

Art.	Descrizione	Description
01CI1040/1	<p>CARBURO DI CALCIO RAFFINATO, PER IGROMETRI PER POLVERI Utilizzabile per tutti i modelli. Ottenuto dalla migliore qualità di carburo di calcio, e raffinato a granulometria ideale per l'impiego al quale è destinato.</p> <p>Confezione da 100 fiale Il prodotto è sigillato in fiale di vetro, in dose necessaria per una prova. Le fiale sono inserite in apposita scatola di cartone e protette con materiale espanso Dimensione fiala: ø 14 mm altezza 65 mm Dimensioni di ingombro 195x190x85 mm Peso lordo 1,25 kg</p>	<p>REFINED CALCIUM CARBIDE, FOR POWDER HYGROMETERS. Suitable for all models. Obtained from the best quality calcium carbide and refined to a suitable grain size.</p> <p>Pack of 100 phials. The product is sealed in glass vials, each sufficient for 1 test. The vials are packed in a cardboard box and protected with foam material. Vial size: ø 14 mm, height 65 mm Overall dimensions: 195x190x85 mm Gross weight: 1,25 kg</p>
01CI1041/1	<p>Confezione di 10 barattoli Il prodotto è inserito in barattoli di polietilene bianco, con tappo a vite e sottotappo. Ogni barattolo contiene circa 600 g di prodotto. I barattoli sono poi inseriti in adeguata scatola di cartone. Dimensioni di ingombro 360x180x160 mm Peso lordo 7,09 kg</p>	<p>Pack of 10 tins. The product is contained in white polythene tins with screw top and drain plug. Each tin contains about 600 g of product. The tins are then packed in a cardboard box. Overall dimensions: 360x180x160 mm Gross weight: 7,9 kg.</p>



Art. 01CI1040/1



Art. 01CI1041/1

Alcune avvertenze e suggerimenti per l'esportazione.

Nel caso fosse necessario acquistare il carburo di calcio in quantità notevoli, per la impossibilità di approvvigionamento rapido, si consiglia di orientarsi verso il carburo di calcio confezionato in fiale. Detto infatti ha un tempo di conservazione più lungo di quello confezionato in barattoli, essendo sigillato perfettamente. Ciò impedisce ogni possibile contatto con l'umidità atmosferica o di altra origine che potrebbero alterarne la reattività.

Attenzione: avvertiamo che il carburo di calcio è considerato prodotto pericoloso, in quanto a contatto con l'acqua sviluppa gas altamente infiammabile. Per questa ragione, può viaggiare in particolari condizioni di imballo ed adeguata procedura di imbarco.

Some advice and suggestions for exporting.

If large amounts of calcium carbide are required, phial packs should be considered since it is not possible to make rapid supplies. Phials last much longer than tins, in fact, as they are perfectly sealed and therefore do not come into contact with air or humidity which could jeopardise reactivity.

Caution: calcium carbide is considered as a dangerous product, as it develops highly inflammable gases on contact with water. For this reason it must travel properly packed and suitable loading procedures must be carried out.