

INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE



1973 / 2008

[www.cvmchain.com](http://www.cvmchain.com)

## SEAMLESS LINK PLASTIC CHAINS

### Raw material

All the CVM items are realized in plastic, that is low density polythene and the master batches used are atoxic and don't contain heavy metal as the last European rules require.

### Use

Thanks to their characteristics, the CVM chains can be used for road signalling, security signalling, railways, playgrounds, sportsground, airports, camping sites, swimming pools, fashion, clothes, industry etc.

### Characteristics

They are weather proof, resistant to salt, chemicals, frost -10°C + 75°C, light weight, washable, non-conductive, anti-magnetic, stainless, fast colour in their mass, able to float.

### Colours

The chains can be delivered in either ONE COLOUR or TWO COLOURS (white and red or yellow and black) with alternate sections about every 40 centimetres. At the moment the list of standard colours for ONE COLOUR type consists of white, red, yellow, brown, black, green and copper.

### Packaging STANDARD

The chains are supplied in 25 metre pieces in practical transparent small bags and put inside carton box. Other sizes are available on request, without a minimum quantity order or additional costs.

### Packaging BOX

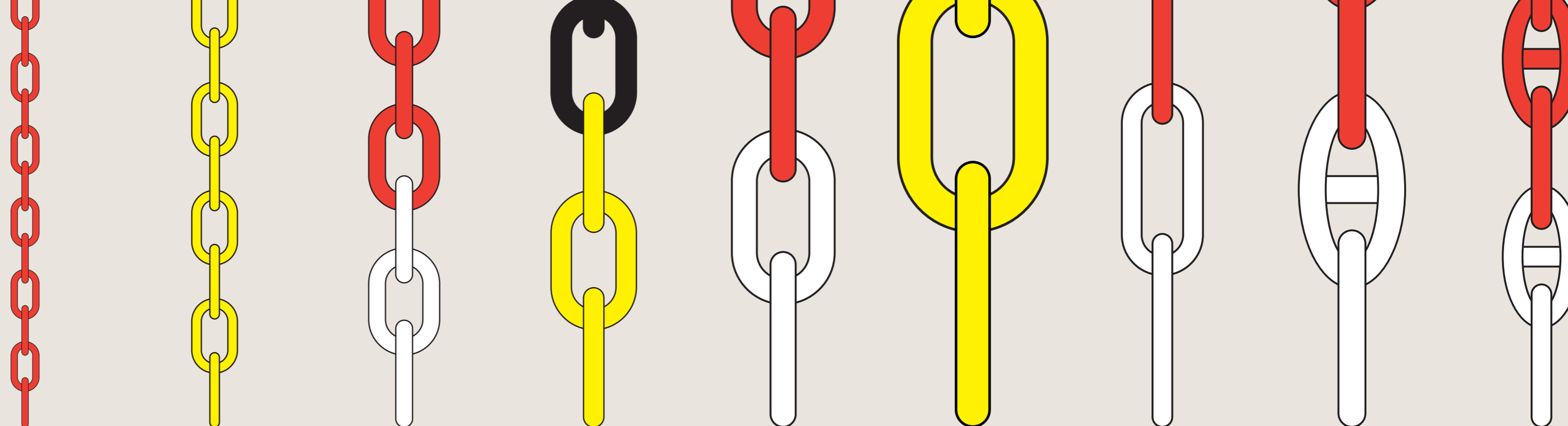
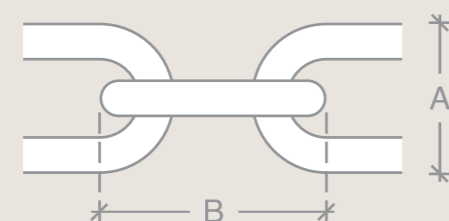
The box packaging of 15 metre with 10 plastic connecting links in a clear plastic box with cover and handle allows the customer to recycle it as a container.

### Packaging SELF SERVICE

Chains supplied in 5 metre pieces with connecting links in transparent polythene bags sealed up by illustrated hang up cardboard. This type of packaging is not available for items 101, 102 and 106.

### Packaging REEL

Chains are supplied in reels that have a diameter of 30 centimetres, a diameter hole of 8,5 centimetres and a width of 20 centimetres. They are available in 25, 50, 70 metre reels.



