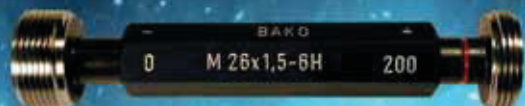


CATALOG 16





HRF

OLIO DA TAGLIO



Codice	Descrizione	Tipo	Recipiente	Cont.	Conf.	Listino €
HRF01A	OLIO DA TAGLIO PER ACCIAIO	ARANCIO	PLASTICA	1 lt.	12	12,00
HRF05A	OLIO DA TAGLIO PER ACCIAIO	ARANCIO	PLASTICA	5 lt.	1	58,00
HRF20A	OLIO DA TAGLIO PER ACCIAIO	ARANCIO	PLASTICA	20 lt.	1	232,50



Codice	Descrizione	Tipo	Recipiente	Cont.	Conf.	Listino €
HRF01G	OLIO DA TAGLIO PER INOX	GIALLO	PLASTICA	1 lt.	12	12,00
HRF05G	OLIO DA TAGLIO PER INOX	GIALLO	PLASTICA	5 lt.	1	58,00
HRF20G	OLIO DA TAGLIO PER INOX	GIALLO	PLASTICA	20 lt.	1	232,50



Codice	Descrizione	Tipo	Recipiente	Cont.	Conf.	Listino €
HRF01B	OLIO DA TAGLIO PER ALLUMINIO	BIANCO	PLASTICA	1 lt.	12	12,00
HRF05B	OLIO DA TAGLIO PER ALLUMINIO	BIANCO	PLASTICA	5 lt.	1	58,00
HRF20B	OLIO DA TAGLIO PER ALLUMINIO	BIANCO	PLASTICA	20 lt.	1	232,50



Si tratta di prodotti destinati alle lavorazioni per asportazione di truciolo nelle quali le esigenze di lubrificazione sono predominanti rispetto a quelle di raffreddamento.

Sono usati prevalentemente nelle lavorazioni gravose, quali quelle di Brocciatura, Foratura Profonda, Maschiatura con elevate profondità di passata e/o con materiali tenaci come acciai legati, leghe ad alta resistenza, ecc.. A secondo delle prestazioni richieste al prodotto, vengono realizzati con basi minerali estremamente raffinate o con basi sintetiche o vegetali e con additivi untuosanti, antiusura e di resistenza alle estreme pressioni.



Codice	Descrizione	Recipiente	Cont.	Conf.	Listino €
HRFS	OLIO SPRAY UNIVERSALE	METALLO	400ml.	25	12,00



Codice	Descrizione	Recipiente	Cont.	Conf.	Listino €
HRFOD	OLIO DENSO UNIVERSALE	PLASTICA	1 lt.	12	13,00



Si tratta di prodotti destinati alle lavorazioni per asportazione di truciolo nelle quali le esigenze di lubrificazione sono predominanti rispetto a quelle di raffreddamento.

Sono usati prevalentemente nelle lavorazioni gravose, quali quelle di Brocciatu-
ra, Foratura Profonda, Maschiatura con elevate profondità di passata e/o con
materiali tenaci come acciai legati, leghe ad alta resistenza, ecc..

A secondo delle prestazioni richieste al prodotto, vengono realizzati con basi
minerali estremamente raffinate o con basi sintetiche o vegetali e con additivi
untuosanti, antiusura e di resistenza alle estreme pressioni.