

# 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 IN PVC H75**









# CARATTERISTICHE TECNICHE

	S2020PVCSF	S2220PVCFB	S2020PVCCL1	S2020PVCCL2	
Altezza	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm	
Peso	4 kg	4 kg	4 kg	4 kg	
Dimensione base	40x40 cm	40x40 cm	40x40 cm	40x40 cm	
N° di fasce	/	2	2	2	
Altezza delle fasce	/	15	15	15	
Materiale	PVC morbido arancione fluorescenete	PVC morbido arancione fluorescenete - vernice bianca	PVC morbido arancione fluorescenete - Fascia adesiva CL1	PVC morbido arancione fluorescenete - Fascia adesiva CL2	

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

### 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.

#### PER I CONI CON FASCE DIPINTE IN VERNICE BIANCA:

Nella parte conica le fasce sono dipinte con una particolare vernice acrilica per aumentare la visibilità del cono.

# 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°		<b>2</b> °		
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

# CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FASCIA RIFLETTENTE CL2

La pellicola retroriflettente autoadesiva è altamente riflettente e 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 (classe RA 2, struttura B, ex Tipo II). La pellicola ha valori riflettenti e colori diurni conformi alle specifiche internazionali relative ai materiali riflettenti di questa categoria, come EN 12899-1, (Regolamento europeo), DIN 67520 e DIN 6171 (Germania), BS 873: Parte 6 (Gran Bretagna), NFP 98-520 (Francia), SN 640878 (Svizzera), ASTM D 4956 (U.S.A.), JIS Z 9117 (Giappone).

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)	250	150	110	180	100	95	4	2,4	1,4

### Caratteristiche fisiche e chimiche

Spessore\*(senza carta protettiva e adesivo): 210 micron 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)

# **DATI DI CONFEZIONAMENTO**

CODICE	IMBALLO	QUANTITA'/SCATOLA	SCATOLE/BANCALE
S2020PVCSF	scatola	5 pezzi	12
S2220PVCFB	scatola	5 pezzi	12
S2020PVCCL1	scatola	5 pezzi	12
S2020PVCCL2	scatola	5 pezzi	12

Possono essere spediti anche senza scatola, 90 pezzi per bancale

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

<sup>\*</sup> valore medio \*\* condizioni climatiche medie dell'Europa centrale