

WEST WORLD CONNECTION

Azienda Certificata



9101.WEST IT-36680  
ISO 9001:2000



***westelettric***

La società **WESTELETTRIC S.r.l.** nasce nell'anno 1987 come azienda di produzione e commercializzazione di materiale elettrotecnico industriale speciale di sicurezza.

La **gomma butilica dura** e il policarbonato vengono scelti come componenti di base da utilizzare per la produzione dei prodotti in quanto materiali particolarmente adatti per l'uso in ambiente cantieristico e industriale pesante.

Inizialmente la produzione riguardava soprattutto quadri elettrici di distribuzione e trasformatori sia portatili che da parete, necessari per garantire in ambienti industriali critici un elevato standard di sicurezza. Questi particolari prodotti sono stati apprezzati da subito sul mercato per l'estrema praticità, la maggiore sicurezza e la durata superiore nel tempo.

Dall'anno 1994 al 1998 sono state **eseguite con esito positivo dal CSI (MI) le verifiche previste dalle Norme CEI 20-37/1-2-3** sulla materia prima (**gomma**) in caso di combustione indotta. Tali certificazioni hanno permesso di sviluppare prodotti aventi caratteristiche idonee all'installazione e all'utilizzo in ambienti pubblici, di pubblico spettacolo e gallerie.

Nell'anno 1995 sono state effettuate le prove relative alla marcatura CE secondo le Norme CEI 17-13/1 e CEI 17-13/4 come stabilito dalle Direttive europee di attuazione CEE 73-23 e CEE 93-68 ed è stata **acquisita la certificazione in conformità alla Norma CEI 17-13/4 (EN 60439-4)** relativa alla costruzione di **quadri elettrici tipo ASC** destinati all'utilizzo in cantieri edili di costruzione e/o demolizione o applicazioni similari.

Nella prosecuzione del lavoro iniziato, tappa obbligatoria diventa il **conseguimento della certificazione di qualità ISO 9002** che abbiamo ottenuto in data 15/11/02 (l'Ente Certificatore è il C.S.Q.), e che abbiamo convertito in data 14/11/03 nella **ISO 9001 - 2000**.



## Moltiplicatori mobili

Il materiale di **base** utilizzato per il corpo centrale è il **poliuretano**, un materiale estremamente resistente agli urti, allo schiacciamento, al trattamento ruvido, ed ai classici aggressivi industriali quali olii, acidi, benzine e solventi, nonché un'eccezionale resistenza all'invecchiamento.

## Spine e prese industriali CEE P17

Spine e prese industriali tipo CEE P17 in **tecnopolimero autoestinguente** di alta qualità che conferisce al prodotto elevate caratteristiche di isolamento, di resistenza meccanica, di tenuta agli agenti chimici. Le portate da 63A e 125A sono dotate di **sistema** innovativo definito "**soft contact**" che agevola le operazioni di inserimento e sconnessione tramite un contatto lamellare.

## Cavi elettrici in Neoprene

Cavi elettrici in **neoprene** utilizzabili in esterno estremamente **resistenti** all'abrasione, alla trazione, all'intaglio, allo schiacciamento, al trattamento ruvido, ed agli agenti atmosferici. Molto flessibili, garantiscono un'ottima **flessibilità** anche a **basse temperature**.

## Cavi elettrici in PVC

Cavi elettrici in **polivinilcloruro** utilizzabili in esterno estremamente **resistenti** all'abrasione, alla trazione, all'intaglio, allo schiacciamento, al trattamento ruvido, offrono un'ottima resistenza ai classici **aggressivi industriali** quali olii, acidi, benzine, lubrificanti, saponi, grassi, solventi, nonché un'eccezionale resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici. Molto flessibili, garantiscono un'ottima flessibilità anche a basse temperature.

## Prolunghe mobili in neoprene

La soluzione ideale che garantisce sicurezza e affidabilità nel rispetto delle normative, cablata da chi lo fa di mestiere.

## Avvolgicavi

Il materiale di **base** utilizzato per il tamburo avvolgicavo è la **gomma butilica**, un materiale **estremamente** robusto **resistente** agli urti e al trattamento ruvido anche a basse temperature, offre un'ottima resistenza ai classici **aggressivi industriali** quali olii, acidi, benzine e solventi, nonché un'eccezionale resistenza all'invecchiamento.

