

PowerFlex trasforma il soggiorno in un'avventura

Un movimento per mobili imbottiti

Con il movimento telescopico *PowerFlex*, Hettich offre ai produttori di imbottiti possibilità di differenziazione uniche per mobili con segmenti di regolazione particolarmente lunghi e grandi.

Poltrone e sofà multifunzionali acquistano sempre più valenza di paesaggi da vivere nel mezzo della stanza. Per una regolazione comoda e sicura sono necessari movimenti funzionali che offrano grande flessibilità e agilità. A queste esistenze risponde in modo ottimale *PowerFlex* di Hettich. Grazie all'impiego di tecnologie, è possibile raggiungere un momento torcente particolarmente elevato pari a 500 Nm, perfetto per mobili imbottiti con segmenti di regolazione di grandi dimensioni.

La forma costruttiva piatta e stretta offre innumerevoli possibilità di montaggio. La sagoma chiusa ne permette l'utilizzo come elemento in vista rifinito e garantisce inoltre sicurezza nel funzionamento. Sei posizioni di arresto in un campo di regolazione di 90° consentono scatti di regolazione di 15° da una posizione all'altra. Lo schienale può essere portato così alla posizione desiderata e diventa un valore aggiunto irrinunciabile per l'utilizzatore finale.

Contatto:

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

P43, 19.12.2011

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



Il movimento *PowerFlex* di Hettich trasforma i mobili imbottiti in paesaggi flessibili tutti da vivere. Foto: Hettich



PowerFlex permette un momento torcente di 500 Nm e innumerevoli possibilità di montaggio grazie alla forma piatta e stretta. Foto: Hettich

Contatto:

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

P43, 19.12.2011