

Art.	Descrizione	Description
<p>01CI1032</p> <p>01CI1032/A 01CI1032/B 01CI1032/C 01CI1032/D 01CI1032/E 01CI1032/F</p>	<p>IGROMETRI PER LA RAPIDA DETERMINAZIONE DELL'UMIDITA' DELLE POLVERI Idonei alla determinazione dell'umidità percentuale di materiali finemente macinati utilizzati da industrie ceramiche, cementifici, frantoi, industrie stradali, mangimifici, fonderie, ecc., ed in genere in qualsiasi processo produttivo ove vi siano sostanze riducibili a granulometrie fini. Il principio di funzionamento si basa sulla reazione tra l'acqua ed il carburo di calcio raffinato col quale lavorano gli apparecchi, che sviluppa gas acetilene. Quest'ultimo, racchiuso entro la camera di reazione dello strumento, svilupperà una pressione proporzionale al contenuto d'acqua che sarà letta, già espressa in percentuale, sul manometro collegato a detta camera di reazione.</p> <p>N.B.: per questo tipo di strumenti é consigliabile l'utilizzo con valori di umidità non inferiori al 3-4%.</p> <p>Modello SPEEDY, tipo standard D2, portatile. Corpo in alluminio, tappo a forcella con bicchierino. Funzionante a carburo di calcio raffinato confezionato in barattoli o fiale. Scala 0+20%, divisione 0,2%. Completo di bilancia, elegante valigetta, accessori vari per l'uso. Dimensioni mm 500x370x200 Peso netto kg 6,0</p> <p>Ricambi ed accessori: Manometro scala 0+20%,divisione 0,2% Tappo completo di guarnizione in gomma. Guarnizione tappo. Forcella completa di pomello. Bilancia. Misurino per reagente.</p>	<p>HYGROMETERS FOR THE RAPID DETERMINATION OF POWDER HUMIDITY Suitable for determining the percentage of humidity in fine-ground materials used in the ceramic, cement, crushing mill and fodder industries, as well as in road building, foundries and every production process where materials are required to be ground to very small grain sizes. The operating principle is based on the reaction that takes place between water and processed calcium carbide (with which these instruments work) to generate acetylene gas. This generates a pressure that is proportional to the water content inside the reaction chamber of the instrument which is then read in percentage terms on the gauge connected to the reaction chamber.</p> <p>N.B.:this kind of instrument should preferably be used with humidity contents of at least 3-4%.</p> <p>"SPEEDY" model, standard D2 type, portable. Aluminium body, fork plug with aluminium cup. Uses refined calcium carbide packed in tins or phials. Scale 0+20%, division 0.2%, complete with scales, elegant case, various accessories.</p> <p>Size: 500x370x200 mm. Net weight 6.0 kg.</p> <p>Spare parts: Pressure gauge, scale 0+20%, division 0.2%. Plug complete with rubber seal. Plug seal. Fork complete with knob. Scales. Measurer for reagent.</p>



Art. 01CI1032

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 polietene 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.