

LAVAGGIO GRANDI VETRATE

METODOLOGIE

all'avanguardia, nel pieno rispetto per l'ambiente, senza l'utilizzo di prodotti chimici.

Sistema di purificazione dell'acqua a 4 stadi di filtraggio:

- 1 Prefiltro di sedimentazione: elimina dall'acqua le particelle superiori a 5 micron.
- 2 Prefiltro a carboni attivi: elimina il cloro.
- 3 Membrana a osmosi inversa: elimina il 98% di impurità e sali.
- 4 Cartuccia a resine deionizzanti: rimuove il restante 2% dei sali, portando la loro concentrazione a 0 ppm (parti per milione). L'acqua che risulta da tale processo, osmotica e deionizzata, è pura al 100% ed è un agente pulente estremamente efficace, agisce come uno straordinario solvente, in quanto la sua natura bipolare è in grado di reagire con le cariche (positive o negative) dello sporco sulle superfici, attraendole e dissolvendole. Il risciacquo di acqua pura che scorre lungo il pannello raccoglie ed elimina tutti i residui, lasciando dietro di sé la superficie perfettamente pulita priva di striature ed aloni.

È consigliabile eseguire il lavaggio almeno 2 volte all'anno, per non far sì che si formi del calcare, impossibile da togliere.



AQUA s.n.c. di Lorenzo M. & R.
25047 Darfo Boario Terme (BS)

Via Aria Libera, 62 - fax 0364 529182 - lorenzo.aquasnc@libero.it

www.aquasnc.com tel. 340 5245844