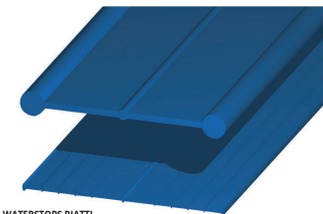




I profili **WATERSTOP** sono prodotti in cloruro di polivinile (PVC Plastificato) di elevata qualità, hanno ottime caratteristiche fisico-meccaniche, resistenza meccanica, elasticità, resistenza all'invecchiamento e assicurano la tenuta idraulica anche in presenza di pressioni. Il modello "Waterstop Piatto" art. WP viene utilizzato per la ripresa di getti di calcestruzzo, mentre il modello "Waterstop Bulbo" art. WB viene utilizzato, sempre nel 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

PVC PLASTIFICATO BLU



WATERSTOPS PIATTI



WATERSTOPS CON BULBO

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 | | * |

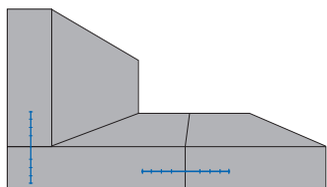
CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOPS a RICHIESTA.

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 | | |

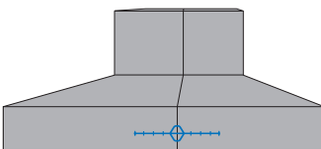
CLIPS di ANCORAGGIO per WATERSTOPS a RICHIESTA.



SALDATURA DEI WATERSTOPS

I Waterstops 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 waterstops. L'incollaggio avviene per fusione del materiale mettendo un lembo sopra l'altro.



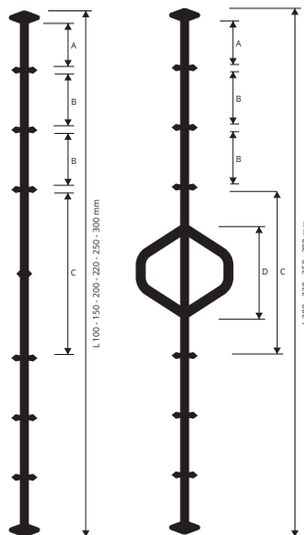
GAMMA COLORI



B - Blu

WP 100/150/200/220/250/300

WB 200/220/250/300



profili per riprese di getto in calcestruzzo

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 |

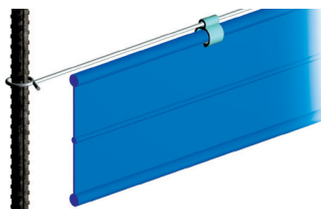
CLIPS DI ANCORAGGIO PER WATERSTOP

POLIETILENE HD GRIGIO

POLIETILENE HD GRIGIO

conf. 1000 PZ

| Articolo | | |
|----------|--|--|
| CLPS | | |



* = A richiesta, tempi di consegna e costi da concordare.