

COPERTURE A BARRE
CLASSIC (B-1.1 e B-1.0)



Conforme alla normativa NF P 90-308 (Dicembre 2013)

MANUALE TECNICO

Installazione / Utilizzo / Cura / Manutenzione / Consigli di sicurezza

INFORMAZIONI RIGUARDANTI IL MATERIALE CONSEGNATO

La copertura di sicurezza a barre è composta da:

- La copertura arrotolata, montata completamente in fabbrica e pronta per la posa.
- Una o due manovelle (a seconda della superficie del piano d'acqua) OPPURE uno o due volani di manovra (piscine fuori terra).
- Un sacchetto con i pioli a scomparsa e le cinghie con cricchetti.
- Il presente manuale.

Optional: fascia di protezione delle piastrelle del bordo, manovella motorizzata, cinghie di sostegno, kit vento e/o kit neve, salsicciotti ad acqua.

RISORSE E STRUMENTI NECESSARI

Per una posa più agevole, si consiglia di lavorare in due.

Strumenti necessari: un trapano senza fili con guida di profondità (o da 230 V con filo se la vasca è vuota), 1 punta da 12 mm, 1 mazzuolo, 1 metro, 1 cutter, 1 avvitatore o cacciavite a croce.

TRASPORTO

Al ricevimento della merce, se il destinatario ne rileva danni imputabili al trasporto, deve "accettarla con riserva" firmando la bolla di consegna del corriere. Dovrà successivamente confermare suddette riserve inviando al corriere, entro 48 ore, una lettera raccomandata con ricevuta di ritorno e informare il rivenditore.

IMBALLAGGIO

esempio relativo a una vasca di 5 x 10 m.

- 1 cartone da 5,80 m x 0,35 m x 0,30 m

Peso totale: circa 75 kg

INFORMAZIONI

Il manuale della copertura di sicurezza a barre ha lo scopo di fornire tutte le informazioni necessarie per un'installazione, un utilizzo, una cura e una manutenzione ottimali. È indispensabile prendere dimistichezza con questo documento e conservarlo in un luogo sicuro per eventuali consultazioni future. Salvo specifiche indicazioni, le informazioni qui presenti sono valide per tutti i modelli di copertura a barre CLASSIC B-1.1 e CLASSIC FUORI TERRA B-1.0.

Indossare i dispositivi di protezione (scarpe antinfortunistiche, occhiali, maschera, guanti, indumenti adatti) adeguati durante l'installazione. Fare riferimento ai manuali dei dispositivi elettroportativi e dei prodotti utilizzati forniti dal/dai produttore/i.

Consigliamo di fare affidamento, oltre a questo manuale, alle buone pratiche di riferimento (documento AFNOR BP P 90-315 "Installazione degli elementi di protezione").

Per il fissaggio dei pioli è necessaria una soletta di calcestruzzo dosato a 350 kg/m³ spessa 10 cm.

Il fissaggio dei pioli deve essere eseguito su una superficie piatta (tipo lastricatura). Non fissare sulle piastrelle del bordo.

Prima del montaggio fare pratica con l'utilizzo dei cricchetti (serraggio e allentamento).

Nella scelta del posizionamento e nell'eventuale installazione di salsicciotti ad acqua è necessario tenere conto dei venti dominanti.

Come optional proponiamo:

- Kit specifici "neve" o "vento"
- Salsicciotti ad acqua
- Fasce di protezione da posizionare sui lati lunghi delle piscine onde evitare, in caso di piastrelle del bordo abrasive o ruvide, l'usura prematura della copertura e la scalfittura delle piastrelle del bordo
- Soluzioni per la motorizzazione dell'avvolgimento

CONSIGLIAMO DI LEGGERE TUTTE LE FASI DELLA MESSA IN POSA PRIMA DI INIZIARE I LAVORI ONDE EVITARE DI PERDERE TEMPO SUCCESSIVAMENTE.

