

Livello di affidabilità prodotti **Products acceptance level**

Bases	UNI EN 1335 3 2009	DIN 4551	ANSI BIFMA X5.1 2002	BS 5459 2 2000
"DROP TEST" – PROVA DI CADUTA DINAMICA "DROP TEST" – DYNAMIC TEST			TEST N° 8	
PROVA STATICA STATIC TEST			TEST N° 7	

Mechanisms	UNI EN 1335 3 2009	DIN 4551	ANSI BIFMA X5.1 2002	BS 5459 2 2000
PROVA DI RESISTENZA A CARICO STATICO DEL BRACCIOLO – VERTICALE ARM STRENGTH TEST – VERTICAL – STATIC			TEST N° 13	
PROVA DI RESISTENZA A CARICO STATICO DEL BRACCIOLO – ORIZZONTALE ARM STRENGTH TEST – HORIZONTAL – STATIC			TEST N° 14	
PROVA DI RESISTENZA DEL BRACCIOLO – CICLICA ARM DURABILITY TEST – CYCLIC			TEST N° 20	
PROVA DI DURATA DEL BRACCIOLO ARM DURABILITY TEST	9.1			
PROVA DI CARICO STATICO VERTICALE STATIC VERTICAL LOAD TEST	9.2			

Accessories	UNI EN 1335 3 2009	DIN 4551	ANSI BIFMA X5.1 2002	BS 5459 2 2000
PROVA DI ROBUSTEZZA DELLO SCHIENALE – STATICA (A sedile basculante) BACK STRENGTH TEST – STATIC (Tilting seat)			TEST N° 5	
PROVA DI ROBUSTEZZA DELLO SCHIENALE – STATICA (A sedile non basculante) BACK STRENGTH TEST – STATIC (Non tilting seat)			TEST N° 6	
"DROP TEST" – PROVA DI CADUTA DINAMICA "DROP TEST" – DYNAMIC TEST			TEST N° 8	
PROVA DEL MECCANISMO BASCULANTE – CICLICA TILT MECHANISM TEST – CYCLIC			TEST N° 10	
PROVA DI RESISTENZA DELLA SEDIA – CICLICA SEATING DURABILITY TEST- CYCLIC			TEST N° 11	
PROVA DI RESISTENZA A FATICA DELLO SCHIENALE – CICLICA (A SEDILE BASCULANTE) BACK DURABILITY TEST- CYCLIC (TILTING SEAT)			TEST N° 15	
PROVA DI RESISTENZA A FATICA DELLO SCHIENALE – CICLICA (A SEDILE NON BASCULANTE) BACK DURABILITY TEST- CYCLIC (NON TILTING SEAT)			TEST N° 16	
PROVA DEL SEDILE CON SOLLECITAZIONE DI FLESSIONE ALTERNATA E DELLO SCHIENALE CON CARICO PULSANTE REPETITIVE ALTERNATE FLEX SOLICITATION SEAT AND BACK TEST		5.6.3		
PROVA DI RESISTENZA E SICUREZZA DURABILITY AND SAFETY TEST				A.5.1 A.5.5 A.7.9
SOLLECITAZIONE ALTERNATA SUL SEDILE E SULLO SCHIENALE ALTERNATE SOLICITATION ON SEAT AND BACK	TEST N° 7			

