

VOSGES[®]™

NEW **ara**[®]™
*super magnetic
water treatment systems*



Indice

TEMI TRATTATI

Vosges- Dove siamo

New Ara - A cosa serve

New Ara - Come funziona

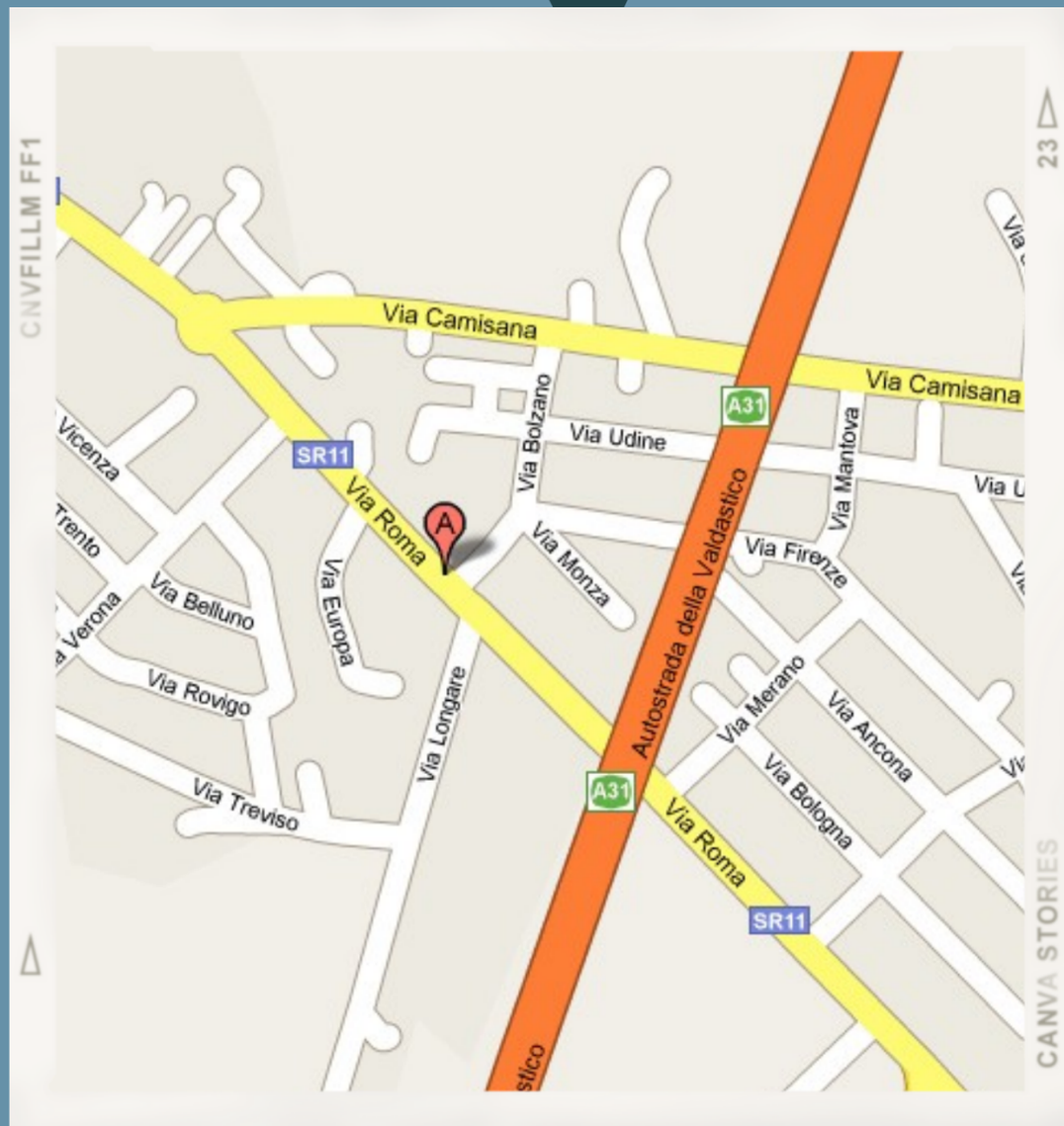
New Ara - Punti di forza

New Ara - Tipologie

NEW ara[®]™
super magnetic
water treatment systems



Dove Siamo



LA NOSTRA SEDE SI
TROVA A TORRI DI
QUARTESOLO -
VICENZA

FILIALI IN SVIZZERA,
STATI UNITI E ARABIA
SAUDITA

NEW ARA: cos'è - a che cosa serve



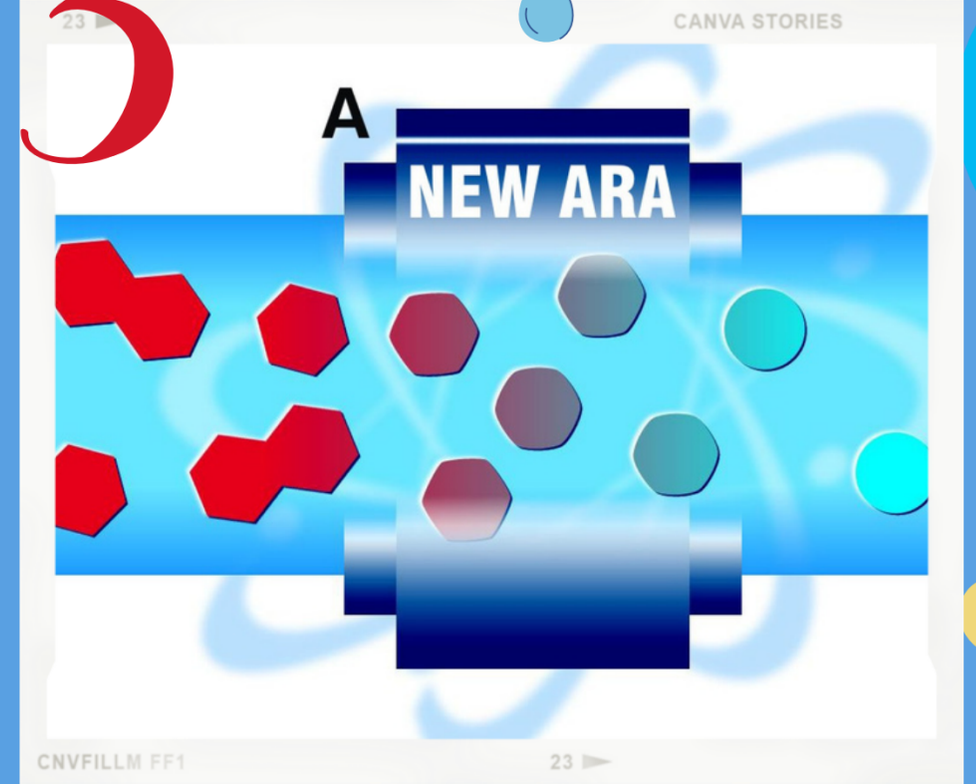
- Gli acceleratori ionici a magneti naturali permanenti NEW ARA risolvono in modo radicale i numerosi inconvenienti e danni dovuti al deposito ed alle incrostazioni di carbonato di calcio nelle apparecchiature e nei tubi.
- Gli acceleratori ionici NEW ARA sono brevettati in oltre 150 paesi del mondo e sono un efficace condizionatore per ogni tipo di acqua.
- Sono ideali per abitazioni, acquari, acquedotti, cannoni da neve, industrie cartarie, lavanderie, pastorizzatori, piscine, torri evaporative, macchine per caffè o comunque dove ci sia la necessità di usare prodotti chimici nocivi alla salute ed all'ambiente.



