

## Scheda tecnica dati

### Riflettore

Cod. art.: 50145358

MTKZ DEMO SET

#### Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici



La figura può variare

## Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	50130343	MTKZ 13-30 SET	Riflettore	Contiene: 100 Forma costruttiva: Circolare Superficie riflettente, diametro: 15 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PA Fissaggio: Clip Idoneo per diametro foro di: 12,5 ... 13,5 mm Idoneo per spessore materiale di: 0,8 ... 5 mm Temperatura di lavorazione: 5 ... 45 °C
	1	50129092	MTKZ 15-30 SET	Riflettore	Contiene: 100 Forma costruttiva: Circolare Superficie riflettente, diametro: 15 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PA Fissaggio: Clip Idoneo per diametro foro di: 14,5 ... 15,5 mm Idoneo per spessore materiale di: 0,8 ... 5 mm Temperatura di lavorazione: 5 ... 45 °C
	1	50140183	MTKZ 7-30 SET	Riflettore	Contiene: 100 Forma costruttiva: Circolare Superficie riflettente, diametro: 15 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PA Fissaggio: Clip Idoneo per diametro foro di: 6 ... 7 mm Idoneo per spessore materiale di: 0,8 ... 5 mm Temperatura di lavorazione: 5 ... 45 °C
	1	50132911	REF 7-A-15-30 SET	Pellicola riflettente	Contiene: 500 Forma costruttiva: Circolare Superficie riflettente, diametro: 15 mm Fissaggio: Autoadesivo Temperatura di lavorazione: 15 ... 22 °C

## Dati tecnici

### Dati di base

Contiene	10 x REF 7-A-15-30 5 pezzi per articolo MTKZ 7-30, MTKZ 13-30, MTKZ 15-30
Idoneo per	IPS 200i IPS 400i LSIS 472i

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Circolare
Superficie riflettente, diametro	15 mm
Materiale del supporto	Plastica
Peso netto	34 g

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	39269097
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ECLASS 13.0	27273601
ECLASS 14.0	27273601
ECLASS 15.0	27273601
ECLASS 16.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467
ETIM 10.0	EC002467
UNSPSC 26.08	39121551