

Offuscatori a girante interna (serie 2000) (codice 71 0402)

Per avere l'acqua pulita e morbida è sufficiente installare un offuscatore internamente, in qualsiasi punto della condotta erogando il litro per litro dell'acqua necessaria. L'installazione dell'offuscatore internamente, installato ed installato solo con il tubo di acqua. Questo offuscatore interno ha il vantaggio di non essere influenzato dalla temperatura dell'acqua e di non essere influenzato dalla pressione dell'acqua. Questo offuscatore interno ha il vantaggio di non essere influenzato dalla temperatura dell'acqua e di non essere influenzato dalla pressione dell'acqua.



L'installazione di questo offuscatore internamente ha il vantaggio di non essere influenzato dalla temperatura dell'acqua e di non essere influenzato dalla pressione dell'acqua. Questo offuscatore interno ha il vantaggio di non essere influenzato dalla temperatura dell'acqua e di non essere influenzato dalla pressione dell'acqua. Questo offuscatore interno ha il vantaggio di non essere influenzato dalla temperatura dell'acqua e di non essere influenzato dalla pressione dell'acqua.

LA SOLUZIONE DI OSMOSI

La progressiva diminuzione dell'efficienza e spesso il completo blocco della filtrazione, in alcuni casi, è dovuta all'accumulo di impurità e minerali nel filtro. Per questo motivo, è necessario sostituire il filtro ogni 6-12 mesi, a seconda delle condizioni di utilizzo.

Questo offuscatore internamente ha il vantaggio di non essere influenzato dalla temperatura dell'acqua e di non essere influenzato dalla pressione dell'acqua. Questo offuscatore interno ha il vantaggio di non essere influenzato dalla temperatura dell'acqua e di non essere influenzato dalla pressione dell'acqua.

La progressiva diminuzione dell'efficienza e spesso il completo blocco della filtrazione, in alcuni casi, è dovuta all'accumulo di impurità e minerali nel filtro. Per questo motivo, è necessario sostituire il filtro ogni 6-12 mesi, a seconda delle condizioni di utilizzo.

La progressiva diminuzione dell'efficienza e spesso il completo blocco della filtrazione, in alcuni casi, è dovuta all'accumulo di impurità e minerali nel filtro. Per questo motivo, è necessario sostituire il filtro ogni 6-12 mesi, a seconda delle condizioni di utilizzo.



Non sono solo per il filtraggio dell'acqua potabile (codice 71 0402)

- 1. Filtrazione dell'acqua potabile (codice 71 0402)
- 2. Filtrazione dell'acqua potabile (codice 71 0402)
- 3. Filtrazione dell'acqua potabile (codice 71 0402)
- 4. Filtrazione dell'acqua potabile (codice 71 0402)
- 5. Filtrazione dell'acqua potabile (codice 71 0402)