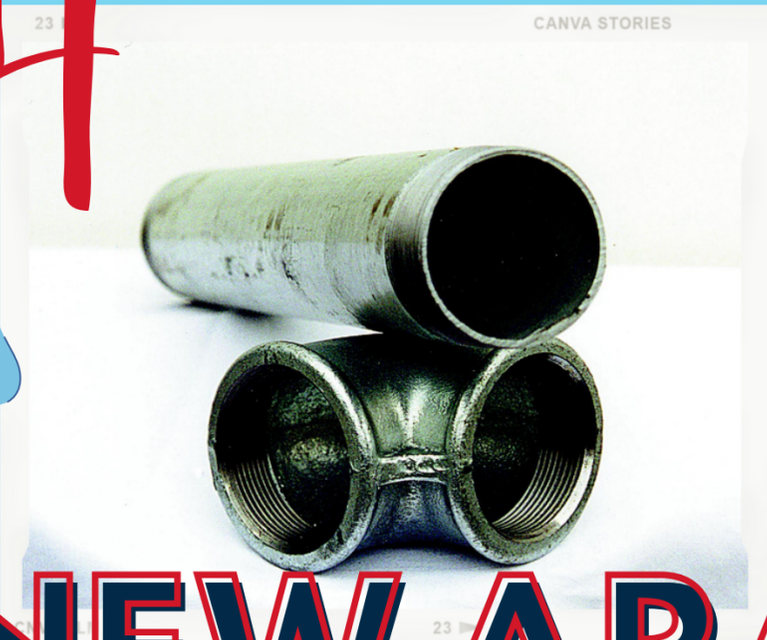
Il principio di funzionamento è semplice e sofisticato allo stesso tempo.



Si basa sul passaggio forzato dell'acqua attraverso un campo magnetico a fortissima intensità (10.000 Gauss).



In questo modo il calcio, invece di depositarsi e solidificarsi nelle tubature, si trasforma in un soffice precipitato polveroso (chiamato ARAGONITE).



L'ARAGONITE, essendo simile al talco, si mantiene in sospensione non provocando incrostazioni.

NEW ARA: come funziona



NEW ARA: punti di forza

Nessun altro sistema è comparabile per affidabilità, efficienza, risultato.

Prodotto garantito a vita.

Viene utilizzato 24 ore al giorno e 365 giorni all'anno senza mai accorgersene veramente.



La potenza del campo magnetico dei NEW ARA non decade nel tempo perchè è prodotto da MAGNETI NATURALI PERMANENTI, non da allacciamenti elettrici.

