TDS Technical Data Sheet

Release Date 2025

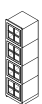


La libreria Cartesio pensata da Aldo Rossi nel 1994 espressamente per il Bonnefanten Museum di Maastricht riprende nel disegno le tipiche facciate degli edifici "rossiani" composte da finestre quadrate con croce centrale.

CARTESIO ALDO ROSSI

La libreria componibile è costituita da scatole cubiche in lamiera verniciata aggregabili a piacere.

Cartesio è disponibile nella versione a vista o chiusa da una facciata finestrata in essenza di ciliegio americano e vetro extrachiaro: un curtain wall ottenuto tramite la lavorazione di un solo pannello di compensato. I vivaci colori, molto amati dell'architetto milanese, rosso Cina e azzurro Madonna, rifiniscono internamente la libreria.

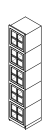


LIBRERIA AD ANTE

Modulo centrale ad ante, H189 cm

Senza LED 45×45×H189 cm O CA 45 I 189 ..

Con LED 45x45xH189 cm O CA 45 I 189 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

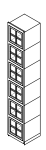


Modulo centrale ad ante, H234 cm

Senza LED 45×45×H234 cm O CA 45 I 234 ..

Con LED 45x45xH234 cm O CA 45 I 234 L .. Collegamento elettrico indipe

Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

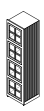


Modulo centrale ad ante, H279 cm

Senza LED 45×45×H279 cm O CA 45 I 279 ..

Con LED 45×45×H279 cm O CA 45 I 279 L ..

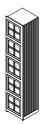
Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna



Modulo laterale ad ante, H189 cm

Senza LED 48×45×H189 cm O CA 48 T 189 ..

Con LED 48×45×H189 cm O CA 48 T 189 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

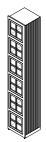


Modulo laterale ad ante, H234 cm

Senza LED 48×45×H234 cm O CA 48 T 234 ..

Con LED

48×45×H234 cm O CA 48 T 234 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

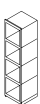


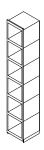
Modulo laterale ad ante, H279 cm

Senza LED 48×45×H279 cm O CA 48 T 279 ..

Con LED

48×45×H279 cm O CA 48 T 279 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna





LIBRERIA A GIORNO

Modulo centrale a giorno, H189 cm

Senza LED 45×45×H189 cm O CG 45 I 189 ..

Con LED 45x45xH189 cm O CG 45 I 189 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

Modulo centrale a giorno, H234 cm

Senza LED 45×45×H234 cm O CG 45 I 234 ..

Con LED 45x45xH234 cm
O CG 45 I 234 L ..
Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

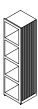
Modulo centrale a giorno, H279 cm

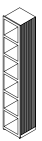
Senza LED 45×45×H279 cm O CG 45 I 279 ..

per ogni colonna

Con LED

45×45×H279 cm O CG 45 I 279 L .. Collegamento elettrico indipendente





Modulo laterale a giorno, H189 cm

Senza LED 48×45×H189 cm O CG 48 T 189 ..

Con LED 48×45×H189 cm O CG 48 T 189 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

Modulo laterale a giorno, H234 cm

Senza LED 48×45×H234 cm O CG 48 T 234 ..

Con LED

48×45×H234 cm O CG 48 T 234 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna

Modulo laterale a giorno, H279 cm

Senza LED 48×45×H279 cm O CG 48 T 279 ..

Con LED

48×45×H279 cm O CG 48 T 279 L .. Collegamento elettrico indipendente per ogni colonna



Per altre finiture a richiesta, contattare il nostro Ufficio Commerciale.

UniFor adotta sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la salute e sicurezza dei lavoratori, conformi e certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.

I prodotti UniFor sono certificati UL GREENGUARD Gold®, a dimostrazione della conformità agli standard sulle emissioni di sostanze chimiche e dell'impegno verso la tutela delle persone e dell'ambiente, in linea con i limiti previsti dal programma UL GREENGUARD.

Su richiesta, UniFor può fornire prodotti realizzati con materiali certificati FSC® (FSC- C005654). Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare UniFor all'indirizzo unifor@unifor.it.

UniFor Technical Data Sheet

moltenigroup.com