


ESD PU Intensive-Use A-WG1812AP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-WG1812AP	
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	
	Profondità sedile	390 mm	
	Larghezza sedile	390 mm	
	Altezza schienale da sedile	260-330 mm	
	Corsa schienale	70 mm	
	Larghezza schienale	430 mm	
	Altezza seduta	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, annessa 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), annessa 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	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

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