

**Durezza (Si/No)****Y/N****8 - 20 mg/L CaCO<sub>3</sub>****Materiale**

<b>Reagenti</b>	<b>Unità di imballaggio</b>	<b>N. ordine</b>
Durezza Si/No	Pastiglia / 100	515360BT

**Campo di applicazione**

- Acqua di raffreddamento

**Prelievo del campione**

1. Lasciare scorrere l'acqua per 30 secondi prima di prelevare il campione.

**Note**

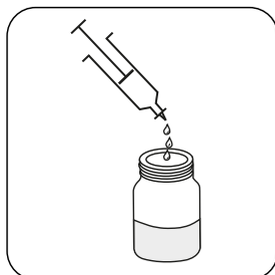
1. I colori possono variare a seconda del campione e delle condizioni di prova.
2. Questo test può essere utilizzato per determinare le prestazioni di un addolcitore misurando la durezza totale dell'acqua addolcita prelevata dall'uscita. È importante monitorare regolarmente i livelli di durezza, poiché il superamento della soglia di durezza indica che la resina è esaurita e che è necessaria la rigenerazione.
3. Risultato del test:  
 Colore del campione verde: la durezza è inferiore al livello di soglia  
 Colore del campione rosso: la durezza è superiore al livello di soglia

## Prelievo del campione

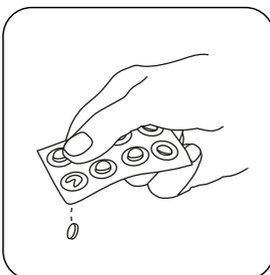
Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
10 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	20 mL	
20 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	10 mL	
16 mg/L	2 Tabletten Hardness Yes/No	25 mL	
8 mg/L	1 Tablette Hardness Yes/No	25 mL	

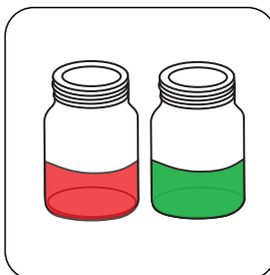
## Esecuzione della rilevazione Durezza (Si/No)



**Attenzione!** Selezionare il volume di campione appropriato secondo le istruzioni riportate nel capitolo Prelievo del campione.



Aggiungere **x** pastiglia Hardness Yes/No . (Vedere il capitolo Campionamento alla voce Titolare della tabella.)



Il campione diventerà **rosso** o **verde** (Vedere il capitolo Note.).

**Leggere il risultato del test: Osservare il colore del campione (rosso o verde) (vedere Note).**