## Canale passacavi

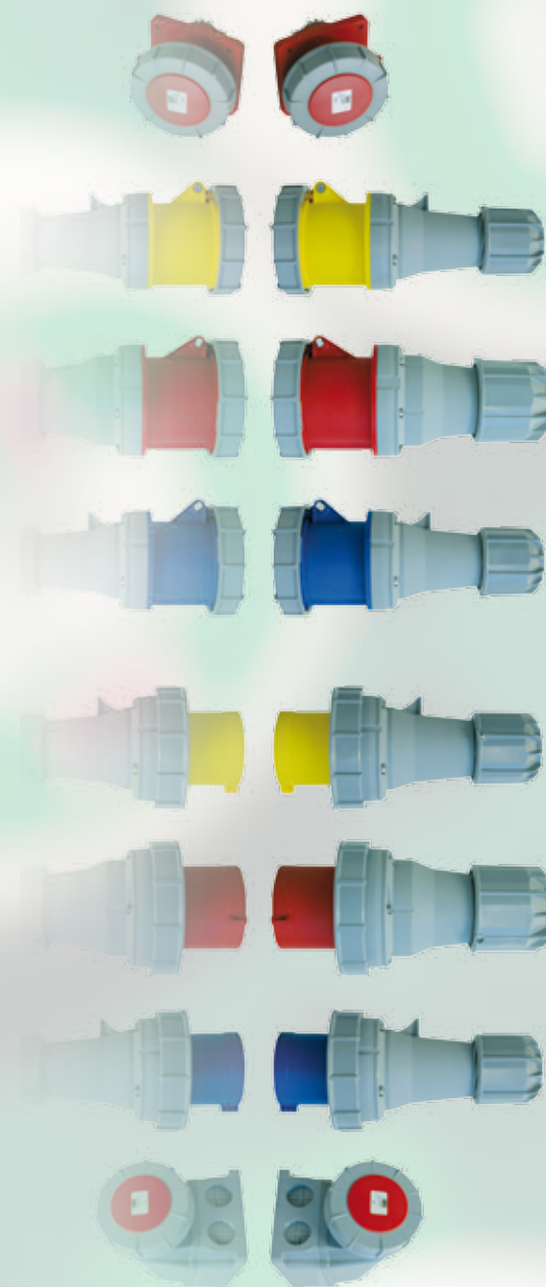
Il materiale di **base** utilizzato è il **poliuretano**, un materiale estremamente robusto resistente agli urti, alla trazione, allo schiacciamento, al trattamento ruvido, e che offre un'ottima resistenza ai classici aggressivi industriali quali olii, acidi, benzine e solventi, nonché un'eccezionale resistenza all'invecchiamento.

Il **coperchio** è di **polietilene** di colore **giallo**, sia per risolvere problematiche relativamente ad una facile individuazione anche a distanza, sia per poter utilizzare la canale passacavi anche su terreni sconnessi (il polietilene essendo un materiale **elastico** si adatta tra il terreno e il pneumatico senza spaccarsi e/o sollevarsi dalla base).

I due **pezzi** sono **incernierati** insieme lungo un lato per evitare sia la fuoriuscita indesiderata del coperchio (classica nelle canale con cerniere a strappo) che lo smarrimento dello stesso.

Sia la base che il coperchio hanno una **superficie** bugnata **antiscivolo**.

## Allestimenti e personalizzazioni su richiesta



## MOLTIPLICATORI Mobili con cavo in Neoprene



- Spina mobile CEE-P17 16A IP44 IP67 oppure tipo Schuko
- Corpo centrale in poliuretano espanso
- Uscita mediante 2/3 prese volanti a Norme CEE-P17 16A IP44/67 oppure tipo Schuko

- Cavo Neoprene tipo H07RN-F Sez. 2,5 - 6 mmq (3/4 x 25 cm cad.)
- Grado di protezione IP44 IP67
- Conformità alle Norme CEI 23-12, EN 60309, IEC 309
- Marcatura **CE**

