

ORIGINAL MONTAGE - UND BEDIENUNGSANLEITUNG

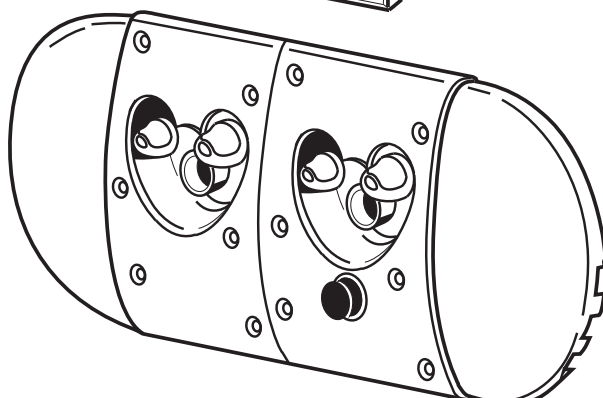
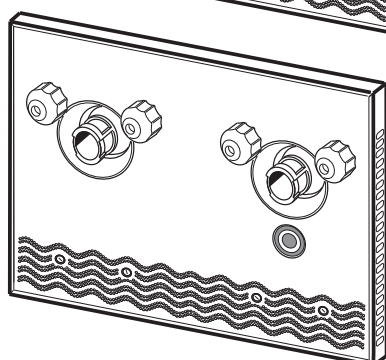
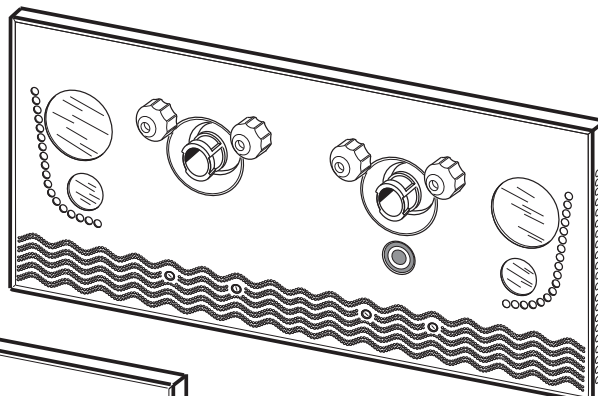
TRANSLATION OF INSTALLATION
AND OPERATING INSTRUCTIONS

TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI DI
MONTAGGIO E PER L'USO

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS
D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Anweisungen lesen!
Read instructions!
Lisez les instructions!
Leggi le istruzioni!



BAMBO2

 Jet Stream **uwe**



D

ORIGINAL MONTAGE - UND
BEDIENUNGSANLEITUNG

Vorwort

Ihr Gerät ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut und ist betriebs-sicher. Es wurde mit großer Sorgfalt gefertigt und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Es ist vom TÜV geprüft und mit dem TÜV-GS Zeichen versehen.

Diese Montage- und Bedienungsanlei-tung enthält wichtige Hinweise, um das Gerät sicher und sachgerecht zu be-treiben. Um Gefahren zu vermeiden und eine lange Lebensdauer sicherzu-stellen, ist ihre strikte Beachtung erfor-derlich.

Diese Montage- und Bedienungsanlei-tung berücksichtigt nicht die ortsgebun-den Bestimmungen, für deren Ein-haltung der Betreiber und Montageper-sonal verantwortlich sind.

Jede Person, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Reparatur des Gerätes beauftragt ist, muss die Montage- und Bedie-nungsanleitung und besonders die Si-cherheitshinweise gelesen und ver-standen haben. Es können Gefahren vom Gerät ausgehen, wenn es nicht von geschulten oder eingewiesenen Personen oder zu nicht bestimmungs-gerechtem Gebrauch eingesetzt wird.

Lassen Sie sich bzw. Ihr Personal vor dem ersten Einsatz des Gerätes vom Fachberater unterweisen.

Sollten wider Erwarten an Ihrem Ge-rät technische Defekte auftreten, wen-den Sie sich bitte an den Kundendienst oder an Ihren Händler.

GB

TRANSLATION OF INSTALLATI-
ON AND OPERATING INSTRU-
CTIONS

Preface

This unit complies with the technical state of the art and is safe to operate. It was manufactured with great care and is subjected to regular quality checks. It has been inspected by the German Technical Inspectorate and awarded the TUV-GS safety standard certifica-te.

The installation and operating instruc-tions contain important information for safe and correct operation of the unit. Strict compliance is necessary to pre-vent hazards and to ensure a long ser-vice life.

Compliance with local regulations is the responsibility of the operator and of the installation personnel and is not ta ken into account in this manual.

