

nome prodotto	ZANZIBAR
codice	2210
descrizione	sgabello con altezza regolabile a gas
design	Raul Barbieri
nascita prodotto	2001

dimensioni	Ø 38 x h 50-75 cm
peso netto	8,90 Kg

materiali e finiture	<p>gamba, appoggipiedi e base in acciaio cromato</p> <p>pistone a gas STABILUS mod STAB-0-MAT</p> <p>seduta e cono in polimero tecnico (ABS) colorato in massa</p> <p>pulsanti in polimero tecnico (ABS) cromato</p> <p>guarnizione salva-pavimento in gomma</p>
----------------------	---

riciclabilità	100%
manutenzione	lavare con acqua e sapone neutro, asciugare accuratamente con un panno morbido, non usare alcool, solventi o abrasivi.

rapporti di prove	descrizione	livello raggiunto
EN 1022/98	stabilità	soddisfa la norma
EN 1728:2000	6.7 resistenza a fatica del sedile-schienale	150.000 cicli
ANSI-BIFMA	X5.1 resistenza a fatica appoggipiedi	soddisfa la norma
UNI 9084:2002	durata meccanismo regolazione altezza sedile	5 (massimo)
STABILUS	funzionamento continuo pistone a gas	250.000 cicli

imballo		
1 cartone	1 sgabello	40,5 x 40,5 x 55,5 cm - 10,30 Kg

