

CODICE	DESCRIZIONE	ALL.IV B & ALL. IX
D6	MANUALE DI USO E MANUTENZIONE	X
D8	RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO	X
D11	DISEGNO TECNICO DI PROGETTAZIONE	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
D35	ATTESTATO/CERTIFICATO DI ESAME CE/UE DI TIPO DISPOSITIVI SOVRAVELOCITA' SALITA	X
D36	DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITA' BLOCCHI SOVRAVELOCITA' SALITA	X
D37	ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO DISPOSITIVI ELETTRICI DI SICUREZZA CON FUNZIONE DI INTERRUITORI DI SICUREZZA CON COMPONENTI ELETTRONICI	X
D38	DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' DISPOSITIVI ELETTRICI DI SICUREZZA CON FUNZIONE DI INTERRUITORI DI SICUREZZA CON COMPONENTI ELETTRONICI	X
D39	ATTESTATO/CERTIFICATO DI ESAME UE DI TIPO DISPOSITIVI CONTRO IL MOVIMENTO INCONTROLLATO DELLA CABINA A PORTE APERTE	X
D40	DICHIARAZIONE UE DI TIPO DISPOSITIVI CONTRO IL MOVIMENTO INCONTROLLATO DELLA CABINA A PORTE APERTE	X
/	DESCRIZIONE GENERALE DEL MODELLO DI ACENSORE. LA DOCUMENTAZIONE TECNICA DEVE INDICARE CHIARAMENTE TUTTE LE POSSIBILITA' DI ESTENSIONE OFFERTEDAL MODELLO DI ASCENSORE PRESENTATO ALL'ESAME.	X
/	REQUISITI ESENZIALI CONSIDERATI E LA SOLUZIONE ADOTTATA PER SODDISFARLI (ES. NORMA ARMONIZZATA)	X
/	DISPOSIZIONI CHE SARANNO ADOTTATE PER L'INSTALLAZIONE AL FINE DI GARANTIRE LA CONFORMITA' DELL'ASCENSORE DI SERIE ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA.	X