Each person entrusted with installati-on, operation, maintenance and after-sales-service must read and under-stand the installation and operating instruc-tions and expressly the safety instruc-tions.

The equipment can present a hazard if not used appropriately or by trained or instructed persons.

Before first time operation you and/or your personnel should receive instruc-tions from your dealer.

If technical problems should occur, ple-a-se contact the nearest customer ser-vice centre or your dealer.

I

TRADUZIONE DELLE ISTRUZIO-NI DI MONTAGGIO E PER L'USO

Prefazione

Il vostro apparecchio è costruito in con-formità al livello più aggiornato della tecnica ed per la massima sicurezza di funzionamento.

E 'stato testato dal TÜV e recano il marchio TÜV GS.

Tuttavia da questo apparecchio pos-sono derivare dei pericoli, se esso non viene impiegato da persone che han-no ricevuto l'addestramento oppure le istruzioni oppure se viene impiegato per un uso non conforme allo scopo. Per questo motivo le istruzioni per l'uso e soprattutto le avvertenze riguardanti la sicurezza devono venire lette e com-prese da ogni persona incaricata dell'installazione, della messa in funzione, dell'uso della manutenzione e della riparazione dell'apparecchio.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta è assolutamente necessa-rio che voi ed il vostro personale vi istruire dal consulente specializzato nel settore.

Se, contrariamente alle aspettative si dovessero verificare dei guasti al vostro apparecchio, rivolgetevi per favore alla sede del Servizio Assistenza Clienti oppure al vostro venditore autorizzato.

F

TRADUCTION DES INSTRU-C-TIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Préface

Cet appareil a été conçu selon l'état actuel de la technique et son fonctionnement est fiable. Il a été fabriqué avec le plus grand soin, soumis à des contrôles de qualité constants. Il a été approuvé par le TÜV (association de surveillance technique allemande) et porte le label TÜV-GS.

Ces instructions d'installation et d'utilisation contiennent des informa-tions importantes permettant une utilisa-tion sûre et correcte. Il est impératif de respecter ces consignes pour éviter tous dangers et assurer ainsi une grande durabilité de l'appareil.

Les dispositions locales ne sont pas prises en compte par les instructions d'installation et d'utilisation.

Le respect de ces règles est à la charge de l'exploitant et du personnel de montage. Cet équipement peut présen-ter un danger s'il n'est pas utilisé con-formément ou par des personnes formées et qualifiées.

Toute personne chargée de la pose, de la mise en service, de la manipula-tion, de l'entretien et de la réparation de l'appareil doit lire et comprendre le mode d'emploi et tout particulièremen-t les consignes de sécurité et suivre les in-structions du revendeur spécialisé.

Si l'appareil devait toutefois manifester un dysfonctionnement, nous vous prions de contacter le service après-ven-te ou le revendeur.

INHALTSVERZEICHNIS	SEITE	LIST OF CONTENTS	PAGE	INDICE	PAGINA	SOMMAIRE	PAGE
1 Sicherheitshinweise	3-6	1 Safety instructions	3-6	1 Istruzioni per la	3-6	1 Instructions	3-6
2 Einsetzen des Düsen-mantelgehäuses mit Lampen-gehäusen in die Schalung	7-9	2 Installing the wall niche ... 7-9 in concrete shuttered pools	7-9	2 Assemblaggio del 6-9 pezzo grezzo con porta lampada nella cassaforma	6-9	2 Montage de la pièce à 6-9 sceller avec boîtier des lampes dans le coffrage	6-9
3 Fertigmontage	9-14	3 Final assembly..... 9-14 instructions for authorized persons only	9-14	3 Istruzioni	9-14	3 Instructions pour	9-14
4 Inbetriebnahme	14-17	4 Operation..... 14-17 information for the user of the unit	14-17	4 Istruzioni	14-17	4 Manipulation	14-17
Angaben für Autorisierte Personen		4.1 Before starting	14	4.1 Prima della messa	14	4.1 Avant la mise en marche	14
4.1 Vor der Inbetriebnahme	14	4.2 First time operation	14-15	4.2 Prima messa in funzione	14-15	4.2 Première mise en	14-15
4.2 Erstinbetriebnahme	14 -15	4.3 Starting the unit	15	4.3 Avviamento	15	4.3 Mise en marche	15
4.3 Start	15	4.4 Strength of the jet	15	4.4 Potenza del getto	15	4.4 Puissance du jet	15
4.4 Strahlstärke	15	4.5 Air inlet control	15	4.5 Bagno effervescente	15	4.5 Production de bulles d'air	15
4.5 Luftperlbad	15	4.6 Massage	16-17	4.6 Massaggio	16-17	4.6 Massage	16-17
4.6 Massage	16-17	4.7 Swimming against the current	17	4.7 Nuotare contro-corrente	17	4.7 Nage à contre-courant	17
4.7 Gegenstromschwimmen	17	4.8 Frost protection	17	4.8 Superare l'inverno	17	4.8 Hivernage	17
4.8 Überwintern	17						
5 Wartung	17-19	5 Maintenance	17-19	5 Manutenzione	17-19	5 Entretien	17-19
5.1 Wechsel Beleuchtungs-lampen	18	5.1 Changing the bulbs	18	5.1 Cambio della	18	5.1 Remplacement des	18
6 Montage der	19	6 Fitting instructions	19	6 Montaggio delle	19	6 Conseils pour Montage	19
Haltegriffe		for handgrips		maniglie			
7 An den Elektro-	20-27	7 Information for	20-27	7 Per il Elettricista	20-27	7 A l'Attention	20-27
installateur		the electrician		installateur		de l'Electricien!	
7.1 Anschluss der stationären Schwimmbeckenpumpe	20-21	7.1 Notes about connection	20-21	7.1 Avvertenze per la	20-21	7.1 Remarques concernant	20-21
(unbeleuchtete und beleuchtete . Ausführung)		of the pool pumps (version without illumination and illuminated version)		connessione della pompa piscina stazionaria (esecuzione non illuminata e esecuzione illuminata)		des pompes (modèles et modèles avec éclairage)	
Schaltpläne	22-25	Wiring diagramm	22-25	Plano elettrici	22-25	Plan électrique	22-25
mit Pneumatikschalter		with pneumatic switch		con interruttore pneumatico		avec interrupteur pneumatique	
Schaltpläne	26-27	Wiring diagramm	26-27	Plano elettrici	26-27	Plan électrique	26-27
mit PIEZO		with PIEZO		con PIEZO		avec PIEZO	

