



### **Coni di scarico**

Queste istruzioni sono applicabili a:

- Coni di scarico standard in ogni materiale, quali Aquatex® EX, Aquatex® PVC e Aquatex® PLUS: NORMALMENTE saranno forniti direttamente saldati al centro del fondo del telo impermeabile della vasca.
- Tubi lisci all'esterno, in ogni materiale, quali PVC, PE e acciaio (non adatti per tubi grezzi ruvidi o di cemento).
- Laghi e vasche con sbocco attraverso il fondo, il muro a 90° o l'argine a 45°.
- Riserve di acqua piovana, acqua di sorgente e acqua di riciclo.

### **Descrizione del prodotto:**

I coni di scarico sono costituiti da un telo di base di un millimetro ed una manica conica di mezzo millimetro (entrambi sono di mezzo millimetro nel caso dell'Aquatex® PLUS).

La forma conica assicura un collegamento perfetto al tubo per svariate misure di diametro e per tutti gli angoli tra il tubo ed il fondo del muro o per gli argini di 45° e 90°. L'assemblaggio è più semplice e più affidabile rispetto agli scarichi a forma tubolare dritta.

### **Guida di assemblaggio generale:**

Assicuratevi che il telo ed il tubo siano puliti ed asciutti prima di fissare il cono. Il tubo deve fuoriuscire dal muro, dal fondo o dall'argine per almeno 30 centimetri e deve essere tagliato ad angolo retto. Assicuratevi altresì che non vi siano bordi affilati o sbavature alla fine del tubo. Questo preverrà eventuali danni al cono di scarico.

### **Attrezzatura richiesta e materiali aggiuntivi:**

- pennarello marcatore per segnare il tubo;
- un paio di forbici ed un coltello per tagliare il cono su misura;
- un set per legare il cono di scarico (1 rotolo di Genastrip EX e 3 rotoli di Genatape);

### **Assemblaggio:**

1. Spingete il cono di scarico dritto intorno al tubo fino a quando il cuneo non si insacca, cioè fino a quando la sommità del cono tagliato non arrivi a 10-15 centimetri dal fondo, creando un soffietto nella parte sottostante. Questo formerà una porzione di manica piatta alla fine del tubo che dovrà essere larga almeno 1 centimetro.
2. Tagliate la parte di manica che resta fuori esattamente alla fine del tubo.
3. Se si usano l'Aquatex® PVC e PLUS la parte di cono di scarico che avanza deve essere tagliata di almeno 10 centimetri. Questo preverrà aperture tra il tubo e la manica quando applicheremo il Genastrip.
4. NEL CASO IL CONO VENGA SALDATO SUL POSTO fate scivolare il cono di scarico sul tubo fino a quando il telo di base non tocca il fondo. Il buco sul telo di fondo è più largo dell'alloggiamento e questo spazio extra deve essere sparso uniformemente intorno al tubo.
5. Marcate la sagoma del telo di fondo e tagliate il buco nel foglio di 10-15 centimetri più stretto del disegno. Piazzate il telo di base del cono sotto il buco di fondo ed assicuratevi che sia centrato.
6. Saldate (vedere sul sito internet le temperature di saldatura) il cono in maniera che lo scarico sia a tenuta stagna. (Volendo il PVC può essere incollato)
7. Fate scivolare la manica sul tubo in maniera che si crei una forma a soffietto, ma tenetevi ad almeno 10 centimetri della manica (facendo quindi fuoriuscire il tubo senza copertura per 10 centimetri) per poter piazzare il Genatape.
8. Mettete il Genastrip con il centro esattamente sulla congiunzione tra la manica ed il tubo come da figura 1. Metà della larghezza del Genastrip sarà quindi sul tubo e l'altra metà sulla manica. Il Genastrip è stretto sulla congiunzione due volte su sé stesso. Usate un pezzo soltanto per realizzare questa fasciatura e NON pezzi multipli!
9. Alla fine fasciate il collegamento usando il Genatape in modo che si formi una bendatura molto stretta che si sigillerà fermamente sul Genastrip, come da figura 2. Iniziando dal tubo, a 10 centimetri dalla manica, avvolgete il tutto con almeno il 50% di sovrapposizione muovendovi verso la manica. Stringete molto il nastro Genatape fino ad una fasciatura di 40-45 millimetri di spessore. Come per il Genastrip, utilizzate un unico pezzo. Continuate la fasciatura in sovrapposizione fino ad un'ampiezza di almeno 10 centimetri sulla manica e completate l'opera con due cerchi su sé stessi dove il nastro NON è stretto forte. Questo preverrà il Genatape dallo spellamento.