

Di seguito elenco della documentazione sufficiente per poter avviare il processo di certificazione. Al momento dell'analisi documentale, sulla base delle informazioni raccolte, l'ispettore avrà facoltà di richiedere ulteriori integrazioni .

CODICE	DESCRIZIONE	
D6	MANUALE DI USO E MANUTENZIONE	X
D8	RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO	X
D11	DISEGNO TECNICO DI PROGETTAZIONE	X
	ANALISI DEI RISCHI DELLE SOLUZIONI ADOTTATE PER SODDISFARE I RESS DELL'ALLEGATO I° DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE	X
D12	SCHEMA ELETTRICO	X
D13	SCHEMA IDRAULICO	X
D14	CERTIFICATO/SPECIFICHE DEL QUADRO DI MANOVRA	X
D15	CERTIFICATO/SPECIFICHE DELLE FUNI DI TRAZIONE	X
D16	CERTIFICATO/SPECIFICHE DELLA FUNE DEL LIMITATORE DI VELOCITA'	X
D17	SPECIFICHE CINGHIE O CATENE DI TRAZIONE	X
D18	CERTIFICATO/SPECIFICHE TUBAZIONI FLESSIBILI	X
D21	CERTIFICATO DI RESISTENZA AL FUOCO DELLE PORTE DI PIANO	X
D23	DIAGRAMMA DELLA CURVA CARATTERISTICA DEGLI AMMORTIZZATORI LINEARI (MOLLE)	X
D24	CERTIFICATO/SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO DI ALLARME BIDIREZIONALE	X
D25	ATTESTATO DI ESAME CE/UE DI TIPO LIMITATORE DI VELOCITA	X
D26	DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA' LIMITATORE DI VELOCITA'	X
D27	ATTESTATO/CERTIFICATO DI ESAME CE/UE DI TIPO PARACADUTE	X
D28	ATTESTATO/CERTIFICATO DI ESAME CE/UE DI TIPO PARACADUTE	X
D29	ATTESTATO/CERTIFICATO DI ESAME CE/UE DI TIPO VALVOLA DI CADUTA	X
D30	DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA' VALVOLA DI CADUTA	X
D31	ATTESTATO/CERTIFICATO DI ESAME CE/UE DI TIPO AMMORTIZZATORI	X
D32	DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA' AMMORTIZZATORI	X
D33	ATTESTATO/CERTIFICATO DI ESAME CE/UE DI TIPO BLOCCHI PORTA	X
D34	DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA' BLOCCHI PORTA	X

NB: La documentazione tecnica deve indicare chiaramente tutte le possibilità di estensione offerte dal modello di macchina presentato all'esame.

La documentazione deve essere inviata presso l'ufficio di competenze entro e non oltre 30 giorni dalla data del contratto