

## SIGILLANTI



### 10001

#### Frena-filetti

Codice	Modello	Capacità	Dimensioni	Peso	Q.tà Min.
12003002	10001	40 cc	145 x 100 x 100 mm	0,6 kg	12



### HST

#### Sigillante epossidico

Ferma le fughe facilmente.

Permette di effettuare riparazioni epossidiche solide e curate in meno di 90 secondi.

Si scioglie e si indurisce in una sola operazione.

Permette la rimessa in funzione immediata.

Efficace per qualsiasi sistema refrigerante.

Resiste ad una pressione di 41 bar.

Resiste ad una temperatura di 177°C.

Efficace su tutti i metalli, la ceramica e anche sul vetro.

Per tutti i sistemi refrigeranti.

Codice	Modello	Capacità	Dimensioni	Peso	Q.tà Min.
12003004	HST	11,7 g	140 x 120 x 150 mm	0,35 kg	12



### L542/LX53-14

#### Sigillanti per raccordi filettati

Rif	Codice	Modello	Capacità	Dimensioni	Peso	Q.tà Min.
<b>A</b>	12003005	L542	50 cc	180 x 110 x 60 mm	1 kg	12
<b>B</b>	12003008	LX53-14	50 cc	150 x 55 x 30 mm	0,8 kg	10



### NAC10

#### Nastro anticondensa flessibile retinato per isolamento termico

Nastro anticondensa in gomma sintetica .

Dimensioni rotolo: 0,03 x 50 mm x 10 m.

Codice	Modello	Temp. utilizzo	Dimensioni Conf.	Peso Conf.	Q.tà Min.
12004001	NAC10	-25°C +120°C	450 x 450 x 320 mm	4,5kg	24



### NAL50

#### Nastro alluminio adesivo

Nastro alluminio adesivo supporto carta siliconata.

Dimensioni rotoli: 0,03 x 50 mm x 50 m.

Codice	Modello	Dimensioni Conf.	Peso Conf.	Q.tà Min.
12004002	NAL50	270 x 270 x 320 mm	11 kg	24