### MOLTIPLICATORI Mobili Serie VP 16A 2x16A

In	Out	Articolo
Spina CEE 24V 16A 2P IP44	Nr. 2 Prese CEE 24V 16A 2P IP44	<b>VP16N24</b>
Spina CEE 24V 16A 2P IP67	Nr. 2 Prese CEE 24V 16A 2P IP67	<b>VP16N24S</b>
Spina CEE 48V 16A 2P IP44	Nr. 2 Prese CEE 48V 16A 2P IP44	<b>VP16N48</b>
Spina CEE 48V 16A 2P IP67	Nr. 2 Prese CEE 48V 16A 2P IP67	<b>VP16N48S</b>
Spina CEE 130V 16A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese CEE 130V 16A 2P+T IP44	<b>VP16N130</b>
Spina CEE 130V 16A 2P+T IP67	Nr. 2 Prese CEE 130V 16A 2P+T IP67	<b>VP16N130S</b>
Spina CEE 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese CEE 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP16N230</b>
Spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	Nr. 2 Prese CEE 230V 16A 2P+T IP67	<b>VP16NS</b>
Spina CEE 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese Schuko 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP16NCK</b>
Spina Schuko 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese Schuko 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP16NK</b>
Spina Nera CEE 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese Nere CEE 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP16N</b>

*E' possibile personalizzare il corpo centrale con la scritta della Vs. ragione sociale.*



### MOLTIPLICATORI Mobili Serie VP 16A 3x16A

In	Out	Articolo
Spina CEE 24V 16A 2P IP44	Nr. 3 Prese CEE 24V 16A 2P IP44	<b>VP163N24</b>
Spina CEE 24V 16A 2P IP67	Nr. 3 Prese CEE 24V 16A 2P IP67	<b>VP163N24S</b>
Spina CEE 48V 16A 2P IP44	Nr. 3 Prese CEE 48V 16A 2P IP44	<b>VP163N48</b>
Spina CEE 48V 16A 2P IP67	Nr. 3 Prese CEE 48V 16A 2P IP67	<b>VP163N48S</b>
Spina CEE 130V 16A 2P+T IP44	Nr. 3 Prese CEE 130V 16A 2P+T IP44	<b>VP163N130</b>
Spina CEE 130V 16A 2P+T IP67	Nr. 3 Prese CEE 130V 16A 2P+T IP67	<b>VP163N130S</b>
Spina CEE 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 3 Prese CEE 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP163N230</b>
Spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	Nr. 3 Prese CEE 230V 16A 2P+T IP67	<b>VP163NS</b>
Spina CEE 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 3 Prese Schuko 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP163NCK</b>
Spina Schuko 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 3 Prese Schuko 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP163NK</b>
Spina Nera CEE 230V 16A 2P+T IP44	Nr. 3 Prese Nere CEE 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP163N</b>

*E' possibile personalizzare il corpo centrale con la scritta della Vs. ragione sociale.*



**Allestimenti e personalizzazioni su richiesta**

## MOLTIPLICATORI Mobili con cavo in Neoprene



- Spina mobile CEE-P17 16A IP44 IP67 oppure tipo Schuko
- Corpo centrale in poliuretano espanso
- Uscita mediante 2/3 prese volanti a Norme CEE-P17 16A IP44/67 oppure tipo Schuko
- Cavo Neoprene tipo H07RN-F Sez. 2,5 - 6 mmq (3/4 x 25 cm cad.)
- Grado di protezione IP44 IP67
- Conformità alle Norme CEI 23-12, EN 60309, IEC 309
- Marcatura **CE**

### MOLTIPLICATORI Mobili Serie VP 32A 2x32A

In	Out	Articolo
Spina CEE 24V 32A 2P IP44	Nr. 2 Prese CEE 24V 32A 2P IP44	<b>VP32N24</b>
Spina CEE 24V 32A 2P IP67	Nr. 2 Prese CEE 24V 32A 2P IP67	<b>VP32N24S</b>
Spina CEE 48V 32A 2P IP44	Nr. 2 Prese CEE 48V 32A 2P IP44	<b>VP32N48</b>
Spina CEE 48V 32A 2P IP67	Nr. 2 Prese CEE 48V 32A 2P IP67	<b>VP32N48S</b>
Spina CEE 130V 32A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese CEE 130V 32A 2P+T IP44	<b>VP32N130</b>
Spina CEE 130V 32A 2P+T IP67	Nr. 2 Prese CEE 130V 32A 2P+T IP67	<b>VP32N130S</b>
Spina CEE 230V 32A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese CEE 230V 32A 2P+T IP44	<b>VP32N230</b>
Spina CEE 230V 32A 2P+T IP67	Nr. 2 Prese CEE 230V 32A 2P+T IP67	<b>VP32NS</b>
Spina Nera CEE 230V 32A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese Nere CEE 230V 32A 2P+T IP44	<b>VP32N</b>

