

# ARGO 4

## PROFILI IN PVC



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCH

### ARTICOLO

ARGO 4 kg c.a. Stecche in PVC

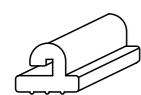
### TIPOLOGIA

A BARRE

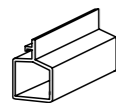
ASSEMBLATO

### TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI

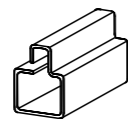
PER MAGGIORI INFO CONSULTA IL NOSTRO CATALOGO ACCESSORI



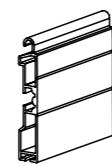
PVC



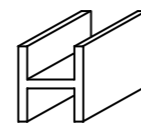
PVC MAXI



FERRO



ALLUMINIO



RINFORZO AD H

Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq  
Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti: 1:5 per misure da 1 a 1,19 m - 1:3 per misure da 1,20 a 1,69 - 1:1 per misure da 1,70 a 2,40

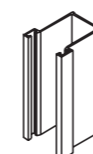
### DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN mm DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	14x55 mm
Larghezza massima consigliata	2400 mm
Barre per 1 m di altezza	n°18
Lunghezza massima stecca	6500 mm

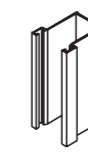
### GUIDE COMPATIBILI



IN ALLUMINIO A16



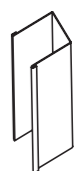
IN ALLUMINIO A27



IN ALLUMINIO A28

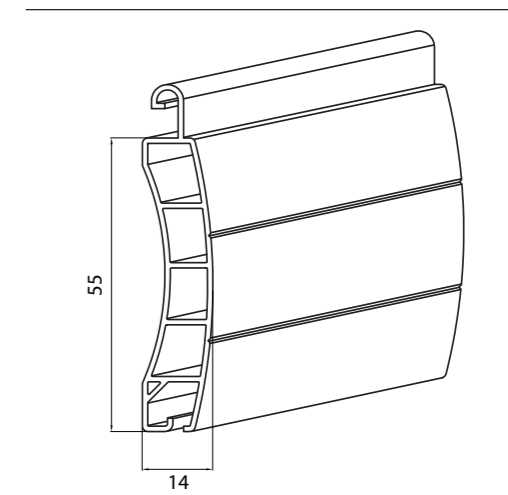
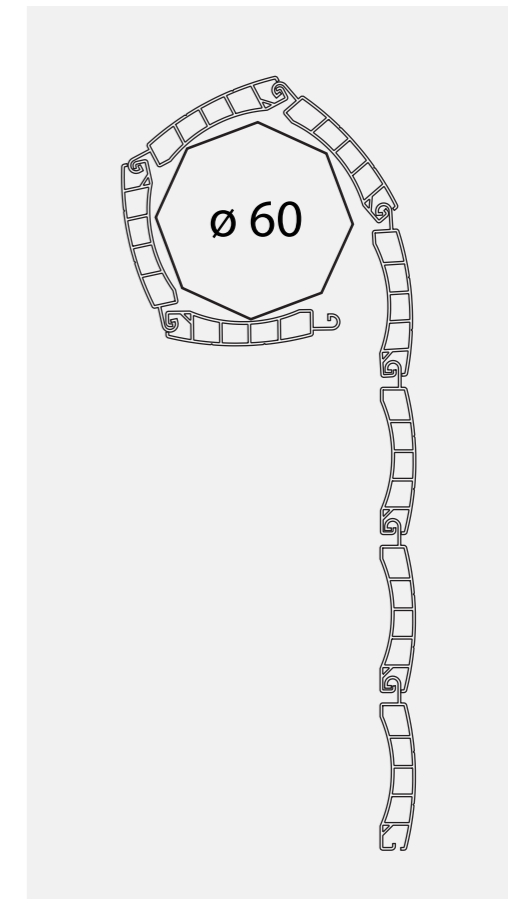


IN ALLUMINIO A30



IN FERRO

NB: PRACAL si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiale che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamento.



