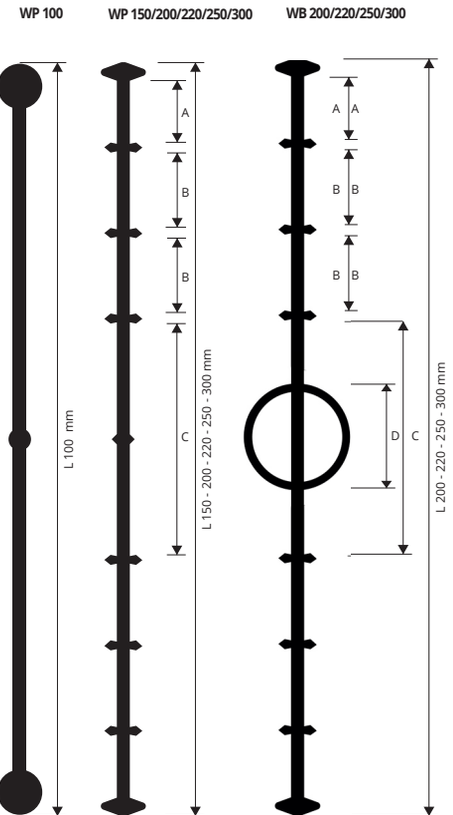
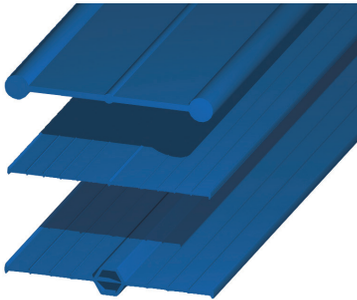


I profili **WATERSTOP** sono prodotti in cloruro di polivinile (PVC Plastificato) di elevata qualità, hanno ottime caratteristiche fisico-meccaniche, resistenza meccanica, elasticità, resistenza all'invecchiamento e assicurano la tenuta idraulica anche in presenza di pressioni. Il modello "Waterstop 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



profili per riprese di getto in calcestruzzo

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

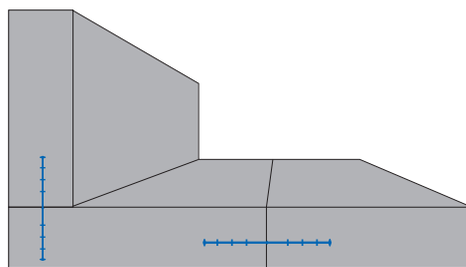
| Articolo | L mm | €/ml | €/conf. |
|----------------|------|------|---------|
| WP 100 | 100 | | |
| WP 150 (50 ml) | 150 | | |
| WP 200 | 200 | | |
| WP 220 | 220 | | * |
| WP 250 | 250 | | |
| WP 300 | 300 | | * |

CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOP a RICHIESTA.

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

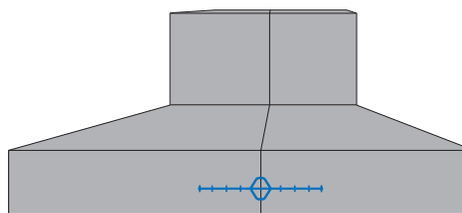
| Articolo | L mm | €/ml | €/conf. |
|----------|------|------|---------|
| WB 200 | 200 | | |
| WB 220 | 220 | | |
| WB 250 | 250 | | |
| WB 300 | 300 | | |

CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOP a RICHIESTA.



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

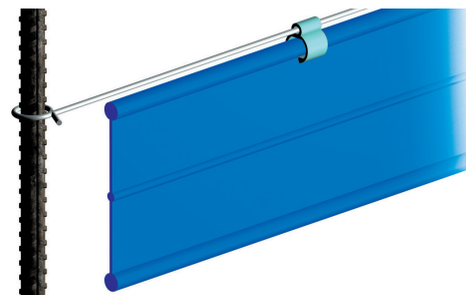
| ART. | A | B | C | D |
|--------|---------|---------|---------|-------|
| WP 100 | 40 mm | | | |
| WP 150 | 13,3 mm | 15,5 mm | 45,5 mm | |
| WP 200 | 22 mm | 22 mm | 50 mm | |
| WP 220 | 23 mm | 25 mm | 50 mm | |
| WP 250 | 19 mm | 21 mm | 71,5 mm | |
| WP 300 | 20,5 mm | 22,5 mm | 78 mm | |
| WB 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 | €/Pz | €/conf. |
|----------|------|---------|
| CLPS | | |



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

Prezzi riferiti alle confezioni intere.