

LIQUORE STREGA

Tonico digestivo Specialità della Ditta GIUSEPPE ALBERTI—Benevento

Casa formiche delle LL. Maesta il Re e la Regina
Guardarsi dalle innumerevoli falsificazioni e richiedere la marca del Controllo Chimico
Esposizione Internazionale, Milano 1908
FUORI CONCORSO — Membro della Giuria

nei Grandi Magazzini Nazionali

F.lli SPINELLI

NAPOLI—CORSO UMBERTO I.

Vendita Eccezionale

con premi a tutti i compratori

da L. 3,00 a L. 300,00

OGNI SABATO

Piccolo Mondo

Funzionano i Libretti di Risparmio tanto vantaggiosi

Cinematografo

Per Capelli e la Barba usate la

Chinina Migone



ERMETE NOVELLI, l'attore impareggiabile che fa suscitare il riso irrefrenabile, ed è pure interprete grande del dramma e della tragedia; l'artista che tutti i pubblici d'Europa hanno ammirato ed ammirano, scrive:

Dopo lunga esperienza ho potuto proclamare che la Chinina Migone, è veramente buona e sana.
Milano 16 Aprile 1908 *Ermete Novelli*

Deposito Generale: MIGONE e C. — Via Torino, 12 — MILANO

MALATTIE INTIME

Metodi scientifici moderni per la cura radicale delle malattie veneree del uomo e della donna:
Primario Specialista Prof. Dott. G. MARTORANA
NAPOLI — Nardones 48 — NAPOLI
Nuova cura delle debolezze virili senza medicinale. Apparecchio brevettato. — Opuscoli gratis mediante francobollo. — Consultati per lettera L. 5.

OLIO FEGATO MERLUZZO

GARANTITO PURISSIMO
Bottiglia grammi 250 L. 0,90
" " " 500 " 1,80
" " " 1000 " 3,00
Joduro originale Howard di sodio, boccetta gr. 25 L. 1,25. Di potassio, boccetta gr. 25 L. 1,20.
Latte condensato Nestlé, scatola originale L. 1,00
id. Cham id. id. L. 1,00
D: MANCHISI - Napoli, Toledo 74

Grammofoni Monarch

Ultimi modelli
Completo assortimento in
Dischi celebrità e comuni
(marca Angelo)

I MIGLIORI DEL MONDO

Chiedere cataloghi e supplementi all'unico depositario per meridionale

R. JAFORTE

31, Via Chiaia - NAPOLI - Telefono 22-88
Dischi di qualsiasi repertorio colle ultime canzonette napoletane.

BLENORRAGIA

Gocce caustica, guariscono, infezioni Antiblenoragica Perrone, rimedio innocuo efficacissimo. Bottiglia L. 2 — per posta 2,80. Prof. Eugenio Perrone. Prem. att. Farmacia in Via Cedronia 16 — Napoli.

ANTISYPHILIS

La prego spedirmi in assegno altre due bottiglie del suo
Dr. GIOVANNI CASALI
San Matteo di Viadana (Mantova)
Ogni bottiglia L. 4 — per posta L. 4,80 — Cinque fiaschi L. 20 pagamento anticipato

D. N. MITAROTONDA

Premiato Laboratorio Farmaceutico
97, Via Marina - NAPOLI
Opuscolo illustrato che tratta della SIFILIDE e del modo migliore per curarla si invia GRATIS dietro richiesta e un cartolina doppia.

A. NIO CARDARELLI

Il celebre Professore scrive:
Dopo il favorevole parere dato dal Chimico Prof. F. Arena riguardante la preparazione

Emulsione Iavarone

Considerato dal solo lato dei suoi componenti (olio di fegato di merluzzo con ipofosfiti alcalini terrosi etc.) ho potuto sperimentare questo rimedio che non solo supera nei vantaggi l'olio di fegato di merluzzo semplice, ma emulsionato emmentemente ricostituente.

N. 262, 26 Dicembre 1888.
Prof. Comm. A. Cardarelli.
Medico primario dell' Ospedale degl' Incurabili
Medico ordinario dell' Accademia medica-chirurgica di Napoli
Sottosegretario del Regno

La vendita presso tutte le Farmacie e presso l'Autore
Giuseppe Iavarone
Napoli — San Giovanni a Carbonara 88, 89, 70

LA TOSSE OSTINATA

LICHENINA LOMBARDI VERA

Cinquant'anni di gloriosa esperienza mondiale, col plauso di tutti i medici e con le benedizioni di milioni di guariti confermano la superiorità assoluta della Lichenina Lombardi su tutti gli altri prodotti, come scientificamente affermò l'illustre Prof. Cardarelli (1882).
Raccomandiamo però pretendere la VERA LICHENINA LOMBARDI, perché è stata falsificata su vasta scala da immorali farmacisti e droghieri. Si prega acquistarla da rivenditori onesti, o ritirarla direttamente dalla fabbrica. Costa L. 2, il fiasco, e si spedisce in tutto il Mondo per L. 2,50 antico. all'Unica fabbrica Lombardi e Contardi, Napoli, Via Roma 345.

*La perniciosa tosse che persiste dopo ogni cura, la tosse che persiste dopo ogni cura, la tosse che persiste dopo ogni cura...
Napoli 10 luglio 1882*
G. Cardarelli

P.S. Nella tubercolosi polmonare, tisi, bronco alveolite, bronchite fetida, asma, affanno ecc., si usi la Lichenina al creosato ed essenza di menta, riconosciuta MIRACOLOSA da medici ed ammalati, per lo sbalorditivo guarimento ottenuto anche in casi gravissimi, disperati. Costa L. 3 per posta ovunque L. 3,50 anticipate a Lombardi e Contardi, Napoli, Via Roma 345. Memoria gratis di 96 pag. in 8. grande.

Ottimo vino di Pozzuoli e Bacoli
da L. 15 a 20 il bar.

Nicola Schiano BACOLI

LA SIFILIDE e il trionfo del nuovo metodo di cura

La Sifilide che giustamente prima era ritenuta incurabile ed era il terrore dei malati oggi si guarisce nella cura razionale dell'ASIPIL scoperta dal dott. R. PARLATO medico dei dispensari civili governativi, assistente al reparto Dermatologico dell'Ospedale della Pace gli assistenti alla clinica della R. Università. — Dopo la scoperta delle agone patogeno della SIFILIDE, gli sforzi degli studiosi si rivolsero alla ricerca del modo di neutralizzare l'azione di questo agente patogeno. Lo scopre l'ASIPIL ha costituito un rimedio sicuro ed efficace in tutti i casi di SIFILIDE. L'ASIPIL ha superato l'arsenico, il salvarsano, l'iodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di sodio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel, l'ioduro di cobalto, l'ioduro di manganese, l'ioduro di rame, l'ioduro di sodio, l'ioduro di potassio, l'ioduro di calcio, l'ioduro di zinco, l'ioduro di bismuto, l'ioduro di mercurio, l'ioduro di stronzio, l'ioduro di bario, l'ioduro di litio, l'ioduro di ammonio, l'ioduro di magnesio, l'ioduro di alluminio, l'ioduro di ferro, l'ioduro di nichel