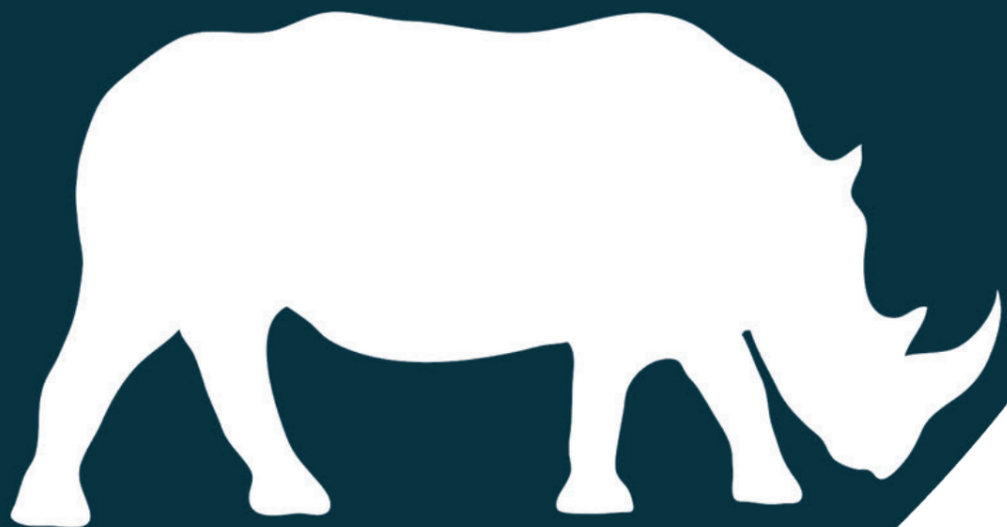


# Parkin

THE SOFT WATER WAY

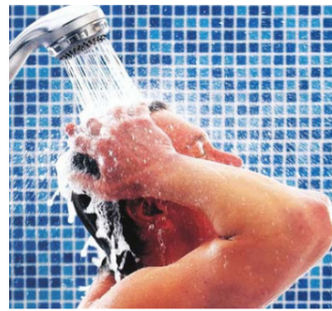


addolcitori domestici  
a basso consumo  
di acqua e sale

Rivenditore



# PARKIN, i vantaggi dell'acqua dolce



## SALUTE

L'acqua PARKIN è buona per il vostro abbigliamento e per voi. Con acqua addolcita la vostra pelle diventerà naturale, liscia e morbida.



## PUREZZA

L'acqua dolce ottenuta con il sistema PARKIN recupera le sue proprietà originali ed elimina l'eccesso di calcare e le impurità che minacciano la vostra famiglia e i vostri impianti.



## BELLEZZA

Le creme e gli ammorbidenti per capelli non sono necessari con l'acqua addolcita. La pelle e i capelli manterranno la loro solita luminosità e morbidezza.



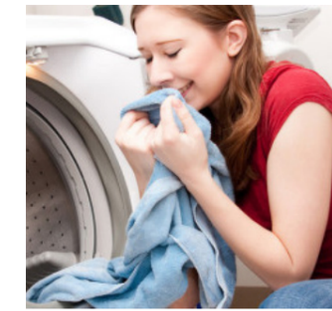
## RISPARMIO

**COSTI:** Si riduce il 50% delle spese per la pulizia e i prodotti anticalcare  
**ENERGIA:** Le prestazioni dei vostri impianti acqua calda e riscaldamento saranno più elevate. Rimarranno come nuovi per più tempo.



## PULIZIA

L'addolcitore PARKIN Vi aiuta a mantenere la casa pulita. Con un'acqua senza calcare, i vostri rubinetti, bagni e vetri doccia rimarranno lucidi come nuovi.



## PROTEZIONE

L'acqua addolcita e senza calcare non sbianca i tessuti. Vi aiuterà a mantenere l'intensità dei colori e la morbidezza allo stesso tempo che impedisce il loro deterioramento. Costi di manutenzione ridotti. Un sistema integrato per la regolazione della durezza residua consente di selezionare la durezza ideale per la propria abitazione o dispositivi/macchinari.



15000110-01



15000110-02



15000110-04



15000110-03



15000110-05



15000110-06

Codice

Modello

Imballaggio

Volume di Resina

Capacità ciclica

Portata di lavoro m³/ora

Portata massima m³/ora

Ingresso / Uscita acqua

Pressione in entrata min/max.

Alimentazione elettrica

Temperatura di lavoro

Dimensioni (mm)

Altezza

Lunghezza

Profondità

Modello	PARKIN Slim 6		PARKIN Slim 12		PARKIN Slim 15		PARKIN 12,5		PARKIN 18		PARKIN 30	
Imballaggio	1		1		1		1		1		1	
Volume di Resina	6 Litri		12 Litri		15 Litri		12,5 Litri		18 Litri		30 Litri	
Capacità ciclica	°Hfxm³	Kg/sale	°Hfxm³	Kg/sale								
	14	0,36	40	0,72	51	0,90	40	0,75	57	1,08	115	1,80
	19	0,48	49	0,96	75	1,80	49	1,00	97	2,16	170	3,60
	23	0,72	60	1,44	85	2,40	60	1,50	119	4,50	210	7,50
Portata di lavoro m³/ora	0,24 m³/h		0,48 m³/h		0,60 m³/h		0,50 m³/h		0,72 m³/h		1,20 m³/h	
Portata massima m³/ora	0,36 m³/h		0,72 m³/h		0,90 m³/h		0,75 m³/h		1,08 m³/h		1,80m³/h	
Ingresso / Uscita acqua	3/4" M		1" M									
Pressione in entrata min/max.	2,5 - 8,6 Kg/cm²		2,5 - 8,6 Kg/cm²									
Alimentazione elettrica	220 - 12VAC / 50Hz		220 - 12VAC / 50 Hz									
Temperatura di lavoro	4 - 35°C		4 - 35°C									
Dimensioni (mm)												
Altezza	465		700		1025		575		1034		1034	
Lunghezza	200		200		200		333		333		333	
Profondità	360		360		360		505		505		505	



BY-PASS  
By pass incluso in tutti i sistemi PARKIN.