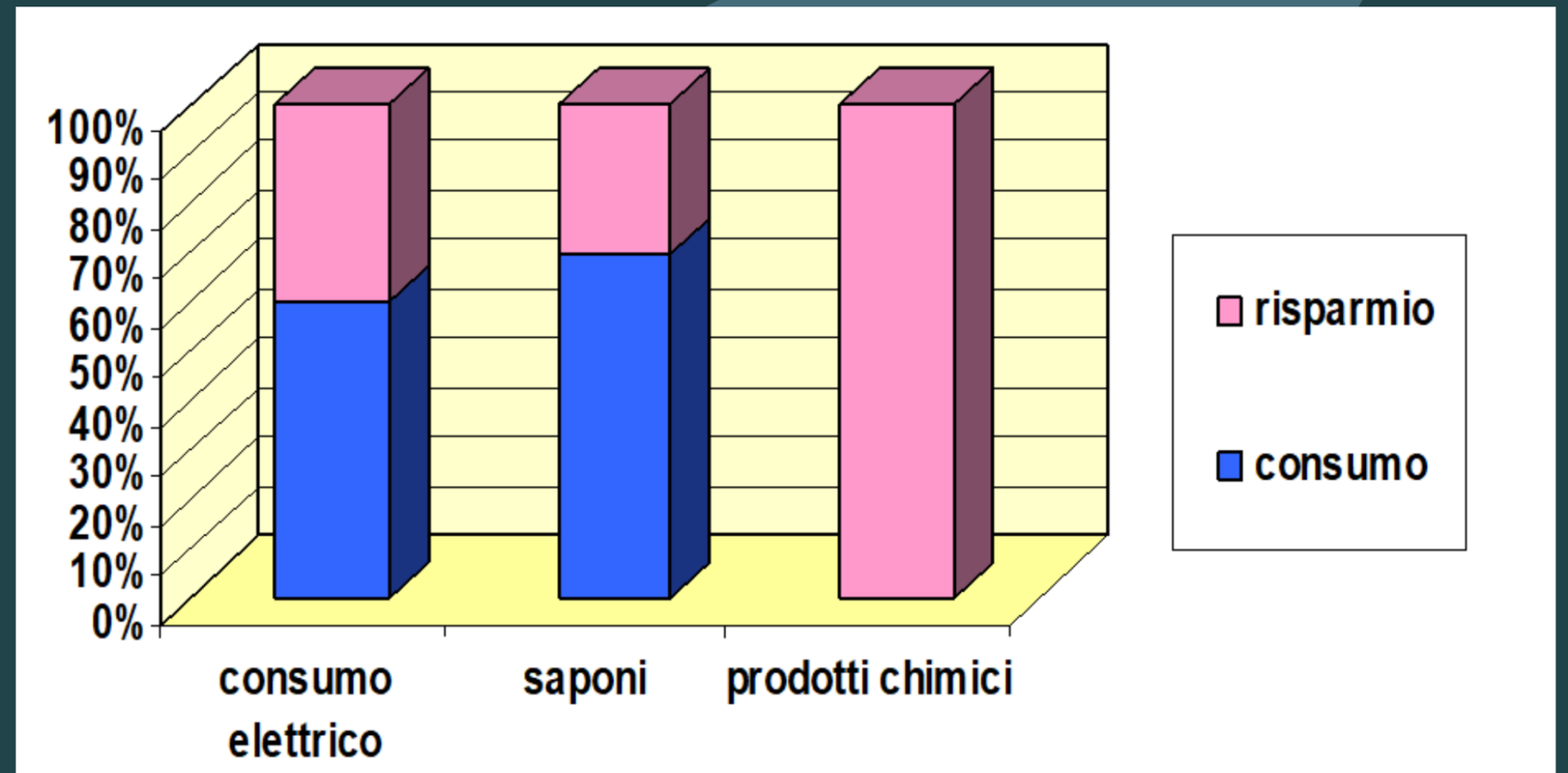
NEW ARA determina la progressiva dissolvenza delle incrostazioni calcaree già esistenti.

Per la sua particolare solidità e resistenza, NEW ARA non comporta, una volta installato, costi di esercizio e di manutenzione.

Analisi dei costi per il cliente

I vantaggi economici per il cliente si possono riassumere in:

- eliminazione totale dell'uso della chimica per l'addolcimento dell'acqua;
- riduzione sino al 50% di saponi e derivati;
- nessun costo per energia elettrica.



NEW ARA: tipologie



Fino al 2" filettati



Dal 2" al 28" flangiati



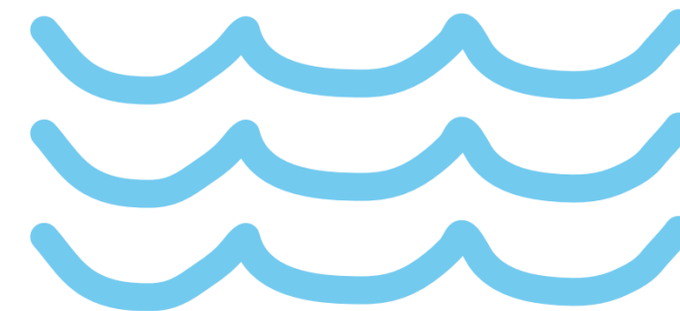
Fino al 2" hot water

Gli acceleratori ionici NEW ARA sono disponibili per acqua fredda nelle misure dal 1/2" al 28" e per acqua calda nelle misure dal 1/2" al 2".