*E' possibile personalizzare il corpo centrale con la scritta della Vs. ragione sociale.*



### MOLTIPLICATORI Mobili Serie VP 32A 2x16A

In	Out	Articolo
Spina CEE 24V 32A 2P IP44	Nr. 2 Prese CEE 24V 16A 2P IP44	<b>VP322N24</b>
Spina CEE 24V 32A 2P IP67	Nr. 2 Prese CEE 24V 16A 2P IP67	<b>VP322N24S</b>
Spina CEE 48V 32A 2P IP44	Nr. 2 Prese CEE 48V 16A 2P IP44	<b>VP322N48</b>
Spina CEE 48V 32A 2P IP67	Nr. 2 Prese CEE 48V 16A 2P IP67	<b>VP322N48S</b>
Spina CEE 130V 32A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese CEE 130V 16A 2P+T IP44	<b>VP322N130</b>
Spina CEE 130V 32A 2P+T IP67	Nr. 2 Prese CEE 130V 16A 2P+T IP67	<b>VP322N130S</b>
Spina CEE 230V 32A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese CEE 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP322N230</b>
Spina CEE 230V 32A 2P+T IP67	Nr. 2 Prese CEE 230V 16A 2P+T IP67	<b>VP322NS</b>
Spina CEE 230V 32A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese Schuko 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP322NK</b>
Spina Nera CEE 230V 32A 2P+T IP44	Nr. 2 Prese Nere CEE 230V 16A 2P+T IP44	<b>VP322N</b>

*E' possibile personalizzare il corpo centrale con la scritta della Vs. ragione sociale.*

**ATTENZIONE: Massimo carico applicabile 3500W per presa.**



**Allestimenti e personalizzazioni su richiesta**

## SPINE e PRESE CEE P17 Serie 84 Colore standard



- Spine e prese CEE per impiego industriale IEC 309-1 e 309-2
- Frequenza di impiego 50-60Hz
- Tensione di isolamento 690V
- Grado di protezione IP44 e IP67 (IEC 529 e CEI EN 60529)
- Resistenza al fuoco e calore 850°C Glow Wire (IEC 695-2-1 e CEI 50-11)
- Involucro in tecnopolimero autoestinguente

- Spinotti ed alveoli in ottone cromato
- Morsetti di collegamento con viti imperdibili
- Sezione allacciabile dei conduttori: 16A 1÷4 mmq., 32A 4÷10 mmq., 63A 6÷25 mmq., 125A 25÷70 mmq.
- Diametro esterno del cavo flessibile: 16A 8÷15 mm, 32A 11÷21 mm, 63A 7÷31 mm, 125A 25÷42 mm.
- Marcatura

Tipo	SPINE MOBILI		PRESE MOBILI		
	Articolo IP44	Articolo IP67	Articolo IP44	Articolo IP67	
130V	16A 2P+T	840010300C	840010305C	841010300C	841010305C
	16A 3P+T	840010400C	840010405C	841010400C	841010405C
	16A 3P+N+T	840010500C	840010505C	841010500C	841010505C
	32A 2P+T	840011300C	840011305C	841011300C	841011305C
	32A 3P+T	840011400C	840011405C	841011400C	841011405C
	32A 3P+N+T	840011500C	840011505C	841011500C	841011505C
	63A 3P+T	-	840012400C	-	841012400C
	63A 3P+N+T	-	840012500C	-	841012500C
	125A 3P+T	-	840013400C	-	841013400C
	125A 3P+N+T	-	840013500C	-	841013500C
230V	16A 2P+T	840060300C	840060305C	841060300C	841060305C
	16A 3P+T	840060400C	840060405C	841060400C	841060405C
	16A 3P+N+T	840060500C	840060505C	841060500C	841060505C
	32A 2P+T	840061300C	840061305C	841061300C	841061305C
	32A 3P+T	840061400C	840061405C	841061400C	841061405C
	32A 3P+N+T	840061500C	840061505C	841061500C	841061505C
	63A 2P+T	-	840062300C	-	841062300C
	63A 3P+T	-	840062400C	-	841062400C
	63A 3P+N+T	-	840062500C	-	841062500C
	125A 2P+T	-	840063300C	-	841063300C
	125A 3P+T	-	840063400C	-	841063400C
	125A 3P+N+T	-	840063500C	-	841063500C
400V	16A 3P+T	840030400C	840030405C	841030400C	841030405C
	16A 3P+N+T	840030500C	840030505C	841030500C	841030505C
	32A 3P+T	840031400C	840031405C	841031400C	841031405C
	32A 3P+N+T	840031500C	840031505C	841031500C	841031505C
	63A 3P+T	-	840032400C	-	841032400C
	63A 3P+N+T	-	840032500C	-	841032500C
	125A 3P+T	-	840033400C	-	841033400C
	125A 3P+N+T	-	840033500C	-	841033500C
500V	16A 3P+T	840050400C	840050405C	841050400C	841050405C
	16A 3P+N+T	840050500C	840050505C	841050500C	841050505C
	32A 3P+T	840051400C	840051405C	841051400C	841051405C
	32A 3P+N+T	840051500C	840051505C	841051500C	841051505C
	63A 3P+T	-	840052400C	-	841052400C
	63A 3P+N+T	-	840052500C	-	841052500C
24V	16A 2P	840020200C	840020205C	841020200C	841020205C
	16A 3P	840020300C	840020305C	841020300C	841020305C
	32A 2P	840021200C	840021205C	841021200C	841021205C
	32A 3P	840021300C	840021305C	841021300C	841021305C
	63A 3P	840022300W	-	841022300W	-
48V	16A 2P	840040200C	840040205C	841040200C	841040205C
	16A 3P	840040300C	840040305C	841040300C	841040305C
	32A 2P	840041200C	840041205C	841041200C	841041205C
	32A 3P	840041300C	840041305C	841041300C	841041305C
	63A 3P	840042300W	-	841042300W	-

