



LAVATRICE RLA

APPLICAZIONI:

LAVATRICE RLA sono studiati per tutte le installazioni che richiedono la rimozione di sedimenti (80micron) in un'ingombro ridotto e la gestione di piccole portate. La linea di connessione, dall'alto in basso, agevola l'inserimento in serie con attacchi standard G 3/4"

APPLICAZIONI DOMESTICHE: filtrazione e trattamento di acqua potabile, a protezione di lavatrici, rubinetti, boiler

APPLICAZIONI INDUSTRIALI: protezione di pompe per micro-dosaggio e di piccoli sistemi di depurazione

APPLICATIONS:

LAVATRICE are designed for all installations that require sediment removal (80micron) with small size and low flow rate management. The connection line, from top to bottom, facilitates sequential insertion with standard G 3/4" connectors

DOMESTIC APPLICATIONS: filtering and treatment of drinking water, protects the inner working parts of washing machines, taps, boilers

INDUSTRIAL APPLICATIONS: protects the inner working parts of micro-dosing pumps and small purification systems

LAVATRICE P

APPLICAZIONI:

LAVATRICE P, a base di sali di polifosfati ad esclusivo uso domestico per la protezione di lavatrici e lavastoviglie dalla formazione del calcare. Molto economico e di facile installazione, riduce il consumo di energia e di detersivi, sostituendo l'impiego di costosi prodotti anticalcare. Si monta direttamente con connessione standard 3/4" sul tubo di alimentazione dell'acqua.

MANUTENZIONE:

controllare periodicamente le condizioni della carica di polifosfato e nel caso di esaurimento procedere al reintegro

AVVERTENZE:

si consiglia di impiegare un prefiltro per proteggere il dosatore

APPLICATIONS:

LAVATRICE P is a polyphosphate salt based system exclusively for domestic use for the protection of the inner working parts of washing machines and dishwashers from the formation of limescale. Very economical and simple to install, it lowers energy and detergent consumption, taking the place of expensive anti-scale products. It is plumbed directly with a standard 3/4" connection into the water pipe.

MAINTENANCE:

the polyphosphates need to periodically be checked and replenished when finished

WARNING:

In order to protect the dosing unit a pre-filter needs to be used

CONDIZIONI D'ESERCIZIO / OPERATING CONDITIONS:

pressione max / max pressure:	8 bar
temperatura minima / minimum temperature:	2°C
temperatura massima / max temperature:	40 °C
massima portata / max flow rates:	60 lt/min.