# LEV

# Shin & Tomoko Azumi | 2000





Nel 1969 l'uomo è atterrato sulla luna a bordo del LEM, Lunar Excursion Module. Nel 2000, nel cambio del millennio, è nato lo sgabello LEM, uno dei simboli dello stile Lapalma. Stessa leggerezza, stessa assenza di gravità che nel vuoto creato dal disegno stimola la relazione con l'ambiente. E come l'Apollo 11 non poteva sopportare inutili pesi, così questa seduta straordinaria ha racchiuso ogni funzione in un profilo minimale ed elegantissimo. Solo il necessario, il resto è rimasto a terra. Disponibile nella versione sgabello regolabile in altezza, auto-allineante e fisso, ora è disponibile anche nella versione outdoor. Ideale sia per la vita attorno alla cucina, sia per le aree reception, bar e ristoranti.







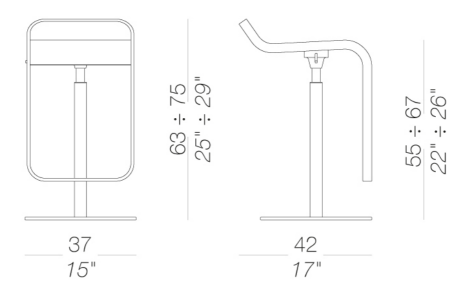




#### S79 | Sgabello altezza regolabile Struttura cromata h55 ÷ 67

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.

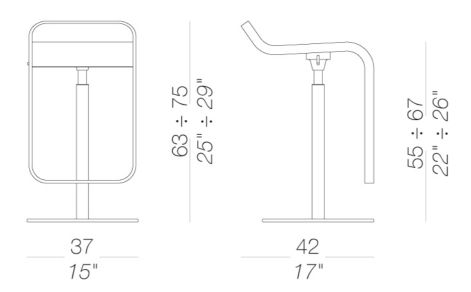




## S79 | Sgabello altezza regolabile Struttura verniciata h55 ÷ 67

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.

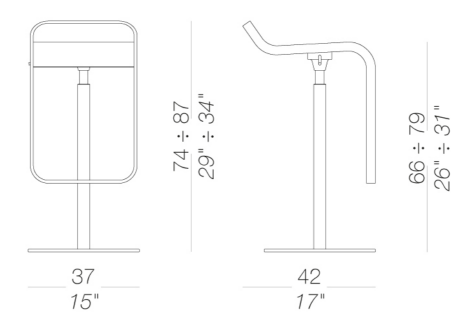




## S80 | Sgabello altezza regolabile Struttura cromata h66 ÷ 79

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.

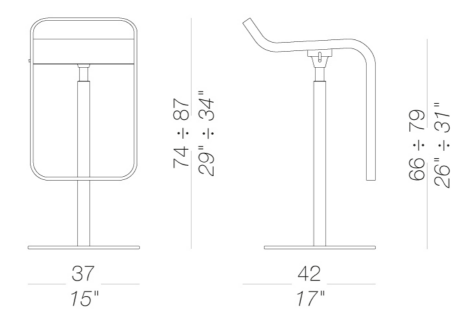




## S80 | Sgabello altezza regolabile Struttura verniciata h66 ÷ 79

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.



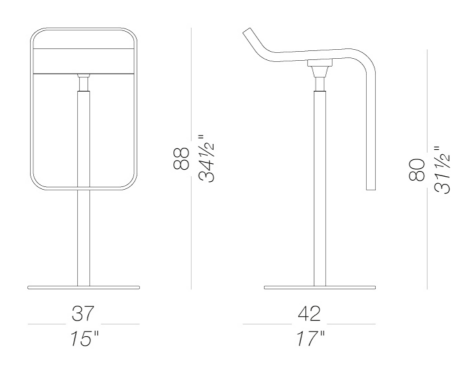


#### S81 Struttura cromata h80

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.

TEST EN 1728:2000 6.2.1-6.2.2 - EN 15373:2007 - L3 severe TEST DIN 68 877/81 5.6



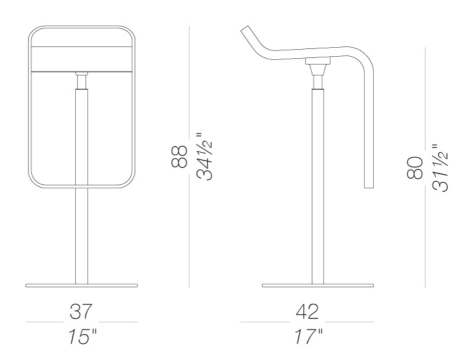


## S81 Struttura verniciata h80

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.