Allestimenti e personalizzazioni su richiesta

# SPINE-PRESE CEE P17 e SCHUKO

**westelettric**

## SPINE e PRESE CEE P17 Serie 84 Colore nero



Tipo		SPINE MOBILI	PRESE MOBILI	PRESE DA PANNELLO
230V	16A 2P+T IP44	840N60300C	841N60300C	846N60300C
	32A 2P+T IP44	840N61300C	841N61300C	



## SPINE e PRESE SCHUKO Serie 82

- Spine e prese Schuko standard tedesco
- Frequenza di impiego 50-60Hz
- Costruzione secondo DIN 49440
- Grado di protezione IP44
- Involucro in gomma

- Blocco serracavo interno
- Spinotti ed alveoli in ottone cromato
- Sezione allacciabile dei conduttori: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Marcatura **CE**

Tipo		SPINE MOBILI	PRESE MOBILI
230V	16A 2P+T IP44	820060300C	821060300C



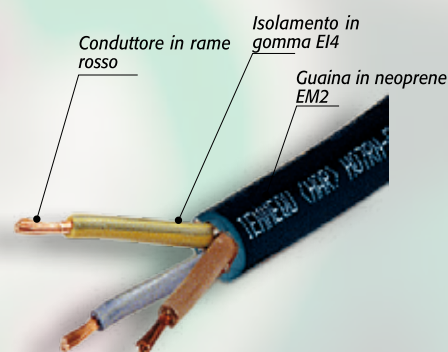
Allestimenti e personalizzazioni su richiesta

## CAVI in neoprene tipo H07RN-F Serie 670

- Cavo in policloroprene (Neoprene) tipo H07RN-F.
- Flessibile anche a basse temperature.
- Temperature d'esercizio -30°C +90°C
- Resistente a schiacciamenti e abrasioni
- A norme CEI 20-19

- Autoestinguente a norme CEI 20-35
- Raggio di curvatura circa 10 volte il Diametro
- Marchio <HAR> (sezioni normalizzate)
- Marcatura

Sezione mmq.	Articolo
2x1	670020010
2x1,5	670020015
2x2,5	670020025
2x4	670020040
2x6	670020060
2x10	670020100
3G1,5	670030015
3G2,5	670030025
3G4	670030040
3G6	670030060
3G10	670030100
4G1,5	670040015
4G2,5	670040025
4G4	670040040
4G6	670040060
4G10	670040100
4G16	670040160
4G25	670040250
5G1,5	670050015
5G2,5	670050025
5G4	670050040
5G6	670050060
5G10	670050100
5G16	670050160
5G25	670050250
5G35	670050350

