

Meccanismi auto-pesanti sincronizzati con traslatore integrato
Synchronized self-weighting mechanisms with integrated seat slide

Meccanismi auto-pesanti sincronizzati con traslatore integrato
Synchronized self-weighting mechanisms with integrated seat slide

M701





I meccanismi auto-pesanti si adattano al peso dell'utilizzatore della sedia. Abbinano ergonomia e comodità di un meccanismo con movimento sincronizzato del sedile e dello schienale alla praticità di non dover regolare manualmente la molla di oscillazione.



The self-weighting mechanisms adapt to the weight of the user of the chair. They combine the ergonomics and comfort of a mechanism with the synchronized movement of the seat and backrest.

M701 - Meccanismo autopesante con 4 posizioni di bloccaggio e con traslatore della seduta integrato. (70 mm di escursione e 6 posizioni di bloccaggio).

Self-weighting mechanism with 4 locking positions and with integrated seat slide. (70 mm of seat stroke and 6 locking positions).

4 locks version

| |  |  |
|------------------|---|---|
| 1° lock position | 0° | 0° |
| 2° lock position | -2° | -5° |
| 3° lock position | -3,5° | -11° |
| 4° lock position | -5° | -16,5° |

| Pcs |  |  |
|-------------|---|---|
| M701 | 100 | 200 |

Corsa traslazione / Seat slide stroke

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 mm | 14 mm | 28 mm | 42 mm | 56 mm | 70 mm |

