



### Olio da taglio universale Cut Oil F500



Prodotto ad azione raffreddante e lubrificante, adatto a tutti i **tipi di metallo**. Utile per le operazioni di foratura, taglio, filettatura, lavorazione di tubi e stampi.

**Non cola.**

**Aspetto:** paglierino liquido.



Codice	€	Pz.	Confezione
U05140004	---	12	Spray 400 ml
U05140010	---	12	1 l
U05140050	---	1	5 l



### Olio da taglio per acciaio inox Tap Cut F510



Prodotto ad azione raffreddante e lubrificante, adatto a tutti i tipi di **acciaio inox**. Utile per le operazioni di foratura, taglio, filettatura, lavorazione di tubi e stampi.

**Non cola.**

**Aspetto:** paglierino liquido.



Codice	€	Pz.	Confezione
U05145004	---	12	Spray 400 ml
U05145010	---	12	1 l
U05145050	---	1	5 l
U051450250	---	1	25 l



### Olio da taglio per alluminio Alu Cut F520



Prodotto ad azione raffreddante e lubrificante, adatto a tutti i **tipi di alluminio e leghe gialle**.

Utile per le operazioni di foratura, taglio, filettatura, lavorazione di tubi e stampi.

**Non cola.**

**Aspetto:** paglierino liquido.



Codice	€	Pz.	Confezione
U05150004	---	12	Spray 400 ml
U05150010	---	12	1 l
U05150050	---	1	5 l
U051500250	---	1	25 l



### Olio da taglio universale ad alte prestazioni ER F680



Prodotto realizzato con **esteri sintetici additivati con ER** (additivo per altissime pressioni).

**Non contiene** oli minerali, solventi tossici, clorofluorocarburi ed è **esente da etichettatura di rischio nella versione liquida**.

Formulato **ecologicamente rispettoso** dell'ambiente in quanto prodotto con basi rinnovabili.

Assicura prestazioni eccezionali nelle operazioni di maschiatura, foratura, fresatura e taglio, di acciai comuni, acciai inossidabili, titanio e tutti i metalli di difficile lavorazione.

**Non cola grazie alla polarità delle molecole**, raffredda, lubrifica e **migliora la durata dell'utensile** senza la formazione di fumi e nebbie.



Codice	€	Pz.	Confezione
U05240004	---	12	Spray 400 ml
U05240005	---	12	500 ml
U05240010	---	12	1 l
U05240050	---	1	5 l