

**METAN THERM A PROPELENTE ECOLOGICO CALDET****pulitore di scambiatori e ugelli**

Mantiene al massimo il rendimento delle caldaie, elimina e riduce al minimo lo sporco ed i depositi che danneggiano i metalli rimuovendo le incrostazioni anche nei punti più difficili delle caldaie. Una pulizia mensile preventiva garantisce un minor consumo ed una sicurezza ambiente maggiore in quanto evita la possibilità di scoppi.

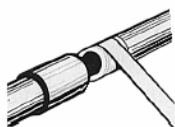
DIMINUISCE LA FORMAZIONE DI OSSIDO DI CARBONIO.

ml.	n. cod.	conf.
400	2136.00	24

**SPRAY RIVELATORE PERDITE DI GAS**

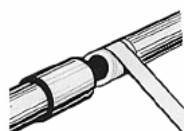
Con propellente ecologico.

n. cod.	conf.
2134.00	24

**NASTRO TEFLON**

In rotolini da ml. 12.

H. mm.	n. cod.	conf.
12,5	2165.12	10
18,0	2165.18	10
24,0	2165.24	10

**NASTRO TEFLON PER GAS - GASOLIO - NAFTA**

PROFESSIONALE

ml.	spessore	H. mm.	n. cod.	conf.
12	0,10	12	6511.12	10
12	0,10	18	6511.18	10
15	0,20	18	6511.19	10

**GUARNIZIONE IN P.T.F.E. (Teflon)**

Per la tenuta delle flange

Temperatura: da -240°C a + 260°C

Press. max.: 20 bar

ml.	spessore	largh. mm.	n. cod.	conf.
15	2,5	7	6519.07	10
10	4,0	12	6519.12	10

**NASTRO SIGILLA RACCORDI LOCTITE 55**

In multi fibra di nylon per filettature in plastica o metallo, sostituisce paste, canapa ecc.

Omologato UNI-EN751-2, NORME DIN-DVGW - IMQ -UNICIG.

ml.	n. cod.	conf.
50	6520.05	24
150	6520.15	48

**PASTA PER GAS**

Autobloccante per guarnire filetti e guarnizioni.

Non indurisce, inodore e priva di sostanze nocive.

Temperatura da -20 a +125°C.

	ml.	n. cod.	conf.
PASTA ORIGINALE KOLMAT	360	2135.04	30
PASTA EXTRA GAS ITHO	500	2135.00	60

**PASTA VERDE ITHO**

Antibloccante per guarnire filetti e guarnizioni.

Non indurisce, inodore e priva di sostanze nocive.

E' adatta per acqua calda e fredda, aria.

peso gr.	n. cod.	conf.
500	2166.00	60

**PETTINATO PURO LINO**

Piegato a coda di cavallo.

Kg. per conf.	n. cod.
12,5	2167.13
25,0	2167.25
50,0	2167.50

**PASTA LAVAMANI MANIFIM**

Biodegradabile al 90% - Lascia le mani morbide e profumate.

Kg.	n. cod.	conf.
1	6521.01	24

**SIGILLANTE IDEALBLOK**

Per guarnire e sigillare filetti e superfici piane fino a 0,5 mm. Resistente al gas, acqua, vapori, olii, fluidi per frigoriferi, ecc. Alta viscosità, resistenza allo svitamento 50/70 bar/cm. Temperatura di utilizzo da -50 a +150°C. Non è tossico, non è infiammabile e non corrode i metalli.

contenuto ml.	n. cod.	conf.
50	2164.05	12
100	2164.10	12

**SILICONE SIGILLANTE**

Elastico, resiste agli agenti atmosferici e alle basse temperature.

TRASPARENTE

BIANCO

ROSSO PER CANNE FUMARIE

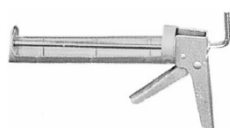
contenuto ml.	n. cod.
280	2200.01
280	2200.02
280	2200.03

**SILICONE SIGILLANTE ANTIMUFFA**

Per idrosanitari.

TRASPARENTE
BIANCO

contenuto ml.	n. cod.
60	2201.01
60	2201.02

**PISTOLA PER SILICONE**

Metallica a cremagliera.

n. cod.
2202.01

**SCHIUMA POLIURETANO**

Adatta per coibentare, riempire, insonorizzare ecc. In confezione Spray da cl. 750. Temperature -40 +90°C

ATTENZIONE! Si espande fino a raggiungere un volume di 30 lt.

n. cod.
6501.75

**RIPARA PERDITE "DRIP STOP"**

Mastice bicomponente che polimerizza anche se immerso in acqua.

