

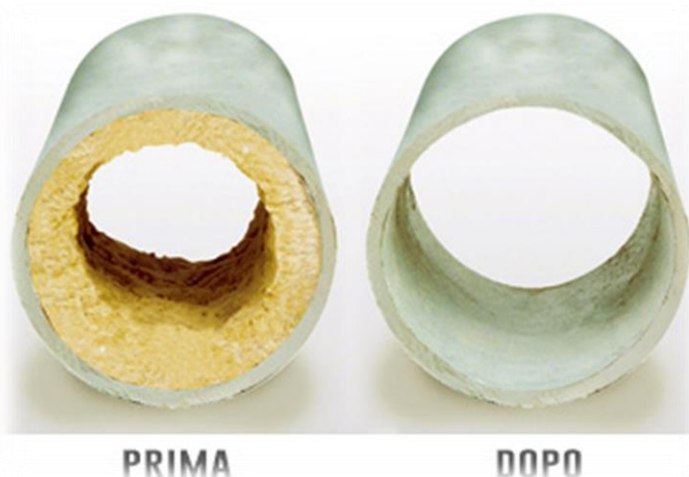
COME SI FORMA IL CALCARE E COME LO DISTRUGGIAMO

COME SI FORMA IL CALCARE?

Nell'acqua sono disciolti, in varie quantità, ioni di calcio e di magnesio (sali duri), quando quest'acqua viene riscaldata, i sali duri precipitano sotto forma di cristalli e si legano assieme, formando così il famoso CALCARE che, indisturbato, si attacca alle tubazioni e alle apparecchiature a ricircolo provocando notevoli danni ed inconvenienti con conseguente dispendio di tempo... e di denaro.

ECCO COME DISTRUGGIAMO IL CALCARE!

Imprimiamo all'acqua un passaggio forzato attraverso un forte campo magnetico*, tramite il quale viene provocata una dissociazione molecolare dei "sali duri" (ioni di calcio e magnesio), trasformandoli in soffice precipitato polveroso tipo talco chiamato "Aragonite", il quale rimane in sospensione, evitando per sempre, la formazione del calcare.



*L'effetto magnetico non è prodotto con allacciamenti elettrici ma con magneti permanenti e resistenti ad alte temperature e ad acqua