Codice Articolo / Item Code	Art. 101	Art. 102	Art. 103	Art. 104	Art. 105	Art. 106	Art. 401	Art. 302	Art. 301
Diametro Sezione / Section Diameter	2 mm	3 mm	5 mm	6 mm	7,5 mm	10 mm	6 mm	8 mm	6 mm
A Altezza Maglia / Ring Height	8 mm	13 mm	20 mm	24 mm	29 mm	42 mm	23 mm	30 mm	22 mm
B Lunghezza Maglia / Ring Length	14 mm	21 mm	30 mm	39 mm	49 mm	74 mm	54 mm	55 mm	40 mm
Peso / Weight	13 gr/m	28 gr/m	52 gr/m	70 gr/m	130 gr/m	185 gr/m	70 gr/m	95 gr/m	55 gr/m

# CATENE IN PLASTICA a iniezione continua senza saldatura

### Materiale

Tutti i prodotti CVM sono realizzati in materiale plastico ovvero polietilene a bassa densità e i coloranti utilizzati presentano le caratteristiche dell'atossicità e non contengono metalli pesanti, come richiesto dalle ultime normative europee.

### Usi

Per le loro caratteristiche, le catene prodotte e commercializzate dalla CVM trovano impiego nei più svariati campi quali: segnaletica stradale, segnaletica antinfortunistica, ferrovie, campi sportivi, aeroporti, campeggi, piscine, scuole, moda, abbigliamento, industrie, nautica, etc.

### Caratteristiche

Resistono alle intemperie, alla salsedine, agli agenti chimici, alle temperature fra i -10°C e +75°C; sono leggere, lavabili, isolanti, antimagnetiche, inossidabili, di colorazione incorporata e inalterabile, galleggianti.

### Colori

Le catene possono essere fornite nei tipi MONOCOLORE e BICOLORE (bianco e rosso oppure giallo e nero), con colori alternati ogni 40 centimetri circa. La lista dei colori standard attualmente in produzione per il tipo monocolore comprende: bianco, rosso, giallo, marrone, nero, verde e rame.

### Packaging STANDARD

Le catene vengono normalmente fornite in spezzoni da 25 metri in pratici sacchetti di plastica trasparente saldati a caldo e riposti all'interno di scatole di cartone. Altre misure vengono prodotte su richiesta del cliente, senza un minimo quantitativo d'ordine e senza costi aggiuntivi.

### Packaging BOX

L'imballo previsto BOX, da 15 metri con 10 anelli di giunzione, in comoda scatola in plastica con coperchio semitrasparente, riutilizzabile come contenitore.

### Packaging SELF SERVICE

Confezione da 5 metri con 2 anelli di giunzione in sacchetto di polietilene trasparente con cartoncino di chiusura, illustrato e appendibile. Questa possibilità di imballo non è prevista per gli articoli 101, 102 e 106.

### Packaging BOBINA

Le catene sono avvolte su bobina del diametro di 30 centimetri, con foro del diametro di 8,5 centimetri e di larghezza 20 centimetri. Disponibili nei tagli da 25, 50 e 70 metri per bobina.



### Giunzione «S» tipo universale

Diametro 8 mm.  
Adatto agli articoli 104, 105, 106, 401, 302 e 301.

### Anello di giunzione con gancio

Diametro 6 mm.  
Solo per Art. 401.

### Anello di giunzione tipo Spirale

Viene prodotto in diverse misure che si adattano ai diversi tipi di catena, escluso Art. 101.

### «S» Hook Connecting Link

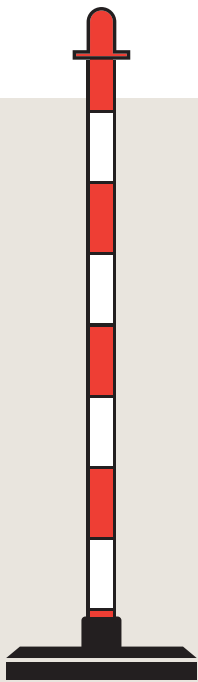
Diameter 8 mm.  
Adapt to items 104, 105, 106, 401, 302 and 301.

### Connecting Ring with Hook

Diameter 6 mm.  
Only for Art. 401.

### Connecting Ring Spiral Model

Available in different sizes that will adapt to various types of chains. Not for item 101.



