

NANOPRODOTTI**Elenco Nanotubi di Carbonio**

Cometox offre una grande varietà di nanopolveri in varie forme e granulometria delle particelle.

Il nostro catalogo comprende metalli, ossidi metallici, nitruri e carburi e particelle a base di carbonio come ad esempio fullereni e nanotubi.

Le nanoparticelle possono essere acquistate in quantitativi standard per la ricerca e lo sviluppo, ma anche in maggiori quantitativi per impianti pilota.

Piccole quantità sono normalmente a magazzino e possono essere consegnate entro breve tempo.

Su richiesta siamo anche in grado di offrire maggiori quantità per prodotti selezionati

Nanotubi di carbonio unici a parete 90% - Single-Walled carbon nanotubes 90%

formula:	C	diametro esterno:	< 2 nm
codice:	COM-CP-0011-SG	lunghezza	< 20 µm
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	450 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio doppi a parete 90% - Double-Walled carbon nanotubes 90%

formula:	C	diametro esterno:	< 3 nm
codice:	COM-CP-0013-SG	lunghezza	5 - 15 µm
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	450 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	< 10 nm
codice:	COM-CP-0005-SG	lunghezza	5 - 15 µm
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	60 - 100 nm
codice:	COM-CP-0014-SG	lunghezza	1 - 2 µm
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	10 - 20 nm
codice:	COM-CP-0017-SG	lunghezza	5 - 15 µm
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	10 - 20 nm
codice:	COM-CP-0004-SG	lunghezza	1 - 2 µm
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	10 - 30 nm
codice:	COM-CP-0006-SG	lunghezza	5 - 15 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	10 - 30 nm
codice:	COM-CP-0008-SG	lunghezza	1 - 2 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	20 - 40 nm
codice:	COM-CP-0009-SG	lunghezza	5 - 15 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	20 - 40 nm
codice:	COM-CP-0012-SG	lunghezza	1 - 2 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	40 - 60 nm
codice:	COM-CP-0015-SG	lunghezza	5 - 15 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	40 - 60 nm
codice:	COM-CP-0016-SG	lunghezza	1 - 2 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	60 - 100 nm
codice:	COM-CP-0010-SG	lunghezza	5 - 15 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Nanotubi di carbonio multipli a parete 95+% - Multi-Walled carbon nanotubes 95+%

formula:	C	diametro esterno:	60 - 100 nm
codice:	COM-CP-0014-SG	lunghezza	1 - 2 μ m
CAS. n.	7782-42-5	superficie specifica:	40 - 300 m ² /g
MW peso molecolare:	12,01		

Grafite polvere 98% - Graphite powder 98%

formula:	C	granulometria media:	55 nm
codice:	COM-CP-0018-SG	superficie specifica:	> 60 m ² /g
CAS. n.	7782-42-5	morfologia particelle:	sferiche
MW peso molecolare:	12,01		

Grafite polvere 99,9% - Graphite powder 99,9%			
formula:	C	granulometria media:	450 nm
codice:	COM-CP-0019-SG	superficie specifica:	-
CAS. n.	7782-42-5	morfologia particelle:	irregolare
MW peso molecolare:	12,01		

Contattateci all'indirizzo : cometox@nanoprodotti.it per richieste di acquisto di maggiori quantità, saremo lieti di farvi la nostra migliore quotazione

visitate il nostro sito : www.nanoprodotti.it