

Laboratory Tech L-WG1864HP / L-WG1874HP

| PRODOTTO | DIMENSIONI | L-WG1864HP | L-WG1874HP |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|  | Seat depth from lumbar support Backrest height from seat Backrest height adjustment Seat depth Seat width Backrest width Seat height | 400 mm 290-350 mm 60 mm 430 mm 390 mm 390 mm 520-720 mm | 400 mm 290-350 mm 60 mm 430 mm 390 mm 390 mm 620-870 mm |

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sedile | Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Completamente ricoperta da poliuretano integrale ultraleggero morbido (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC. |
| Schienale | Struttura interna in tondino di acciaio (Ø 10 mm), completamente ricoperta da poliuretano integrale ultraleggero morbido (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC. |
| Meccanismo | PCP: PERMANENT CONTACT PLUS , inclinazione dello schienale di 20° con 4 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione. Altezza schienale regolabile mediante pulsante. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3. |
| Alzata a gas | Pistone centrale (Ø 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (Ø 50 mm), finitura nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550. |
| Basamento | 0902P : base a 5 razze (Ø 600 mm) in nylon e fibra di vetro con nervature di rinforzo interne e anello in acciaio annegato nell'innesto conico, finitura nera. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3. |
| Pattini | 0351 : Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm). |

ACCESSORI

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M-0311 | Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini. |
| M-0302 | Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini. |
| M-0902C | Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata. |
| 0700 | Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello. |

TEST

PTP 177.0/20 Measurement of antibacterial activity on surfaces
 DIN 68877-1-2:2016