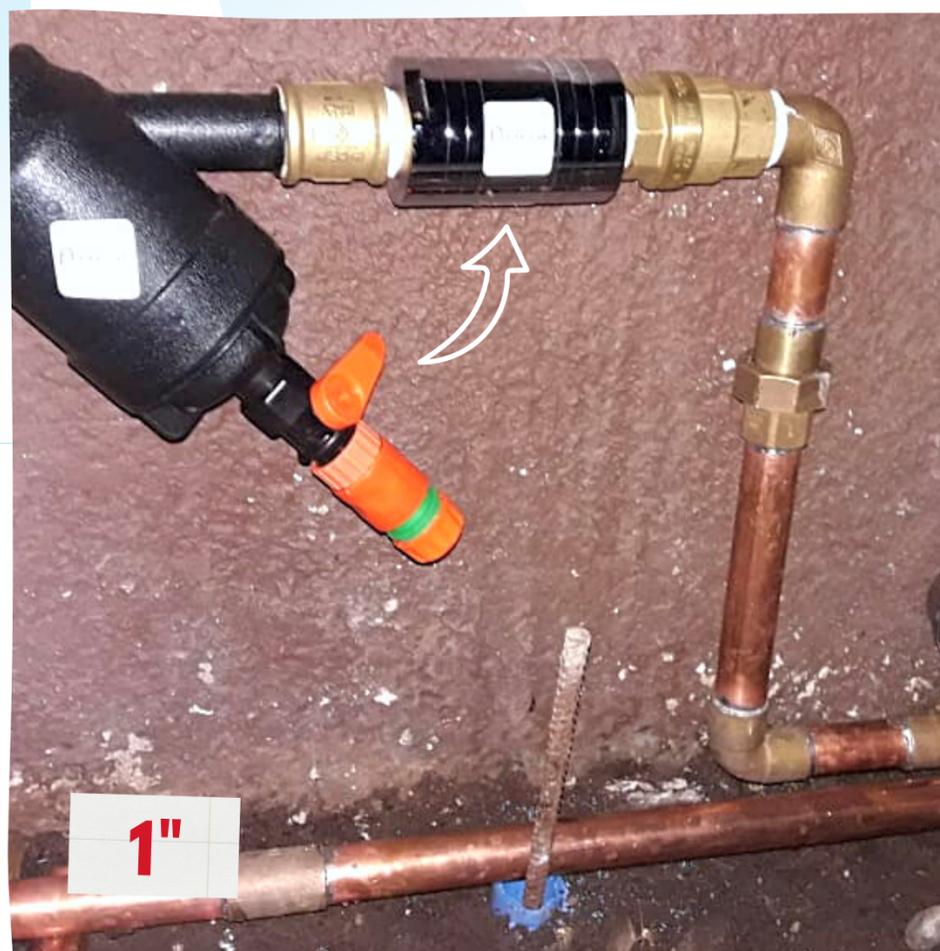
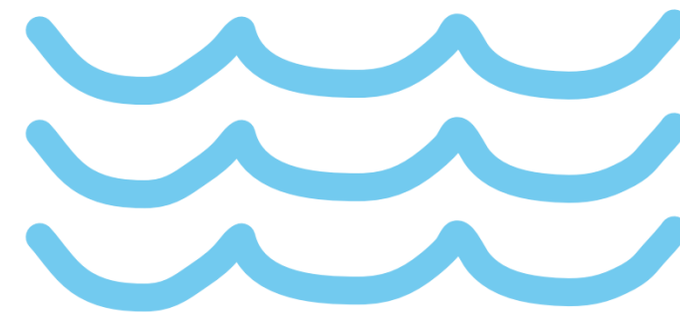
Alcune foto di montaggi su entrata



Installazioni NEW ARA:
dopo il filtro e prima della
valvola di non ritorno.



Alcune foto di montaggi su entrata



La calza interna del filtro che va installato prima del NEW ARA deve essere fra i 60 e i 50 micron.

