

stender SBILENCO



Al Ticino

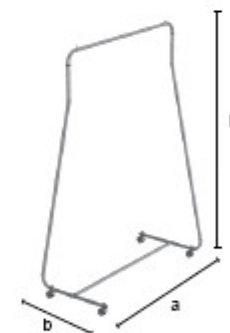
stender SBILENCO

root-hum



AT1515

Stender in tubo d.22 cromato o verniciato con ruote d.50. Le spalle si possono montare sia simmetricamente che asimmetricamente, cambiando così il design del prodotto a secondo del proprio gusto. Lo stender viene fornito smontato. Clothes-stand in tube d.22 with wheels d.50. Chrome or laquered finishing. The legs can be assembled symmetrically or asymmetrically, changing in this way the design at choice. It is supplied unassembled. Penderie en tube d.22 avec roulettes d.50. Finition laquée ou chromée. Les montants peuvent être montés symétriquement ou asymétriquement, en changeant le design selon propre goût. La penderie est livrée démontée. Вешало из трубы d.22 с колесами d.50. Отделка хром или краска. Возможно монтировать стойки как симметрично, так, и ассиметрично, меняя дизайн изделия, в зависимости от собственного предпочтения. Вешало поставляется в разобранном виде.



AT1515

	h = 1550
	a = 1022
	b = 500

stender SBILENCO



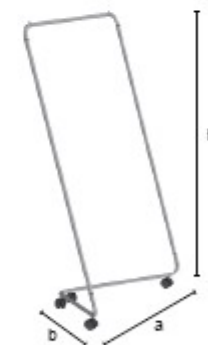
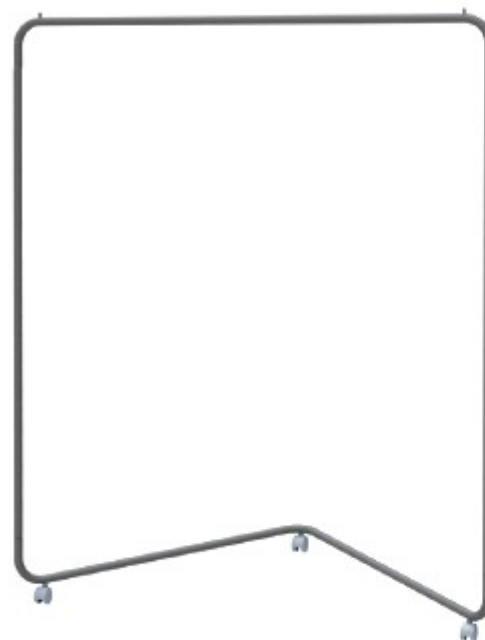
AT1516

Slender in tubo d.22 cromato o verniciato con ruote d.50. Il design particolare dello stender permette di collocare più pezzi in uno spazio ridotto in quanto si incastrano perfettamente tra di loro. Lo stender viene fornito smontato.

Clothes-stand in tube d.22 with wheels d.50. Chrome or laquered finishing. The particular design of the garment rails allows to place several pieces in a small space as they perfectly fit among them. The clothes-stand is delivered unassembled.

Penderie en tube d.22 avec roulettes d.50. Finition laquée ou chromée. Le design particulier du portant permet de placer plusieurs pièces dans un espace réduit car ils s'adaptent parfaitement entre eux. La penderie est livrée démontée.

Вешало из трубы d.22 с колесами d.50. Отделка хром или краска. Необычный дизайн вешала позволит размещать максимальное количество изделий на ограниченном пространстве, практично располагая их между собой. Вешало поставляется в разобранном виде.



ROOT1516

	h = 1550
	a = 1022
	b = 500