

# 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 ASINCRONICO 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 SINCRONICO 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 SINCRONICO 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 SINCRONICO 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 SINCRONICO 5 POS. CON TRASLATORE DI SEDUTA - *Synchro 5 positions lock mechanism with forward-backward sitting adjustment*  
Meccanismo sincro 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 SINCRONICO 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** SINCRONICO 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



- Ruote ø 50 gommate
- Base in acciaio cromato ø 700
- Meccanismo oscillante multiblocco su versione alta; piastra con gas regolazione altezza seduta su versione bassa
- Telaio in acciaio cromato; tappezzato ecopelle nera, beige, tortora
- Braccioli in alluminio
- **OPZIONAL**
- H - Base in alluminio lucido ø 700
- FA - meccanismo fulcro avanzato 5 pos. su vers. alta
- OT - meccanismo oscillante monoblocco su versione bassa



- Soft ø 50 rubber wheels
- Chromed steel ø 700 chair base
- Multiblock tilting mechanism on high version; gas lift height seat on low version
- Steel structure chair frame polyurethane foam padded; black, beige or dove-grey leatherette upholstered
- With aluminium armrests
- **OPTIONALS**
- H - Aluminium ø 700 chair base
- FA - Advanced fulcrum 5 position mechanism on high version
- OT - monoblock tilting mechanism on low version

668H Genesis		Alta/high				
123/136	45/58	57	65	0,00	0,36	23

- **Rivestimenti disponibili - availables upholsteryes:**
- Cat. 3: Ecopelle/leatherette 353 beige; 355 nera/black; 385 tortora/dove-grey

668B Genesis		Bassa/low				
97/111	45/58	57	65	0,00	0,30	18



668 Genesis		Visitatore/visitor				
95	42	56	59	0,00	0,30	17



- Base a slitta in acciaio cromato
- Senza braccioli
- **OPZIONAL**
- Braccioli cromati
- Chromed steel frame chair
- Without armrests
- **OPTIONALS**
- Chromed steel arms couple