TEST EN 1728:2000 6.2.1-6.2.2 - EN 15373:2007 - L3 severe TEST DIN 68 877/81 5.6

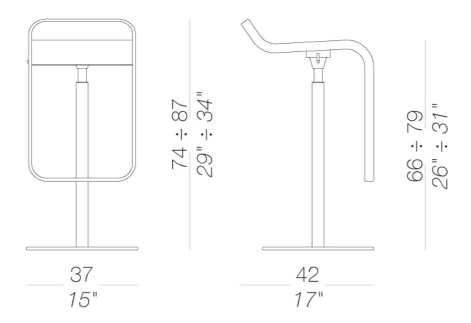




## S83 | Sgabello autoallineante Struttura cromata h66 ÷ 79

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.

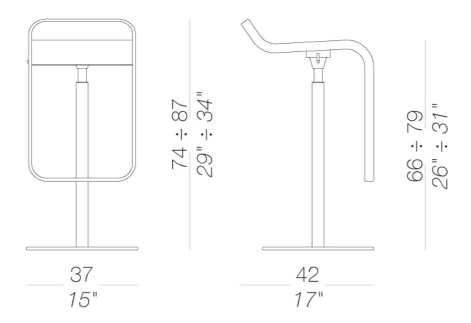




## S83 | Sgabello autoallineante Struttura verniciata h66 ÷ 79

#### LEM | S79 S80 S81 S83

Sgabello ad altezza fissa o regolabile, con telaio in acciaio cromo satinato e base rivestita in acciaio finitura "tela di lino" o interamente verniciato a polveri bianco o nero. Seduta in varie finiture. Possibilità di meccanismo di ritorno per il sedile e fissaggio al pavimento con base Ø 20 cm.





#### struttura



metalli cromo satinato 1 Colori



verniciature a polvere nera 1 Colori



verniciature a polvere arancione 1 Colori

#### sedile



legno rovere sbiancato



legno nero poro aperto



verniciature a

polvere

bianca

1 Colori

legno rovere noce scuro







millerighe aluminium



laminati 406 millerighe 1 Colori





tessuto Hallingdal 65 47 Colori



tessuto Divina Melange 2





cuoio 7 Colori



metalli acciao inox 1 Colori

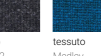


tessuto Tonica 2 39 Colori

plastiche

1 Colori

poliuretano grigio



Medley 37 Colori

plastiche

poliuretano

arancione 1 Colori

tessuto

40 Colori

Canvas 2



24 Colori



48 Colori

tessuto Swing



Remix 2 24 Colori



Maya 43 Colori



1 Colori







44 Colori







24 Colori









**GRIMM FR** 24 Colori

#### consultare la cartella materiali per la gamma colori tessuti, pelli, ecopelli.

#### uso e manutenzione

Pulire tutte le parti in legno, cuoio, tessuto e metallo con un panno umido o con detergente liquido neutro diluito. Non usare prodotti a base alcolica, candeggina, solvente o prodotti abrasivi. Per sollevare e spostare il prodotto non afferrare solo il sedile, bensì afferrare saldamente la struttura. Il prodotto non deve essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio (su 4 gambe o sulla base). L'azienda si solleva da ogni responsabilità per eventuali danni provocati su pavimenti delicati o teneri. Evitare l'uso improprio del prodotto: non salire sul prodotto coi piedi, né sul poggiapiedi o sui braccioli. In particolar modo evitare oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Il legno ed il cuoio sono, per loro natura, facilmente danneggiabili, alcune piccole impurità e imperferezioni rientrano negli standard di qualità accettati. Non esporre alle intemperie, agli agenti atmosferici, nè a fonti di calore superiore a 40° C. I prodotti destinati a uso esterno subiscono comunque nel tempo l'azione degli agenti atmosferici. Eventuali alterazioni superficiali possono verificarsi a specifiche condizioni di esposizione di temperatura, umidità e salinità. Una corretta e frequente manutenzione e pulizia aumentano la durabilità del prodotto. Il prodotto, se esposto alla luce del sole, può essere soggetto a variazioni di colore. Interventi di manutenzione devono essere eseguiti da personale esperto. Smaltire l'imballo solo a completamento dell'assemblaggio, onde evitare lo smarrimento di eventuale ferramenta e componenti. Una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti vanno conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento secondo quanto previsto dalla legislazione in vigore.