



## Bombas sumergibles inclinadas *Geneigte Tauchpumpen* Pompe sommerse inclinate

Las bombas sumergibles inclinadas ofrecen una nueva solución de bombeo, estudiada por Caprari, que resulta idónea para toma de agua de ríos y lagos para irrigación y otros fines. Este sistema también proporciona fiabilidad probada en aplicaciones de bombeo en minas, canteras y minas a cielo abierto, suministro de agua, control de inundaciones de agua y otros usos.

La experiencia de Caprari, obtenida en centenares de instalaciones diferentes, garantiza un sistema innovador: numerosas ventajas con respecto a otras soluciones de bombas de turbina vertical y superficiales.

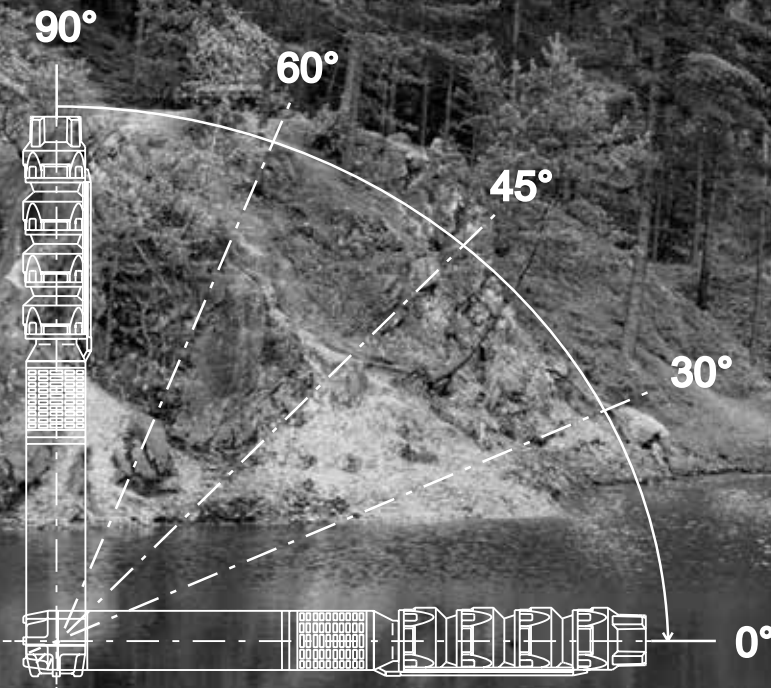
*Geneigte Tauchpumpen stellen eine neue Pumpenlösung dar, die Caprari speziell für die Wasserzufuhr aus Flüssen und Seen für die Bewässerung und andere Zwecke konzipiert hat. Dieses System ist von bewährter Zuverlässigkeit auch für Minen/Bergwerke und zum Pumpen im Tagebau, zur Wasserzufuhr, zum Hochwasserschutz und andere Verwendungen vorgesehen.*

*Caprari hat Erfahrungen aus mehr als hundert verschiedenen Installationen und garantiert somit ein innovatives System: Es gibt viele Vorteile im Vergleich zu anderen vertikalen Turbinen und Oberflächenpumpen-Lösungen.*

**Pompe sommerse inclinate, la nuova soluzione di pompaggio studiata da Caprari per la captazione dell'acqua da fiumi e laghi per l'irrigazione e altre finalità. Il sistema si è dimostrato affidabile anche per applicazioni di pompaggio in miniere/cave e siti a cielo aperto, per la fornitura idrica, il controllo delle piene e altre finalità.**

**L'esperienza di Caprari, maturata grazie a centinaia di installazioni diverse, assicura un sistema innovativo, con molti vantaggi in più rispetto alle soluzioni con pompe di superficie e ad asse verticale.**

# caprari



## BENEFICIOS DEL CLIENTE

### Alta fiabilidad

Solución muy compacta. No existen problemas en los cojinetes intermedios ni para mantener la alineación de una bomba de eje largo

### Instalación sencilla

La electrobomba sumergida puede elevarse y bajarse con dispositivos especiales. Los tubos de bombeo pueden seguir la pendiente natural del banco (la solución del eje de transmisión vertical siempre debe ser recta)

### Solución rentable

El sistema de bombeo no requiere cimentación resistente, lo que conlleva un ahorro considerable de costes de construcción y una reducción del periodo de finalización de la instalación

### Reducción del ruido

La electrobomba se instala debajo del agua, por lo tanto funciona silenciosamente. Esta es una característica importante si la bomba se instala cerca de una zona urbana

### Mantenimiento reducido y sencillo

Ya que el sistema es muy fiable, el mantenimiento se reduce y se simplifica considerablemente.