Ripara anche perdite in pressione a temperatura ambiente. Indurisce come l'acciaio in 20/25 minuti. Punto di infiammabilità > 150°C. Polimerizza a temperature > 95°C. Resiste alla pressione di 4/5 atm.

n. cod.
6502.06

**NASTRO SEGNALETICO DI TUBI DI GAS**

Previsto dalle norme UNI CIG 7140.

Deve essere interrato ad una profondità minima di cm. 30. (La profondità minima che si deve interrare la tubazione è di cm. 60). Lunghezza del rotolo: 200 mt. Altezza: 120 mm.

n. cod.
6503.02

NASTRO SEGNALETICO DI TUBI DI ACQUA

Lunghezza del rotolo: 200 mt. Altezza: 120 mm.

n. cod.
6503.01

**BITUFLEX**

Previsto dalla norma UNI CIG 7129.

Membrana bituminosa autoadesiva per la posa a freddo a protezione di tubi in acciaio, di acqua calda e fredda interrate. Accoppiata ad un film in poliestere che gli conferisce stabilità di forma, è un'ottima protezione anticorrosiva ad elevata rigidità dielettrica e meccanica. Spessore 1,5 mm. Rigidità dielettrica 40 Kvolt. Temperature di applicazione da +5 a +35°C. Temperature di esercizio da -20 a +100°C. In confezione a rotoli da ml. 10.

h. ml.	n. cod.	conf.
50	6508.50	12
75	6508.75	8
100	6508.99	6



FASCIA PARAFFINOSA DIELETRICA

Previsto dalla norma UNI CIG 7129.

Fascia supporto in tessuto acrilico impregnato di massa anticorrosiva a base di idrocarburi completata sull'esterno di una pellicola di polietilene dello spessore di 40 micron. Durevolmente plastica, inalterabile alle azioni chimiche. Impermeabile all'acqua e al gas, molto morbida e conformabile. Temperature di impiego da -50 a +40°C. Conducibilità termica 0,22 Kcal/h.m. °C. Applicazione a freddo, a spirale, con ricoprimento di spire da 10 a 15 mm. In confezioni a rotoli da ml. 10.

h. ml.	n. cod.	conf.
50	6509.50	36
100	6509.99	18



FASCIA GOMMA ADESIVA

E' un nastro in elastomero espanso, flessibile, utilizzato per l'isolamento delle tubazioni fredde o calde negli impianti di riscaldamento, refrigerazione, condizionamento e congelazione. Temperatura di utilizzo da -45 a +125°C. Stabilità dimensionale +100°C ritiro 0,03% a -40°C ritiro 0,5%. Conducibilità termica DIN 52613 a Kcal/h: m.°C - 20 = 0; 0273, 0°C = 0,0298. +50°C = 0,0351. Spessore 3 mm. In confezioni da rotoli da ml. 10.

h. ml.	n. cod.	conf.
50	6510.50	25



NASTRO ADESIVO DIELETRICO

Nastro isolante in PVC per la giunzione di guaine isolanti, di rivestimento e di isolamento dalle correnti vaganti per tubazioni in genere. Il nastro assicura la protezione contro le dilatazioni del terreno, urto con rocce e radici durante e dopo l'operazione di rivestimento. Assicura un facile avvolgimento ed una perfetta rifinitura. In confezioni a rotoli da ml. 20.

h. ml.	n. cod.	conf.
50	6507.50	24
100	6507.99	24



SANICAL R - ANTILIMO ANTIALGHE

Disincrostante, risanante, anticorrosivo. Per rimuovere, neutralizzare, eliminare depositi di calcare, funghi, ossidi di ferro da superfici e tubazioni.

fustino da lt.	n. cod.	conf.
5	6517.05	6



ANTIAL - ANTIALGHE

Elimina l'inconveniente delle alghe e le rende asportabili. Impedisce l'intasamento delle tubazioni, serpentine, vasche industriali nella dose d'uso a 1a 4 lt. per mc. di acqua. Per le piscine sono sufficienti 50 gr. per mc. ad alga già formata, per il mantenimento 10 gr. per mc. ogni 2/3 settimane.