# ARGO 4.5

## PROFILI IN PVC

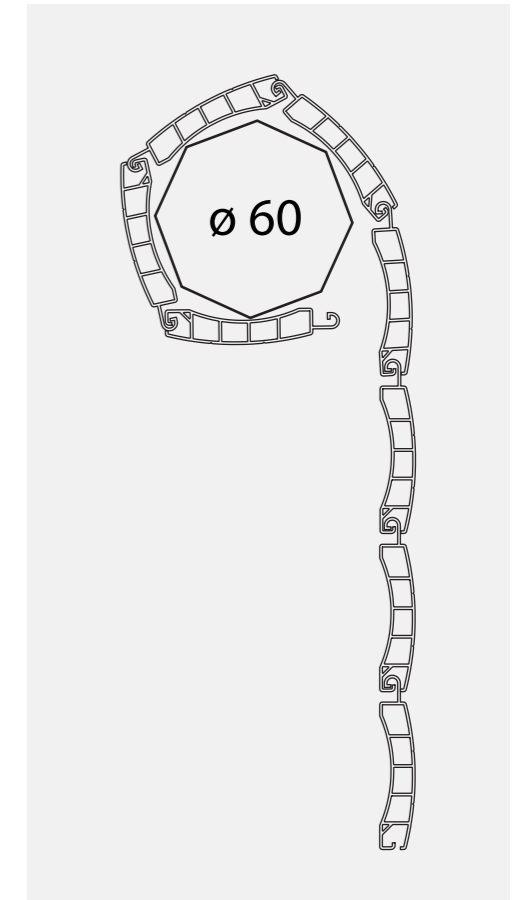


SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCH



## DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN mm DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255



PVC

21

### ARTICOLO

**ARGO 4,5 kg c.a.** Stecche in PVC

### TIPOLOGIA

A BARRE

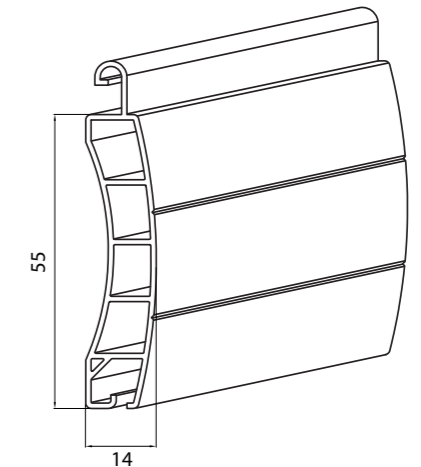
ASSEMBLATO

PVC

22

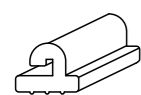
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	14x55 mm
Larghezza massima consigliata	2400 mm
Barre per 1 m di altezza	n°18
Lunghezza massima stecca	6500 mm

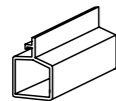


## TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI

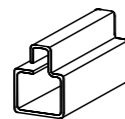
PER MAGGIORI INFO CONSULTA IL NOSTRO CATALOGO ACCESSORI



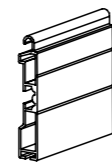
PVC



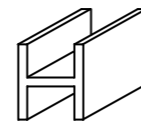
PVC MAXI



FERRO

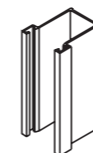


ALLUMINIO



RINFORZO AD H

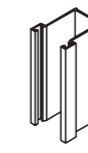
## GUIDE COMPATIBILI



IN ALLUMINIO A16



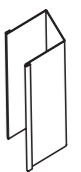
IN ALLUMINIO A27



IN ALLUMINIO A28



IN ALLUMINIO A30



IN FERRO

Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq  
Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti: 1:5 per misure da 1 a 1,19 m - 1:3 per misure da 1,20 a 1,69 - 1:1 per misure da 1,70 a 2,40

NB: PRACAL si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiale che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamento.