ISTRUZIONI PER PISCINE INTERRATE: MODELLO CLASSIC B-1.1

FASE 1: Scelta del lato dello stoccaggio

Posizionare la copertura nel senso della larghezza della piscina sul lato dello stoccaggio (copertura avvolta), con il lato di colore beige rivolto verso il basso.

Nel caso di una scaletta nel senso della larghezza, il lato dello stoccaggio dovrà essere obbligatoriamente all'opposto della scaletta.



FASE 2: Srotolamento

Mentre una persona tiene ferma la copertura sul lato dello stoccaggio (se si è da soli utilizzare dei sacchi di sabbia) un'altra la srotola con l'aiuto della cinghia centrale di srotolamento.



FASE 3: Centratura

Centrare la copertura sulla vasca rispettando un bordo ai margini della vasca stessa di almeno 20 cm lungo tutto il perimetro. Spostarla di qualche centimetro nel senso della lunghezza verso il lato fisso (lato dello stoccaggio) al fine di compensare l'allungamento durante il tensionamento con i cricchetti.

Una considerazione riguardante le fasi successive: se, a seguito di un errore di foratura, i pioli a scomparsa facessero gioco sulla pavimentazione, è necessario ovalizzare la boccola con l'aiuto di un martello.

FASE 4: Fissaggio lato stoccaggio

Frontalmente a ciascuna cinghia, effettuare dei fori di Ø 12 mm ad una profondità di 80 mm. Inserire i pioli manualmente, quindi piantarli con l'aiuto di un mazzuolo: deve essere visibile solo la parte superiore arrotondata.



FASE 5: Posizionamento delle cinghie sul lato dello stoccaggio

Sollevarle i pioli a scomparsa e bloccare l'anello di ogni cinghia.

FASE 6: Fissaggio lato srotolamento (cinghia con cricchetti + anello)

Posizionarsi sul lato opposto. Frontalmente a ciascuna cinghia, effettuare dei fori di Ø 12 mm ad una profondità di 80 mm a circa 50 cm dalla barra. Inserire i pioli manualmente, quindi piantarli con l'aiuto di un mazzuolo: deve essere visibile solo la parte arrotondata.



FASE 7: Inserimento delle cinghie sul lato srotolamento

Sollevarle i pioli a scomparsa e bloccare l'anello di ogni cinghia (foto fase 6).

Infilare ogni cinghia nella fessura di ciascun cricchetto. Azionare ogni cricchetto a più riprese fino ad ottenere una tensione ottimale e uniforme della copertura. Ripartire correttamente la tensione della copertura agendo in maniera simmetrica sui cricchetti al fine di evitare, in particolar modo, il deterioramento della copertura. Terminare la posa ripiegando il cricchetto/i in orizzontale.



ISTRUZIONI PER PISCINE FUORI TERRA (MODELLO CLASSIC FUORI TERRA B-1.0)

N.B.: è indispensabile che la vasca sia semi-interrata per almeno 40 cm (o completamente fuori terra) al fine di poter fissare le cinghie o i cavi elastici sulla parete della vasca

FASE DA 1 A 7:

Procedere in maniera simile utilizzando i ganci da fissare alla parete in legno invece dei pioli. I ganci si fissano direttamente sulla parete in legno della vasca con l'aiuto delle viti in dotazione.



FASE 8: Posizionamento dei cavi elastici sui lati lunghi della vasca

N.B.: le operazioni seguenti devono essere effettuate dopo l'installazione e il tensionamento della copertura.

Sui lati lunghi della copertura (tra ogni singola barra e all'altezza degli angoli smussati - ad esempio: vasche ottagonali):

- Fissare i ganci sulla parete in legno della vasca tra ogni paio di occhielli e a 40 cm dalle piastrelle del bordo
- Posizionare i cavi elastici all'altezza di ogni paio di occhielli
- Tendere i cavi elastici e farli scivolare nei ganci



Prima di effettuare le singole manovre, l'operatore deve accertarsi che non vi siano bagnanti e deve controllare sempre la vasca durante le operazioni di apertura e di chiusura. È necessario aprire e chiudere la copertura completamente, senza mai lasciarla in una posizione intermedia.

