

nome prodotto	ZANZIBAR	
codice e descrizione	2210 sgabello con altezza regolabile a gas 2214 sgabello con altezza regolabile a gas e giunto di fissaggio al pavimento	
design	Raul Barbieri	
nascita prodotto	2001	
dimensioni e peso	2210 - Ø 38 x h 50-75 cm - netto 8,90 Kg 2214 - Ø 38 x h 50-75 cm - netto 7,20 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> <p>- solo ZANZIBAR 2214:</p> <p>giunto di fissaggio al pavimento in fusione di alluminio con copertura in acciaio inossidabile</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	2210 - 1 sgabello	40,5 x 40,5 x 55,5 cm - 10,30 Kg
1 cartone	2214 - 1 sgabello	40,5 x 40,5 x 55,5 cm - 8,70 Kg



2210



2214