

LANCE A LEVA



ABS 25

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

Art.	Descrizione			
413	UNI 25			
K	UNI 25	DN6	Getto pieno	23,7
			Getto frazionato	21,5



MISTRAL 45

Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLen antiurto con rivestimento antiscivolo. Peso: 900 g

Art.	Descrizione			
414	UNI 45			
417	2" maschio			
K	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: 1050 g e 2130 g

Art.	Descrizione			
411	UNI 45			
412	UNI 70			
425	2" maschio			
426	2" 1/2 maschio			
K	UNI 45 e 2"	DN12	Getto pieno	78
			Getto frazionato	75
K	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: 1450 g e 2910 g

Art.	Descrizione			
420	UNI 45			
422	UNI 70			
K	UNI 45	DN12	Getto pieno	78
			Getto frazionato	76
			Velo di protezione	95
K	UNI 70	DN16	Getto pieno	121
			Getto frazionato	156
			Velo di protezione	195



MISTRAL 70

Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLen antiurto con rivestimento antiscivolo. Peso: 1630 g

Art.	Descrizione			
418	UNI 70			
K	UNI 70 e 2" 1/2	DN16	Getto pieno	160
			Getto frazionato	155