Utensileria manuale





LUBRIFICANTE PER COMPRESSORI



54450

M₁₀

E 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 artitischiuma ed antiossidanti fali 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. E 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	UM MV CF	Rif.For.
5445004	It 1	P7 1 12	

CANNELLO DA RISCALDO CM 40



54204



Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione 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	UMMV CF	Rif.For.
5420400	Bruciatore Ø mm 20	PZ 1 12	FC105/20

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA 'P03'



54214



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	UMMV 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



KEM M11 54202

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

Codice	Descrizione	UM 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





M11

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	UM 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

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	UMMV	CF	Rif.For.
5420800	Bruciatore Ø mm 60	P7 1	18	FCI 216/60

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA IN KIT 'P03'



54218



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	UM MV CF	Rif.For.
5421804	cm 70 - Bruciatore Ø mm 60	PZ 1 1	1071LKR

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA IN KIT KEMPER



54210

K

M11

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	UM 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
5421004	cm 63 - Bruciatore Ø mm 45 - Tubo 10 mt	PZ 1 1	IZIYOUMIIU

CANNELLO DA RISCALDO IN KIT



M11

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.

Impugnatura ergonomica con rubinetto di regolazione e

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

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA ACCENSIONE PIEZO 'P03'



54226

 (\mathbf{P}_3)

M11

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	UM MV CF	Rif.For.
5422602	cm 70 - Bruciatore Ø mm 60	PZ 1 12	1071LP

CANNELLO DA RISCALDO C/LEVA ACCENSIONE PIEZO KEMPER



54222

KEMPER

M11

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	UM MV CF	Rif.For.
5422204	cm 63 - Bruciatore Ø mm 60	PZ 1 1	121960MP