


ESD PU A-WG1813AP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-WG1813AP	
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	440 mm 390 mm 390 mm 140-380 mm 240 mm 430 mm 420-550 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, annegata in composto di poliuretano integrale tecnico ultralight e carbonio (PU-Touch ESD). Colore Antracite GRY-ESD. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Conducibilità materiale ESD di 10 ⁷ ohm.
Schienale	Struttura interna in tondino di acciaio (Ø 10 mm), annegata in composto di poliuretano integrale tecnico ultralight e carbonio (PU-Touch ESD). Colore Antracite GRY-ESD. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Carter retro schienale in metallo sagomato, verniciato nero. Conducibilità materiale ESD di 10 ⁷ ohm.
Meccanismo	AS3: A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta con conseguente inclinazione del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. 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 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

M-0331	Pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / Ø 60 mm), anziché ruote.
--------	---

TEST

EN 100015-1
 IEC 61340-5-1
 DIN 68877-1-2:2016
 DIN 1728:2014