

LEM | S79

Shin & Tomoko Azumi | 2000



LEM

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.





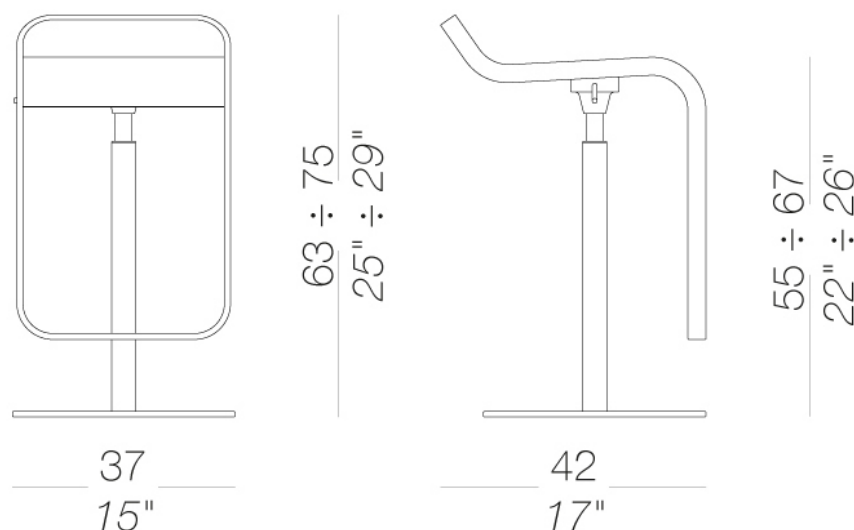
Shin & Tomoko Azumi | 2000



| S79 sgabello altezza regolabile h55 ÷ 67 pompa a gas verniciata

Sgabello girevole regolabile in altezza, con base e telaio verniciato a polveri. Pompa a gas verniciata. Seduta in multistrati di legno curvato in varie finiture. Sotto la base inserti in feltro.

TEST DIN 68 877/81 5.6



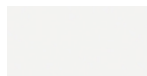
LEM | S79

Shin & Tomoko Azumi | 2000

struttura



verniciature a
polvere
nera
1 Colori

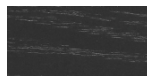


verniciature a
polvere
bianca
1 Colori

sedile



legno
rovere sbiancato
1 Colori



legno
nero poro aperto
1 Colori



legno
rovere noce scuro
1 Colori



laccati
lacquered
8 Colori



laminati
fenix 9/10
2 Colori



laminati
millerighe
aluminium
1 Colori



laminati
406 millerighe
1 Colori



tessuto
Hallingdal 65
47 Colori



tessuto
Canvas 2
40 Colori



tessuto
Steelcut Trio 3
48 Colori



tessuto
Remix 3
24 Colori



tessuto
Clara 2
24 Colori



tessuto
Fiord 2
24 Colori



tessuto
Divina MD
24 Colori



tessuto
Divina Melange 3
38 Colori



tessuto
Tonica 2
39 Colori



tessuto
Medley
37 Colori



tessuto
Maya
43 Colori



tessuto
Jet
44 Colori



tessuto
Lapalma Smart
18 Colori



tessuto
Capture
43 Colori



tessuto
Crisp
40 Colori



tessuto
Natté
23 Colori



tessuto
Iris
24 Colori



tessuto
Steelcut 2
37 Colori



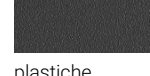
ecopelle
GRIMM FR
24 Colori



ecopelle
Valencia c5
59 Colori



cuoio
cuoio
7 Colori



plastiche
poliuretano grigio
1 Colori



plastiche
poliuretano nero
1 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, né 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.