

# MASTER 360

## Lubrificante

## Sbloccante

SBLOCCA PARTI BLOCCATE E  
ARRUGGINITE

RIDUCE L'ATTRITO E ARRESTA I CIGOLII

PROTEGGE DALL'OSSIDAZIONE E DALLA  
CORROSIONE



### CARATTERISTICHE

**MASTER 360 Lubrificante Sbloccante** è un lubrificante supersbloccante a elevato potere penetrante studiato per impieghi industriali, artigianali e hobbistici. Grazie alla sua bassa tensione superficiale penetra facilmente in profondità, lasciando un sottile film lubrificante, protettivo e idrorepellente che garantisce un'efficace protezione dall'ossidazione, dalla ruggine, dall'umidità, dal congelamento, dalla salsedine e dagli inquinanti atmosferici.

Sblocca e lubrifica qualsiasi parte grippata dal tempo, dal calore e dagli agenti ossidanti. Dissolve ruggine, sporco, grassi secchi, polveri metalliche, morchie resinose, incrostazioni e residui di vernice. Riduce l'attrito ed elimina i cigolii.

**MASTER 360 Lubrificante Sbloccante** è esente da solventi clorurati, aromatici, idrocarburi alogenati.

### CAMPO DI IMPIEGO

**MASTER 360 Lubrificante Sbloccante** sblocca, lubrifica e protegge dadi, viti, bulloni, chiavistelli, cerniere, cuscinetti, serrature, rubinetti, catene, pulegge, nastri trasportatori, assi, utensili e accoppiamenti meccanici di ogni genere. Indispensabile per il ripristino della funzionalità di utensili e oggetti impiegati in officina, casa, giardino e di qualunque meccanismo arrugginito o bloccato.

**MASTER 360 Lubrificante Sbloccante** è inoltre eccellente in ambito nautico. La sua formulazione non lascia macchie o striature su metalli gialli, leghe di alluminio, compositi e leghe di magnesio, materie plastiche trasparenti (quali resine acriliche o polistireniche), materiali usualmente impiegati nell'armamento nautico.

## DATI TECNICI

Stato fisico	Liquido oleoso
Colore	Bruno
Densità	0,68 kg/l (+20 °C)
Punto di infiammabilità	> +55 °C
Tensione superficiale	25,3 mN/m (+25 °C)
Test di idrorepellenza	Superato (Fed. Std. 791.3007.1)

## MODALITÀ D'USO

### APPLICAZIONE.

- 1) Agitare prima dell'uso.
- 2) Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulle parti da sbloccare.
- 3) Lasciare agire qualche minuto, per permettere al prodotto di penetrare e agire anche in profondità.
- 4) Procedere allo sbloccaggio.

In caso di parti particolarmente bloccate dalla ruggine, per garantire un'efficacia ottimale, potrebbe essere necessario ripetere l'applicazione di **MASTER 360 Lubrificante Sbloccante**, lasciando agire il prodotto per un tempo più prolungato.

La valvola a 360° consente un utilizzo versatile della bomboletta in tutte le posizioni, incluso l'uso capovolto, garantendo un funzionamento ottimale e una distribuzione uniforme del prodotto.

I formati dotati di erogatore 2-way permettono di selezionare tra erogazione precisa o diffusa; sono, inoltre, dotati di sistema di sicurezza ON-OFF, che blocca l'erogazione, evitando fuoriuscite indesiderate di prodotto. Attenzione: non applicare su apparecchi in tensione o su materiali surriscaldati.

### SICUREZZA PER L'OPERATORE E L'AMBIENTE.

Durante l'impiego utilizzare protezioni personali adeguate (guanti, occhiali e mascherine). Applicare in ambienti ben aerati. Smaltire gli imballaggi negli appositi contenitori per il riciclo. I contenitori con residui di prodotto devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta.

**CONSERVAZIONE****STOCCAGGIO.**

Conservare il prodotto in locali interni, in luogo fresco e asciutto e a temperature comprese tra +10 e +30 °C, mai in luoghi dove la temperatura potrebbe raggiungere i +50 °C. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

**DURATA.**

Almeno 36 mesi, in confezione originale e se correttamente conservato.

**FORMATI**

Aerosol 400 ml

Confezione: 12 pz

Codice: 1004 400

EAN 8056736860045

Rev. 1 del 24/07/2024

**AVVERTENZE.**

Le istruzioni e le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono fornite in buona fede e corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative, a condizione che il prodotto sia adeguatamente immagazzinato e movimentato oltrech  utilizzato in condizioni normali e osservando le raccomandazioni di CAMP.

Considerando l'estrema variabilit  di materiali, substrati e reali condizioni di utilizzo da parte dell'utente, tali informazioni e istruzioni sono fornite da parte di CAMP senza alcuna responsabilit  o garanzia, implicita o esplicita. L'utilizzatore deve testare l'idoneit  del prodotto per la specifica applicazione e relativa finalit  e, comunque, si assume ogni responsabilit  che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che CAMP si riserva il diritto di modificare la formulazione e le propriet  del prodotto e che il contenuto della presente scheda pu  essere soggetto a integrazioni e/o variazioni nel tempo. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione pi  recente della scheda tecnica del prodotto, disponibile su richiesta o sul sito [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it)

**CAMP s.r.l.****Sede Legale**

Via Fieno, 1 - 70010 Adelfia (BA) Italy

**Sede Operativa**Zona PIP Via G. Decaro Lotto 18/19/20  
70016 Noicattaro (BA) Italy**T** + 39 0804782768**M** [info@campitalia.it](mailto:info@campitalia.it)**P.IVA** 07371580726**CCIAA/REA** BA55240