

**Art.34 (Art.21 Cod. Str.)**  
*(Coni e delineatori flessibili)*

**FIG. 398/A Art. 34**

  CONO 54

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale, verniciato color rosso, ht 54 cm, fasce bianche rifrangenti H.I. classe 2, base nera peso Kg 2,4

**OMOLOGATO** (pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)

a) non omologato con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 398/A Art. 34**

**CONE 54** 

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural rubber mix, red coated, 54 cm high, white reflective bands H.I. class 2, black base, 2.4 kg weight,

**HOMOLOGATED** (pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)

a) not homologated with class 1 reflective sheet

**FIG. 399 Art. 34**

  CONO 54 ANTIRIBALTABLE  
AD ALTA STABILITA'

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale, verniciato color rosso, ht 54 cm, fasce bianche rifrangenti H.I. classe 2, base nera appesantita ottagonale, peso Kg 4,1 **OMOLOGATO**  
(pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)

a) non omologato con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 399 Art. 34**

**NON-TILTING HIGH STABILITY CONE 54** 

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural rubber mix, red coated, 54 cm high, white reflective bands H.I. class 2, octagonal loaded black base, 4.1 kg weight, **HOMOLOGATED**  
(pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)

a) not homologated with class 1 reflective sheet

**FIG. 396/A Art. 34**

  CONO 36 ANTIRIBALTABLE  
AD ALTA STABILITA'

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale, verniciato color rosso, ht 36 cm, fasce bianche rifrangenti H.I. classe 2, base nera appesantita ottagonale, peso Kg 3,9

a) con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 396/A Art. 34**

**NON-TILTING HIGH STABILITY CONE 36** 

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural rubber mix, red coated, 36 cm high, white reflective bands H.I. class 2, octagonal loaded black base, 3.9 kg weight

a) with class 1 reflective sheet

**FIG. 396/B Art. 34**

  CONO 50

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale, verniciato color rosso, ht 50 cm, fasce bianche rifrangenti H.I. classe 2, base nera quadrata, peso Kg 1,8

a) con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 396/B Art. 34**

**CONE 50** 

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural rubber mix, red coated, 50 cm high, white reflective bands H.I. class 2, square black base, 1.8 kg weight

a) with class 1 reflective sheet

**Art.34 (Art.21 Cod. Str.)**  
*(Coni e delineatori flessibili)*

**FIG. 396/D Art. 34**

  **CONO 30**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale, verniciato color rosso, ht 30 cm, fasce bianche rifrangenti H.I. classe 2, base nera quadrata peso Kg 0,800

a) con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 396/D Art. 34**

**CONE 30** 

**SPECIFICATIONS:**

*Made of natural rubber mix, red coated, 30 cm high, white reflective bands H.I. class 2, square black base, 0.800 kg weight*

*a) with class 1 reflective sheet*

**FIG. 396/F Art. 34**

  **CONO 75**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale, verniciato color rosso, ht 75 cm, fasce bianche rifrangenti H.I. classe 2, base nera quadrata, peso Kg 7 **OMOLOGATO**  
BS EN 13422-2004

a) con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 396/F Art. 34**

**CONE 75** 

**SPECIFICATIONS:**

*Made of natural rubber mix, red coated, 75 cm high, white reflective bands H.I. class 2, square black base, 7 kg weight, HOMOLOGATED BS EN 13422-2004*

*a) with class 1 reflective sheet*

**FIG. 396/G Art. 34**

  **CONO 75 U.K.**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale termoplastico polietilene, colore rosso, ht 75 cm, fascia rifrangente peso Kg 6  
BS EN 13422-2004



**FIG. 396/G Art. 34**

**CONE 75 U.K.** 

**SPECIFICATIONS:**

*Made of thermoplastic polyethylene, red colour, 75 cm high, reflective band, 6 kg weight, BS EN 13422-2004*

**FIG. 396/H Art. 34**

  **CONO 70 E.U.**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale PVC polivinile morbido indeformabile, colore rosso fluorescente ht 70 cm, rifrangente H.I. classe 2, peso Kg 5  
BS EN 13422-2004

**FIG. 396/G**

**FIG. 396/H**

**FIG. 396/H Art. 34**

**CONE 70 E.U.** 

**SPECIFICATIONS:**

*Made of soft, non-deformable polyvinyl PVC, fluorescent red colour, 70 cm high, reflective H.I. class 2, 5 kg weight, BS EN 13422-2004*

**FIG. 396/I Art. 34**

  **CONO 120 MIGUELITO**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale composito di resine fibrorinforzato, colore rosso, 3 fasce di pellicola rifrangente H.I. classe 2, peso Kg 8 ht 120 cm, base Ø 50 cm zavorrabile



**FIG. 396/I Art. 34**

**CONE 120 MIGUELITO** 

**SPECIFICATIONS:**

*Made of composite fibre-reinforced resin, red coated, 3 bands of reflective film H.I. class 2, 8 kg weight, 120 cm high, base Ø 50 cm with optional ballast*

