

1 PCS

6.01406.010

Tubo di assorbimento con coperchio

Tubo di assorbimento con coperchio per titolatore volumetrico Karl Fischer OMNIS



1 PCS

6.01406.250

Cella di titolazione 50 – 150 mL

Cella di titolazione 50 – 150 mL con tappo a vite per l'utilizzo con le parti superiori della cella di titolazione 6014050X0.



1 PCS

6.01408.010

Set guarnizioni per cella di titolazione Karl Fischer

Set di guarnizioni completo, adatto a 6.05609.000 e 6.05609.010.



1 PCS

6.01543.120

Siringa antidiffusione

Punta per titolazione con valvola antidiffusione, adatta al titolatore Karl Fischer OMNIS.



3 PCS

6.02709.010

Tappo

Tappo in plastica, adatto a titolatore Karl Fischer OMNIS 2.1001.4220.



1 PCS

6.02709.020

Tappo con setto

Tappo con setto in plastica, adatto alla parte superiore della cella di titolazione 6014050X0.



2 PCS

6.02709.030

Raccordo a vite

Raccordo a vite in plastica, adatto alla parte superiore della cella di titolazione 6014050X0.



1 PCS

6.02801.000

Batuffoli per tubo di assorbimento

Batuffoli di cotone (4 pezzi), adatti a tubo di assorbimento OMNIS 601406010.



2 PCS 6.1448.010 Setto da 12 mm, 5 pezzi
Set di 5 unità.



2 PCS 6.2816.020 Siringa da 10 mL con connessione Luer
Per diverse applicazioni in IC e VA



2 PCS 6.2816.030 Ago con raccordo Luer

Ago per il riempimento del mercurio nel Multi Mode Electrode e per
l'aggiunta di campione nella titolazione Karl Fischer.



1 PCS 6.2104.020 Cavo per elettrodo 1 m, F

Per la connessione dell'elettrodo con attacco Metrohm G agli strumenti
Metrohm (presa F)



1 PCS

6.01405.060

Parte superiore della cella di titolazione Eco per celle di titolazione 601406XXX per Polytron

Parte superiore della cella di titolazione per la titolazione Karl Fischer volumetrica con un Eco KF Titrator con Polytron



1 PCS

6.02008.030

Supporto per omogeneizzatore per strumenti di titolazione Eco

Supporto per omogeneizzatore per il fissaggio del Polytron, adatto alla parte superiore della cella di titolazione 601405060



1 PCS

6.02709.050

Giunto guida

Per il fissaggio di Polytron nella parte superiore del vaso di titolazione 601405040.



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.02709.040	Tappi di chiusura	
	Tappi di chiusura per le parti superiori della cella di titolazione 6014050X0.	
6.02711.000	Spatola per campioni viscosi	
	Adatto all'impiego per determinazioni del contenuto d'acqua Karl Fischer con sostanze pastose, come ad es. miele, cosmetici, grassi o diversi latticini.	
	La spatola per campioni viscosi agevola l'aggiunta dei campioni viscosi. È facile da maneggiare, come qualsiasi altra spatola, e permette l'aggiunta delle paste nella cella di titolazione Karl Fischer, in modo comodo, veloce e senza perdite.	
	Per poter sciogliere campioni viscosi in modo rapido e completo, consigliamo anche l'utilizzo di un omogeneizzatore.	
	Adatto per le parti superiori della cella di titolazione 6014050X0.	
2.136.0100	Polytron PT 1300 D	
	Polytron PT 1300 D - versione Metrohm	
	Omogenizzatore che può essere comandato direttamente tramite OMNIS Software, tiamo™ o Touch Control.	
	Il Polytron PT 1300 D è composto da uno strumento di controllo e da un azionamento. Il sistema di accoppiamento sull'azionamento consente il semplice e veloce scambio degli aggregati senza attrezzi supplementari. I campioni solidi possono essere ridotti senza fatica. Lo strumento è perfettamente adatto per una buona miscelazione dei campioni viscosi.	

6.9012.000

Aggregato di dispersione per Polytron, 125 mm

Aggregato di dispersione standard per Polytron 1300 D



6.9012.010

Aggregato di dispersione per Polytron, 157 mm

Aggregato speciale di dispersione (versione Metrohm) con lame sporgenti



6.2811.000

Setacci molecolari

Setacci molecolari. Bottiglia contenente 250 g. Dimensione dei pori: 0.3 nm. Per Rancimat e strumenti Karl Fischer.



6.2811.010

Setaccio molecolare (US)

Setaccio molecolare. Bottiglia da 250 g. Grandezza dei pori: 0,3 nm. Senza indicatore di umidità. Per Rancimat e strumenti Karl-Fischer.

Questo prodotto è destinato a tutti gli utenti residenti negli Stati Uniti. Il materiale è classificato come pericoloso negli Stati Uniti secondo lo standard OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

