

# **COPERTURE A BARRE** **CLASSIC (B-1.1)**



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

## **MANUALE TECNICO**

**Installazione / Utilizzo / Cura / Manutenzione / Consigli di sicurezza**

**MANUALE DA CONSEGNARE AL PROPRIETARIO DOPO IL MONTAGGIO  
LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER UN'EVENTUALE CONSULTAZIONE FUTURA**

## 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).
- 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 dimestichezza 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.

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/m<sup>3</sup> spessa 10 cm.

Il fissaggio dei pioli deve essere eseguito su una superficie piatta (tipo lastricata). 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: Centratra

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  $\varnothing$  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/i cricchetto/i in orizzontale.



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 ritrarle 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, nevicate, 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 nevicate, 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.

**GENTILE CLIENTE,**

**GRAZIE PER LA FIDUCIA ACCORDATACI SCEGLIENDO UNA COPERTURA DI SICUREZZA AUTOMATICA.**

**LA PREGHIAMO DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE RACCOMANDAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE.**

**LA PISCINA PUÒ RAPPRESENTARE UN GRANDE PERICOLO PER I BAMBINI.**

**L'ANNEGAMENTO AVVIENE IN POCO TEMPO.**

## **I N F O R M A Z I O N I   S U L L A   S I C U R E Z Z A**

**LA PRESENZA DI BAMBINI NELLE VICINANZE DI UNA PISCINA, ANCHE QUALORA SAPPIANO NUOTARE, RICHIEDE SORVEGLIANZA E ATTENZIONE COSTANTI.**

**QUANDO LA VASCA È APERTA, LA PRESENZA FISICA DI UNA PERSONA MAGGIORENNE È INDISPENSABILE.**

**MEMORIZZARE ED ESPORRE NELLE VICINANZE DELLA PISCINA.**

**- NUMERO UNICO DI EMERGENZA: 112**

**SIA DA RETE FISSA, SIA DA RETE MOBILE**

**IMPARARE LE MISURE DI PRIMO SOCCORSO.**

**· LA PRESENTE COPERTURA NON SOSTITUISCE IL BUON SENSO NÉ LA RESPONSABILITÀ INDIVIDUALE. NON HA NEMMENO LO SCOPO DI SOSTITUIRE LA SORVEGLIANZA DEI GENITORI E/O DI PERSONE MAGGIORENNI, CHE RIMANE UN FATTORE FONDAMENTALE PER LA SICUREZZA DEI BAMBINI.**

**· ATTENZIONE! LA SICUREZZA È GARANTITA SOLO SE LA COPERTURA È CHIUSA, BLOCCATA E CORRETTAMENTE INSTALLATA, CONFORMEMENTE ALLE ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE.**

**· RISPETTARE LE ALTEZZE DELL'ACQUA STABILITE DAL FABBRICANTE.**

**· LA PISCINA DEVE ESSERE SISTEMATICAMENTE COPERTA IN CASO DI ASSENZA, ANCHE TEMPORANEA, DAL DOMICILIO.**

**· CONTROLLARE L'ASSENZA DI BAGNANTI O DI CORPI ESTRANEI ALL'INTERNO DELLA VASCA PRIMA E DURANTE LA MANOVRA.**

**· RIPORRE GLI STRUMENTI NECESSARI PER AZIONARE LA COPERTURA FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. (ESEMPIO LA CHIAVE)**

**· IL MECCANISMO DEVE ESSERE MESSO IN FUNZIONE SOLAMENTE DA UNA PERSONA MAGGIORENNE.**

**· È VIETATO SALIRE, CAMMINARE O SALTARE SU UNA COPERTURA DI SICUREZZA.**

**· QUALORA SI VERIFICHINO UN MALFUNZIONAMENTO CHE IMPEDISCA LA CHIUSURA E LA MESSA IN SICUREZZA DELLA VASCA, O IN CASO DI INDISPONIBILITÀ TEMPORANEA DELL'ATTREZZATURA O DELLA VASCA, ADOTTARE TUTTE LE MISURE NECESSARIE AL FINE DI IMPEDIRE L'ACCESSO ALLA VASCA AI BAMBINI, FINO ALLA RIPARAZIONE DELLA COPERTURA.**

**· UN BAMBINO ANNEGA IN MENO DI 3 MINUTI, NESSUN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PUÒ SOSTITUIRE LA SORVEGLIANZA E L'ATTENZIONE DI UNA PERSONA MAGGIORENNE.**



**RIVENDITORE INSTALLATORE**