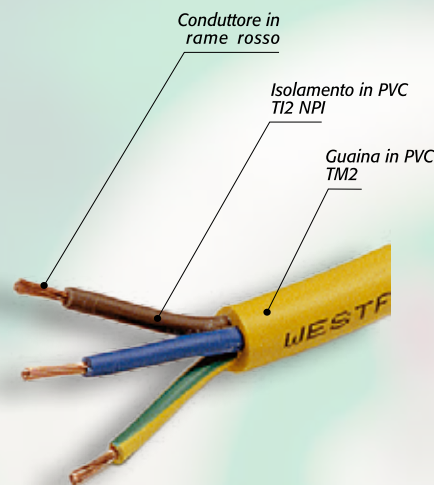


## CAVI in PVC tipo H07VV-F (FROR) Serie 610

- Cavo in polivinilcloruro (PVC) tipo H07VV-F.
- Flessibile anche a basse temperature.
- Temperature d'esercizio -5°C + 60°C
- Resistente agli aggressivi industriali (oli, acidi, saponi, etc.) e a schiacciamenti e abrasioni

- A norme CEI 20-20
- Autoestinguente a norme CEI 20-22/II
- Raggio di curvatura circa 10 volte il Diametro
- Marchio <HAR> (sezioni normalizzate)
- Marcatura

Sezione mmq.	Articolo
2x1	610020010
2x1,5	610020015
2x2,5	610020025
2x4	610020040
2x6	610020060
3G1	610030010
3G1,5	610030015
3G2,5	610030025
3G4	610030040
3G6	610030060
4G1,5	610040015
4G2,5	610040025
4G4	610040040
4G6	610040060
5G1,5	610050015
5G2,5	610050025
5G4	610050040
5G6	610050060





## PROLUNGHE in Neoprene tipo H07RN-F Serie 80N



- Cavo in policloroprene (Neoprene) tipo H07RN-F.
- Flessibile anche a basse temperature.
- Temperature d'esercizio -30°C +90°C
- Resistente a schiacciamenti e abrasioni
- A norme CEI 20-19
- Autoestinguente a norme CEI 20-35
- Marchio <HAR>
- Spine e prese CEE-P17 IP44/67
- Spine e Prese Schuko IP44
- Marcatura

Tipo Spina e Presa	Sezione Cavo mmq.	mt. Cavo	Articolo IP44	Articolo IP67
CEE P17 230V 16A 2P+T	3G 2,5	5	80N546	80N546S
		10	80N146	80N146S
		15	80N746	80N746S
		20	80N246	80N246S
		25	80N346	80N346S
CEE P17 230V 32A 2P+T	3G 6	5	80N556	80N556S
		10	80N156	80N156S
		15	80N756	80N756S
		20	80N256	80N256S
		25	80N356	80N356S
CEE P17 400V 16A 3P+T	4G 2,5	5	80N593	80N593S
		10	80N193	80N193S
		15	80N793	80N793S
		20	80N293	80N293S
		25	80N393	80N393S
CEE P17 400V 16A 3P+T+N	5G 2,5	5	80N563	80N563S
		10	80N163	80N163S
		15	80N763	80N763S
		20	80N263	80N263S
		25	80N363	80N363S
CEE P17 400V 32A 3P+T	4G 6	5	80N573	80N573S
		10	80N173	80N173S
		15	80N773	80N773S
		20	80N273	80N273S
		25	80N373	80N373S
CEE P17 400V 32A 3P+N+T	5G 6	5	80N583	80N583S
		10	80N183	80N183S
		15	80N783	80N783S
		20	80N283	80N283S
		25	80N383	80N383S
CEE P17 24V 16A 2P	2 x 2,5	5	80N522	80N522S
	2 x 4	10	80N122	80N122S
		15	80N7A2	80N7A2S
		20	80N2A2	80N2A2S
CEE P17 48V 16A 2P	2 x 2,5	25	80N3A2	80N3A2S
		5	80N524	80N524S
		10	80N124	80N124S
	2 x 4	15	80N7A4	80N7A4S
		20	80N2A4	80N2A4S
Schuko 230V 16A 2P+T	3G 2,5		Articolo IP44	
		5	80N05SC	
		10	80N10SC	
		15	80N15SC	
		20	80N20SC	
		25	80N25SC	



Allestimenti e personalizzazioni su richiesta

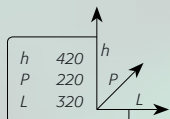
## AVVOLGICAVI Mobili in Gomma con cavo in Neoprene Serie 71G