fustino da lt.	n. cod.
5	6518.05
25	6518.25



BARATTOLO GRASSO SIMEL

In fusibile da -15 a +300°C. per scaldabagni e rubinetti.

n. cod.
2675.01



FILOIL - OLIO SPRAY PER FILIERE

E' un fluido chimico da taglio per filettare, maschiare, forare e punzonare. E' un prodotto a duplice azione raffreddante e lubrificante, efficace su tutti i materiali, migliora le finiture, elimina gli scarti e altri inconvenienti di lavorazione.

contenuto ml.	n. cod.	conf.
400	6504.40	24



ZINCO SPRAY

Vernice zincante protettiva contro gli agenti atmosferici. Una sola spruzzata è sufficiente. Asciuga rapidamente. Ottima resistenza al trattamento al forno. Non esporre a temperature superiori ai 50°C. Conservare fuori dalla portata di bambini.

contenuto ml.	n. cod.	conf.
400	6505.40	24



SVITATUTTO SPRAY

Lubrificante spray da usare per sbloccare e facilitare la rimozione di viti, bulloni ecc. Non danneggia le parti in gomma naturale e sintetica, materiali plastici e superfici cromate.

contenuto ml.	n. cod.	conf.
400	6506.40	24

**SGORGOSI'**

Disotturrante chimico ad alta concentrazione per scarichi, libera ogni tipo di occlusione e di intasamento generati da materiali organici. Ideale per sgorgare bagni, wc, docce, lavabi, tubazioni ecc. Per uso professionale, seguire le avvertenze.

fustino da lt.	n. cod.	conf.
1	6512.01	15

**PREVECAL**

Ideale per prevenire incrostazioni e corrosioni, è particolarmente adatto come filmante protettivo per tubazioni di ogni tipo di metallo. ELIMINA LE SOLLECITAZIONI ED I RUMORI DOVUTI AL FORMARSI DI GAS. Compatibile con soluzioni anticongelanti.

fustino da lt.	n. cod.	conf.
1	6513.01	15

**ANTIGELO MONOETILENICO**

E' un liquido di tipo permanente a base di glicole etilenico inibito che garantisce un'eccellente protezione di tutti gli impianti di raffreddamento - riscaldamento dal gelo e dalla corrosione ed è generalmente compatibile con i tipi di antigelo più comuni. Non è schiumoso e infiammabile, inodore e non sviluppa gas. L'ANTIGEL deve essere usato in soluzione acquosa; **oltre che negli impianti di riscaldamento trova applicazione nell'industria automobilistica, negli impianti domestici, nei banchi frigoriferi e nell'edilizia nel periodo invernale aggiunto al calcestruzzo.**

novità

**ANTIGELO ATOSSICO**

puro ad uso alimentare per impianti a circuito chiuso.

E' un liquido anticongelante atossico a base di glicole propilenico inibito con additivi di elevata qualità per la protezione dal gelo e dalla corrosione.

Indicato per pannelli solari, banchi frigoriferi, impianti a pavimento e impianti di cogenerazione.

	fustino da Kg.	n. cod.
ANTIGELO MONOETILENICO	12	6514.12
ANTIGELO MONOETILENICO	30	6514.30
ANTIGELO MONOETILENICO	230	6514.99
ANTIGELO PROPILENICO ATOSSICO	25	6514.31
ANTIGELO PROPILENICO ATOSSICO	210	6514.98
DENSIMETRO		6514.01

**OLIO PER FILIERE FILOIL**

Olio da taglio per filettare, lavabile, a base di olio minerale, di alto rendimento. Applicazione concentrata, elimina totalmente l'attrito, garantisce una filettatura continua e precisa. Non intacca la pelle, protegge contro la corrosione. Applicazione: lasciare scorrere l'acqua per 5 minuti prima di utilizzare l'impianto. Non diluire.

fustino da lt.	n. cod.
5	6515.05

**DISICAL**

Disincrostante acido inibito a viraggio di colorazione, specifico per la rimozione di residui ed incrostazioni calcaree e ferrose da caldaie, tubazioni, serpentine, scambiatori, pompe ecc.

fustino da lt.	n. cod.	conf.
1	6516.01	20
10	6516.10	1

**GEL ANTIRUMORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**

Riduce i rumori migliorando lo scambio termico
Dosaggio 1 cartuccia ogni 100 lt. di acqua.

fustino da ml.	n. cod.	conf.
290	6522.29	6