

LINK | S128

Hee Welling | 2012



LINK

Hee Welling | 2012

Una piccola fessura, un vuoto nella linea che s'interrompe, e lo sgabello LINK prende il volo. Leggero, come suggeriscono la base in metallo sottile e il legno che forma la seduta e s'inarca delicatamente, dando vita allo schienale. Nella versione di legno naturale le venature esaltano la morbidezza del profilo e accolgono come una foglia freschissima.

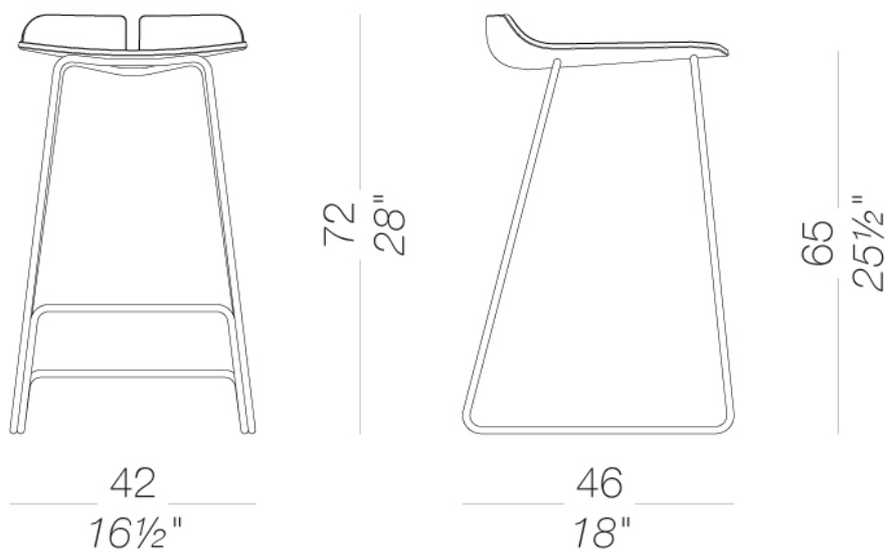


LINK

Hee Welling | 2012

| S128 sgabello struttura in metallo H65

Sgabello altezza 65 cm con telaio in acciaio inox AISI 304 micropallinato o verniciato a polveri. Seduta in multistrati di legno curvato in varie finiture. Piedini in polipropilene con inserto in feltro o in plastica.



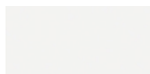
LINK | S128

Hee Welling | 2012

struttura



verniciature a
polvere
nera
1 Colori



verniciature a
polvere
bianca
1 Colori



metalli
acciaio inox
1 Colori

scocca



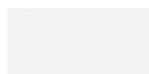
legno
rovere sbiancato
1 Colori



legno
nero poro aperto
1 Colori



legno
rovere noce scuro
1 Colori



laccati
laccato bianco
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 poggiatesta 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 imperfezioni 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.