**Art.34 (Art.21 Cod. Str.)**  
(*Coni e delineatori flessibili*)

**FIG. 397 Art. 34**

**■ ■ "DE.FLE.CO." DELINEATORE  
FLESSIBILE DI CORSIA**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale SBR, verniciato color rosso, ht 32 cm, N° 6 inserti rifrangenti H.I. classe 2, base in gomma nera, peso Kg 1,2 **OMOLOGATO**  
(pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)



a) non omologato con pellicola rifrangente classe 1

**FIG. 397 Art. 34**

**"DE.FLE.CO." FLEXIBLE  
LANE DELINEATOR**

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural SBR rubber mix, red coated, 32 cm high, n. 6 REFLECTIVE INSERTS H.I. class 2, rubber black base, 1 kg weight, **HOMOLOGATED**  
(pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)

a) not homologated with class 1 reflective film

**FIG. 397/B Art. 34**

**■ ■ "BIG - DE.FLE.CO. EUROPEO"**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in mescola di gomma naturale SBR, verniciato color rosso, ht 54 cm, n° 6 inserti rifrangenti H.I. classe 2, base in gomma nera, peso Kg 6,5 (pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)



a) con pellicola rifrangente classe 1

**FIG. 397/B Art. 34**

**"BIG - DE.FLE.CO. EUROPEO"**

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural SBR rubber mix, red coated, 54 cm high, n. 6 reflective inserts H.I. class 2, rubber black base, 6,5 kg weight (pr/EN 13422 ed. 98 Tab 3)

a) with class 1 reflective film

**CONSIGLIATO N° 1 OGNI 5 DE.FLE.CO.**

**FIG. 397/C Art. 34**

**■ ■ "STARFLEX POST MONDIAL"**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale PVC polivinile, colore rosso U.V., rifrangenti H.I. classe 2 garanzia 3 anni, testati fino a 300 impatti, ritorna sempre in verticale, resistente alle basse e alte temperature + 100 - 40°C, materiale riciclabile, fissaggio a 3 viti o colla ht mm 700 Ø 80  
BS EN 13422-2004



**FIG. 397/C Art. 34**

**"STARFLEX POST MONDIAL"**

**SPECIFICATIONS:**

Made of polyvinyl PVC, UV red coloured, reflective H.I. class 2, 3 year guarantee, tested up to 300 impacts, always returns to upright position, resistant to high and low temperatures + 100 - 40°C, recyclable material, 3 screw or glue fixing, 700 mm high, Ø 80 BS EN 13422-2004

**FIG. 397/D Art. 34**

**■ ■ "STARFLEX POST MONDIAL"**

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale PVC polivinile, colore rosso U.V., rifrangenti H.I. garanzia 3 anni, testati fino a 300 impatti, ritorna sempre in verticale, resistente alle basse e alte temperature + 100 - 40°C, materiale riciclabile, fissaggio a 3 viti o colla ht mm 450 Ø 80  
BS EN 13422-2004



**FIG. 397/D Art. 34**

**"STARFLEX POST MONDIAL"**

**SPECIFICATIONS:**

Made of polyvinyl PVC, UV red coloured, reflective H.I. 3 year guarantee, tested up to 300 impacts, always returns to upright position, resistant to high and low temperatures + 100 - 40°C, recyclable material, 3 screw or glue fixing, 450 mm high, Ø 80 BS EN 13422-2004

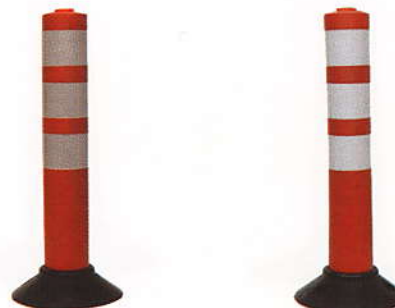
**FIG. 397 /A Art. 34**

  “STARFLEX”

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale di gomma naturale SBR, verniciato color rosso, ht 50 cm, Ø diametro 8 cm N° 3 rifrangenti bianchi H.I. classe 2, base in gomma nera, Ø 200, BS EN 13422-2004

a) con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 397 /A Art. 34**

“STARFLEX” 

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural SBR rubber mix, red coated, 50 cm high, Ø 8, n. 3 white reflective inserts H.I. class 2, rubber black base, Ø 200, BS EN 13422-2004

a) with class 1 reflective film

**FIG. 397/E Art. 34**

  “STARFLEX TEK”

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale di gomma naturale SBR, verniciato color rosso, ht 50 cm, Ø diametro 8 cm n° 3 rifrangenti bianchi H.I. classe 2, base in gomma nera, Ø 300 rifrangente BS EN 13422-2004

a) con pellicola rifrangente classe 1



**FIG. 397/E Art. 34**

“STARFLEX TEK” 

**SPECIFICATIONS:**

Made of natural SBR rubber, red coated, 50 cm high, Ø 8, n. 3 white reflective inserts H.I. class 2, rubber black base, Ø 300 reflective, BS EN 13422-2004

a) with class 1 reflective film

**FIG. 397/F Art. 34**

  “ERCOLINO”

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale polietilene U.V. alta densità HDPE, 3 fasce rifrangenti, H.I. classe 2 bianche, ht 80 cm, diametro Ø 18 cm, base in gomma morbida e flessibile TPU nera, BS EN 13422-2004

- a) giallo
- b) rosso
- c) azzurro



**FIG. 397/F Art. 34**

“ERCOLINO” 

**SPECIFICATIONS:**

Made of UV HDPE high density polyethylene, n. 3 reflective bands H.I. class 2, white, 80 cm high, Ø 18, soft flexible rubber TPU black base, BS EN 13422-2004

- a) yellow
- b) red
- c) light blue

**FIG. 397/G Art. 34**

  “SKETCH”

**CARATTERISTICHE:**

realizzato in materiale polietilene U.V. alta densità HDPE, interamente in pellicola rifrangente, H.I. classe 2, ht 80x21 cm, base in TPU nera, morbida e flessibile BS EN 13422-2004

- a) con segnale passaggio obbligatorio
- b) base per sketch ed ercolino 600x250x70 mm, peso Kg 7 ca.



**FIG. 397/G Art. 34**

“SKETCH” 

**SPECIFICATIONS:**

Made of UV HDPE high density polyethylene, entirely of reflective film, H.I. class 2, 80x21 cm high, soft flexible rubber TPU black base, BS EN 13422-2004

- a) with mandatory passage signal
- b) base for sketch and ercolino 600x250x70 mm, approx. weight 7 kg