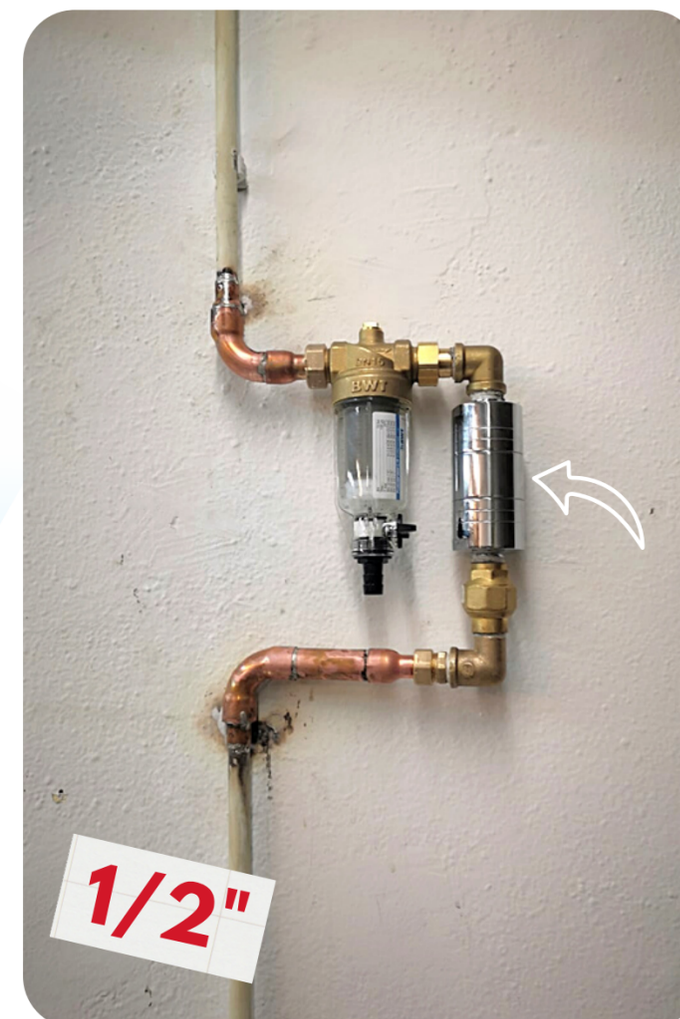
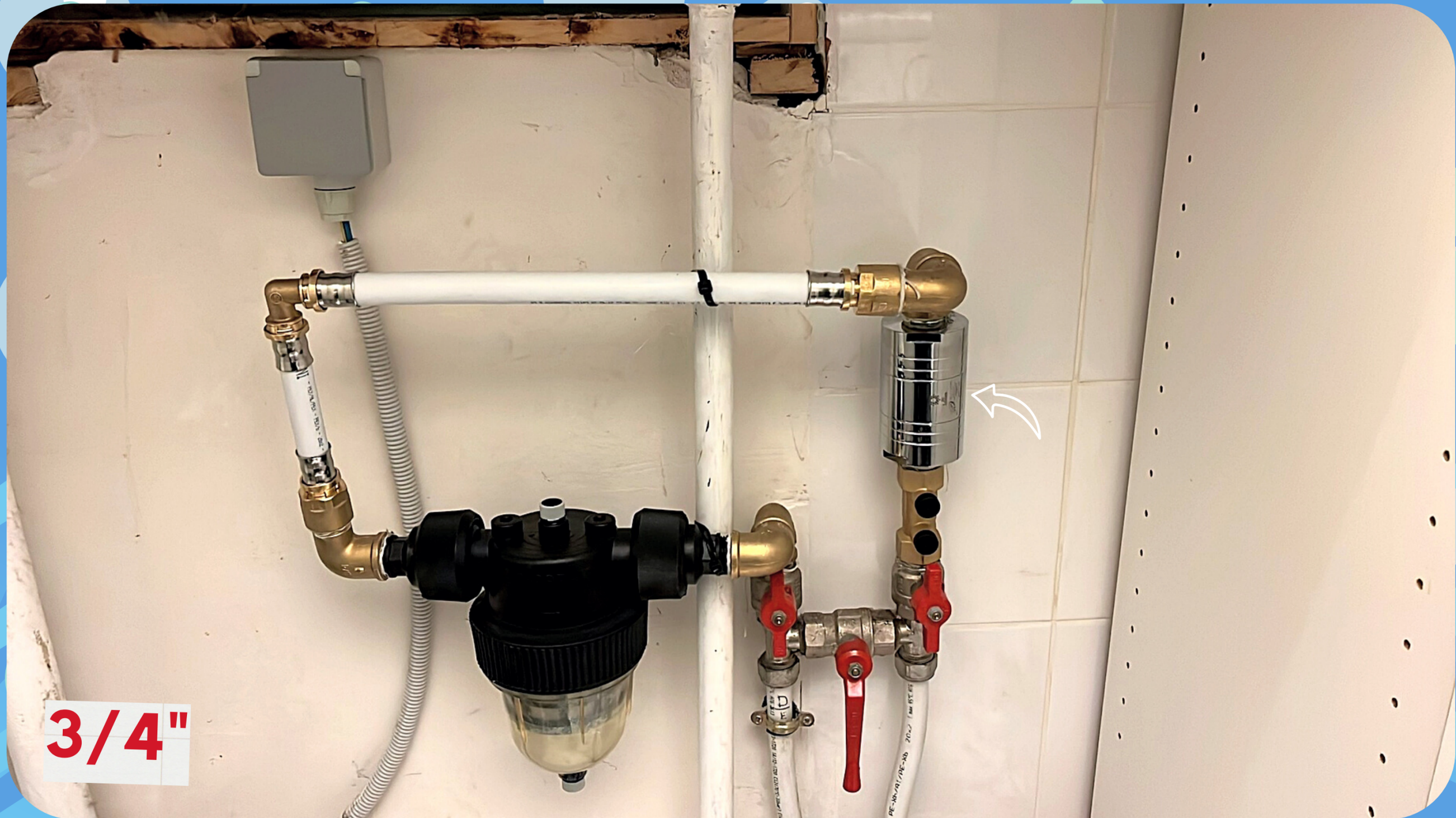


