

- **Richiedente** HOME S.r.l.
Via III Settembre, 2
31030 Cison di Valmarino (TV)
- **Costruttore** HOME S.r.l.
Via III Settembre, 2
31030 Cison di Valmarino (TV)
- **Sito di prova** Modulo Uno S.r.l.
- **Campione in prova** Pensile di larghezza 90 cm, altezza 48 cm e profondità 33 cm; con anta ribaltabile in alto. L'anta è fissata con due cerniere in asse orizzontale e retta in posizione di apertura da due pistoncini.
- **Codice identificativo o nome commerciale del campione in prova fornito dal cliente** 5
- **Codice identificativo campione in prova** 03.059.17281
- **Data ricevimento campione in prova** 2002/06/17
- **Data esecuzione della prova** 2002/09/20÷30
- **Piano e/o procedure di campionamento applicate** Campionamento effettuato dall'Organismo di certificazione
- **Scopo della prova** Prove di durata delle porte
- **Norme di riferimento** UNI 8607:1984
- **Scostamento rispetto alla norma di riferimento** Nessuno
- **Allegati al Rapporto di prova** - -

0	2003-09-25	S. Strazimiri	Dott. Federico Marengo
Revisione	Data di emissione	Il Responsabile della Prova	Il Responsabile del Laboratorio

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio
I risultati della prova si riferiscono unicamente all'oggetto provato.



Fotografia 1: prova di durata delle porte

Tabella 1: risultati della prova UNI 8607:1984

Oggetto: Pensile con anta ribaltabile in alto			
Livello di prova	Carico applicato [kg]	Numero di cicli di apertura e chiusura	Note
1°	27,0	5.000	Nessuna evidenza di danneggiamento su fiancate, attacchi e cerniere dell'anta
2°	27,0	10.000	Nessuna evidenza di danneggiamento su fiancate, attacchi e cerniere dell'anta
3°	27,0	15.000	Nessuna evidenza di danneggiamento su fiancate, attacchi e cerniere dell'anta
4°	27,0	20.000	Nessuna evidenza di danneggiamento su fiancate, attacchi e cerniere dell'anta
5°	34,0	30.000	Nessuna evidenza di danneggiamento su fiancate, attacchi e cerniere dell'anta

Livello di prova raggiunto: 5