

PP.OO.	TIPOLOGIA FILTRO	Periodicità Sostituzione	QUANTITA'/ANNO	Tipologia
“Santa Caterina Novella” GALATINA	Filtro antibatterico (0,2 micron) in nylon caricata elettrostaticamente con validazione per la ritenzione assoluta da endotossine batteriche da collocare nell'apposito housing installato in post osmosi a monte dell'anello di distribuzione.	BIMESTRALE	30	10” Attacco a baionetta contenitore in acciaio
“Santa Caterina Novella” GALATINA	Filtro particellare (3 micron) da collocare nell'apposito housing installato in alimentazione all'impianto di trattamento ad osmosi	MENSILE	60	10” Attacco a baionetta contenitore in acciaio
“Santa Caterina Novella” GALATINA (OSMOSI PORTATILE)	Filtro antibatterico (0,2 micron) in nylon caricata elettrostaticamente con validazione per la ritenzione assoluta da endotossine batteriche da collocare nell'apposito housing installato in post osmosi a monte dell'anello di distribuzione.	BIMESTRALE	6	10” Attacco a baionetta contenitore in acciaio
“Santa Caterina Novella” GALATINA (OSMOSI PORTATILE)	Filtro particellare (1 micron) da collocare nell'apposito housing.	MENSILE	12	10” attacco open open contenitore in PVDF
“Santa Caterina Novella” GALATINA (OSMOSI PORTATILE)	Filtro particellare (0,5 micron) da collocare nell'apposito housing.	MENSILE	12	10” attacco open open contenitore in PVDF
GAGLIANO DEL CAPO	Filtro antibatterico (0,2 micron) in nylon caricata elettrostaticamente con validazione per la ritenzione assoluta da endotossine batteriche da collocare nell'apposito housing installato in post osmosi a monte dell'anello di distribuzione.	BIMESTRALE	30	10” Attacco a baionetta contenitore in acciaio
GAGLIANO DEL CAPO	Filtro particellare (3 micron) da collocare nell'apposito housing installato in alimentazione all'impianto di trattamento ad osmosi	MENSILE	60	10” Attacco a baionetta contenitore in acciaio
“Ferrari” CASARANO	Filtro antibatterico (0,2 micron) in nylon caricata elettrostaticamente con validazione per la ritenzione assoluta da endotossine batteriche da collocare nell'apposito housing installato in post osmosi a monte dell'anello di distribuzione.	BIMESTRALE	30	10” Attacco a baionetta contenitore in acciaio
“Ferrari” CASARANO	Filtro particellare (3 micron) da collocare nell'apposito housing installato in alimentazione all'impianto di trattamento ad osmosi.	MENSILE	60	10” Attacco a baionetta contenitore in acciaio