Verificare sempre che il livello dell'acqua della vasca rimanga costante e sia conforme alle indicazioni del produttore (tra 5 cm e 15 cm sotto le piastrelle del bordo). Vietato camminare sulla copertura quando quest'ultima è posizionata onde evitare di deformare le barre trasversali.

Apertura della vasca:

Allentare le cinghie aprendo i cricchetti (per sbloccarli sollevare la linguetta a molle), quindi ritirarle per non avvolgerle nella copertura (rischio di strappi non coperti dalla garanzia).

Posizionare la cinghia di srotolamento (centrata nel senso della larghezza) azionando la fibbia di ancoraggio rapido.

Collegare la ghiera della manovella o del volano (maschio) sull'asse di avvolgimento (femmina).

Avvolgere la copertura con l'aiuto della o delle manovelle (due manovelle a seconda della superficie della vasca).

Chiusura della vasca:

Svolgere la copertura tirando la cinghia di srotolamento, centrare la copertura sulla vasca, collegare i cricchetti alle cinghie della copertura, riprendere dalla fase 8 del manuale di installazione. In posizione chiusa, la copertura dovrà poggiare per almeno 20 cm sulle piastrelle del bordo.

Non lasciare che le foglie si accumulino e marciscano sulla copertura.

Pulire regolarmente la copertura rimuovendola dalla vasca e ponendola in piano su un supporto adatto (attenzione alle piante e agli oggetti taglienti che potrebbero alterare il telo). Lavare con acqua corrente i 2 lati della copertura e, se necessario, pulire con una spugna non abrasiva (se del caso, impregnata di detergente per la pulizia della linea d'acqua) le zone più sporche. Non utilizzare prodotti abrasivi né solventi per pulire la copertura.

I pioli dovranno essere puliti e lubrificati regolarmente per non alterare la loro funzione a scomparsa e onde evitare qualsiasi rischio (lesioni ai piedi in caso di urto, caduta).

In caso di deterioramento, procedere alla sostituzione delle parti difettose con pezzi originali.

Periodicità della cura:

COMPITI	PERIODICITÀ MINIMA
Controllo visivo degli elementi di fissaggio e di scorrimento	A ogni utilizzo
Pulizia completa	Ogni 3 mesi
Controllo approfondito di tutti i componenti della copertura (stato e assemblaggio del telo, cuciture, cinghie, cricchetti, pioli, pattini anti-abrasione,...)	Ogni 4 mesi E dopo ogni evento eccezionale (precipitazioni, neviccate, forti piogge, tempeste, urti particolari...)
Rimozione della neve dalla copertura per mezzo di uno strumento non contundente (ad esempio, spazzola sintetica o scopa per la pulizia del fondo)	In caso di neve

CONSERVAZIONE DURANTE IL PERIODO INVERNALE

Posizionare la copertura in posizione chiusa e mantenere il livello d'acqua costante e conforme alle indicazioni del produttore (tra 5 e 15 cm sotto le piastrelle del bordo).

Durante la stagione invernale, in caso di neviccate, è di vitale importanza rimuovere la neve con l'aiuto di una spazzola telescopica al fine di evitare la deformazione delle barre trasversali.

Si consiglia l'installazione di un "kit neve" e/o "kit vento".

MANUTENZIONE

Tutti gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti da un professionista che si metterà in contatto, se necessario, con il produttore (riferimenti alla fine del documento).

In caso di usura o deterioramento, sostituire immediatamente il pezzo difettoso. Tutti i pezzi di ricambio devono essere originali e conformi alla normativa NF P 90-308.

Se tale malfunzionamento impedisce la chiusura e la messa in sicurezza della vasca, dovranno essere prese tutte le misure necessarie al fine di impedire l'accesso alla vasca ai bambini fino all'avvenuta riparazione da parte di un professionista qualificato.