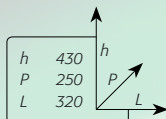
- Conformi a norme **EN 61316**
- Grado di protezione **IP44 e IP54**
- Spine e prese **CEE P17, IP44 e IP67**
- Temperature d'esercizio **-30°C+90°C**
- Disgiuntore termico a protezione del cavo
- Cavo in neoprene **H07RN-F**
- Tamburo in gomma butilica
- Doppio isolamento
- Telaio in acciaio verniciato a forno
- Freno per il bloccaggio del tamburo
- Munito di marcatura **CE**

Spina Ingresso	Sezione Cavo mmq.	mt. Cavo	Prese	Protezioni	Articolo con spina e prese IP44	Articolo con spina e prese IP67
CEE P17 230V 16A 2P+T	3G 2,5	25	n.3 Prese CEE 230V 16A 2P+T	n. 1 Disgiuntore termico	<b>71G22044C</b>	<b>71G22067C</b>
CEE P17 230V 16A 2P+T	3G 2,5	35	n.3 Prese CEE 230V 16A 2P+T	n. 1 Disgiuntore termico	<b>71G22044C1</b>	<b>71G22067C1</b>
CEE P17 230V 16A 2P+T	3G 2,5	25	n.1 CEE 230V 16A 2P+T n.1 Universale	n. 1 Disgiuntore termico	<b>71G22054C</b>	-
CEE P17 230V 16A 2P+T	3G 2,5	50	n.3 Prese CEE 230V 16A 2P+T	n. 1 Disgiuntore termico	<b>71N22044C1</b>	<b>71N22067C1</b>
CEE P17 400V 16A 3P+T	4G 2,5	25	n.2 Prese CEE 400V 16A 3P+T	n. 3 Disgiuntori termici	<b>71G40044C</b>	<b>71G40067C</b>
CEE P17 400V 16A 3P+N+T	5G 2,5	25	n.1 CEE 400V 16A 3P+T n.1 CEE 230V 16A	n. 3 Disgiuntori termici	<b>71G40044C1</b>	<b>71G40067C1</b>
CEE P17 24V 16A 2P	2 x 4	25	n.3 Prese CEE 24V 16A 2P	n. 1 Disgiuntore termico	<b>71G2444C</b>	<b>71G2467C</b>
CEE P17 48V 16A 2P	2 x 4	25	n.3 Prese CEE 48V 16A 2P	n. 1 Disgiuntore termico	<b>71G4844C</b>	<b>71G4867C</b>

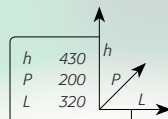
Dimensioni avvolgicavo in gomma da 25 mt.



Dimensioni avvolgicavo in gomma da 50 mt.



Dimensioni avvolgicavo in materiale termoplastico



**NB:** Si possono realizzare versioni con avvolgicavo in PVC aggiungendo la lettera "P" alla fine dell'articolo. Le versioni con prese IP67 possono alloggiare al massimo n.2 prese.

Su richiesta è possibile avere avvolgicavi carrellati.



Allestimenti e personalizzazioni su richiesta

## CARRABILI Serie CC

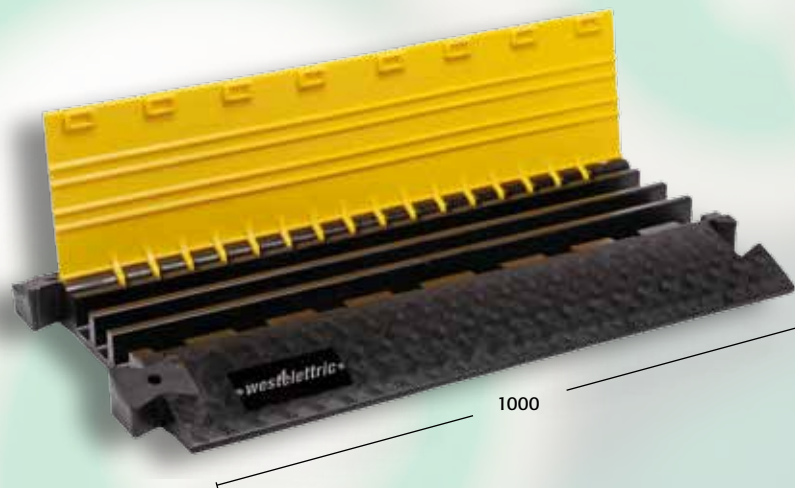


Product Service

- Corpo in poliuretano nero con superficie antiscivolo
- Coperchio in polietilene di colore giallo incernierato
- Chiusura coperchio con tasselli ad incastro a pressione
- Fondo a nido d'ape per una maggior tenuta sul terreno
- Predisposta con n.2 tasselli di collegamento inseriti

