

SCHEDA TECNICA

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

Production Standard P-VL1463HS

| PRODOTTO | | DIMENSIONI | P-VL1463HS | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta | 440 mm 470 mm 480 mm 420-480 mm 60 mm 430 mm 520-720 mm | | |
| CARATTERISTI | CHE TECNICHE COSTRUTTI | VE | | | |
| Sedile | Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 11 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Carter antiurto in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna. | | | | |
| Schienale | Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Carter antiurto in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna. | | | | |
| Imbottitura | Sedile in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC. | | | | |
| Rivestimento | MIRAGE (ANTIBATTERICO) Composizione: 100% poliestere FR Peso: 460 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (> 100.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2; UNI 9175 (Classe 1IM), DIN 4102 (B1), BS 5852 Crib 5, ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM 3800-1 (Q1), M1, NF D 60-013 (AM18), California TB 117 Attività antibatterica test AATCC 100:2012, ASTM E2149-13a Colori: Nero 724 / Grigio scuro 739 / Blu scuro 734 / Rosso 721 PLANET Composizione: 87,5% PVC, 12,5% cotone Peso: 900 g/mtl Abrasione: EN ISO 5470-2 (>200.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1, BS 5852-1 Crib 5 Colori: Nero 114 | | | | |
| Meccanismo | AS3: A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni; con attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta e dell'inclinazione dello schienale. Altezza schienale regolabile mediante manopola. 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. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e UNI EN 1335-3. | | | | |
| Pattini | 0351: pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / \emptyset 50 mm). | | | | |

| Rev. 2 01-06-2021 | Production Standard: P-VL1463HS | Pagina 1 di 2 |
|-------------------|---------------------------------|---------------|
|-------------------|---------------------------------|---------------|



SCHEDA TECNICA

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

Production Standard P-VL1463HS

| 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. | | |
| M-0903COL | Base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, verniciata a polveri epossidiche, colore RAL su richiesta. | | |
| M-0910V | Base a 5 razze rialzate (Ø 500 mm) in tubolare di acciaio tondo verniciato grigio, con puntali in gomma. | | |
| 0700 | Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello. | | |
| 0731 | Poggiapiedi circolare (Ø 600 mm) con pedana metallica antiscivolo, con corona e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello. | | |
| 0702 | Braccioli fissi. Struttura portante in nylon rinforzato nero. | | |

| Rev. 2 | 01-06-2021 | Production Standard: P-VL1463HS | Pagina 2 di 2 |
|--------|------------|---------------------------------|---------------|
|--------|------------|---------------------------------|---------------|