1 SICHERHEITSHINWEISE



Anweisungen lesen!

1.1 Vor der Inbetriebnahme

Die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung müssen vor der Aufstellung und Inbetriebnahme aufmerksam gelesen und beachtet werden. Halten Sie unbedingt die Anforderungen der Firma uwe bzw. der Normgeber ein.

1.2 Erstinbetriebnahme des Gerätes

Vor jeder Inbetriebnahme sind die örtlichen Sicherheitsbestimmungen sowie die Sicherheitshinweise einzuhalten.

1.3 Gefahrenquellen

Warnung!

Die JetStream Anlage spritzt durch die Strahldüsen bis zu 1200 Liter Wasser pro Minute in das Becken ein. Wird diese enorme Kraft voll zur Massage eingesetzt, kann dies zu Verletzungen der Muskulatur, des Bindegewebes und zu inneren Verletzungen führen.

1 SAFETY INSTRUCTIONS



Read instructions!

1.1 Before starting

Prior to installation and start-up, read carefully these installation instructions, ensuring that the content has been fully understood. You must comply with the requirements of uwe GmbH and of the prevailing and local standards.pany and of the standards authorities.

1.2 Before first time operation

Prior to starting operation, the local safety regulations and the safety instructions must be complied with.

1.3 Sources of Danger

Warning!

The JetStream system forces up to 1200 litres of water per minute through the nozzle into the pool (with 3 pumps). If all of this enormous force is used, for massage, it can cause injuries to muscles and to connective tissue, as well as internal injuries.

1 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA



Leggi le istruzioni!

1.1 Prima della messa in funzione

Prima dell'installazione e della messa in funzione è obbligatorio leggere ed osservare le istruzioni per la sicurezza ed il manuale di istruzioni. Rispettare sempre le norme della società uwe o dell'Istituto competente.

1.2 Prima messa in funzione dell'apparecchio

Prima di ogni messa in funzione, verificare la conformità con tutte le norme per la sicurezza e le istruzioni per la sicurezza.

1.3 Fonti di pericolo

Attenzione!

L'impianto JetStream , a seconda del modello di apparecchio, riversa nella vasca attraverso l'ugello di spruzzaggio fino a 1200 litri di acqua al minuto. Se per il massaggio venisse utilizzata questa massima potenza,

1 INSTRUCTIONS DE SECURITE



Lisez les instructions!

1.1 Avant la mise en service

Les instructions de sécurité et le mode d'emploi doivent être lus attentivement avant l'installation et la mise en service et respectés impérativement. Conformez-vous exactement aux instructions de la société uwe et aux différentes normes en vigueur dans votre pays.

1.2 Première mise en service de l'appareil

Il est impératif d'observer, avant toute mise en service, les prescriptions locales de sécurité ainsi que les instructions de sécurité.

1.3 Sources de danger

Attention!

