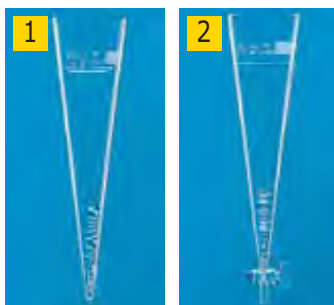


## 12. Analisi ambientale, suolo, acqua, alimenti

### Analisi del campione/Torbidità



#### 1 2 Coni Imhoff per sedimentazione

Vetro borosilicato 3.3. Graduazione di colore bianco ad alto contrasto. Segno circolare a 1000 ml. DIN 12672. BRAND

Graduazione, ml:	Divisione ml/Tolleranza ±ml:
0 - 2	0,1/0,1
2 - 10	0,5/0,5
10 - 40	1/1
40 - 100	2/2
100 - 1000	50/10

Tipo	Divisione ml	Pz./Cf.	Codice
Senza rubinetto	fino a 100*	1	9.304 262
Con rubinetto	fino a 100*	1	9.304 272
Senza rubinetto	fino a 1000	1	9.304 273

\* Nessuna graduazione da 100 - 1000 ml.



#### 3 Coni Imhoff

SAN. Trasparente. Con tappo a vite per scarico del contenuto. Temperatura di esercizio fino a 85°C max. DIN 12672. Kartell

Graduazione, ml:	Divisione, ml
0 - 2	0,1
2 - 10	0,5
10 - 40	1
40 - 100	2
100 - 1000	50

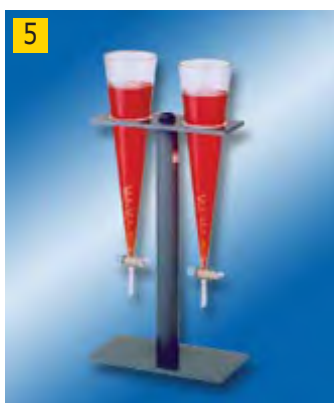
Tipo	Divisione ml	Pz./Cf.	Codice
Con tappo a vite	fino a 1000	1	9.304 280



#### 4 Supporti per coni Imhoff

PMMA/PP. A due posti. Compatto e facile da trasportare, anche pieno. Kartell

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
150	300	300	1	9.304 281



#### 5 Supporti per coni Imhoff

In PVC massiccio, grigio, molto stabile. Behr

Per	Pz./Cf.	Codice
2 coni Imhoff senza rubinetto	1	9.882 101
4 coni Imhoff senza rubinetto	1	9.882 102
2 coni Imhoff con rubinetto	1	9.882 103 5
4 coni Imhoff con rubinetto	1	9.882 104

9.882 103