



MDF ITALIA srl
Società Unipersonale

HEADQUARTER
via fratelli cervi 4/A
22066 mariano comense (CO)
t +39 031 7570301
f +39 031 7570340

SHOWROOM MILANO
via della chiusa
20123 milano
t +39 02 58317168
f +39 02 58320859

REGISTERED OFFICE
via tommaso grossi, 2
20121 milano
P.I. - C.F. 09683280961
R.E.A. MI - 2106973



assArredo

info@mdfitalia.it

www.mdfitalia.it

Associato



scheda prodotto

Mobili contenitore e librerie

INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE

Manutenzione e pulizia
Questo prodotto non
esige particolari prodotti
di conservazione, salvo la
normale pulizia.
Per uso e manutenzione
consultare il sito
www.mdfitalia.it.

Smaltimento
Alla fine della sua
utilizzazione non disperdere
il prodotto od i suoi
componenti nell'ambiente,
ma consegnarli ai sistemi
pubblici di smaltimento.

Avvertenza
La presente scheda
prodotto ottempera alle
disposizioni del Decreto
Legislativo del 6 settembre
2005, n. 206 "Codice del
consumo" e al decreto
dell'8 febbraio 1997,
n. 101, "Regolamento di
attuazione".

**Attestato di
controllo qualità**
Lei ha acquistato un
prodotto MDFITALIA
originale.

RANDOM 2C-3C designer Neuandindustriedesign		HANDLE designer B. Fattorini	
RANDOM BOX designer Neuandindustriedesign		HERON designer R. Dordoni	
RANDOM CABINET designer Neuandindustriedesign		IMMOTION designer Neuandindustriedesign	
RANDOMISSIMO designer Neuandindustriedesign		MELODY designer Neuandindustriedesign	
RANDOMITO designer Neuandindustriedesign		OFFICE CABINET	



MDF ITALIA srl
Società Uni personale

info@mdfitalia.it www.mdfitalia.it

	DESCRIZIONE	HANDLE	HERON	INMOTION	MELODY	OFFICE CABINET	RANDOM - 2C - 3C	RANDOM BOX	RANDOM CABINET	RANDOMISSIMO	RANDOMITO
CONTENITORI	DESCRIZIONE Pannelli di fibra di legno a media densità, a bassa emissione formaldeide, classe E1, verniciati con vernice poliuretana Pannelli di fibra di legno a media densità, spessore 2,2 cm, rivestito in foglia polimerica (PET), bicolore, laccati o laccati soft touch Lamiera di acciaio verniciata a polvere epossidiche Anta con apertura a compasso verso l'alto, meccanismo "stop multifunzione" e funzione frenante Ribalta con apertura a compasso verso il basso, meccanismo a scomparsa con cavo in acciaio inox, sistema di ammortizzazione Cassetto dotato di guide a estrazione totale a scomparsa, con sistema Slow Motion integrato in chiusura Pannellatura in tamburato alleggerito e laccato.	●	●	●		●					
MANIGLIE	In estrusione di alluminio verniciata bianco opaco o verniciata soft touch	●									
PROFILI	Profili in trafilato di acciaio (spalle) e estruso di alluminio (top).		●								
FIANCHI, SPALLE E PIANI	Pannelli di fibra di legno a media densità, a bassa emissione formaldeide, classe E1, verniciati con vernice poliuretana Fianchi in pannelli di truciolare nobilitato laccato o in cristallo trasparente extralight, spessore 5 mm. Lamiera di acciaio da 2,5 mm verniciata a polvere		●	●	●		●	●	●	●	●
SCHIENALE	Pannelli di fibra di legno a media densità incollato con carta impregnata di resina melaminica Fibra artificiale Schienale vano a giorno in lamiera forata			●			●	●	●		●
RUOTE	Piroettanti in nylon bianco, con o senza freno		●			●					
PIEDINI	Regolabili In fusione di alluminio, sezione 1,5 x 1,5 cm, verniciati in tinta, regolabili con escursione di +/- 1,5 cm. Feltrini non regolabili	●		●	●		●	●	●		
BOX (accessori)	Fibra artificiale						●				
ANTINE PASSACAVI	Alluminio verniciato bianco lucido			●							