

# Coperture per piscina con operat



Le piscine coperte in maniera affidabile proteggono da brutte sorprese. Anche quando non vi trovate nelle vicinanze della piscina, essa non costituisce un pericolo per i Vostri bambini.



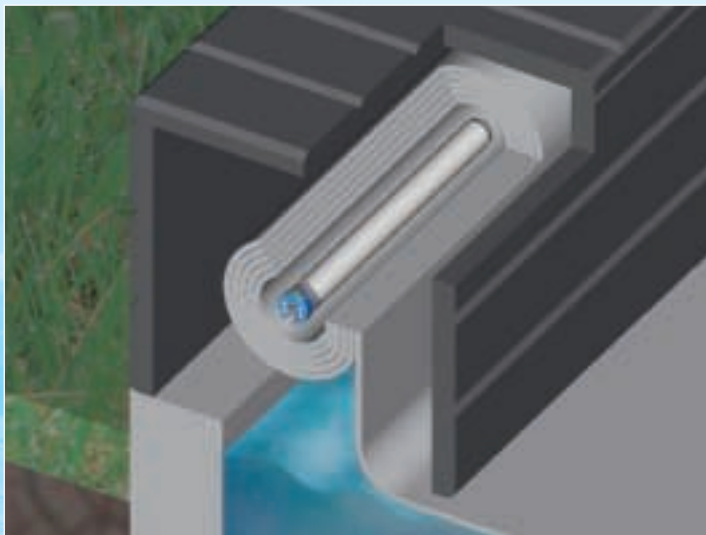
Con le coperture automatiche per piscina diminuisce inoltre il lavoro per rimuovere la sporcizia dall'acqua e si risparmia così prodotto per la cura e manutenzione dell'acqua. Meno scocciature e meno spese!



La piscina privata è una bella comodità che comporta però anche un dispendio di energia. Le coperture per piscina si distinguono per la semplicità di utilizzo e aiutano a risparmiare energia di riscaldamento e acqua. Effetto secondario positivo: grazie alla riduzione dell'evaporazione migliora il clima ambientale nelle piscine coperte.

# *Operatori tubolari Becker – tutto fila liscio e regolare.*

## *Sistemi fuori acqua. Una tecnica di provata efficacia conta più di tutto.*



Con gli operatori tubolari Becker per sistemi fuori acqua Vi affidate ad una tecnica di serie affermata già da molti anni. Grazie alla semplicità di installazione essa offre caratteristiche estremamente affidabili di funzionamento.

Sono disponibili operatori tubolari con coppia compresa fra 60 e 200 Nm e adattati alle condizioni tipiche di ambienti umidi nonché a piscine di differenti grandezze.

Massima sicurezza è garantita dal funzionamento a bassa tensione di 24 V, da un cablaggio rivestito con gomma e dal grado di protezione superiore IP 45.

## *Sistemi sommersi. Operatori tubolari che possono stare tranquillamente sott'acqua.*



La versione Scubadrive di operatori Becker, appositamente sviluppata per il funzionamento sotto acqua, rappresenta un vera e propria innovazione fra i sistemi sommersi. L'operatore tubolare da 200 Nm con finecorsa elettronico offre un'elevata resistenza al cloro e all'acqua salata grazie al completo rivestimento in plastica. Il riempimento con azoto accresce ulteriormente la protezione anticorrosione.

In questo modo è garantito un funzionamento in immersione di lunga durata e con una ridotta manutenzione. Grazie all'adattamento personalizzato al profilo dell'albero è garantito un utilizzo flessibile per quasi ogni sistema. L'operatore viene completato in modo ottimale da una moderna centralina di comando.



Operatore	Coppia	Collegamento elettrico	Ø	Azionamento a manovella	Centralina
R60/8G	60 Nm	24V/DC	58 mm	+	GS2-P
R120/3G	120 Nm	24V/DC	58 mm	+	GS2-P
R200/3G	200 Nm	24V/DC	58 mm	-	GS2-P

#### I vantaggi

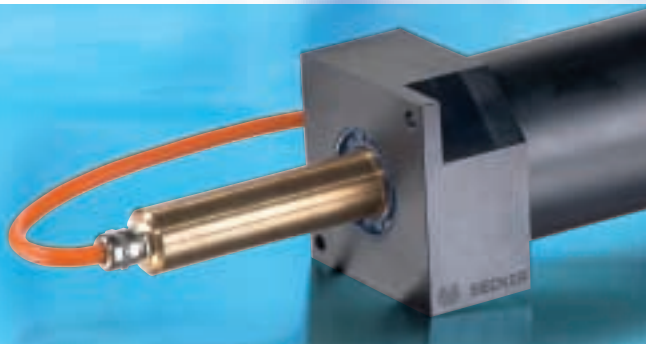
- *Tecnica di serie affermata*
- *Finecorsa meccanico sicuro*
- *Semplice impostazione dei finecorsa*
- *Disponibile su richiesta: azionamento di emergenza a manovella*
- *Grado di protezione IP45*

#### Entità di fornitura

1. *Operatore tubolare*
2. *Cavo sottogomma, a 4 fili, lunghezza 4 m*
3. *Centralina GS2-P*
4. *Istruzioni per l'uso*
5. *Dispositivo di regolazione dei fine corsa*

Seite ist um 80 mm verkürzt!

ente sotto acqua.



