



KIT ANALISI DUREZZA XP3



hardness

GRADI ^{°f} (francesi)	VALUTAZIONE
0 - 7	Acqua molto dolce
8 - 14	Acqua dolce
15 - 24	Acqua media durezza
25 - 32	Acqua abbastanza dura
33 - 42	Acqua dura
>42	Acqua molto dura

UTILIZZO DEL KIT ANALISI

- 1) Sciacquare il contenitore provetta dell'acqua da analizzare
- 2) Versare 5ml di acqua da analizzare nella provetta
- 3) Versare un cucchiaino (incluso nella confezione) di polvere nella provetta e agitare
- 4) Versare una goccia di reagente N.1 e agitare
- 5) Versare goccia dopo goccia di reagente N.3 e agitare contando le gocce
- 6) Quando l'acqua nella provetta cambia colore da rosso/viola a blu avremo la durezza totale °F

Esempio:

A) Se il cambiamento di colore avviene alla Decima goccia, la durezza dell'acqua avrà un valore di $10 \text{ GOCCE} \times 3$ (costante del reagente con 5ml di acqua) = 30°F .

B) Versando 10ml di acqua nella provetta e seguendo i passaggi sopra indicati, la durezza dell'acqua avrà un valore di $10 \text{ GOCCE} \times 1,5 = 15^\circ\text{F}$.

VALORI INDICATIVI TABELLA DEI GRADI DI DUREZZA DELL'ACQUA

Tabella indicativa della durezza dell'acqua nelle regioni italiane		
REGIONI	DUREZZA	GRADI FRANCESI
Friuli Venezia Giulia, Sardegna, Umbria	QUASI DOLCE	Da 0 a 15 °F
Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Trentino, Veneto, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata.	MEDIAMENTE DURA	Da 15 a 30 °F
Lombardia, Toscana, Lazio, Calabria, Sicilia	DURA	Da 30 a 40 °F
Emilia Romagna, Marche	MOLTO DURA	Oltre 40 °F

EUROCLEAR XP SERIE 3

Addolcitori automatici anticalcare per acqua

Gli addolcitori doppio corpo Euroclear 3, sono principalmente composti da:

- Bombola contenente le resine filtranti
- Tino contenente una soluzione di sale e acqua
- Valvola di gestione

Spesso preferiti agli addolcitori salvaspazio, in quanto viene agevolata la pulizia periodica del tino sale, gli addolcitori Euroclear 3 trattano efficacemente l'acqua domestica, liberandola dal calcare;



Quando installare un addolcitore

- L'addolcitore si installa per evitare:
- Ostruzioni alle tubature;
- Problemi alla caldaia;
- Incrostazioni sulla rubinetteria;
- Ingiallimento delle porcellane nel bagno;
- Guasti ai filtri della lavatrice;
- Guasti alla resistenza dello scaldabagno;
- Guasti alla resistenza della lavatrice;
- Guasti su più livelli alla lavastoviglie;

Vantaggi

- Risparmio energetico;
- Assenza di incrostazioni sui rubinetti e sulle tubature;
- Risparmio di saponi e detersivi;
- Niente aloni sulle stoviglie e sui bicchieri;
- Pelle più elastica;

Caratteristiche Euroclear 3

L'utilizzo di componenti elettroniche di ultima generazione abbinate all'azionamento della valvola a pistoncini ceramici, dona sicurezza e affidabilità nel tempo;

By-pass

Il by-pass consente di isolare l'addolcitore dall'impianto, rispettando il decreto ministeriale del 26/06/2015 e successive modifiche;