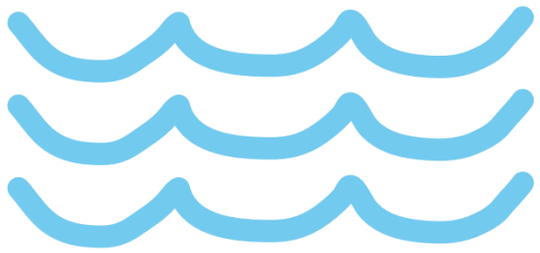
Foto di montaggio su bypass



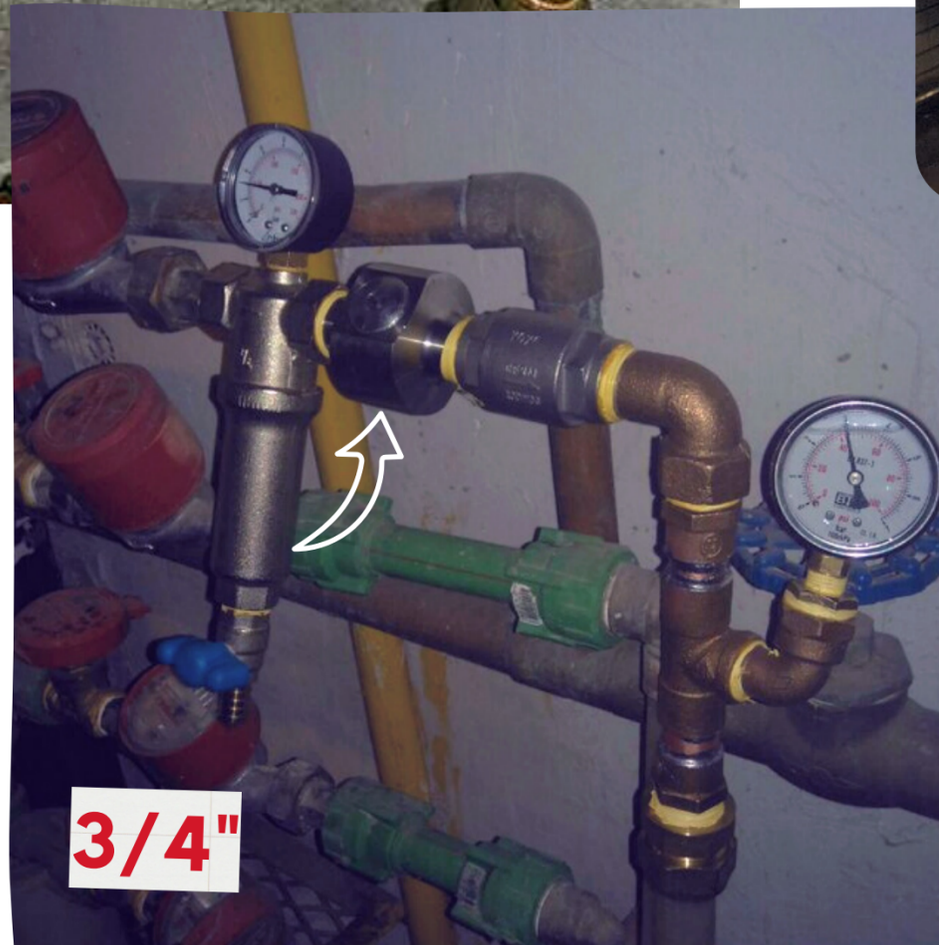
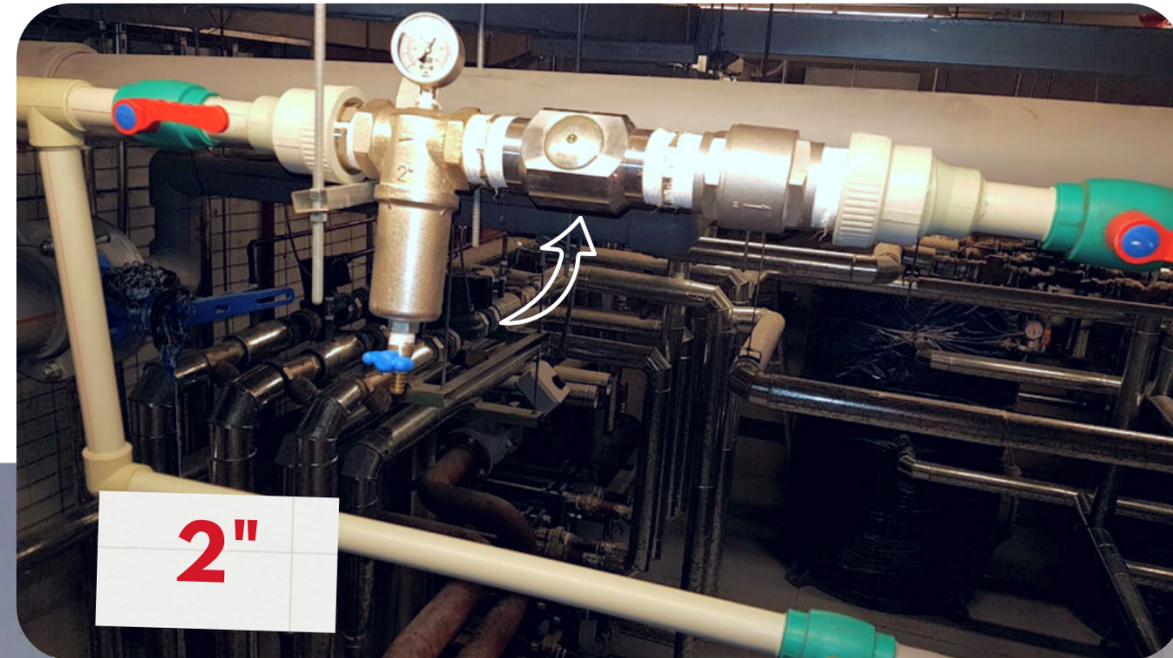
Montaggi su entrata - New Ara Flangiati



Installazioni New Ara
flangiati su entrata
generale acqua fredda.



