


ESD PU Intensive-Use A-WG1862HAP / A-WG1872HAP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-WG1862HAP	A-WG1872HAP
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	440 mm
	Profondità sedile	390 mm	390 mm
	Larghezza sedile	390 mm	390 mm
	Altezza schienale da sedile	260-330 mm	260-330 mm
	Corsa schienale	70 mm	70 mm
	Larghezza schienale	430 mm	430 mm
	Altezza seduta	500-700 mm	600-850 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 (∅ 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	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 (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0901C: base a 5 razze (∅ 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.
Pattini	0331: pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / ∅ 60 mm).

ACCESSORI

M-0321	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
0700ESD	Poggiapiedi circolare (∅ 460 mm) conduttivo con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.

TEST

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