

METALPLEX SpA LOTTO 1	SCHEDA TECNICA	MODELLO Scrivanie
DENOMINAZIONE ARTICOLO: Cassettiera di legno 3 cassetti	CODICE ID PRODOTTO INTERCENTER: ID-8- Codice:BB0000324	CODICE METALPLEX: 0ASF03003101
REQUISITO COMPROVATO: Requisiti generali di sicurezza Sicurezza meccanica Resistenza della copertura Resistenza delle guide Durata delle guide dei cassetti Apertura con urto dei cassetti Prova di interblocco Durata e traslazione dei mobili con ruote Stabilità	PROVE UNI RICHIESTE: UNI EN 14073-2, 3.4 UNI EN 14073-2, 3.5.2 UNI EN 14073-3, 5.4 UNI EN 14074, 6.2.1 UNI EN 14074, 6.2.2 UNI EN 14074, 6.2.3 UNI EN 14074, 6.2.4 UNI EN 14074, 6.7 UNI EN 14073-3, 5.5	NUMERO PROVA: RP 078017-01.1 RP 078017-01.8 RP 078017-01.9 RP 078017-01.2 RP 078017-01.4 RP 078017-01.5 RP 078017-01.6 RP 078017-01.7 RP 078017-01.8 RP 078017-01.3
NOTE IN CASO DI NON COINCIDENZA DEI CODICI PRODOTTO CON I CODICI RIPORTATI SULLA PROVA: COSMOB	LABORATORIO RILASCIANTE: COSMOB	DATA DEL RILASCIO CONSEGNA DEL MODELLO: 15/11/2017
TIPO: Cassettiera di legno 3 cassetti		Pag.: 1/2

Dimensioni: H59xP58,5xL42 cm



Finiture top e frontali: melaminico bianco opaco, grigio, rovere chiaro, tortuga (noce scuro).

Finitura struttura: melaminico bianco opaco, grigio.

Struttura: il corpo della cassettiera è composto da due fianchi, un top, una schiena, un fondo realizzato con pannelli nobilitati melaminici di spessore 18mm.

I frontali dei cassetti sono provvisti di maniglie e di una serratura di sicurezza a chiave.

A richiesta del cliente, le cassette possono essere fornite di accessori come vaschette cancelleria, portatimbri e divisori.

Cassetti: i tre cassetti sono realizzati con lamiera d'acciaio di prima scelta di spessore 8/10. Il corpo del cassetto è ricavato da un unico foglio di lamiera opportunamente piegato su più ordini di piega in modo da non presentare parti taglienti all'operatore. E' saldato e puntato al frontale ed alla fodera in modo da formare un corpo unico. Tutti gli spigoli esterni a contatto con l'utente sono completamente arrotondati con raggio 8mm.

Guide di scorrimento: I cassetti sono montati su guide con rulli di nylon autolubrificanti con dispositivo di fine corsa, atto ad evitare la fuoriuscita accidentale dei cassetti.

Ruote piroettanti: La cassettiera è montata su 4 ruote piroettanti in nylon di colore nero, di cui 2 con dispositivo di bloccaggio, ad alta resistenza agli urti.

Sistema di chiusura ed antiribaltamento: Sistema di chiusura centralizzato, comandato da un'asta serratura zincata, dotato di fermi per il blocco simultaneo di tutti i cassetti. Serratura con cilindro estraibile, dotata di due chiavi piatte tipo Yale, numerate, con impugnatura di materiale anticontundente.

METALPLEX SpA LOTTO 1	SCHEDA TECNICA	MODELLO Scrivanie
DENOMINAZIONE ARTICOLO: Cassettiera di legno 3 cassetti	CODICE ID PRODOTTO INTERCENTER: ID-8- Codice:BB0000324	CODICE METALPLEX: 0ASF03003101
REQUISITO COMPROVATO: Requisiti generali di sicurezza Sicurezza meccanica Resistenza della copertura Resistenza delle guide Durata delle guide dei cassetti Apertura con urto dei cassetti Prova di interblocco Durata e traslazione dei mobili con ruote Stabilità	PROVE UNI RICHIESTE: UNI EN 14073-2, 3.4 UNI EN 14073-2, 3.5.2 UNI EN 14073-3, 5.4 UNI EN 14074, 6.2.1 UNI EN 14074, 6.2.2 UNI EN 14074, 6.2.3 UNI EN 14074, 6.2.4 UNI EN 14074, 6.7 UNI EN 14073-3, 5.5	NUMERO PROVA: RP 078017-01.1 RP 078017-01.8 RP 078017-01.9 RP 078017-01.2 RP 078017-01.4 RP 078017-01.5 RP 078017-01.6 RP 078017-01.7 RP 078017-01.8 RP 078017-01.3
NOTE IN CASO DI NON COINCIDENZA DEI CODICI PRODOTTO CON I CODICI RIPORTATI SULLA PROVA: COSMOB	LABORATORIO RILASCIANTE: COSMOB	DATA DEL RILASCIO CONSEGNA DEL MODELLO: 15/11/2017
TIPO: Cassettiera di legno 3 cassetti		Pag.: 2/2
<p>Il sistema antiribaltamento evita l'apertura contemporanea di tutti i cassetti.</p> <p>Manutenzione e pulizia: La manutenzione ordinaria della cassettiera sarà limitata alla spolveratura periodica e ove necessario ad una pulizia mediante un panno inumidito con acqua ed eventualmente con l'impiego di un normale detergente neutro. Non devono essere utilizzati solventi a base organica.</p>		