# VEGA 3.8

## PROFILI IN PVC



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE

### ARTICOLO

**VEGA 3,8 kg c.a.** Stecche in PVC

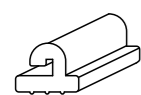
### TIPOLOGIA

A BARRE

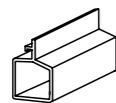
ASSEMBLATO

### TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI

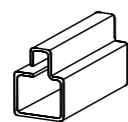
PER MAGGIORI INFO CONSULTA IL NOSTRO **CATALOGO ACCESSORI**



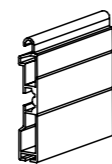
PVC



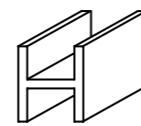
PVC MAXI



FERRO



ALLUMINIO



RINFORZO AD H

Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq  
Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti: 1:5 per misure da 1 a 1,19 m - 1:3 per misure da 1,20 a 1,69 - 1:1 per misure da 1,70 a 2,40

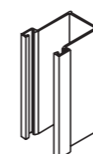
### DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN mm DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55 mm
Larghezza massima consigliata	2400 mm
Barre per 1 m di altezza	n°18
Lunghezza massima stecca	6500 mm

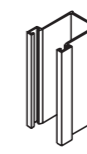
### GUIDE COMPATIBILI



IN ALLUMINIO A16



IN ALLUMINIO A27



IN ALLUMINIO A28

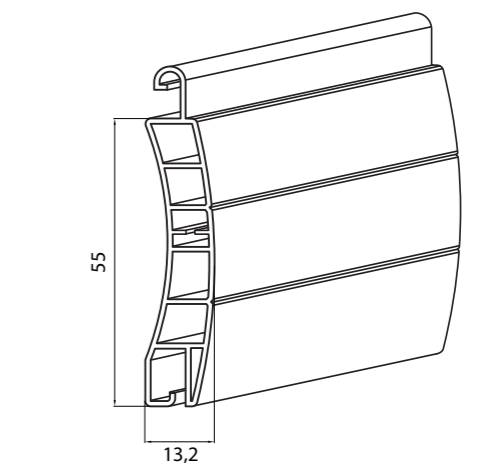
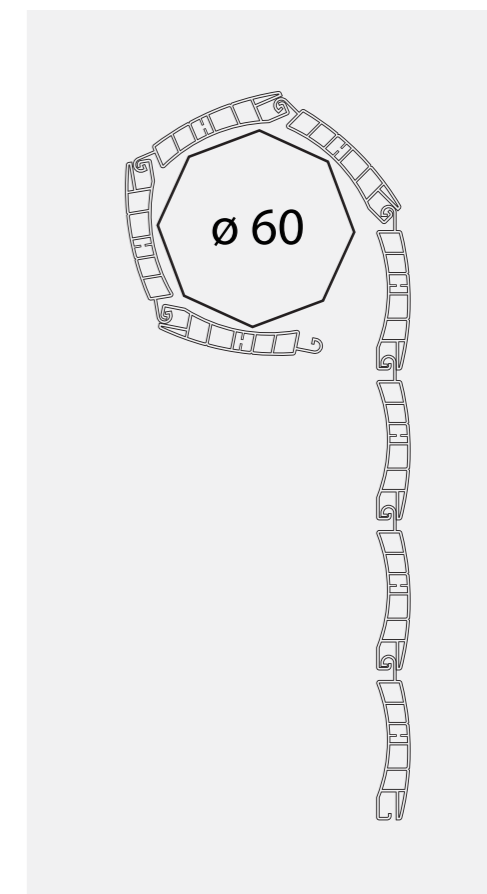


IN ALLUMINIO A30



IN FERRO

NB: PRACAL si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiale che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamento.



# VEGA 4.2

## PROFILI IN PVC



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE

### ARTICOLO

**VEGA 4,2 kg c.a.** Stecche in PVC

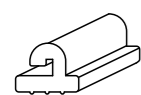
### TIPOLOGIA

A BARRE

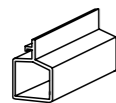
ASSEMBLATO

### TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI

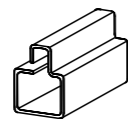
PER MAGGIORI INFO CONSULTA IL NOSTRO **CATALOGO ACCESSORI**



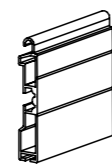
PVC



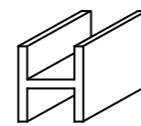
PVC MAXI



FERRO



ALLUMINIO



RINFORZO AD H

Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq  
Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti: 1:5 per misure da 1 a 1,19 m - 1:3 per misure da 1,20 a 1,69 - 1:1 per misure da 1,70 a 2,40

