

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 ASYNCRO 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*



786H Moby	Alta/High					
119/127	46/54	60	72	0,00	0,38	27

- Ruote ø 50 gommate
- G - Base ø 700 in alluminio lucido
- FA - Oscillante fulcro avanzato 5 pos. di blocco e tensionatore su versione alta
- PT - Gas regolazione altezza seduo su versione bassa
- Con braccioli imbottiti
- Scocca interna in faggio multistrata
- Tappezata con tessuti a scelta clier
- **OPZIONAL su versione bassa:**
- FA - Meccanismo fulcro avanzat posizioni di blocco



- Soft rubber ø 50 wheels
- G - Glossy aluminium ø 700 base
- FA - Advanced fulcrum 5 positions locking mechanism with tension adjustment on height version
- PT - Gas lift height adjustment seat on low version
- With upholstered armrests
- Beech plywood shell inner seating
- Upholstering to customer choice
- **OPTIONALS on low version:**
- FA - Advanced fulcrum 5 lock positions tilting mechanism

786V Moby	Visitatore/Visitor					
96	44	60	69	0,00	0,44	21

- **Tessuti disponibili / availables fabrics:**
- Cat. 3 Ecopelle/Leatherette
- Cat. 4 Rain, Ecopelle ignifuga/Fireproof, Soft
- Cat. 5 Pelle nera con retro ecopelle / black Leather with leatherette back
- Cat. 6 Iron



- Telaio in acciaio cromato
- Braccioli con pad imbottito
- Scocca in multistrati di faggio
- *Chromed steel base chair*
- *Armrests pair with upholstered pad*
- *Beech plywood inner shell seating*



786B Moby	Bassa/Low					
100/108	46/54	60	69	0,00	0,30	25