Operatore	Coppia	Collegamento elettrico	Ø	Centralina
ScubaDrive	200 Nm	24V/DC	98 mm	inkl.

#### I vantaggi

- *Doppia protezione anticorrosione*
- *Resistente al cloro e all'acqua salata*
- *Protezione antibloccaggio*
- *Adattamento a differenti profili d'albero*
- *Finecorsa sicuro*
- *Semplice impostazione dei finecorsa*
- *Grado di protezione IP68*

#### Entità di fornitura

1. *Operatore tubolare*
2. *Cavo in poliuretano, a 4 fili, lunghezza 6 m*
3. *Centralina con kit di programmazione*
4. *Istruzioni per l'uso*

*... con semplicità tutto sotto controllo*

#### **Centralina GS2-P**

- *Centralina esclusivamente per operatori fuori acqua*
- *Standby per evitare il surriscaldamento*
- *Azionamento esclusivamente a impulsi*
- *Dimensioni (larg x alt x prof):  
182 x 180 x 90 mm*
- *Grado di protezione: IP65*
- *Tensione d'alimentazione: 230V/50Hz*
- *Tensione d'uscita: 24V/DC*



#### **Centralina per sistemi sommersi**

- *Centralina appositamente sviluppata per l'operatore sommerso ScubaDrive 200E*
- *Interruttore termico per evitare il surriscaldamento*
- *Facile impostazione dei fincorsa*
- *Regolazione individuale del ritardo accelerazione*
- *Commutazione su movimento manuale della copertura piscina*
- *Dimensioni (larg x alt x prof):  
182 x 180 x 90 mm*
- *Grado di protezione: IP65*
- *Tensione d'alimentazione: 230V/50Hz*
- *Tensione d'uscita: 24V/DC*



**BECKER Motori srl**

Via J. Duile 3

I-39042 Bressanone (BZ)

Tel.: +39 (0) 472/20 73 31

Fax: +39 (0) 472/20 73 32

E-Mail: [info@beckermotori.it](mailto:info@beckermotori.it)[www.becker-antriebe.com](http://www.becker-antriebe.com)

## *Operatori tubolari consigliati per differenti lunghezze di piscina*

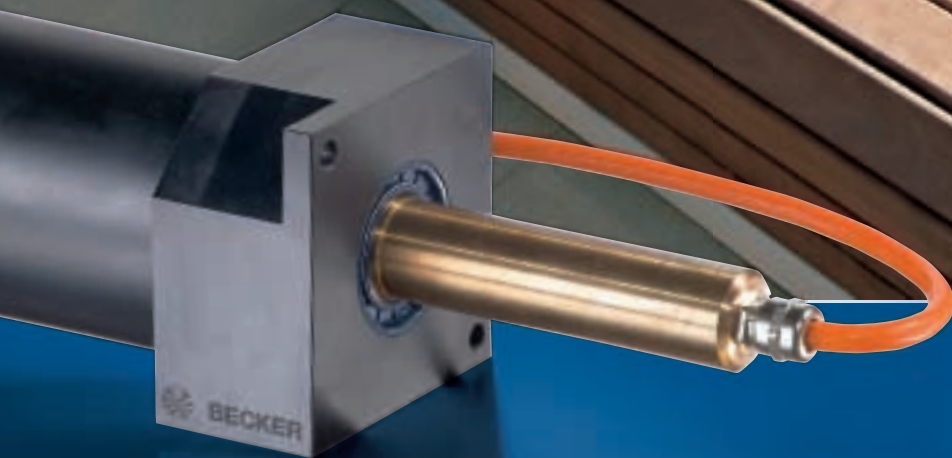
Operatore	Nm	3 m	5 m	10 m
<i>R60/8G</i>	60	■	–	–
<i>R120/3G</i>	120	■	■	
<i>R200/3G</i>	200	■	■	■
<i>ScubaDrive 200E</i>	200	■	■	■



**BECKER**  
Piu' semplice di così!

*Copertura automatizzata  
per piscina.  
Più semplice di così!*

*Idee per l'azionamento  
intelligente di coperture  
per piscina.*



**BECKER**  
Piu' semplice di così!