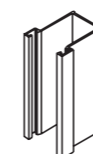
### DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN mm DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55 mm
Larghezza massima consigliata	2400 mm
Barre per 1 m di altezza	n°18
Lunghezza massima stecca	6500 mm

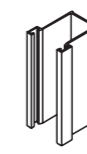
### GUIDE COMPATIBILI



IN ALLUMINIO A16



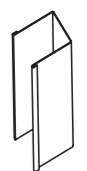
IN ALLUMINIO A27



IN ALLUMINIO A28

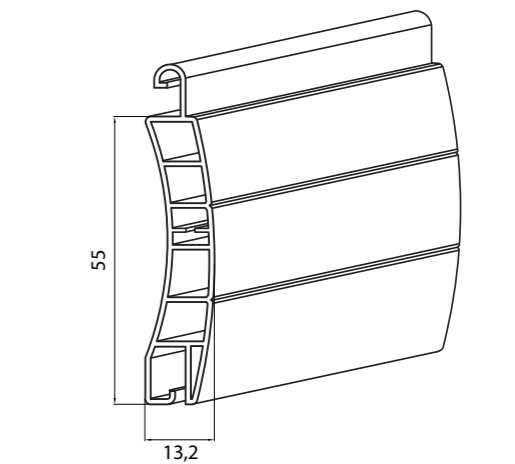
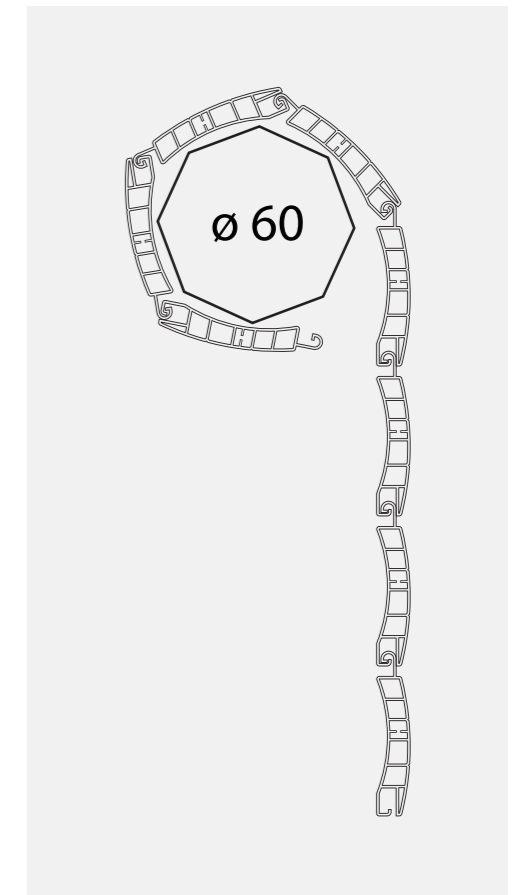


IN ALLUMINIO A30



IN FERRO

NB: PRACAL si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiale che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamento.