Montaggi su ricircolo

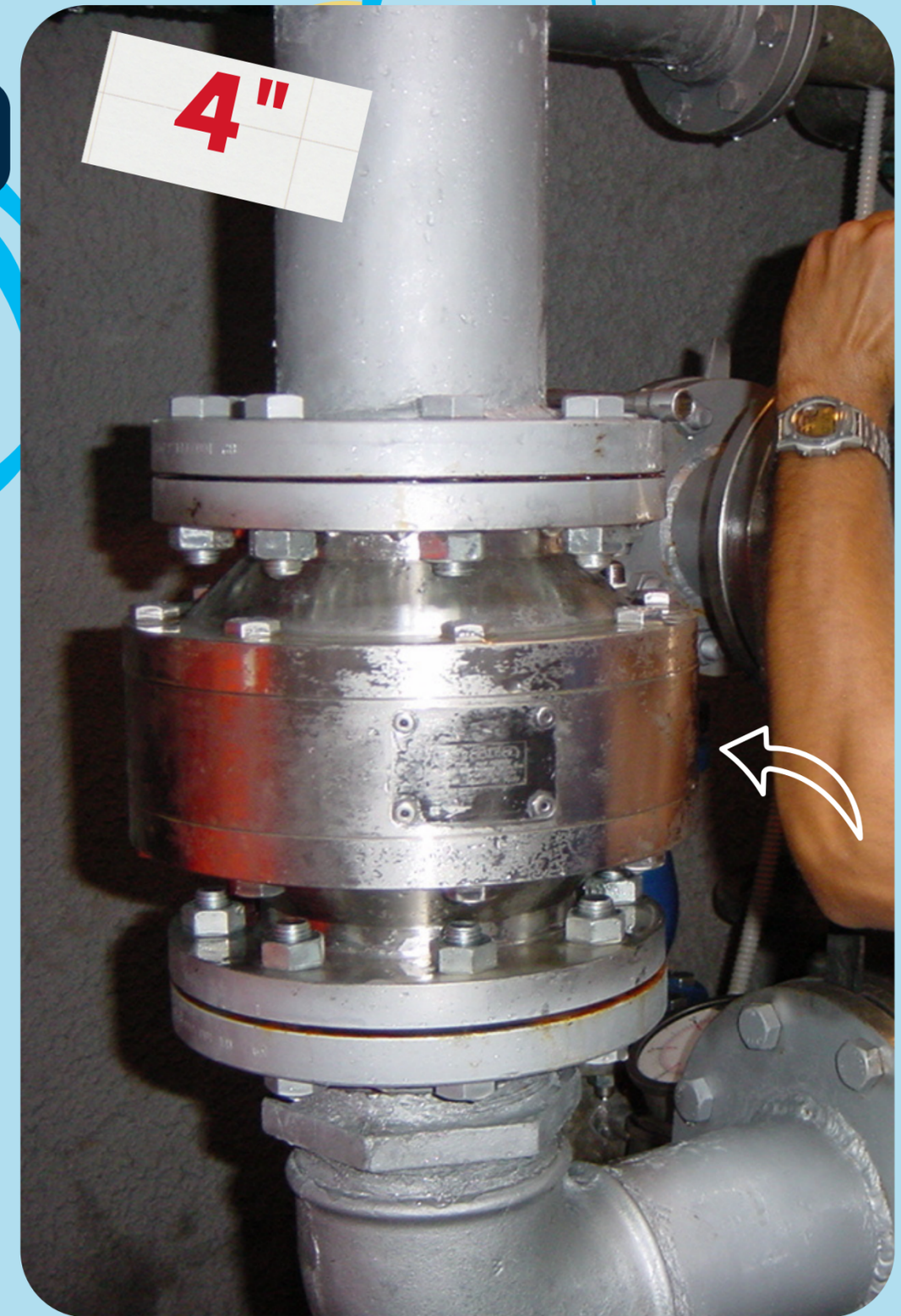


NEW ARA *Hot Water*
su ricircolo acqua calda



Montaggi su fontana

NEW ARA 4" flangiato (750 l/min) su fontana in Piazzale Kennedy a Rimini.





Montaggi su fontana



NEW ARA 2" filettato installato su fontana davanti alla stazione ferroviaria di Bressanone.

