

Codici di utilizzazione e certificazione/qualificazione dei prodotti

(questa pagina sarà pubblicata anche separatamente quale estratto)

Codice di utilizzazione	Codice di certificazione/qualificazione
A Trasporti in elicottero di carichi sospesi HESLO 1, 2, 4 e 5 (logging escluso)	i CE – EU: Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine, allegato I, art. 4.1.2.5 (ADS, IM), con dichiarazione di conformità CE
B Trasporti in elicottero di carichi sospesi HESLO 1 a 5 (logging incluso)	ii CE – EU: Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine, allegato I, art. 6 (persone), con attestato di certificazione CE
C Trasporti in elicottero di carichi sospesi HESLO 3 (solo logging)	iii CE – EU: Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine, altro, con dichiarazione di conformità CE
D Trasporti in elicottero di carichi sospesi, mezzi ausiliari (senza WLL)	iv CE – EN 1677:2000+A1:2008 (accessori), con dichiarazione di conformità CE
E Fissaggio/allacciamento di carichi nell'elicottero	v CE – EN 1492-1, EN 1492-2, EN 1492-4, EN 13155 (imbracature tessili, altro), con dichiarazione di conformità CE
F Trasporti in elicottero di carichi sospesi, allegato II (NATO/MIL)	vi altre norme EN, DIN, ISO, VDI (su richiesta), con Certificate of Conformance COC
G Fissaggio/allacciamento di carichi nell'elicottero, allegato II (NATO/MIL)	vii CE – CEE: Direttiva 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale, DPI di III ^a categoria contro le cadute dall'alto/mezzi di salvataggio, con attestato di certificazione CE
H Trasporto di persone come carichi sospesi (Human External Cargo, HEC, complex PCDS)	viii CE – EN: Norme relative ai DPI contro le cadute dall'alto, in conformità alla targhetatura, con attestato di certificazione CE
I Trasporto di persone come carichi sospesi (Human External Cargo, HEC, simple PCDS)	ix EASA ED Decision 2014/018/R, allegato VIII, Part SPO, AMC1 SPO.SPEC.HESLO.100(c)(3)
J Trasporto di persone all'interno dell'elicottero (EMS)	x EASA ED Decision 2014/018/R, allegato VIII, Part SPO, AMC1 SPO.SPEC.HEC.100(c)(3)
K DPI contro le cadute dall'alto utilizzati all'interno dell'elicottero (dispositivi di fissaggio dei pazienti, HHO, HEMS)	xi EASA CS-27./29.865 NHEC, con Certificate of Conformance COC
L DPI contro le cadute dall'alto utilizzati con l'argano di soccorso (hoist) e/o la fune di salvataggio	xii EASA CS-29./29.865 HEC, complex PCDS, con STC, FORM 1
M Altri dispositivi	xiii EASA CS-27./29.865 HEC, simple PCDS (EASA CM-CS-005), con attestato di certificazione CE
N Interventi in terreno aperto (slitte, impugnature), con una gru o un carrello sollevatore (vigili del fuoco)	xiv STANAG, con Certificate of Conformance COC
O Interventi con l'argano di soccorso o la fune di salvataggio di un elicottero da soccorso (con tirante certificato)	xv LufABw LTF 1670-003, altro, con Certificate of Conformance COC
P Interventi con la barella di un elicottero da soccorso	xvi Manuale dell'assistente al volo (FH-SY, UFAC 1996)
Q Altri interventi/dispositivi	B xvii Informativa della DGUV 2014-911 "Sichere Einsätze von Hubschraubern bei der Luftarbeit"
	xviii altri
	xix nessun codice
	B xx Regolamento (EU) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale (DPI di III ^a categoria contro le cadute dall'alto/mezzi di salvataggio) con attestato di certificazione EU ☒
	B CH – SR 930.11 LSPPro ☒



NCAGE SAC17

Tutti i prodotti sono serializzati, personalizzati (nome del cliente) ed etichettati in maniera rintracciabile.

Il marchio CE attesta la conformità alla direttiva EU 2006/42/CE relativa alle macchine o alla direttiva CE 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale (per la A&H si tratta soprattutto di DPI contro le cadute dall'alto di III^a categoria.)

I fattori di sicurezza richiesti dalla direttiva macchine 2006/42/CE non soddisfano le esigenze poste dalle operazioni con elicotteri. Per i suoi calcoli e le progettazioni, la A&H si basa su valori più attuali tenendo conto anche dell'EASA CS-27./29.865 e di altri articoli pertinenti.

Prestate attenzione anche ai prodotti sul sito www.air-work.com/Equipment nonché alle istruzioni per l'uso e la manutenzione (AWA).

Vi serve solo questo numero: +41 41 420 49 64. Chiedete, saremo ben felici di assistervi!

A&H ENG, A&H EXP	Sviluppo, certificazione e consulenza	Enrico Ragoni	air-work@air-work.com
A&H MAN	Costruzione, assemblaggio e rifinitura	Krzysztof Lukaszweski	man-ser@air-work.com
A&H SER	Maintenance – Repair – Overhaul	Krzysztof Lukaszweski	man-ser@air-work.com
A&H Logistik	Disbrigo ordini e acquisti	Martin Schnopp	office@air-work.com
A&H POA	EASA Part 21 G, CH.21.G.0022	Enrico Ragoni	air-work@air-work.com

Siamo il vostro partner di fiducia. In tutta sicurezza!

Member of ...



International Commission for Alpine Rescue



DE Bundesverband des Seiler- und Netzmacherhandwerks



Schweizer Alpen-Club SAC Sektion Bernina



Schweizerischer Verband Flugtechnischer Betriebe



Schweizer Textilfachschule

SWISS TEXTILES

Swiss Textiles Textilverband Schweiz Swiss textile federation



Verband der Luftfahrtsachverständigen e.V.



Hubschraubermuseum Bückeburg e.V.



Schweizerischer Verband Textilfachleute SVTF



Swiss Aerospace Cluster Helicopter