

**Bromine****56I700160****0.25 - 20 mg/L Br<sub>2</sub>****Materiale**

<b>Reagenti</b>	<b>Unità di imballaggio</b>	<b>N. ordine</b>
Bromo Tampone totale TBR1	65 mL	56L020265
Bromo Titolante totale TBR2	65 mL	56L635765

Sono necessari inoltre i seguenti accessori.

<b>Accessori</b>	<b>Unità di imballaggio</b>	<b>N. ordine</b>
Siringa, plastica, 20 mL	1 pz.	56A006501
Vaso di titolazione con coperchio, plastica, 60 mL	1 pz.	56A006701

**Campo di applicazione**

- Acqua di raffreddamento
- Others

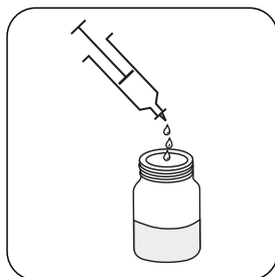
**Note**

1. I colori possono variare a seconda del campione e delle condizioni di prova.

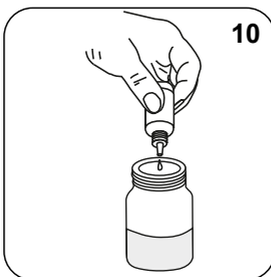
## Prelievo del campione

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
< 5 mg/L	Bromine Total Titrant TBR2	20 mL	0.25
5-10 mg/L	Bromine Total Titrant TBR2	10 mL	0.40
10-20 mg/L	Bromine Total Titrant TBR2	5 mL	0.80



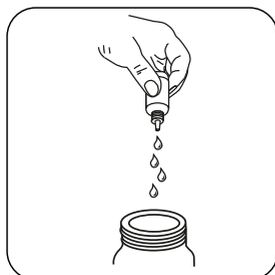
**Attenzione!** Selezionare il volume di campione appropriato secondo le istruzioni riportate nel capitolo Prelievo del campione.



Aggiungere **10 gocce di Bromine Total Buffer TBR1**.



Miscelare il contenuto facendo ruotare.



**Attenzione!** Registrare il numero di gocce aggiunte. **x gocce**

**Nota:** Dopo l'aggiunta di ogni goccia far oscillare il vaso campione!



Aggiungere allo campione **Bromine Total Titolare TBR2** in gocce finché non si presenta una colorazione da **incolore a rosa**.

**Calcolare il risultato del test:**

**Bromo (come Br<sub>2</sub>) mg/L = Numero di gocce x fattore (vedi tabella)**