

# READY BOOSTER

## IL **NUOVO** INGRASSATORE "SINGLE POINT" NTN-SNR



### READY BOOSTER Vantaggi

- **Notevole risparmio** dovuto alla flessibilità di utilizzo (1 a 12 mesi con possibilità di interruzione)
- Adatto per **spazi ristretti e di difficile accesso** (125 cm<sup>3</sup>)
- **Avviamento semplice**: nessun montaggio né attrezzatura necessari
- Un unico ingrassatore per **tutte le Vostre applicazioni, interne ed esterne** (-20°C a 60°C)
- Lubrificazione affidabile **anche in condizioni estreme** di umidità e polvere (IP68)

### Applicazioni

Grazie alle sue dimensioni compatte, Ready Booster può essere utilizzato in molte applicazioni:

- Cuscinetti, supporti
- Catene
- Motori elettrici, ventilatori, pompe, convogliatori, ecc.



## > ASSOCIATE AL VOSTRO INGRASSATORE AUTOMATICO IL GRASSO PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE APPLICAZIONI



**UNIVERSAL +**



**HEAVY DUTY +**



**VIB**



**HIGH TEMP**



**CHAIN OIL**



**FOOD AL**

### DESCRIZIONE

Uso generico, per applicazioni industriali

Grasso di qualità EP, multiuso, destinato ad applicazioni intensive

Elementi sottoposti ad importanti vibrazioni o ad urti. Per applicazioni sollecitate in ambiente umido

Ideale per la lubrificazione di lunga durata e ad alte temperature fino a + 150°C. Soppporta picchi occasionali a + 175°C.

Olio sintetico per catene ad alte temperature

Multiuso per l'industria alimentare e farmaceutica. Conforme alle raccomandazioni NSF-H1.

### APPLICAZIONI

Attrezzature agricole, attrezzature per movimentazione, meccanica generale, motori elettrici a potenza contenuta, ecc.

Industrie pesanti: siderurgia, costruzione, trasporto, convogliatori, mezzi di sollevamento, pompe ad acqua, ecc.

Cave, cementifici, lavori pubblici e ambienti umidi: cartiere, trivellazioni, frantumatori, vagli vibranti, ecc.

Macchine tessili, trasformazione della carta, ventilatori ad aria calda, essiccatori, pompe ad acqua, ecc.

Macchine tessili e trasformazione di materie plastiche: tutti i tipi di catene, linee lubrificate a olio

Imbottigliamento, latteria, industria pasticceria, fabbricazione di paste, industria della confetteria, macelli, ecc.

### SPECIFICHE TECNICHE

Sapone	Litio Calcio	Litio	Litio Calcio	Poliurea		Alluminio complesso
Olio	Minerale	Minerale	Semi-sintetico	Semi-sintetico	Estere + PAO	Minerale
Temp. di funzionamento	-25°C/+130°C	-30°C/+150°C	-20°C/+140°C	-40°C/+160°C	-20°C/+250°C	-25°C/+120°C
Viscosità a 40°C	100 cSt	150 cSt	360 cSt	160 cSt	320 cSt	250 cSt
Nome del prodotto	Luber Ready Universal+	Luber Ready Heavy Duty+	Luber Ready VIB	Luber Ready High Temp	Luber Ready Chain Oil	Luber Ready Food AL*

\* Commercializzato nei prossimi mesi

## Informazioni tecniche :

- Tecnologia elettrochimica
- Affidabile ed economico
- Cartuccia trasparente
- Attivazione immediata (meno di un giorno)

Protezione IP68

Pressione max. 5 bar

Programmabile tra 1 e 12 mesi

Disattivazione temporanea autorizzata

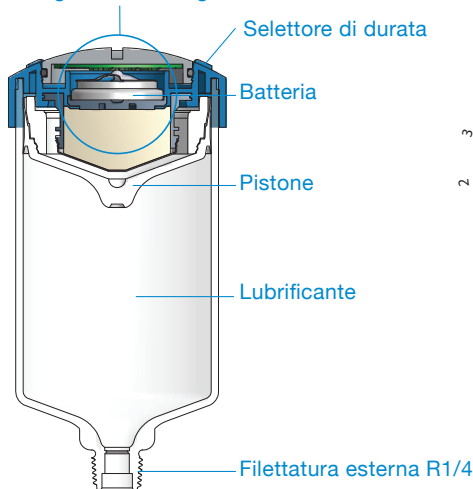
Capacità 125 cm<sup>3</sup>

Temperatura di funzionamento:

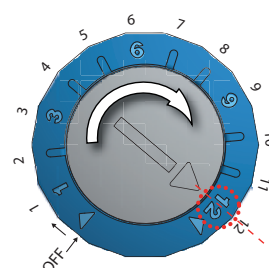
da - 20°C a + 60°C

Molti accessori disponibili per l'installazione: tubi flessibili, raccordi, riduttori e spazzole.

Unità generatrice di gas



Valvola di arresto integrata per gli ingrassatori 'olio' (tappo rosso)



Selettore di durata di lubrificazione

Trovate la nostra gamma completa sul nostro sito web [www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)

Experts  
& Tools

NTN-SNR ROULEMENTS - www.ntn-snr.com - 1 rue des Usines - 74000 Anancy - France - Tel. +33 (0)4 50 65 30 00

S.A. au capital de 11 359 542 € - RCS ANNECY B 325 821 072 - Id. Fiscale : FR 48 325 821 072 - SIRET 325 821 072 00015 - Code APE 2815 Z

NTN SNR