

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

Rapporto di prova

n° RP 005509-02.1



n° 0240

Data di ricevimento:	06/02/2009	Spett.le LAS MOBILI s.r.l., S.P. n. 8 Km 2, 161, 64018 Tortoreto (TE)	
Inizio della prova:	16/02/2009		
Termine della prova:	16/02/2009		
Denominazione e identificazione del campione:		Mobile Operativo tip. 1 Alto 2 ante basse + 2 ante sopralzo cieche 860x420x1900 mm identificato con la sigla 005509-02-01	
Numero della norma:	UNI EN 14073-2:2005	Titolo della norma:	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Par. 3.4 Requisito generale di sicurezza.



RISULTATI DELLA PROVA

CARATTERISTICA	PASSA	NON PASSA	NON APPLICABILE
I bordi e gli angoli accessibili devono essere privi di bave e arrotondati o smussati.	X		
Non devono essere presenti tubi dalle estremità aperte.	X		
Tutte le parti mobili accessibili durante il normale utilizzo devono avere distanze di sicurezza in qualsiasi posizione durante il movimento ≤ 8 mm o ≥ 25 mm. Ciò si applica a tutte le coppie di elementi che si muovono in relazione le une alle altre, con l'eccezione delle porte (incluse le cerniere) e gli elementi estensibili (incluse le guide). Le distanze di sicurezza si applicano anche alla distanza tra le maniglie e altre parti.	X		

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

pag. 1 di 2



COSMOB

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

Rapporto di prova

n° RP 005509-02.1



n° 0240

CARATTERISTICA	PASSA	NON PASSA	NON APPLICABILE
Le parti regolabili devono essere tali da impedire l'azionamento o il rilascio non intenzionali.			X
Se esiste il rischio di lesioni, le porte avvolgibili che scorrono in verticale non devono chiudersi da sé da ogni posizione più alta di 200 mm, misurata dalla posizione chiusa.			X
Gli elementi estensibili devono avere fermi di apertura efficaci, cioè devono resistere a un tentativo di estrazione dalla struttura mediante una forza orizzontale di 200 N, applicata alla maniglia dell'elemento estensibile caricato.			X

Al termine dell'analisi dei requisiti generali di progettazione il campione sottoposto a prova risulta conforme.

Montelabbate, li: 15 aprile 2009.

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

pag. 2 di 2