

ESD PU Intensive-Use A-TL1812AP

| PRODOTTO | DIMENSIONI | A-TL1812AP | |
|---|---|---|--|
|  | Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta | 380 mm 430 mm 470 mm 350-420 mm 70 mm 420 mm 430-560 mm | |

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

| | |
|--------------|--|
| Sedile | Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo e barre in acciaio, annegata in composto di poliuretano integrale morbido e carbonio (PU-Soft ESD). Colore Nero BLK-ESD. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Conducibilità materiale ESD di 10 ⁷ ohm. |
| Schienale | Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo e barre in acciaio, annegata in composto di poliuretano integrale morbido e carbonio (PU-Soft ESD). Colore Nero BLK-ESD. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Conducibilità materiale ESD di 10 ⁷ ohm. |
| Meccanismo | AS2: A-SYNCHRON BI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 9° positivo e 16° negativo, del sedile di 6° positivo e 4° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. 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 cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550. |
| Basamento | 0901C: base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3. |
| Ruote | 0321: ruote (Ø 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking. |

ACCESSORI

| | |
|--------|---|
| 0860AN | Braccioli conduttivi regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero. |
| M-0331 | Pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / Ø 60 mm), anziché ruote. |

TEST

| |
|--------------------|
| UNI EN 1335-2+3 |
| EN 100015-1 |
| IEC 61340-5-1 |
| ANSI/BIFMA X5.1/8 |
| ANSI/BIFMA X5.1/11 |