



LUBRIFICATORE AUTOMATICO GREASOMATIC GREASOMATIC LUBRICATOR

Art. 4001

Istruzioni pag. 128
Directions pag. 128



Attacco
Connection G1/4

A	B
120 mm	74 mm

Contenuto ml. 120 grasso universale litio complesso
Temperatura max. 60°C
Capacity ml. 120 lithium universal grease
Temperature max. 60°C

Lubrificatore Greasomatic
Facile da usare.
Puó essere regolato in 7 diversi
periodi a scelta tra 1 e 12 mesi.
Regolazione, durata e attivazione
tramite un pomello posto sul
lubrificatore.
Non necessita utensili.
*Easy to use. Can be set by the user to
discharge over any of 7 periods
between 1 and 12 months.
Duration setting and activation by
means of the integral control knob
and dial - no separate components or
tools needed.*

Sicuro ed ecologico

Struttura robusta
Costruito per la maggiore con plastica riciclata
La valvola di sfiato che si attiva a 5 BAR
avverte in caso di ostruzione dei canali d'ingrassaggio.

With important safety and environmental features

*Pressure relief valve is a warning system
that indicates a blockage on the moving bearing elements*

Assicura la lubrificazione dei cuscinetti posti anche
in posizioni difficili senza il bisogno di fermare la macchina.
Puó essere installato nella posizione piú comoda e lubrificare
un punto piú distante allungandosi con una prolunga fino a 2 mt.
Affidabile unità galvanica.
Esercitando una costante bassa pressione tiene le impurità fuori dai cuscinetti.
Lavora in ogni posizione, capovolto, su parti in movimento e sommerso.
Puó essere riempito con una vasta gamma di grassi ad alto rendimento resistenti alla
separazione olio/sapone.

*Ensures awkwardly placed bearings are lubricated without the need to stop machinery.
Can be fitted in any conveniently accessible position
to lubricate through extension tubing max. mt. 2.
Reliable galvanic chemical expulsion unit.
Controlled continuous lubricant input.
Exerts constant low pressure to keep contaminants out of bearings.
Works in any position - on its side - upside down - on moving parts - even under water.
Available with fillings from a range of high performance lubricants
selected for resistance to oil/soap separation.*

A&G Martinelli