



# WATERSTOP

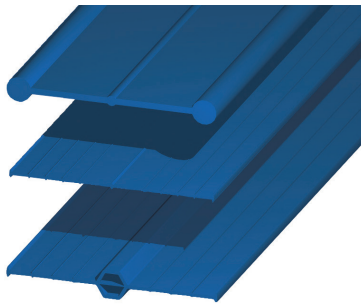
PVC PLASTIFICATO BLU

I profili **WATERSTOP** sono prodotti in cloruro di polivinile (PVC Plastificato) di elevata qualità, hanno ottime caratteristiche fisico-meccaniche, resistenza meccanica, elasticità, resistenza all'invecchiamento e assicurano la tenuta idraulica anche in presenza di pressioni. Il modello "Waterstop Piatto" art. WP viene utilizzato per la ripresa di getti di calcestruzzo, mentre il modello "Waterstop Bulbo" art. WB viene utilizzato, sempre nei getti in calcestruzzo, ma grazie al bulbo centrale, come giunto di dilatazione. Vengono usati per molteplici impieghi: solette, locali interrati, cunicoli, muri contro terra, vasche, silos, piscine, serbatoi, canali, dighe, acquedotti, ecc. La qualità del materiale consente l'uso dei Waterstops su strutture in calcestruzzo, esposte a temperature comprese tra i -30°C e + 70°C, assicurando inoltre una buona resistenza all'aggressione chimica in ambienti alcalini, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

WATERSTOP  
PIATTO  
WP 100

WATERSTOP  
PIATTI  
WP 150 / 200 /  
220 / 250 / 300

WATERSTOP  
CON BULBO  
WB 200 / 220 /  
250 / 300



WATERSTOP CON BULBO - PVC PLASTIFICATO BLU  
conf. rotoli 25 ml

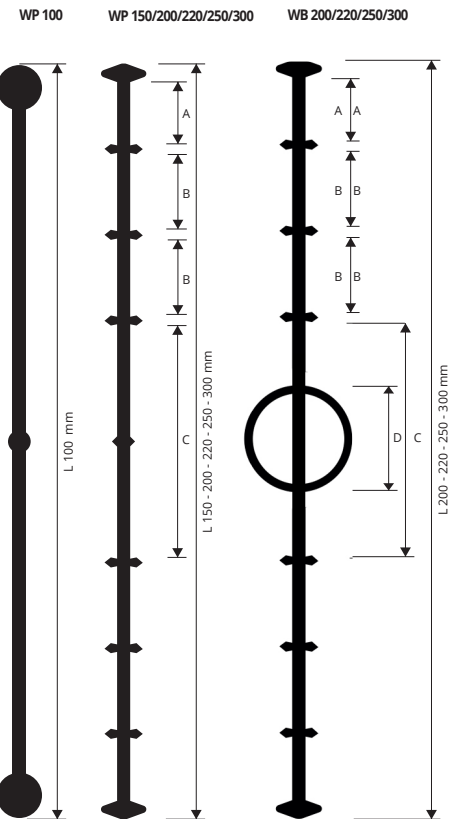
Articolo	L mm
WB 200	200
WB 220	220
WB 250	250
WB 300	300

CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOP a RICHIESTA.

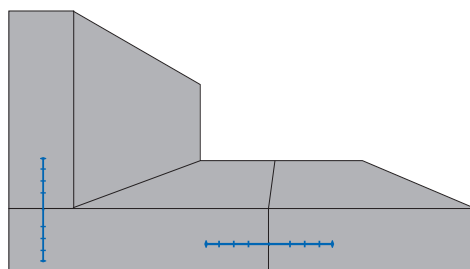
WATERSTOP PIATTO - PVC PLASTIFICATO BLU  
conf. rotoli 25 ml (WP 150 - conf. rotoli 50 ml)

Articolo	L mm
WP 100	100
WP 150 (50 ml)	150
WP 200	200
WP 220	220
WP 250	250
WP 300	300

CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOP a RICHIESTA.

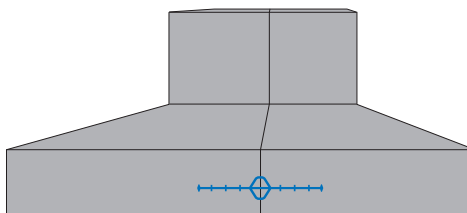


Profili per riprese di getto in calcestruzzo



### SALDATURA DEI WATERSTOP

I Waterstop possono essere saldati tra loro ottenendo un corpo unico di lunghezza desiderata, per avere la perfetta tenuta dei giunti è indispensabile che le due parti siano opportunamente pulite. La saldatura viene normalmente realizzata saldando in cantiere, tramite un normale riscaldatore ad aria calda, i lembi dei profilati waterstop. L'incollaggio avviene per fusione del materiale mettendo un lembo sopra l'altro.



### GAMMA COLORI



### DIMENSIONI

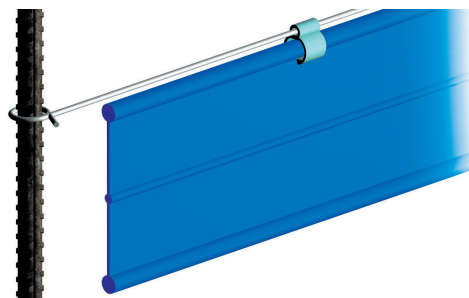
ART.	A	B	C	D
WP 100	40 mm			
WP 150	13,3 mm	15,5 mm	45,5 mm	
WP 200	22 mm	22 mm	50 mm	
WP 220	23 mm	25 mm	50 mm	
WP 250	19 mm	21 mm	71,5 mm	
WP 300	20,5 mm	22,5 mm	78 mm	
WB 200	16 mm	18 mm	85 mm	32 mm
WB 220	16 mm	18,5 mm	86 mm	33 mm
WB 250	26 mm	20 mm	84 mm	30 mm
WB 300	26 mm	22 mm	88 mm	34 mm

## CLIPS DI ANCORAGGIO PER WATERSTOP

POLIPROPILENE HD GRIGIO

POLIPROPILENE HD GRIGIO  
conf. 1000 PZ

Articolo
CLPS



\* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 10 rotoli. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare