

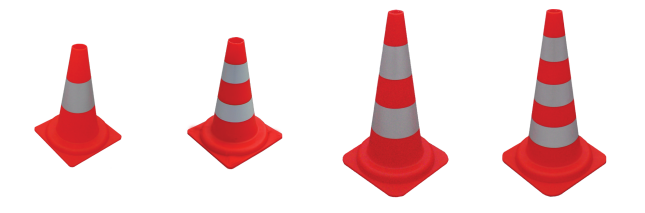
# G.PLAST S.R.L. a socio unico

Via Canova, 11 - 36053 Gambellara (VI) – Italy P.Iva/C.F. IT00678080243 – Rea VI-146095

Cap. Soc. 100.000 € i.v.

Tel: +39 (0)444 648963 - Email: <u>info@gplast.it - www.gplast.it</u>

# CONO IN PE CON FASCE RIFLETTENTI CL1



# CARATTERISTICHE TECNICHE

	CONO H 34 PE - S2202PECL1 CONO H 34 PE - S2002PECL		
Altezza	34 cm	34 cm	
Peso	0,35 kg	0,35 kg	
Dimensione base	22,5 x 22,5 cm	22,5 x 22,5 cm	
N° di fasce	1	2	
Altezza delle fasce	10,5 cm	5 cm	
Materiale	LDPE arancione fluorescente - Fascia adesiva in CL1	LDPE arancione fluorescente - Fascia adesiva in CL1	

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità o rivalse. G.PLAST srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i modelli senza preavviso.

rev. 04-04/2025 pag. 1/3



#### G.PLAST S.R.L. a socio unico

Via Canova, 11 - 36053 Gambellara (VI) – Italy P.Iva/C.F. IT00678080243 – Rea VI-146095

Cap. Soc. 100.000 € i.v.

Tel: +39 (0)444 648963 - Email: info@gplast.it - www.gplast.it

	CONO H 54 PE - S2203PECL1 CONO H 54 PE - S2003PECL		
Altezza	54 cm	54 cm	
Peso	0,85 kg	0,85 kg	
Dimensione base	28,5 x 28,5 cm	28,5 x 28,5 cm	
N° di fasce	2	3	
Altezza delle fasce	10,5 cm	7 cm	
Materiale	LDPE arancione fluorescente - Fascia adesiva CL1	LDPE arancione fluorescente - Fascia adesiva CL1	

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FASCIA RIFLETTENTE CL1

La pellicola retroriflettente autoadesiva è resistente alle intemperie, caratterizzate da un'ottima resistenza alla corrosione e ai solventi. Il sistema retroriflettente è costituito da piccole sfere di vetro catadiottriche, integrate in uno strato di plastica trasparente (classificazione R1, RA1/ classe 1, Tipo I) che rende la superficie liscia offrendo un'elevata resistenza ai graffi. I valori riflettenti minimi diurni sono conformi, rispettivamente, alla norma europea EN 12899-1 e alle specifiche internazionali relative ai materiali riflettenti di questa categoria.

Tabella 1 – Coefficiente di retroriflessione R' in cd/lx/m <sup>2</sup>									
Angolo di osservazione	0,2°		0,33°		2°				
Angolo di entrata	5°	30°	40°	5°	30°	40°	5°	30°	40°
bianco (010)	70	30	10	50	24	9	5	2,5	1,5

#### Caratteristiche fisiche e chimiche

Spessore\*(senza carta protettiva e adesivo): 0,130 mm Termostabilità\*\*: applicata su alluminio, da -40° C a +82° C

Potere adesivo\* (FINAT-TM1 dopo 24h, acciaio inossidabile): 15 N/25 mm (rottura del film)

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità o rivalse. G.PLAST srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i modelli senza preavviso.

rev. 04-04/2025 pag. 2/3

<sup>\*</sup> valore medio \*\* in confezione originale, a una temperatura di 20° C e un tasso di umidità relativa del 50%.



### G.PLAST S.R.L. a socio unico

Via Canova, 11 - 36053 Gambellara (VI) – Italy P.Iva/C.F. IT00678080243 – Rea VI-146095 Cap. Soc. 100.000 € i.v.

Tel: +39 (0)444 648963 - Email: info@gplast.it - www.gplast.it

### MODO D'USO

I coni stradali sono utilizzati per delimitare e ed evidenziare zone di lavoro, per operazioni di manutenzione, per il tracciamento di segnaletica orizzontale, per indicare le aree interessate da indidenti, per incanalamenti temporanei, per la segnalazione provvisoria di opposti sensi di marcia e dilimitazione di ostacoli provvisori. Sono complementari all'impiego dell'apposita segnaletica verticale.

Per maggiori informazioni sulle modalità di impiego fare riferimento alla normativa vigente nel paese di utilizzo.

I coni sono resistenti agli urti e agli agenti atmosferici.

La base del cono ha una forma che ne permette maggiore visibilità e che riduce il rotolamento del cono dopo la caduta.

#### DATI DI CONFEZIONAMENTO

CODICE	IMBALLO	QUANTITA'/SCATOLA	SCATOLE/BANCALE
S2202PECL1	scatola	20 pezzi	24/27
S2002PECL1	scatola	20 pezzi	24/27
S2203PECL1	scatola	10 pezzi	24/28
S2003PECL1	scatola	10 pezzi	24/28

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità o rivalse. G.PLAST srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i modelli senza preavviso.

rev. 04-04/2025 pag. 3/3