

## **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](http://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](mailto:Nina_Stackelbeck@de.hettich.com)

*Richiedere copia documento*

P43, 19.12.2011