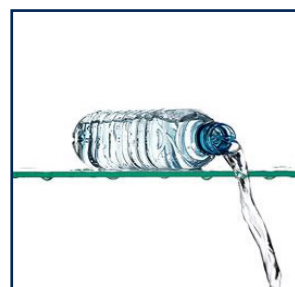


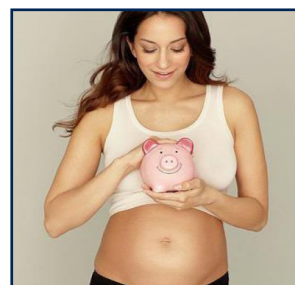
UNA SOLUZIONE 2 IN 1: ADDOLCITORE E ACQUA DA BERE



Dona un sapore gradevole alle tue bevande



Ti evita l'acquisto di acqua in bottiglia



Ti fa risparmiare fino a 325 Euro all'anno*



Protegge gli elettrodomestici dai danni causati dal calcare

UNA CASA PROTETTA DAL CALCARE

Hybrid by North Star protegge gli elettrodomestici, stoviglie e sanitari dai danni causati dal calcare.

Le fastidiose macchie bianche vengono ridotte ed avrete un'acqua addolcita ideale anche per pelli sensibili!

UN'ACQUA DAL GUSTO ECCELLENTE

Hybrid by North Star utilizza carbone attivo, sostanza largamente utilizzata nei trattamenti di potabilizzazione, per ridurre residui di microinquinanti organici quali: trihalometani, solventi, pesticidi, erbicidi, residui di composti farmaceutici.

L'elevato poter adsorbente del carbone attivo permette inoltre di rimuovere efficacemente eventuali odori e sapori sgradevoli presenti nell'acqua.

2,6 kg di carbone attivo che filtra la maggior parte degli inquinanti ed elimina il cattivo gusto del cloro



17,4 litri di resina che eliminano il calcare

DESIGN MONOBLOCCO

I VANTAGGI

- 30 anni** d'acqua filtrata per una famiglia di 4 persone
- 3 m³ d'acqua addolcita tra 2 rigenerazioni***
- 0 cartucce di carbone attivo da sostituire
- Consegnato pronto da installare



Kit by-pass, trasformatore 24V, tubo di scarico inclusi



Riduce il calcare



Riduce pesticidi ed erbicidi



Riduce i residui farmaceutici



Riduce trihalometani e sedimenti

CARATTERISTICHE TECNICHE		HYBRID
Capacità di addolcimento nominale [°f·m ³ @ kg di dose di sale]		61@0,84 92@1,42 123@2,57
Flusso di servizio nominale [m ³ /h]		1,4
Quantità di resina ad alta capacità [l]		17,4
Quantità di carbone attivo granulare [kg]		2,6
Capacità nominale a concentrazione di cloro di:	0.50 ppm	6.700.000 l
	0.75 ppm	4.400.000 l
	1.0 ppm	3.300.000 l
	1.5 ppm	2.200.000 l
	2.0 ppm	1.700.000 l
Flusso di servizio @ 1 bar di perdita di pressione [m ³ /h]		1,9
Calo di pressione @ flusso di servizio nominale [bar]		0,6
Pressione di lavoro min-max [bar]		1,3 - 8,5
Temperatura di lavoro min-max [°C]		4 - 49
Flusso di servizio minimo (lpm)		11
Flusso massimo allo scarico durante rigenerazione (lpm)		7,6
Alimentazione elettrica		220-24V

*Calcolo stimato su base Istat e per famiglia di 4 persone, consumo di 1,5 l/persona a 0,17 Euro/l e su spesa di gestione dispositivo

