



LUBRIFICANTE PER COMPRESSORI



54450

M10
CATEGORIA

È formulato con basi accuratamente selezionate e raffinate insieme ad un pacchetto di additivi espressamente studiato per ridurre la formazione di depositi sulle valvole dei compressori. Possiede ottime caratteristiche antischiuma ed antiossidanti tali da garantire lunghe permanenze in servizio. Le elevate caratteristiche antiusura garantiscono elevata protezione per tutti i tipi di macchine, dai compressori rotativi a quelli alternativi. È raccomandato per tutti i tipi di compressori operanti in un vasto range di temperatura. La bassa volatilità della base, unita alla resistenza termica ed ossidativa consente di contenere al minimo i depositi carboniosi, fornendo quindi prestazioni decisamente superiori rispetto agli oli tradizionali di buona qualità.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5445004	lt 1	PZ	1	12	

CANNELLO DA RISCALDO CM 40



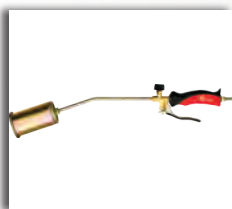
54204

M11
CATEGORIA
idealgascompany

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione, bruciatore in ferro con miscelazione dell'aria posteriore. Funzionamento con gas GPL. Ideali per lavori di asfaltatura, impermeabilizzazione, tempra e scongelamento. Lunghezza totale cm.40.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5420400	Bruciatore Ø mm 20	PZ	1	12	FCL05/20

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA 'P03'



54214

M11
CATEGORIA
P03

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con miscelazione dell'aria posteriore. Funzionamento con gas GPL. Ideali per lavori di asfaltatura, impermeabilizzazione, tempra e scongelamento.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5421412	cm 60 - Bruciatore Ø mm 45	PZ	1	1	1060L
5421416	cm 60 - Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	1	1064L
5421426	cm 100 - Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	1	1100L

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA KEMPER



54202

M11
CATEGORIA
KEMPER

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con miscelazione dell'aria posteriore. Funzionamento con gas GPL. Ideali per lavori di asfaltatura, impermeabilizzazione, tempra e scongelamento.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5420208	cm 63 - Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	1	121960M
5420210	cm 86 - Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	1	121960L

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA CM 58



54206

M11
CATEGORIA
idealgascompany

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con miscelazione dell'aria posteriore. Funzionamento con gas GPL. Ideali per lavori di asfaltatura, impermeabilizzazione, tempra e scongelamento. Lunghezza totale cm.58.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5420600	Bruciatore Ø mm 45	PZ	1	15	FCL110/50
5420602	Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	12	FCL111

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA CM 70



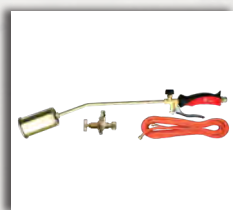
54208

M11
CATEGORIA
idealgascompany

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con miscelazione dell'aria posteriore. Funzionamento con gas GPL. Ideali per lavori di asfaltatura, impermeabilizzazione, tempra e scongelamento. Lunghezza totale cm.70.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5420800	Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	18	FCL216/60

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA IN KIT 'P03'



54218

M11
CATEGORIA
P03

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con aspirazione laterale ad alto potere calorifico. Funzionamento con gas GPL. Ideale per lavori di impermeabilizzazione, bitumazione, scongelamento tubi, saldatura di lamine, disinfestazione di insetti, pirodiserbo. Lunghezza totale cm.70. Composta da: cannello completo, 10 mt di tubo gomma raccordato, regolatore alta pressione e cavalletto.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5421804	cm 70 - Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	1	1071LKR

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA IN KIT KEMPER



54210

M11
CATEGORIA
KEMPER

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con aspirazione laterale ad alto potere calorifico. Funzionamento con gas GPL. Ideale per lavori di impermeabilizzazione, bitumazione, scongelamento tubi, saldatura di lamine, disinfestazione di insetti, pirodiserbo. Composta da: cannello completo, tubo gomma raccordato, regolatore alta pressione.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5421002	cm 63 - Bruciatore Ø mm 45 - Tubo 5 mt	PZ	1	1	121960MT5R
5421004	cm 63 - Bruciatore Ø mm 45 - Tubo 10 mt	PZ	1	1	121960MT10R

CANNELLO DA RISCALDO IN KIT



54212

M11
CATEGORIA
idealgascompany

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con aspirazione laterale ad alto potere calorifico. Funzionamento con gas GPL. Ideale per lavori di impermeabilizzazione, bitumazione, scongelamento tubi, saldatura di lamine, disinfestazione di insetti, pirodiserbo. Lunghezza totale cm.70. Composta da: cannello completo, 5 mt di tubo gomma raccordato, regolatore alta pressione e cavalletto.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5421200	Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	7	FKB111NBR

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA ACCENSIONE PIEZO 'P03'



54226

M11
CATEGORIA
P03

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con miscelazione dell'aria posteriore. Pratica accensione piezo. Funzionamento con gas GPL. Ideali per lavori di asfaltatura, impermeabilizzazione, tempra e scongelamento.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5422602	cm 70 - Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	12	1071LP

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA ACCENSIONE PIEZO KEMPER



54222

M11
CATEGORIA
KEMPER

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e leva economizzatore, bruciatore in ferro con miscelazione dell'aria posteriore. Pratica accensione piezo. Funzionamento con gas GPL. Ideali per lavori di asfaltatura, impermeabilizzazione, tempra e scongelamento.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5422204	cm 63 - Bruciatore Ø mm 60	PZ	1	1	121960MP