

# LANCE A LEVA

## ABS 25

Costruita in resina antiurto con guarnizioni in gomma. Peso: 180 g

ART.	DESCRIZIONE	EURO
413	UNI 25	42,00

<b>K</b>	UNI 25	DN6	Getto pieno	23,7
			Getto frazionato	21,5



## MISTRAL 45

Costruita corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLen antiurto con rivestimento antiscivolo. Peso: 950 g

ART.	DESCRIZIONE	EURO
414	UNI 45	36,00
417	2" maschio	36,00

<b>K</b>	UNI 45 e 2"	DN13	Getto pieno	97
			Getto frazionato	86

## LANCIA A LEVA IN LEGA DI ALLUMINIO

Costruita in lega d'alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Peso: 1150 g e 2160 g

ART.	DESCRIZIONE	EURO
411	UNI 45	45,00
412	UNI 70	102,00
425	2" maschio	45,00
426	2" 1/2 maschio	102,00

<b>K</b>	UNI 45 e 2"	DN12	Getto pieno	78
			Getto frazionato	75
	UNI 70 e 2" 1/2	DN16	Getto pieno	120
			Getto frazionato	155



## LANCIA A LEVA CON VELO DI PROTEZIONE

Costruita in lega leggera di alluminio con guarnizione in gomma sintetica, bocchello in ottone. Peso: 1150 g e 2960 g

ART.	DESCRIZIONE	EURO
420	UNI 45	112,00
422	UNI 70	194,00

<b>K</b>	UNI 45	DN12	Getto pieno	78
			Getto frazionato	76
			Velo di protezione	95
	UNI 70	DN16	Getto pieno	121
			Getto frazionato	156
			Velo di protezione	195

## MISTRAL 70

Costruita corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLen antiurto con rivestimento antiscivolo. Peso: 930 g

ART.	DESCRIZIONE	EURO
418	UNI 70	78,00

<b>K</b>	UNI 70 e 2" 1/2	DN16	Getto pieno	160
			Getto frazionato	155

