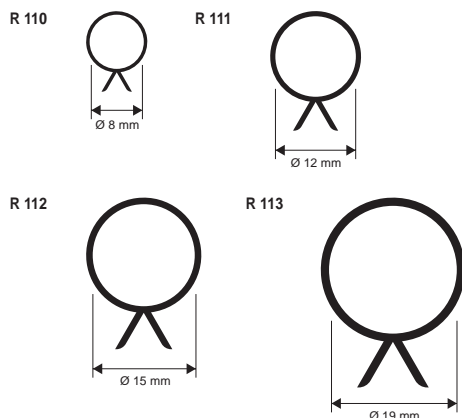


# GUAINA COPRI-TREFOLO

PVC RIGIDO GRIGIO



## PVC RIGIDO GRIGIO

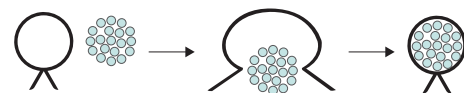
lung. barre 3 ML - conf. 50 PZ - 150 ML

Articolo	Ø pollici	Ø mm		
R 110	3 x 3"	8		
R 111	3 / 8"	12		
R 112	1 / 2"	15		
R 113	0' 6"	19		

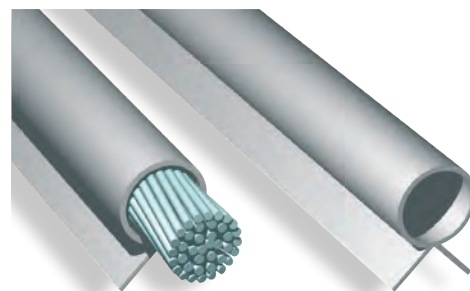
R 110/ 111 /112 Bancali da 15.000 ML

R 113 Bancali da 10.800 ML

## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

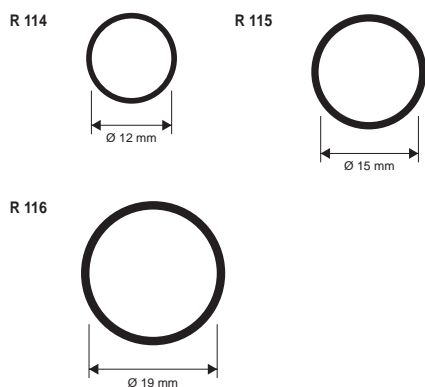


La posa è molto semplice: è sufficiente posizionare la guaina con le alette a "V" verso il trefolo di armatura già in opera e pre-tesi, ed esercitare una leggera pressione in modo che la guaina entri a scatto.



# TUBO COPRI-TREFOLO

PVC RIGIDO GRIGIO



## PVC RIGIDO GRIGIO

lung. barre 3 ML - conf. 50 PZ - 150 ML

Articolo	Ø pollici	Ø mm		
R 114	3/8"	12		
R 115	1/2"	15		
R 116	0/6"	19		

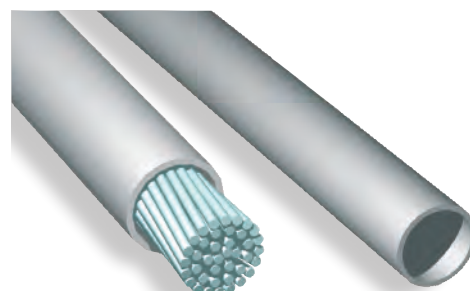
R 114/ 115 Bancali da 15.000 ML

R 116 Bancali da 12.000 ML

## GAMMA COLORI



(per una precisa valutazione dei colori e delle finiture consultare l'apposita scheda allegata)

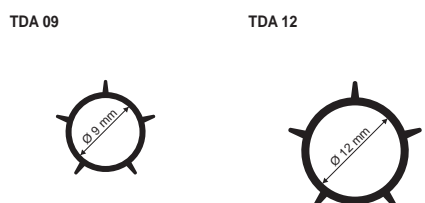


## ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

La posa è molto semplice: è sufficiente inserire il tubo nel trefolo prima che sia preteso.

# TUBO DISTANZIATORE ALETTATO

PVC RIGIDO GRIGIO



## PVC RIGIDO GRIGIO

lung. barre 2 ML - conf. 50 PZ - 100 ML

Articolo	Ø mm		
TDA 09	9		
TDA 12	12		

TDA 09 Bancali da 15.000 ML

TDA 12 Bancali da 10.000 ML

## GAMMA COLORI



(per una precisa valutazione dei colori e delle finiture consultare l'apposita scheda allegata)



## ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

La posa è molto semplice: 1. è sufficiente inserire il tubo tondo di ferro nel tubo alettato prima di chiudere il pannello di armatura. 2. Tolti i pannelli di armatura inserire eventualmente i tappi di chiusura.

# TAPPI per tubo distanziatore

POLIETILENE HD GRIGIO



## TAPPI - POLIETILENE HD GRIGIO

conf. 1000 PZ

Articolo	Ø mm		
PPT 09	9		
PPT 12	12		