

44263



VELAMP



GIROFARO A LED CON BASE MAGNETICA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4426302	12V/24V - 20 Watt	57382	PZ	1	1	44,2800

Due diverse modalità di lampeggio. Con base magnetica e spina accendisigari. Luce stroboscopica 45 Led 20W. Design moderno e con diffusione della luce ad alto rendimento. Impermeabile IP65. Omologato ECE R10 / ECE R65. Perfetto per trattori, carrelli elevatori, veicoli di cantiere.

37732



FUNGO DI PROTEZIONE PER TONDINI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3773200	Modello Light - Ø 6-20 mm		PZ	250	250	0,0948
3773202	Modello Plus - Ø 6-20 mm		PZ	100	400	0,1815
3773203	Modello Light - Ø 16-32 mm		PZ	250	250	0,1098
3773204	Modello Plus - Ø 16-32 mm		PZ	300	300	0,2376

In polipropilene. Utilizzato per segnalare la presenza di monconi di ferro per c.a., riducendo i pericoli e gli infortuni conseguenti alla mancata o scarsa individuazione o al non utilizzo di DPI.

37734



TAPPO DI PROTEZIONE TUBO PONTEGGI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3773402	Ø 48 mm		PZ	1	200	0,3630

In polietilene alta densità. Utilizzato per segnalare la presenza di monconi di tubi innocenti riducendo i pericoli e gli infortuni conseguenti alla mancata o scarsa individuazione o al non utilizzo di DPI.

37736



COPRIGIUNTI PER PONTEGGI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3773602			PZ	1	90	1,8240

In polietilene alta densità con rifrangente. Da utilizzare sui giunti del ponteggio per renderlo più sicuro e visibile ai passanti.

37738



COPRITUBO PER PONTEGGI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3773802			PZ	1	60	1,7820

In polietilene alta densità con rifrangente. Utilizzato per segnalare la presenza di tubi in ferro o monconi di tubi innocenti riducendo i pericoli.

37740



SOTTOBASETTA PER PONTEGGI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3774002			PZ	1	80	2,7330

In polietilene alta densità con rifrangente. Utilizzata per segnalare la presenza delle basi di appoggio dei ponteggi, riducendo i pericoli.