

POMPE SOMMERSE  
AD AZIONAMENTO OLEODINAMICO

HYDRAULIC SUBMERSIBLE PUMPS

POMPES DE RELEVAGE HYDRAULIQUES • ÖLDYNAMICHE TAUCHPUMPEN



**GHEDINI**  
ATTACHMENTS

# Serie HB - HC - HV

HB-HC-HV Series • Série HB-HC-HV • Serie HB-HC-HV



Le nostre pompe sommerse della serie HB HC HV ad azionamento oleodinamico sono particolarmente adatte per il prosciugamento di scavi allagati. SONO SICURE essendo prive di parti elettriche.

La manichetta dell'acqua è disponibile su richiesta.

Esse possono essere collegate a mini escavatori, mini pale, gru da camion e anche centraline idrauliche indipendenti.



*Our hydraulic submersible pumps HB - HC - HV are particularly suitable to drain flooded areas. As they have no electrical components, they are completely SAFE to work under water.*

*The water hose is available upon request.*

*They can work on excavators, skid loaders, cranes and independent hydraulic centre lines.*



Nos pompes de relevage hydrauliques Série HB HC HV sont particulièrement indiquées pour le tarissement de zones inondées.

Elles sont SANS DANGER, puisqu'elles n'ont pas de composants électriques. Le tuyau d'eau est disponible sur demande.

Elle peuvent fonctionner sur pelles, chargeuses, grues et unités hydrauliques indépendantes.



*Unsere öldynamische Tauchpumpen Serie HB - HC - HV sind sehr geeignet für die Entleerung überschwemmter Gebiete. Sie sind SICHER, weil sie keine elektrischen Teile haben. Der Wasserschlauch ist verfügbar auf Wunsch. Sie können an Bagger, Kompaktlader, Kräne und auch selbstständige hydraulische Stationen funktionieren.*



## PARTICOLARI POMPE SOMMERSE STANDARD • FEATURES STANDARD SUBMERSIBLE PUMPS CHARACTERISTIQUES POMPES DE RELEVAGE STANDARD • EIGENSCHAFTEN STANDARD TAUCHPUMPEN



### PRIVA DI PARTI ELETTRICHE

Le pompe sommerse sono totalmente prive di qualunque parte elettrica in modo da poter lavorare in sicurezza nell'acqua.

### WITHOUT ELECTRICAL COMPONENTS

Our submersible pumps are without electrical components and are therefore suitable to safely work under water.

### SANS COMPOSANTS ELECTRIQUES

Nos pompes de relevage sont sans composants électriques et elles sont donc aptes pour travailler dans l'eau en toute sécurité.

### OHNE ELEKTRISCHE TEILE

Unsere Tauchpumpen sind ohne elektrische Teile und sie sind geeignet, um sicher unter Wasser zu arbeiten.



### FILTRO D'ASPIRAZIONE

Sono dotate di un filtro di aspirazione che blocca il passaggio di sassi e ciottoli. Per serie HB e HC.

### SUCTION FILTER

They are equipped with a suction filter which blocks rocks and stones For HB and HC series

### FILTRE D'ASPIRATION

Elles sont équipées d'un filtre d'aspiration qui bloque le passage de pierres et cailloux. Pour série HB et HC.

### ABSAUGUNGSFILTER

Sie sind mit einem Absaugungsfilter ausgestattet, der das Vorbeigehen von Steine verhindert. Für Serie HB und HC.



### PREVALENZA FINO A 20 MT.

Sono in grado di lavorare tranquillamente fino ad una profondità di 20 mt.

### DEPTH UP TO 20 M

They can easily work up to max a 20 m depth.

### PROFONDEUR DE MAX 20 M

Elles peuvent travailler facilement jusqu'à une profondeur de max 20 m.

### TIEFE BIS MAX 20 M

Sie können leicht bis einer Tiefe von max 20 m arbeiten.



### CUSCINETTI E SERRAGGI SKF

Le pompe sommerse sono costruite esclusivamente con cuscinetti e serraggi SKF originali.

### SKF CLAMPINGS

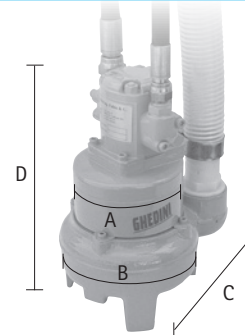
Our submersible pumps are exclusively built with original SKF clampings and bearings.

### SERRAGES SKF

Nos pompes de relevage sont exclusivement produites avec serrages et roulements SKF originaux.

### SPANNUNGEN SKF

Unsere Tauchpumpen sind nur mit originalen Spannungen und Lagern SKF produziert.



	A	B	C	D
HB	130 mm	185 mm	240 mm	310 mm
HC	130 mm	190 mm	250 mm	320 mm
HV	235 mm	390 mm	560 mm	510 mm
HZ	235 mm	390 mm	560 mm	510 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DETAILS • DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modello - Model - Modèle - Modell	HB	HC	HV	HZ
Girante - Impeller - Roue - Laufrad	Arretrata, in ghisa Cast iron rearward Arriérée, en fonte Zurückgezogen, aus Guss	Monocanale, in acciaio Steel, single channel Monochâine, en acier Einkanal, aus Stahl	Girante Vortex Vortex Impeller Roue Vortex Laufrad Vortex	
Capacità di prosciugamento - Drainage capacity Capacité de tarissement - Leerungskapazität	l/min	350	600	2000
Portata massima - Max. oil flow Débit maxi - Maximaler Öldurchfluss	l/min	30		50
Pressione massima - Max pressure Pression maxi - Maximaler Druck	bar	210	220	220
Prevalenza massima - Max. working depth Profondeur de travail maxi - Maximale Arbeitstiefe	m		20	
Dimensioni mandata acqua - Dimensions of the water hose Dimensions tuyau de sortie d'eau - Dimensionen der Wasserdruckleitung	Ø 1 1/2" G (50 mm)	Ø 2" G (60 mm)	Ø 3" G (80 mm)	Ø 3" G (80 mm)