

NANOPRODOTTI**Elenco Metalli**


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

A**Alluminio polvere 99+% - Aluminium powder 99+%**

| | | | |
|---|----------------|------------------------|-------------------------|
| formula: | Al | granulometria media: | 18 nm |
| codice: | COM-NM-0015-HP | superficie specifica: | 40-60 m ² /g |
| CAS. n. | 7429-90-5 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 26,98 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Infiammabile | UN 1436 | R15-17 S7/8-43 |

Argento polvere 99,95% - Silver powder 99,95%

| | | | |
|---------------------|----------------|------------------------|----------|
| formula: | Ag | granulometria media: | 150 nm |
| codice: | COM-NM-0001-UP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-22-4 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 107,87 | forma del cristallo: | cubica |


Argento polvere 99,5% - Silver powder 99,5%

| | | | |
|---------------------|----------------|------------------------|--------------------------|
| formula: | Ag | granulometria media: | 35 nm |
| codice: | COM-NM-0023-UP | superficie specifica: | 30 -50 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-22-4 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 107,87 | forma del cristallo: | cubica |


[▲TOP](#)

C

Cromo polvere 99% - Chromium powder 99%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| formula: | Cr | granulometria media: | 50 nm |
| codice: | COM-NM-0006- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-47-3 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 52,00 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Infiammabile Xn Nocivo | UN3089 | R11-45 - S7-33-36/37 |


Cobalto polvere 99,5% - Cobalt powder 99,5%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| formula: | Co | granulometria media: | 28 nm |
| codice: | COM-NM-0007- HP | superficie specifica: | 40-60 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-48-4 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 58,93 | forma del cristallo: | esagonale |
|  | F Infiammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11-42/43 S22-24-37-61 |


▲TOP

F

Ferro polvere 98,9% - Iron powder 98,9%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| formula: | Fe | granulometria media: | 60 - 80 nm |
| codice: | COM-NM-0029- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7439-89-6 | morfologia particelle: | - |
| MW peso molecolare: | 55,85 | forma del cristallo: | - |
|  | F Infiammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11-36/37 - S26-36/37/39 |


Ferro polvere 99,5+% - Iron powder 99,5%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| formula: | Fe | granulometria media: | 25 nm |
| codice: | COM-NM-0019- HP | superficie specifica: | 40-60 m ² /g |
| CAS. n. | 7439-89-6 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 55,85 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Infiammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11-36/37 S26 36/37/39 |

▲TOP


M

Molibdeno polvere 99+% - Molybdenum powder 99+%


| | | | |
|---|--------------------|---------------------------|----------------------|
| formula: | Mo | granulometria media: | 100 nm |
| codice: | COM-NM-0010- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7439-98-7 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 95,94 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Infiammabile | UN 3089 | R11 - S9-16-36/37/39 |

N

Nichel polvere 99,8% - Nickel powder 99,8%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------|
| formula: | Ni | granulometria media: | 60 - 80 nm |
| codice: | COM-NM-0030- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-02-0 | morfologia particelle: | - |
| MW peso molecolare: | 58,69 | forma del cristallo: | - |
|  | F Inflammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11 40-43 S 22-36 |

Nichel polvere 99,8% - Nickel powder 99,8%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|----------------------|
| formula: | Ni | granulometria media: | 20 nm |
| codice: | COM-NM-0028- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-02-0 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 58,69 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Inflammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11 40-43 S 22-36 |

▲TOP

O

Oro polvere 99,99% - Gold powder 99,99%


| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| formula: | Au | granulometria media: | 50-100 nm |
| codice: | COM-NM-0002- UP | superficie specifica: | 3,3 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-57-5 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 196,97 | forma del cristallo: | cubica |

Oro polvere > 99,5% - Gold powder > 99,5%


| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|
| formula: | Au | granulometria media: | 100 nm |
| codice: | COM-NM-0032- HP | superficie specifica: | 1,3 - 2,2 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-57-5 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 196,97 | forma del cristallo: | - |

R


Rame polvere 99,8% - Copper powder 99,8%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| formula: | Cu | granulometria media: | 100 nm |
| codice: | COM-NM-0008- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-50-8 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 63,55 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Inflammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11-62-63 S7-26-33-36/37/39-43-60 |