## COLONNINA

in plastica con colorazione nella massa

Colonnina in materiale plastico del diametro di 4 cm e altezza standard di 90 cm è anche disponibile nelle due varianti di altezza di 110 e 130 cm.

Viene utilizzata come sostegno alla catena in plastica CVM ove si devono creare delle zone delimitate ma facilmente modificabili: aree parcheggio, manifestazioni sportive, meeting, etc.

Prodotta nel tipo MONOCOLORE (bianco oppure rosso) e BICOLORE (bianco e rosso oppure giallo e nero).

La colonnina è dotata di un cappellotto di finitura (disponibile nei colori nero, bianco e rosso) con 4 occhioli per l'aggancio della catena. La colonnina è disponibile con base triangolare di plastica, quadrata di gomma o circolare riempibile.

## PLASTIC POST

colored in its mass

Plastic post with a diameter of 4 cm and a standard height of 90 cm. It is also available in 110 and 130 cm.

It is used to support CVM chain in areas where it is required to move the barrier easily: parking area, sportsground, meeting area, etc.

Available in either ONE-COLOUR (white or red) or TWO-COLOURS (white and red or yellow and black).

The plastic post is completed by a cap (available in black, white and red) with 4 eyelets to link the chain to the post. It is available with plastic, rubber and fillable base.



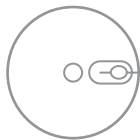
### Base triangolare con cemento

Base composta da un guscio di forma triangolare, con lato di 29 cm, riempito di cemento come zavorra.



### Base quadrata in gomma

Base quadrata, con lato di 27 cm, per le sue caratteristiche viene utilizzata in casi particolari.



### Base rotonda riempibile

Base circolare in materiale plastico con diametro di 30 cm, sostiene in modo indispensabile la colonnina, si riempie per appesantirla con acqua oppure sabbia. Comoda, leggera e maneggevole per il trasporto, quando vuota.

### Triangular concrete base

Triangular base with a side of 29 cm filled with concrete as ballast.

### Square rubber base

Square base with a side of 27 cm, it is used in particular cases.

### Round fillable base

Round plastic base with an outer diameter of 30 cm; it is essential to support the post, fillable with water or sand. Convenient, light and easy to handle when empty.



## PALETTO

per terreno in materia plastica

Paletto in materiale plastico del diametro di 4 cm è dotato di un robusto puntale in nylon nero di 27 cm, a scomparsa nel terreno, nella sabbia e nella neve. L'altezza standard fuori terra misura 60 cm ma è anche disponibile nelle due varianti di altezza di 80 e 100 cm.

Sostiene la catena in plastica CVM, delimitando aree varie in giardini e campi sportivi.

Il paletto, di colore bianco, è dotato di un cappellotto di finitura, anch'esso bianco, con 2 occhioli per l'aggancio della catena.

### Tend - Eur in gomma speciale

Consente di fissare la catena a qualsiasi tipo di paletto ed in qualunque posizione in altezza. Consente anche di fissare la catena in doppia fila, a diverse altezze.

### Tend - Eur special rubber stretcher

Enables to fix chain to whatever type of posts in whatever position (height). Allows to fix the chain in two rows at various heights.

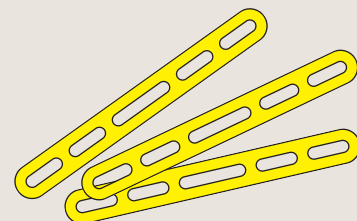
## PLASTIC POLE

for ground in plastic

Plastic pole for ground (plastic pole) with a diameter of 4 cm is supplied with a 27 cm sturdy nylon spike to insert the plastic pole in the land, in the sand, in the snow. The standard height, outside the land, is 60 cm, but it is also available in 80 and 100 cm.

It supports the CVM plastic chain dividing areas in the gardens or in sporting fields.

The plastic pole in white standard colour is supplied with a white polecap and two eyelets link the chain to the pole.



