SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



TEST KIT FERRO





Il Kit consente di determinare, per via colorimetrica la concentrazione di ferro in soluzione nell'acqua.

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Il valore di ferro rilevato nell'acqua mette in rilievo fenomeni corrosivi nell'impianto e la loro entità.

Valori inferiori a 0.15-0.20 ppm, se non associati a problemi di scambio termico o circolazione non denotano particolari problematiche e possono essere affrontati direttamente con l'utilizzo degli specifici "protettivi" IDRATERM.

Valori di ferro superiori, o problematiche di scambio termico o circolazione, vanno affrontate mediante lavaggio con l'idoneo prodotto di "pulizia" IDRA-TERM 280 o 240 e successivamente (dopo lo svuotamento ed il risciacquo dell'impianto), con l'appropriato protettivo.

N.B.:se l'acqua dell'impianto è trattata con additivi di protezione non è possibile rilevare il valore del ferro a causa di interferenze.

Molti vendono prodotti... noi forniamo soluzioni semplici, efficaci ed economiche



