

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 IIIª 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	xvii Informativa della DGUV "Sichere Aussenlasten"
	xviii altro
	xix nessun codice
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 IIIª 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	Enrico Ragoni man-ser@air-work.com
A&H SER	Maintenance – Repair – Overhaul	Enrico Ragoni 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!