- Peso di una canale completa circa 22 Kg.
- Autoestinguente secondo DIN 4102-1 B2
- Peso massimo di carico 5 t. ogni 200x200 mm.
- Marcatura **CE**

Descrizione	Articolo
Canala 3 corsie completa	<b>CC34HD</b>
<b>Accessori/Ricambi</b>	<b>Articoli</b>
Curva 45°	<b>CC45HD</b>
Tassello per collegamento	<b>CC342P</b>
Rampa finale	<b>CC34RF</b>
Coperchio di ricambio giallo	<b>CC34CR</b>

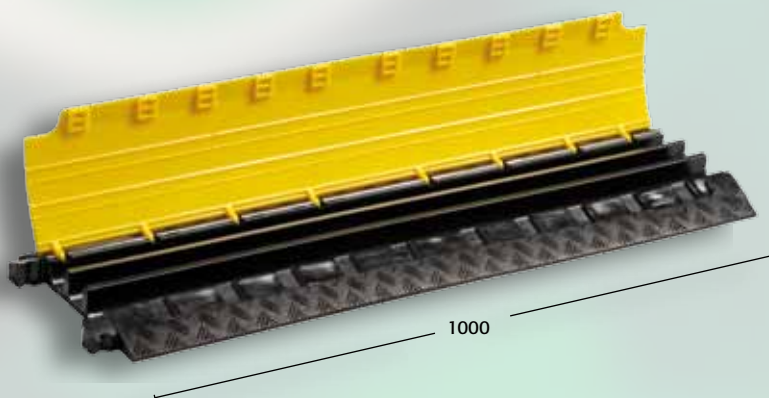


## CARRABILI Serie CC

- Corpo in poliuretano nero con superficie antiscivolo
- Coperchio in polietilene di colore giallo incernierato
- Chiusura coperchio con tasselli ad incastro a pressione
- Fondo a nido d'ape per una maggior tenuta sul terreno

- Peso di una canale completa circa 5 Kg.
- Autoestinguente secondo DIN 4102-1 B2
- Peso massimo di carico 2 t. ogni 200x200 mm.
- Marcatura **CE**

Descrizione	Articolo
Canala 3 corsie completa	<b>CC31HD</b>
<b>Accessori/Ricambi</b>	<b>Articoli</b>
Coperchio di ricambio giallo	<b>CC31CR</b>

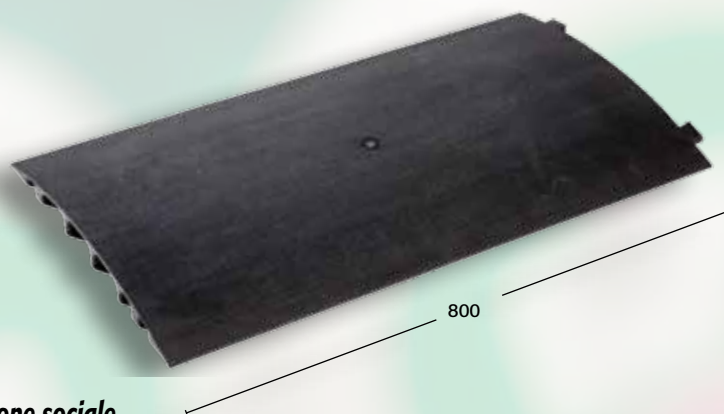
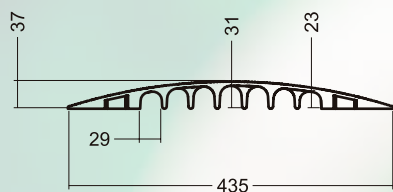


## PEDONABILI Serie CC

- Corpo in poliuretano nero con superficie antiscivolo
- Peso di una canale completa circa 2,5 Kg.

- Soppporta il passaggio di pedoni e veicoli leggeri non continuativo
- Marcatura **CE**

Descrizione	Articolo
Canala 7 corsie	<b>CC38XT</b>



È possibile personalizzare le canale con la scritta della vostra ragione sociale

