


## ESD Stools/Standing-Aid A-WG143HAP / A-WG144HAP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-WG143HAP	A-WG144HAP
	Profondità sedile Larghezza sedile Altezza seduta	390 mm 390 mm 490-690 mm	390 mm 390 mm 590-840 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Schienale	Struttura interna in tondino di acciaio ( $\varnothing$ 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	<b>GS:</b> GAS LIFT, altezza del sedile regolabile.
Alzata a gas	Pistone centrale ( $\varnothing$ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio ( $\varnothing$ 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	<b>0902C:</b> base a 5 razze ( $\varnothing$ 600 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	<b>0331:</b> pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / $\varnothing$ 60 mm).

### ACCESSORI

M-0321	Ruote ( $\varnothing$ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
0700ESD	Poggiapiedi circolare ( $\varnothing$ 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