

**Olio Quarzo Moebius®.****Moebius Quartz Oil 9000**

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
<b>28.9000-002</b>	2	-35...+65	395	100	35	0.010

Lubrificante sintetico per orologi al quarzo analogici, con campo di applicazione universale. Compatibile con plastiche come poliacetati (Delrin®), poliamidi e policarbonati.

L'aderenza è notevole e non si sparge in normali condizioni d'uso.

*Aspetto rosso.*

**Oli Microgliss Moebius®.****Moebius Microgliss K6**

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
<b>28.K6-250</b>	250	-5...+120	2600	450	125	0.558
<b>28.K6-1L</b>	1000	-5...+120	2600	450	125	1.630

Questo olio Microgliss ha un ottimo potere lubrificante e un'ottima resistenza alla pressione. Appositamente aggiunto con un agente anticorrosione molto potente, questo olio è ideale per le applicazioni con gravi rischi di corrosione. Questo prodotto è raccomandato per la lubrificazione da bagnato.

*Aspetto marrone.*

**Moebius Microgliss K7**

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
<b>28.K7-1L</b>	1000	-15...+100	630	130	42	1.630

Questo olio Microgliss ha un ottimo potere lubrificante. Formulato con un agente bagnante e un additivo anticorrosione, questo prodotto si sparge perfettamente. È raccomandato per la lubrificazione da bagnato per le applicazioni ad alto rischio di corrosione.

*Aspetto marrone.*



**Moebius Microgliss L5**

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
28.L5-250	250	-3...+80	8300	1200	310	0.468
28.L5-1L	1000	-3...+80	8300	1200	310	1.630

Lubrificante a base di oli minerali raffinati e oli vegetali. Questo prodotto ha un ottimo potere lubrificante e una notevole resistenza. È stato appositamente sviluppato per applicazioni con un alto rischio di corrosione e che richiedono un buon potere lubrificante. Diluito in un solvente di tipo alcanico, questo olio è ideale per la lubrificazione da bagnato. *Aspetto marrone-giallo.*

**Kit di oli e grassi Moebius®.**



MSA	Dimensioni confezione	Kg
28.QUA2017	200 x 75 x 30 mm	0.350

Kit lubrificante per orologi al quarzo.

*Contenuto :*  
 - 2 ml olio 9014  
 - 2 ml olio 9104-SC  
 - 5 ml grasso 8212-SC  
 - 5 ml grasso 8302  
 - 5 ml grasso 9501-SC.



MSA	Dimensioni confezione	Kg
28.MEC2017	200 x 75 x 30 mm	0.350

Kit lubrificante per orologi meccanici.

*Contenuto :*  
 - 2 ml olio 9010  
 - 5 ml olio 9104  
 - 2 ml grasso 9415  
 - 5 ml grasso 9501  
 - 5 ml grasso 9504.

## Olii Lubita.



MSA	ml	Kg
28.V105-010	10	0.052
28.V105-100	100	0.197

Soluzione pronta all'uso Lubeta V105 per la lubrificazione da bagnato. Composto da un lubrificante solido di tipo acido grasso, permette una deposizione omogenea in un film sottile di lubrificante. Questo prodotto è tipicamente raccomandato per la lubrificazione delle ruote di inversione e dei nottolini. Ideale per il servizio post-vendita.



MSA	ml	Kg
28.V106-010	10	0.052
28.V106-100	100	0.180

Soluzione pronta all'uso Lubeta V106 per la lubrificazione da bagnato. Questo permette una deposizione omogenea di un film sottile di lubrificante. Questo prodotto è tipicamente raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti a sfera e molle. Ideale per il servizio post-vendita.

## Lampade UV.



MSA	Type	Kg
00.682	Ø 13 x 125 mm	0.033

Lampada UV (penna) per controllare gli oli fluorescenti. Colore luce : blu/violetto. 395 Nm.

*Funziona con 2 batterie AAA (non incluse).*



MSA	Type	Kg
00.683	Ø 25 x 140 mm	0.215

Torcia UV per controllare gli oli fluorescenti e rilevare la polvere. Colore luce : bianco. 365 Nm.

*Consegnata con 1 batteria ricaricabile 18650 (2000 mAh - 3.7 V) e 1 caricabatterie.*