# VEGA 4.5

## PROFILI IN PVC



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE

### ARTICOLO

**VEGA 4,5 kg c.a.** Stecche in PVC

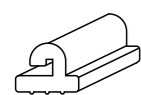
### TIPOLOGIA

A BARRE

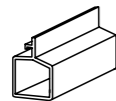
ASSEMBLATO

### TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI

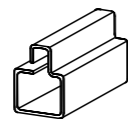
PER MAGGIORI INFO CONSULTA IL NOSTRO **CATALOGO ACCESSORI**



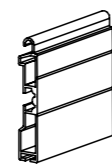
PVC



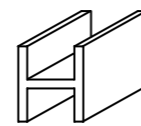
PVC MAXI



FERRO



ALLUMINIO

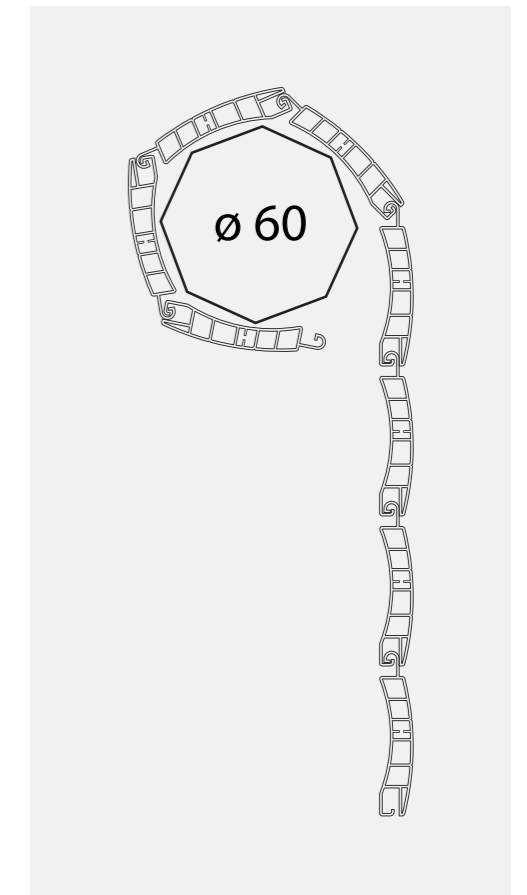


RINFORZO AD H

Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq  
Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti: 1:5 per misure da 1 a 1,19 m - 1:3 per misure da 1,20 a 1,69 - 1:1 per misure da 1,70 a 2,40

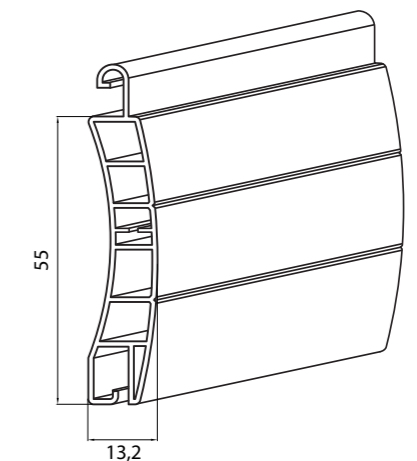
### DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN mm DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255

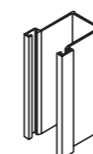


### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55 mm
Larghezza massima consigliata	2400 mm
Barre per 1 m di altezza	n°18
Lunghezza massima stecca	6500 mm



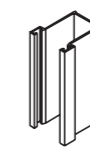
### GUIDE COMPATIBILI



IN ALLUMINIO A16



IN ALLUMINIO A27



IN ALLUMINIO A28



IN ALLUMINIO A30



IN FERRO

NB: PRACAL si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiale che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamento.



# VEGA 5

## PROFILI IN PVC



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE

### ARTICOLO

**VEGA 5 kg c.a.** Stecche in PVC

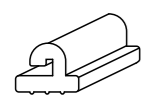
### TIPOLOGIA

A BARRE

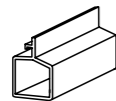
ASSEMBLATO

### TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI

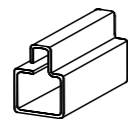
PER MAGGIORI INFO CONSULTA IL NOSTRO CATALOGO ACCESSORI



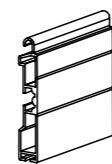
PVC



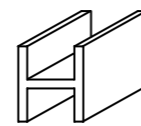
PVC MAXI



FERRO



ALLUMINIO



RINFORZO AD H

Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq  
Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti: 1:5 per misure da 1 a 1,19 m - 1:3 per misure da 1,20 a 1,69 - 1:1 per misure da 1,70 a 2,40

### DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN mm DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55 mm
Larghezza massima consigliata	2400 mm
Barre per 1 m di altezza	n°18
Lunghezza massima stecca	6500 mm