Rame polvere 99,8% - Copper powder 99,8%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|--|
| formula: | Cu | granulometria media: | 50 nm |
| codice: | COM-NM-0014- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-50-8 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 63,55 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Infiammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11-62-63 S 7-26-33- 36/37/39-43-60 |


Rame polvere 99,5% - Copper powder 99,5%

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|--|
| formula: | Cu | granulometria media: | 25 nm |
| codice: | COM-NM-0016- HP | superficie specifica: | 30-50 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-50-8 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 63,55 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Infiammabile Xn Nocivo | UN 3089 | R11-62-63 S 7-26-33-36/37/39-43- 60 ▲TOP |

S**Silicio polvere 99+% - Silicon powder 99+%**

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| formula: | Si | granulometria media: | 60 nm |
| codice: | COM-NM-0020- HP | superficie specifica: | 80 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-21-3 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 28,09 | forma del cristallo: | cubica |
|  | F Infiammabile Xi Irritante | UN 3089 | R11-36/37/38 S26-36/37/39 |

Stagno polvere 99,8% - Tin powder 99,8%

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| formula: | Sn | granulometria media: | 100 nm |
| codice: | COM-NM-0026- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-31-5 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 118,71 | forma del cristallo: | - |
|  | Xi Irritante | | R 36/37 S 26 ▲TOP |

T**Tungsteno polvere 99 % - Tungsten powder 99 %**

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| formula: | W | granulometria media: | 50 nm |
| codice: | COM-NM-0012- HP | superficie specifica: | 10 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-33-7 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 183,84 | forma del cristallo: | - |

Tungsteno polvere 99,5 % - Tungsten powder 99,5 %

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| formula: | W | granulometria media: | 30 - 120 nm |
| codice: | COM-NM-0012- HP | superficie specifica: | 4 - 8 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-33-7 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 183,84 | forma del cristallo: | - |

Titanio polvere 98,5% - Titanium powder 98,5%

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| formula: | Ti | granulometria media: | 60 - 80 nm |
| codice: | COM-NM-0031- HP | superficie specifica: | - |
| CAS. n. | 7440-32-6 | morfologia particelle: | - |
| MW peso molecolare: | 47,87 | forma del cristallo: | - |



| | | | |
|----|--------------|---------|------------------------|
| F | Inflammabile | UN 2546 | R17 |
| Xi | Irritante | | 36/37/38 - S 7/8-26-43 |

Titanio polvere 99,9% - Titanium powder 99%

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| formula: | Ti | granulometria media: | 35 nm |
| codice: | COM-NM-0013- HP | superficie specifica: | 12 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-32-6 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 47,87 | forma del cristallo: | esagonale |



| | | | |
|----|--------------|---------|------------------------|
| F | Inflammabile | UN 2546 | R17 |
| Xi | Irritante | | 36/37/38 - S 7/8-26-43 |

Tungsteno polvere 99+% - Tungsten powder 99+%

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| formula: | W | granulometria media: | 100 nm |
| codice: | COM-NM-0012- HP | superficie specifica: | 2 - 3 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-33-7 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 183,84 | forma del cristallo: | cubica |



| | | | |
|---|--------------|---------|--------------|
| F | Inflammabile | UN 3089 | R11 -S 23-33 |
|---|--------------|---------|--------------|

[▲TOP](#)


Z

Zinco polvere 99,5% - Zinc powder 99,5%

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| formula: | Zn | granulometria media: | 130 nm |
| codice: | COM-NM-0004- HP | superficie specifica: | 6,4 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-66-6 | morfologia particelle: | sferiche |
| MW peso molecolare: | 65,39 | forma del cristallo: | esagonale |



| | | | |
|---|--------------|---------|----------------|
| F | Inflammabile | UN 1436 | R15-17 S7/8-43 |
|---|--------------|---------|----------------|

| Zinco polvere 99,9% - Zinc powder 99,9% | | | |
|---|--------------------|---------------------------|--------------------------|
| formula: | Zn | granulometria media: | 35 nm |
| codice: | COM-NM-0025- UP | superficie specifica: | 30 -50 m ² /g |
| CAS. n. | 7440-66-6 | morfologia particelle: | sfaccettate |
| MW peso molecolare: | 65,39 | forma del cristallo: | esagonale |
|  | F Infiammabile | UN 1436 | R15-17 S7/8-43 |

[▲TOP](#)**IMBALLO** : Polvere in contenitori in PE

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