

**SCHEDA TECNICA
E DI SICUREZZA
SCATOLE ARCHIVIO IN LEGNO
FORATO SPECIALE**

INDUSTRIA UMBRA S.p.A.
from paper Business Done Friendly

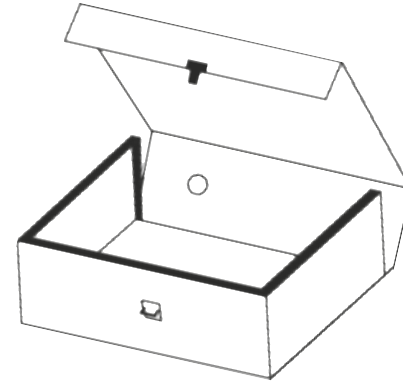


PRODOTTO

Scatola archivio in legno 37,5X28X10 con serratura

CODICE: 0203042
con apertura frontale superiore

Colori: rosso - blu



CARTELLA

Peso 1,008 kg

Cartone (tipologia)	Accoppiato grigio/grigio	Peso 0,55 kg 54,5%
Cartone (formato)	mm 375x280x100	
Cartone (spessore)	mm 1,5	
Carta Esterna	Goffrata gr.100 stampata ad 1 colore	
Carta Interna	Usomano gr.80 stampata a 2 colori	
Legno	n.1 tavola truciolare mm 10x37,5 cm n.2 tavola truciolare mm 10x27 cm	Peso 0,449 kg 44,9%
Chiusura	n.1 serratura nichelata	Peso 0,004 kg 0,1%
Punti di ancoraggio	Punti metallici 8/14 nichelati	Peso 0,001 kg 0,1%
Collante	gelatina in pani e polvere	

SOSTANZE CHIMICHE (N° CAS)

Elemento	Sostanza	N. CAS	N. REACH	N. CE
Inchiostro	Eugenolo	97-53-0	01-2119971802-33	202-589-1
	Butilidrochinone	1948-33-0	01-2119947988-11	217-752-2
	Idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici		01-2119455996-19	919-006-8
Plastifica	Difenilmelan-4,4'- diisocianato	101-68-8	01-2119457014-47	202-966-0
	Difenilmelan-2,4'- diisocianato	5873-54-1	01-2119480143-45	227-534-9
	Acido Fosforico	7664-38-2	01-2119485924-24	231-633-2

* SCHEMA METALLI PAG. 2

ASPETTI TOSSICOLOGICI ED AMBIENTALI

Il prodotto è conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Il prodotto non contiene sostanze SVHC

ASPETTI SICUREZZA

Origine	ITALIA (MADE IN ITALY)
Sicurezza	In normali condizioni d'uso, non provoca rischi per la salute. In caso di incendio accidentale la combustione avviene come per i prodotti di classe A.
Certificazioni	ISO 9001 – ISO 14001

SPECIFICHE IMBALLO

Cartone	ondulato avana
Formato	mm 605x400x600
Pezzi per scatola	12
Pezzi per bancale	144
Scatole per bancale	12

**SCHEDA TECNICA
E DI SICUREZZA
SCATOLE ARCHIVIO IN LEGNO
FORATO SPECIALE**

INDUSTRIA UMBRA S.p.A.
from paper Business Done Friendly



SOSTANZE CHIMICHE (N° CAS) – COMPONENTI METALLICI

Sostanza	N.CAS
Iron	7439-89-6
Nickel	7440-02-0
Manganese	7439-96-5
Carbon	7440-44-0
Titanium	7440-32-6
Aluminium powder (pyrophoric)	7429-90-5
Sulphur	7704-34-9
Red phosphorus	7723-14-0
Baron	7440-42-8
Chromium	7440-47-3
Copper	7440-50-8
Nitrogen	7727-37-9
Silicon	7440-21-3
Niobium	7440-03-1
Molybdenum	7439-98-7
Vanadium	1314-62-1
Calcium	7440-70-2
Nylon 6,6	32131-17-2