante come sopra con integrato il meccanismo traslatore avanti/indietro della seduta - *Self adjusting mechanism as above with integrated forward - backward adjustment sitting mechanism*

PISTONI A GAS - GAS-LIFT PUMPS

Tutti i pistoni a gas utilizzati per il sollevamento della seduta vengono periodicamente testati al CATAS (ente certificatore) per garantirne qualità ed affidabilità nel tempo - *All the gas-lift pump utilized for seat lifting are periodically testing in CATAS (certification body) for guarantee quality and reliability in the time*

BASI SEDIE E RUOTE- CHAIR BASES AND WHEELS



A

- Base nylon nero ø 600
- Black ø 600 nylon chair base



B

- Base nylon ø 640 nera
- Black nylon ø 640 chair base



C

- Base ø 640 in acciaio verniciato nero
- Black varnished steel ø 640 chair base



D

- Base nylon piramidale ø 700
- Pyramidal nylon ø 700 chair base



E

- Base in acciaio cromato ø 640
- Chromed steel ø 640 chair base



F

- Base in acciaio cromato ø 700
- Chromed steel ø 700 chair base



G

- Base ø 700 in alluminio lucido
- Glossy aluminium ø 700 chair base



H

- Base piramidale ø 700 in alluminio
- Pyramidal aluminium ø 700 chair base



M

- Base piramidale ø 640 in acciaio cromato
- Pyramidal chromed steel ø 640 chair base



U

- Base ø 680 in nylon nero
- Black nylon ø 680 chair base



V

- Base piramidale ø 640 in nylon
- Pyramidal nylon ø 640 chair base



1 Ruote nylon ø 50
Nylon ø 50 castor



2 Ruote gommate ø 50
Rubber ø 50 castor



3 Ruote ø 60 nylon
Nylon ø 60 castor



4 Ruote ø 60 gommate
Rubber ø 60 castor



5 Ruote frenate ø 50 gommate
Rubber ø 50 braked castor



6 Ruote nylon ø 50 frenate
Nylon ø 50 braked castor



7 Ruote ø 50 gommate
Rubber ø 50 castor



8 Ruote ø 60 gommate forate
Rubber ø 60 drilled castor



Piedini / glides

BRACCIOLI - ARMRESTS

Braccioli regolabili - adjustable armrests



FRITZ Regolabile / *adjustable*

- Bracciolo regolabile in altezza
- *Adjustable height armrest*



GINGER 1D Regolabile / *adjustable*

- Bracciolo regolabile in altezza
- *Adjustable height armrest*



GINGER 2D regolabile / *adjustable*

- Bracciolo regolabile in altezza con appoggiabraccia scorrevole
- *Adjustable height and slide pad armrest*



FRED 1D regolabile / *adjustable*

- Bracciolo regolabile in altezza
- *Adjustable height armrest*



BRAD 3D regolabile / *adjustable*

- Bracciolo regolabile in altezza, larghezza e pad scorrevole
- *Adjustable height, width, and slide pad armrest*

Braccioli fissi - fixed armrests



TEKNO Fisso / *fixed*

- Bracciolo fisso in poliuretano nero
- *Black polyurethane fixed armrest*



GOLF Fisso / *fixed*

- Bracciolo fisso in poliuretano nero
- *Black polyurethane fixed armrest*

646H Zoe		Alta/high					
117/122	44/58	63	70	0,00	0,35	21	

Disponibile versione ignifuga
Fireproof version available



- Ruote ø 50 in nylon nero
- Base ø 690 in nylon piramidale
- Meccanismo syncro 4 pos. di blocco
- schienale regolabile con Up&Down
- Senza braccioli
- Tappezzata con tessuti a scelta cliente
- **OPZIONAL**
- Ruote ø 50 gommate
- H - Base ø 700 in alluminio piramidale
- TR - Meccanismo syncro 4 posiz. con traslatore di seduta integrato
- **BRACCIOLI DISPONIBILI**
- Tekno, Fritz 1D; Ginger 1-2D, Brad 3D

- *Black nylon ø 50 wheels*
- *Black nylon chair base ø 690*
- *4 locking positions synchro mechanism*
- *Adjustable high backrest with Up&Down*
- *Without armrests*
- *Upholstered with fabrics to customer choice*
- **OPTIONALS**
- *Soft ø 50 rubber wheels*
- *H - Pyramidal aluminium ø 690 base*
- *TR - 4 locking positions synchro mechanism with back and forth integrated slide seat*
- **AVAILABLES ARMS**
- *Tekno, Fritz 1D, Ginger 1-2D, Brad 3D*



- **Tessuti disponibili / availables upholsteryes:**
- Cat. 3 Bond, Urban, Ecopelle / leatherette
- Cat. 4 Rain, King, Soft, Ecopelle ignifuga / fireproof leatherette
- Cat. 6 Iron

646B Zoe		Bassa/low					
93/114	46/61	69	70	0,00	0,29	18	

