



## LP-BHA

LAME | BACK REST SUPPORT | RÜCKENLEHNENSTÄBE

### IT

LP-BHA è un innovativo sistema di regolazione altezza schienale che elimina, grazie al nostro sistema brevettato, i fastidiosi laschi tipicamente presenti nel l'accoppiamento dello schienale con la lama.

Il movimento verso l'alto avviene con funzione "step by step" per una corsa totale di 85 mm. LP-BHA può essere utilizzato con lame di larghezza 70 mm, 75 mm o 80 mm (6 mm di spessore). Lunghezza, angoli e fori di fissaggio al meccanismo possono essere personalizzati.

Le forature del sistema per il fissaggio sullo schienale sono standard.

### EN

Innovative Back Height Adjustment system sets a new standard for minimal free play in the chair back to upright connection. The patented design features a user friendly "step by step" adjustment for upward elevation of the chair back for a total ride of 85 mm.

The LP-BHA can be used with 70 mm, 75 mm, and 80 mm width J-bar (6 mm thickness). J-bar length, angles, and mounting hole patterns can be customized as required. Mounting hole pattern for attachment of the chair back is standard.

### DE

Die innovative Höhenverstellung der Rückenlehne setzt einen neuen Standard für spielfreie Einstellung. Das patentierte System bietet eine bedienerfreundliche "Step by Step" Aufwärts-Verstellung der Rückenlehne. Gesamtfahrzeit 85 mm.

Das BHA System kann mit Rückenlehnenstäben der Breite 70 mm, 75 mm, und 80 mm verwendet werden (Dicke 6 mm). Die Länge, Winkel und das Lochbild können kundenspezifisch gefertigt werden. Das Lochbild der Kasette ist Standard.

### J-BAR CUSTOMIZATION EXAMPLES

<p><b>NOTE:</b>          A: da 44.0 a 200.0 mm          B: da 184.0 a 400.0 mm          C: da 44° a 179°          D: vedere nota di piega.</p> <p>Per versioni personalizzate, contattare L&amp;P OCI.</p> <p><b>ANMERKUNGEN:</b>          A: von 44.0 bis 200.0 mm          B: von 184.0 bis 400.0 mm          C: von 44° bis 179°          D: siehe Biegeradien.</p> <p>Für weitere kundenspezifische Versionen kontaktieren Sie bitte L&amp;P OCI.</p> <p><b>NOTES:</b>          A: from 44.0 to 200.0 mm          B: from 184.0 to 400.0 mm          C: from 44° to 179°          D: see bends notes.</p> <p>For additional customized versions, contact L&amp;P OCI.</p>	<p>LATO SEDILE ATTACHMENT TO MECHANISM SITZ SEITE</p>	<p>PIEGA BEND BIEGERADIEN</p>
	<p>N°4 FORI - N°4 HOLES - N°4 LOCHER</p>	<p>RAGGIO 25 / 36,5 MM - RADIUS 25 / 36,5 MM</p>
	<p>N°3 FORI FILETTATI M8 N°3 M8 THREADED HOLES</p> <p>N°3 FORI - N°3 HOLES - N°3 LOCHEN</p>	<p>POSSIBILITY TO MAKE EMBOSS FOR HEAVY APPLICATION</p>
	<p>N°4 FORI FILETTATI M8 N°4 M8 THREADED HOLES</p> <p>ESEMPI PERSONALIZZATI CUSTOMIZED EXAMPLE KUNDENSPEZIFISCHE LOCHBILBER</p>	<p>PIEGHE PERSONALIZZATE CUSTOMIZED BEND KUNDENSPEZIFISCHE RADIIEN</p>

L&P OCI si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento, senza preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche dei propri modelli.

L&P OCI reserves the right to effect modifications, at any moment, without prior notification, to the technical characteristics of existing models.

L&P OCI behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an allen Produkten vorzunehmen.