

## **SCHEDA TECNICA**

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

## ESD Professional A-LE1115AS / A-LE1117AS

PRODOTTO		DIMENSIONI	A-LE1115AS	A-LE1117AS		
		Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	420 mm 440 mm 440 mm 470-540 mm 70 mm 470 mm 440-570 mm	420-490 mm 440 mm 440 mm 470-540 mm 70 mm 470 mm 440-570 mm		
CARATTERISTI	CHE TECNICHE COSTRUTTIV	/E				
Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 11 mm, a bassa					
Schienale	emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.  Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 12 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.					
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 45 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.					
Rivestimento	Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio Peso: 320 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (>30.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 915 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5 Colori: Antracite 1601 / Nero 1654  ESD5 Composizione:65% poliammide Cradura <sup>TM</sup> , 14% Iana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR <sup>TM</sup> , 8% poliestere, 3 fibre metalliche					
	Peso: 437 g/mtl Abrasione: EN ISO 12947 (> 150.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852-0+1Crib 5, California TB 117 Colori: Blu 1506 / Bordeaux 1501					
Meccanismo	SS: SYNCHRON SOFT, inclinazione sincronizzata dello schienale di 20° e del sedile di 8° con 4 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido mediante pomello posto nella parte destra del sedile. Blocco/sblocco inclinazione schienale e sedile mediante pomello a rotazione posta nella parte sinistra del sedile. Regolazione in altezza del sedile mediante leva posta nella parte destra del sedile. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi.  Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.  TS: TENSION SOFT, inclinazione sincronizzata dello schienale di 21° e del sedile di 10° con 6 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido (7 livelli). Variatore d'assetto aggiuntivo di -5° per lo schienale e di -2° per il sedile. Slitta sedile con corsa di 70 mm. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi.  Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.					

Rev. 3	01-06-2023	ESD Professional: A-LE1115AS / A-LE1117AS	Pagina 1 di 2



## **SCHEDA TECNICA**

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

## ESD Professional A-LE1115AS / A-LE1117AS

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	<b>0901C:</b> 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	<b>0321:</b> 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.
0830N	Braccioli regolabili in altezza. Struttura portante in nylon rinforzato nero, antiurto e antigraffio, con soprabracciolo in poliuretano morbido nero.
M-0331	Pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / Ø 60 mm), anziché ruote.
TEST	

EN 100015-1 IEC 61340-5-1 UNI EN 1335-1+2 D. Lgs. 81/2008 type B UNI EN1022:2018 UNI EN 1728:2012+AC:2013

Rev. 3	01-06-2023	ESD Professional: A-LE1115AS / A-LE1117AS	Pagina 2 di 2
--------	------------	---	---------------