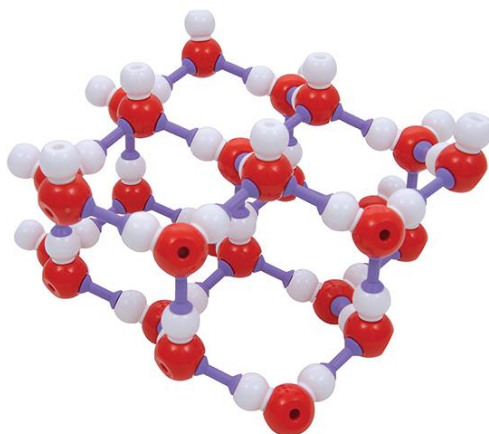


SERIE BETA 2023

SCHEMA TECNICA

MOD. Modello ghiaccio  
(acqua)  
AR-QH3331*Modello ghiaccio (acqua) AR-QH3331***DESCRIZIONE**

Il modello è costituito da molecole d'acqua. Ciascuno di essi è costituito da atomi di idrogeno collegati a un atomo di ossigeno. La struttura molecolare può essere assemblata e smontata.

Specifiche del prodotto:

54 pezzi:

12 atomi di idrogeno rossi con 4 fori,

15 atomi di ossigeno bianchi con 2 fori,

7 atomi di ossigeno bianchi con 1 foro,

15 legami, dimensioni: 0,5 x 5,6 cm,

5 legami

lunghezza 4,5 cm, modello: 30 x 25 x 25 cm

materiale: plastica.

Peso: 0,20Kg