# CONI SPARTITRAFFICO

in polietilene nei tipi monocoloro e bicolore

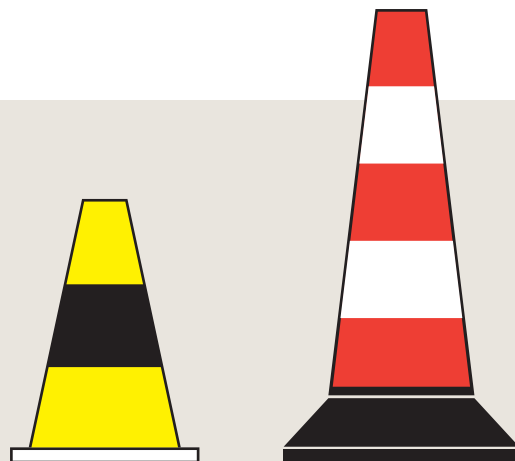
Sono disponibili nelle due varianti, altezza di 30 e 50 cm, nel tipo MONOCOLORE (arancio fluorescente) e BICOLORE (bianco e arancio fluorescente oppure giallo e nero). Il cono alto 50 cm può essere fornito, in alternativa alla base standard in plastica, con base in gomma del peso di circa 1800 gr e in versione RIFLEX, con fasce grigie rifrangenti.

## TRAFFIC CONES

made in polythene, one-colour or two-colours

They are available in 30 or 50 cm and in either ONE-COLOUR (fluorescent orange) or TWO-COLOURS (white and fluorescent orange or yellow and black).

The 50 cm traffic cone is available with plastic or rubber base (weight 1800 gr) and also in RIFLEX version with grey reflective bands.



Altezza / Height	30 cm	50 cm
Base / Base	22 x 22 cm	27 x 27 cm
Peso / Weight *	400 gr	640 gr

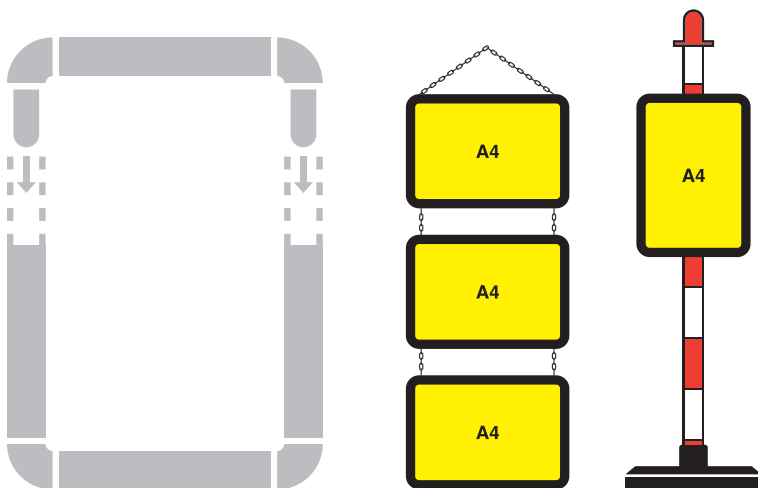
\* circa / about

## CORNICI COMPONENTIBILI

montaggio senza utensili

Provvedere al semplice montaggio delle parti, tenendo presente che i due profili più sottili devono essere montati assieme, accoppiati, per ottenere il lato ove verrà introdotto il cartello. Durante il montaggio si può unire la catenella ai perni interni di fissaggio degli angolari. Le clip, per il fissaggio sulle colonnine, o altre strutture tubolari, possono essere applicate a pressione su ogni lato della cornice, facendole scorrere sul punto voluto.

Le cornici si possono appendere utilizzando la catenella in plastica, unire per messaggi multipli o fissare sulle colonnine CVM o strutture tubolari.



## DIY FRAME KIT

assembly without using tools

Assemble parts making sure the two thinner pieces are assembled together to obtain the side where the board will be fit in. While assembling, the chain can be fastened to the knobs inside the corner pieces. The clips, used to fasten the frames on posts or any tubular structure, can be pressed on any side of the frame and slide to the desired spot. The frames can be hung using the plastic chain, united for several messages and fastened on CVM posts for tubular structures.

Tutte le dimensioni date sono approssimative. Ci riserviamo il diritto di modificare, senza preavviso, gli articoli descritti in questo catalogo.

All dimensions here given are approximative. We reserve the right to ourselves to modify without notice the items here describe.

**C.V.M. srl** via Copernico, 19 - 36057 ARCUGNANO (VI) - Italy  
tel +39 0444 289384 - fax +39 0444 289386 - info@cvmchain.com

**Targhetta con rifrangente in materia plastica** Dimensioni 14 x 10,5 cm, diametro rifrangente 6 cm **Plastic plate with reflector** Dimensions 14 x 10.5 cm, reflector diameter 6 cm

