



37713



TAPPO PER PALO TUBOLARE IN FERRO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3771302	Ø 60 mm		PZ	1	1	1,5120

In plastica.

37716



CONO SEGNALETICO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3771602	30 cm		PZ	1	20	4,1400
3771604	50 cm		PZ	1	10	7,5000

In polietilene ad alta densità, con fascia adesiva rifrangente garantita 3 anni. Colore bianco/rosso.

37718



PALETTA DI SEGNALAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3771802	Ø 150 mm		PZ	1	50	3,7800

In ABS con pellicola rossa/verde.

37720



PALETTA PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3772002	Ø 300 mm		PZ	1	1	15,1200

In ABS con pellicola rossa/verde.

37722



BANDIERA SEGNALETICA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3772202	80x60 cm		PZ	1	20	10,9620

In nylon arancione fluorescente double face, manico in legno.

37724



LAMPADA LAMPEGGIANTE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3772400	Monopila - Colore gialla		PZ	1	12	13,2000
3772402	Bipila c/fotosensore- Colore gialla		PZ	1	12	15,4980

Bifacciale a led. Lente diametro mm. 180, funzionamento batterie 6V. Batteria fornita separatamente.

37726



LAMPADA FISSA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3772602	Bipila - Colore rossa		PZ	1	12	15,4980

Bifacciale a led. Lente diametro mm. 180, funzionamento batterie 6V. Batteria fornita separatamente.

37728



BATTERIA PER LAMPADA LAMPEGGIANTE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3772802	6V - Lunga durata		PZ	1	24	3,7200

A secco ecologica, senza mercurio e senza cadmio.

37730



LAMPADA PER PONTEGGI

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3773002	Luce rossa		PZ	1	12	22,9596

Lampadina e cavi esclusi.

44261



GIROFARO ALOGENO CON BASE MAGNETICA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4426102	12V - 55 Watt		PZ	1	1	49,8108

Alogeno con base magnetica. Luce rotazionale. Lente in policarbonato. Grado di protezione IP66. Temperatura d'esercizio -30°C a 60°C. Certificazioni: ECE R10, ECE R65.