

GRAPHICOL®

Grafite microcristallina utilizzata come ricarburante per innalzare il contenuto di carbonio nelle fusioni in forno elettrico

RECARBURIZER

		GRAPHICOL 90	GRAPHICOL 97	GRAPHICOL 99
CARBON CARBONIO	[%] MIN	90	97	99
ASH CENERI CEINDRES	[%] MAX	7,0	2,0	0,8
HUMIDITY UMIDITA' HUMIDITE'	[%] MAX	0,5	0,5	0,5
VOLATILE SOSTANZE VOLATILI VOLAILLES	[%] MAX	2,0	1,0	0,05
SULPHUR ZOLFO SULPHURE	[%] MAX	0,8	0,6	0,05
GRAIN SIZE GRANULOMETRIA GRANULOMETRIE	[mm]	1-4	1-4	1-4

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.

**COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

Laviosa Chimica Mineraria SpA - Italy
Laviosa Sanayi ve Ticaret Ltd Sti - Turkey
Laviosa MPC sas - France
Laviosa Trimex Industries Pvt Ltd - India