

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 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 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*



617RH Ice rete/net		Alta/high					
102/111	43/51	55	68	0,00	0,30	20	

- Ruote ø 50 gommate
- Base ø 700 in acciaio cromato
- Mecc. oscillante multiblock su versione alta; oscillante monoblock su vers. bassa
- Telaio in acciaio cromato rivestito in rete nera, bianca o grigia
- Braccioli in alluminio cromati
- **OPZIONAL su versione alta**
- FA - Mecc. oscillante fulcro avanzato 5 posizioni di blocco con tensionatore

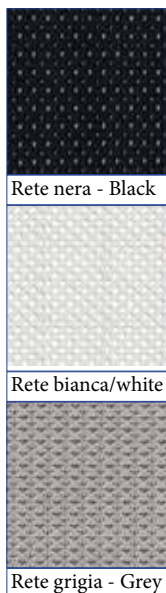


- Soft ø 50 rubber wheels
- Chromed steel ø 700 chair base
- Multiblock tilting mechanism on high version; monoblock tilting mechanism on low version
- Chromed steel chair frame; black, white or grey network upholstered
- With glossy aluminium armrests
- **OPTIONALS on high version:**
- FA - Advanced fulcrum 5 lock positions mechanism with tension adjustment

617RV Ice rete		Visitatore/visitor					
85	43	55	62	0,00	0,35	11	



- Telaio in tubo cromato ø 25
- Braccioli in alluminio lucido
- Tappezza. rete nera, bianca, grigia
- Chromed steel ø 25 chair base
- Glossy aluminium armrests
- With, black, grey network upholstered



617RB Ice rete/net		Bassa/low					
83/97	43/51	55	68	0,00	0,30	15	