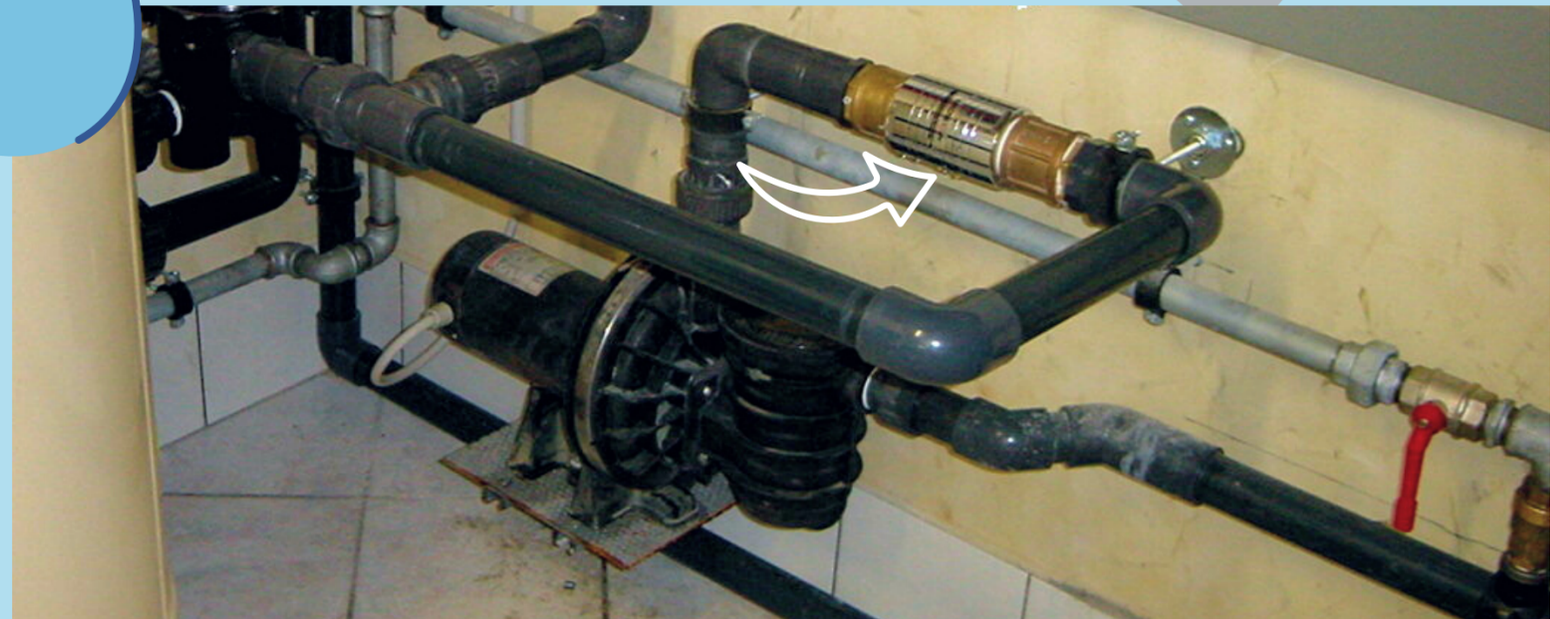


Montaggi su piscina



Piscina a Bressanone:
Montato NEW ARA da 1"1/2.

Impianto della piscina:
il NEW ARA si trova dopo la
pompa e prima del filtro.



Referenze



AEREOPORTI DI ROMA FIUMICINO > circuito acqua calda

AG. IMM. RIGONI DI VICENZA > acqua condominio

AGIP DI ROMA > circuito raffreddamento

AMAG DI PADOVA > riscaldamento piscina Bassanello

ARSENALE M.M DI LA SPEZIA > acqua locali mensa, acqua incrociatore Ardito, acqua nave scuola A. Vespucci

ASPIV DI VENEZIA > acqua fontana

CASEIFICIO PALUMBO DI L'AQUILA > trattamento acqua e vapore

CASEIFICIO POMELLA DI FROSINONE > trattamento acqua e vapore

CEMENTERIA AUGUSTA DI SIRACUSA > acqua raffreddamento compressori



Referenze



CINECITTÁ DI ROMA > trattamento acqua sanitaria

COMUNE DI BRESSANONE (BZ) > acqua

COMUNE DI LUSIA (RO) > acqua fontana

COMUNE DI SOMMACAMPAGNA (VR) > trattamento acqua sanitaria

DAGNINI DI BOLOGNA > trattamento vapore

DALMINE DI LIVORNO > vasche di risciacquo

FININVEST (CENTRO DIREZ. MILANO 2) > acqua sanitaria

GREEN GARDEN SPORTING CLUB DI MESTRE (VE) > trattamento acqua sanitaria

ILVA DI GENOVA > imp. rigenerazione H₂SO₄ refrigerata

Referenze **NEW** para[®]™

*super magnetic
water treatment systems*



LA TRIVENETA DI BRENDOLA (VI)>trattamento acqua raffreddamento

OREAL DI TORINO>imp. rilancio H2O refrigerata

SAFFA DI FROSINONE>pompe del vuoto

SARIS DI TRENTO>trattamento acque

SCUOLA ELEMENTARE M.PACKER DI BRESSANONE (BZ)>trattamento acqua

SIPEM DI ENNA>acqua calda vapore

VIDEOCOLOR DI FROSINONE>torri di evaporazione



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!