

**Massimo comfort e pieno utilizzo dello
spazio interno
SysLine S di Hettich**

Incorporato nel pannello superiore e quindi invisibile, SysLine S consente di realizzare mobili di design e di sfruttarne in modo ottimale lo spazio interno. SysLine S ha trovato la sua collocazione perfetta nei mobili ad ante scorrevoli interne di pregio.

Il dispositivo superiore per ante scorrevoli a filo conquista grazie al suo scorrimento leggero e al movimento delicato. L'acustica all'interno dell'ufficio è favorita dalla leggerezza e dalla silenziosità dei movimenti. Con la chiusura ammortizzata optional "Silent System" il rumore può essere ulteriormente attutito. La chiusura ammortizzata è completamente integrata nel binario di scorrimento; in questo modo rimane disponibile l'intero spazio utile all'interno del mobile. Anche il pannello inferiore è libero da profili. Questo contribuisce a ottenere un'ottica pulita e un facile accesso al contenuto interno.

Il peso max. di 15 kg nonché le dimensioni dell'anta supportate dal dispositivo sono stati studiati per gli armadi sempre più diffusi da 1169 mm e 1590 mm di altezza e con spessore dei pannelli a partire da 16 mm.

Contatti:
Hettich Management Service GmbH
Dr. Nina Stackelbeck
Vahrenkampstraße 12 - 16
32278 Kirchlengern
Germania
Tel.: +49 5223 77-1168
Fax: +49 5223 77-21168
Nina_Stackelbeck@de.hettich.com

Richiedere copia documento

P41, 17/06/2015

Le seguenti immagini sono disponibili per il download su www.hettich.com:



Con il dispositivo per ante scorrevoli *SysLine S* di Hettich è possibile sfruttare al massimo lo spazio utile interno grazie a un sistema di ammortizzazione completamente integrato nel binario di scorrimento e a un pannello inferiore libero da profili. Il dispositivo non è visibile dall'esterno. Foto: Hettich

Contatti:

Hettich Management Service GmbH
Dr. Nina Stackelbeck
Vahrenkampstraße 12 - 16
32278 Kirchlengern
Germania
Tel.: +49 5223 77-1168
Fax: +49 5223 77-21168
Nina_Stackelbeck@de.hettich.com

Richiedere copia documento

P41, 17/06/2015