



Cartuccia grasso universale



Cartuccia grasso al litio tipo universale per ingrassatori manuali e ad aria compressa. Involucro trasparente.

Caratteristiche:

- Ottima protezione contro la corrosione e resistenza all'ossidazione
- Eccellente stabilità meccanica
- Temperatura di esercizio -20÷120 °C.
- Punto goccia >180°C
- Consistenza NLGI 2

Codice	€	Contenuto (g)	ø (mm)	Lunghezza (mm)
P502650005	-,	600	56	300





Cartuccia grasso grafitato



Cartuccia grasso **al bisolfuro di molibdeno e grafite**, particolarmente indicato per lubrificazioni gravose. Per ingrassatori manuali e ad aria compressa.

Caratteristiche:

- Eccellente resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Per lavori gravosi con riduzione del 50% della frequenza di lubrificazione
- Temperatura di esercizio -20÷120 °C.
- Punto goccia >200°C
- Consistenza NLGI 2

Codice	€	Contenuto (g)	ø (mm)	Lunghezza (mm)	
P502650010	-,	600	56	300	





Cartuccia grasso per alte temperature



Cartuccia grasso al complesso di solfonati di calcio, idoneo per estreme pressioni. Per ingrassatori manuali e ad aria compressa.

Caratteristiche:

- Eccellenti capacità di resistenza a carichi elevati e ineguagliate proprietà antiusura
- Eccezionale stabilità meccanica anche in presenza d'acqua
- Temperatura di esercizio -10÷160 °C.
- Punto goccia >300°C
- Consistenza NLGI 2

Codice	€	Contenuto (g)	ø (mm)	Lunghezza (mm)
P502650015	-,	600	56	300



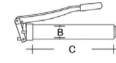




Kit grassaggio

Kit grassaggio composto da:

- ingrassatore a leva professionale con corpo e testa in acciaio verniciato, per grasso fino a consistenza NLGI 2, impugnatura antiscivolo
- tubo flessibile raccordato mm 300
- testina a 4 griffe per ingrassatori a testa sferica
- cartuccia grasso universale al litio 600 g.





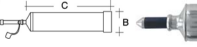
Codice	€	Capacità (g)	B (mm)	C (mm)	Erogazione (cm³)	Pressione bar (bar)
P502700005	-,	600	60	480	1,4	600



Siringa a pressione per grasso



Siringa a pressione per grasso in acciaio con zigrinatura antiscivolo, con ugello a punta, per grasso fino a consistenza NLGI 2 ed olii ad alta viscosità.





Codice	€	Capacità (g)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Erogazione (cm³)
P503050050	-,	60	30	120	160	0,3
P503050150	-,	150	40	180	240	0,3