### Unidades completas de Caprari

Podemos proporcionar una amplia gama de bombas sumergidas y motores en diferentes materiales idóneos para cualquier clase de fluido bombeado.

Caprari ha introducido soluciones técnicas (es decir, Defender) para evitar problemas de corrosión y abrasión y proporcionar un mantenimiento duradero y sencillo al producto.

### Conocimientos de Caprari

Las bombas sumergibles inclinadas pueden funcionar en diversos modos.

Recibirá la asistencia de la empresa líder en el mercado para identificar la mejor solución para su aplicación. En nuestro sitio web puede consultar referencias de numerosas instalaciones de bombas sumergibles inclinadas

Para más información, contactar con nuestra red de ventas.

## KUNDENVORTEILE

### Hohe Verlässlichkeit

*Sehr kompakte Lösung. Keine Probleme an den Zwischenlagern und beim Halten der Ausrichtung einer Pumpe mit langer Welle*

### Einfache Installation

*Die elektrische Tauchpumpe kann mit speziellen Geräten einfach nach oben und unten bewegt werden. Steigleitungen können die natürliche Neigung der Schräglage einhalten (Lösungen mit vertikaler Welle müssen immer gerade sein)*

### Kosteneffiziente Lösung

*Das Pumpensystem erfordert kein großes und schweres Fundament, wodurch signifikante Konstruktionskosten eingespart werden und der Zeitraum zur Vervollständigung der Installation reduziert wird*

### Geräuschreduzierung

*Die Elektropumpe wird unter Wasser installiert, so dass sie geräuschlos arbeitet. Dies ist eine wichtige Funktion, vor allem, wenn die Pumpe in einem Stadtgebiet installiert ist*

### Geringe und einfache Wartung

*Die Wartung wird erheblich reduziert und vereinfacht, da das System sehr verlässlich ist.*

### Caprari Komplettseinheiten

*Wir liefern eine große Auswahl von Tauchpumpen und Motoren aus verschiedenen Materialien, die für jede Art von gepumpter Flüssigkeit geeignet sind.*

*Caprari hat technische Lösungen eingeführt (z. B. Defender), die Probleme mit Korrosion und Abrieb verhindern und dem Produkt eine langfristige sowie einfache Wartung ermöglichen.*

### Caprari Wissen

*Geeignete Tauchpumpen können in verschiedenen Modi betrieben werden.*

*Sie werden von einem marktführenden Unternehmen dabei unterstützt, die beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden. Auf unserer Website finden Sie Referenzen über viele erfolgreiche Installationen von geeigneten Tauchpumpenenden*

*Wenden Sie sich für nähere Informationen bitte an unser Verkaufnetz.*

## VANTAGGI PER I CLIENTI

### Grande affidabilità

Soluzione estremamente compatta. Nessun problema sui cuscinetti intermedi, non c'è il problema di mantenere l'allineamento di una pompa ad albero lungo.

### Installazione semplice

L'elettropompa sommersa può essere movimentata facilmente con dispositivi specifici. I tubi di risalita possono seguire la pendenza naturale della sponda (la soluzione ad asse verticale deve sempre essere dritta).

### Soluzione conveniente

Il sistema di pompaggio non richiede lavori strutturali di grandi dimensioni, con notevole risparmio sui costi e conseguente diminuzione dei tempi di completamento dell'installazione.

### Rumorosità ridotta

L'elettropompa viene installata sott'acqua, perciò lavora in modo silenzioso. Si tratta di una caratteristica importante, soprattutto se la pompa è installata nei pressi di un'area urbana.

### Manutenzione ridotta e semplice

Poiché il sistema è molto affidabile, la manutenzione si riduce notevolmente ed è estremamente semplice.

### Gruppi completi Caprari

Siamo in grado di fornire una vasta gamma di pompe e motori sommersi in vari materiali adatti per qualsiasi tipo di fluido pompato.

Caprari ha introdotto soluzioni tecniche (come Defender) per prevenire problemi di corrosione e abrasione e per far sì che il prodotto abbia una lunga durata e sia di facile manutenzione.

### Conoscenza Caprari

Le pompe sommerse inclinate possono funzionare in vari modi. Sarete supportati da una società leader di mercato per trovare la soluzione migliore alla vostra applicazione. Sul nostro sito web potrete trovare i riferimenti di molte installazioni di successo di pompe sommerse inclinate.

Per ulteriori informazioni, contattare la nostra rete di vendita.