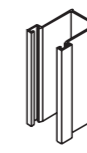
### GUIDE COMPATIBILI



IN ALLUMINIO A16



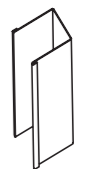
IN ALLUMINIO A27



IN ALLUMINIO A28

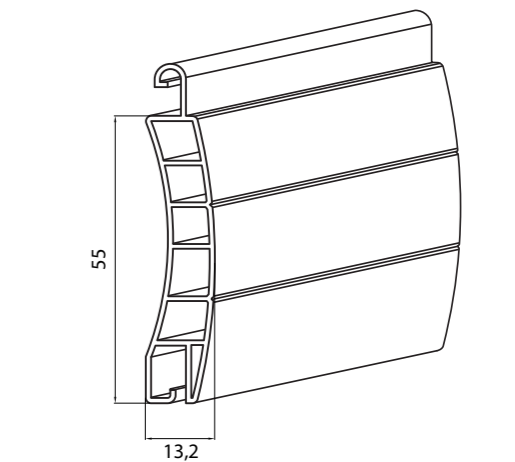
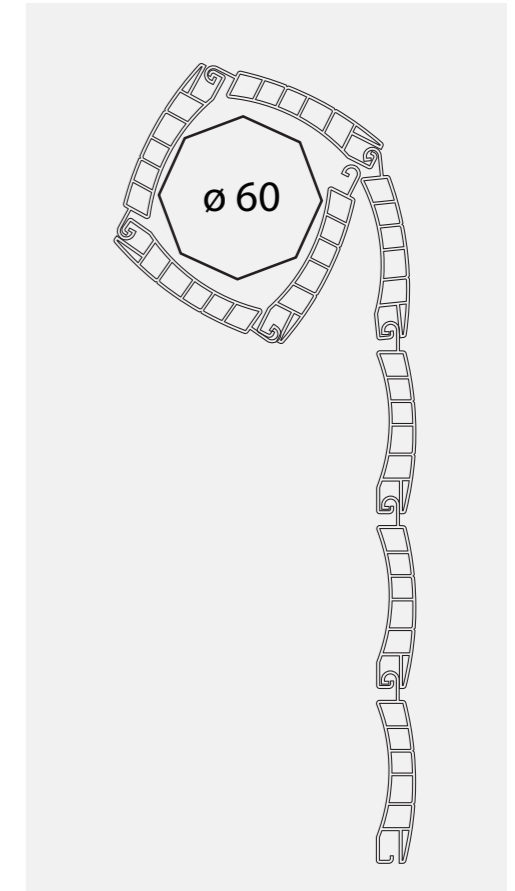


IN ALLUMINIO A30



IN FERRO

NB: PRACAL si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiale che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamento.



# VEGA 6

## PROFILI IN PVC

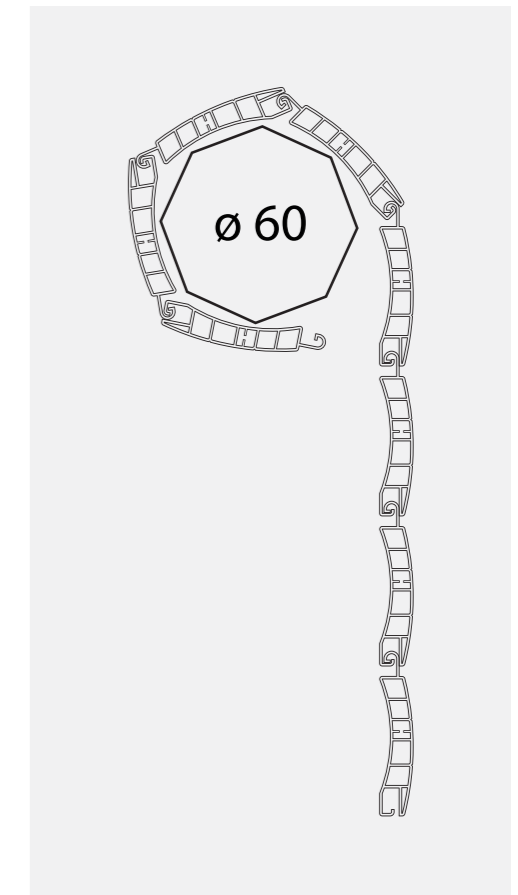


SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCHE



## DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

INGOMBRO IN mm DA Ø 60	
H 1000	Ø 155
H 1200	Ø 165
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 175
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 190
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 195
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 210
H 2400	Ø 220
H 2600	Ø 230
H 2800	Ø 240
H 3000	Ø 245
H 3300	Ø 255



### ARTICOLO

**VEGA 6 kg c.a.** Stecche in PVC

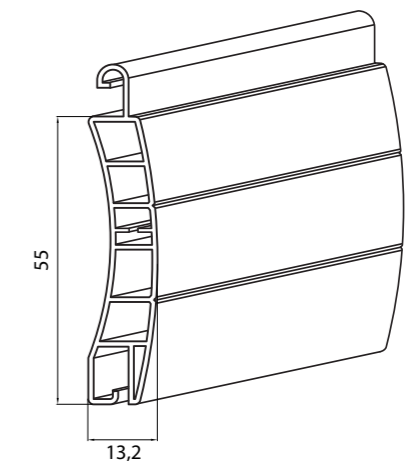
### TIPOLOGIA

A BARRE

ASSEMBLATO

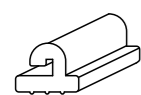
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13,2x55 mm
Larghezza massima consigliata	2400 mm
Barre per 1 m di altezza	n°18
Lunghezza massima stecca	6500 mm

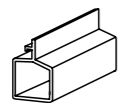


## TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI

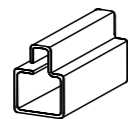
PER MAGGIORI INFO CONSULTA IL NOSTRO **CATALOGO ACCESSORI**



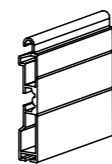
PVC



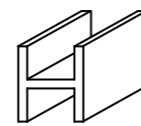
PVC MAXI



FERRO

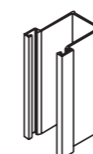


ALLUMINIO



RINFORZO AD H

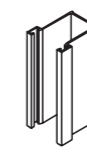
## GUIDE COMPATIBILI



IN ALLUMINIO A16



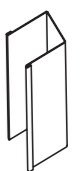
IN ALLUMINIO A27



IN ALLUMINIO A28



IN ALLUMINIO A30



IN FERRO

Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq  
Si consiglia l'utilizzo dei rinforzi in ferro ad H secondo i seguenti rapporti: 1:5 per misure da 1 a 1,19 m - 1:3 per misure da 1,20 a 1,69 - 1:1 per misure da 1,70 a 2,40

NB: PRACAL si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle stecche, in quanto le norme vigenti impongono l'utilizzo di materiale che non sempre garantisce la stabilità del prodotto. Si consiglia l'uso del rinforzo ad H al fine di ridurre il rischio di imbarcamento.

# TABELLA COLORI PVC



**G01 BIANCO**



**G02 AVORIO 701**



**G03 GRIGIO**



**G32 MARRONE 25**



**G21 LEGNO NOCE**



**G22 MOGANO**



**G04 VERDE SCURO**



**G05 LEGNO CHIARO**



**G06 TESTA DI MORO**



**G23 FRASSINO**



**G24 LEGNO K290**



**G25 LEGNO DOUGLAS**



**G07 LEGNO SCURO**



**G08 ROSSO VIVO**



**G09 TERRACOTTA**



**G26 MARRONE 8017**



**G27 VERDE PISELLO**



**G28 LEGNO**



**G10 VERDE OLIVA**



**G11 BEIGE**



**G12 LEGNO K10**



**G29 LEGNO CILIEGIO**



**G30 AVORIO 711**



**G31 VERDE 6005**



**G14 BLEU**



**G15 GRIGIO SCURO**



**G16 AVORIO 1013**



**G37 GRIGIO 09**



**G33 ACQUA MARINA**



**G34 AVORIO 11**



**G17 VERDE G17**



**G18 VERDE G18**



**G19 VERDE ACQUA**



**G35 AVORIO 01**



**G36 GRIGIO 35**



**G81 CELESTE**