L'installation JetStream peut, selon le type d'appareil, émettre par sa buse de sortie d'eau jusqu'à 1200 litre d'eau à la minute dans le bassin. L'utilisation de cette pleine puissance pour un massage peut conduire à des blessures au

Aufgrund des verringerten elektrischen Widerstandes des menschlichen Körpers in Schwimmbädern und der daraus resultierenden erhöhten Wahrscheinlichkeit des Auftretens gefährlicher Fehlerströme, werden erhöhte sicherheitstechnische Anforderungen an die Elektroinstallation gestellt.



Deshalb halten Sie unbedingt folgende Sicherheitshinweise ein.

Der Düsenstrahl besitzt eine erhebliche Energie.

Drosseln Sie vor dem Massieren unbedingt den Strahldruck.

Nicht den vollen Massagestrahl gegen die Weichteile des Körpers richten.

Zum Schwenken der Strahldüse Pumpe abschalten.

Zum Massageschlauch aufsetzen und abnehmen, Pumpe abschalten.

Halten Sie zur Punktmassage die Düse des Massageschlauches unter Wasser fest in der Hand.

Führen Sie die Düse des Massageschlauches mit Abstand über die gewünschten Stellen.

Nicht mit offenen langen Haaren zum Einlaufseicher (falls vorhanden) tauchen.

Because of the reduced electrical resistance of the human body in swimming pools and the resulting increased probability of the occurrence of dangerous leakage currents, increased safety requirements are imposed on the electrical installation.



The following safety instructions must be strictly observed.

The JetStream has substantial power.

Before massage, you must definitely reduce the jet pressure.

Do not utilize full thrust against soft parts of the body.

Switch off pump before adjusting angle of nozzle.

For large-area massage, reduce the strength to half thrust.

In order to attach and detach the massage fitting switch off the pump.

To massage a single part of the body, grip the massage hose firmly.

When using the hose keep a distance to those parts of the body that require massaging.

Do not approach the suction filter with long hair unless tied back.

la muscolatura ed i tessuti verrebbero feriti e si potrebbe arrivare addirittura a lesioni interne: A causa della ridotta resistenza elettrica del corpo umano immerso in acqua e della conseguente elevata possibilità di pericolose correnti corporee, l'installazione elettrica deve soddisfare precise normative tecniche di sicurezza.



Osservare assolutamente le indicazioni di sicurezza

niveau de la musculature, du tissu conjonctif ainsi qu'à des lésions internes. En raison de la faible résistance électrique du corps humain dans les piscines et de la probabilité ainsi accrue de l'apparition de courants dangereux, l'installation électrique est soumise à des exigences de sécurité élevées.



Il est donc impératif de respecter les instructions de sécurité ci-après.

Le jet de la buse produit une énergie considérable. Réduisez ainsi impérativement la pression du jet avant tout massage.

Ne pas diriger le jet de massage dans toute sa puissance sur les parties sensibles du corps.

Arrêter la pompe avant de faire pivoter la buse de sortie d'eau.

Réduire de moitié la puissance du jet pour tout massage grande surface.

Pour un massage localisé, veiller à maintenir la buse du tuyau de massage bien en main sous l'eau.

Positionner la buse du tuyau de massage à une certaine distance de l'endroit souhaité.

Ne pas rester avec des cheveux longs et dénoués près de l'aspiration d'eau.

Arrêter la pompe avant de fixer ou de retirer le tuyau de massage.

Anforderungen an die entsprechende elektrische Installation entnehmen Sie bitte dem im Heft aufgeführten Abschnitt 7 „An den Elektroinstallateur“.

Teile der Einrichtung, die unter Spannung stehende Teile enthalten, müssen für Personen, die das Bad benutzen, unzugänglich sein.

Geräte und Geräteteile, welche elektrische Bauteile enthalten, müssen so aufgestellt bzw. befestigt werden, dass sie nicht ins Wasser fallen können.

Geräte der Schutzklasse I müssen dauerhaft an festverlegte Leitungen angeschlossen sein.

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschliesslich bestimmt zum Betreiben in überdachten Schwimmbädern und Schwimmbädern im Freien bei einer Wassertemperatur bis zu 35 °C. Das Gerät ist zur Aufstellung und Betrieb in Anlagen und Räumen in den Bereichen 1 und 2 nach DIN VDE 0100 T 702 geeignet.

Gegenstromanlagen, Massageanlagen und weitere Wasserattraktionen der Firma uwe JetStream dürfen nur zusammen mit Pumpen der Firma uwe JetStream (und umgekehrt) verwendet werden. Eigenmächtige Veränderungen an den Geräten schliessen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

For requirements regarding the appropriate electrical installation, please see "Information for the Electrician", as per part 7.

Equipment that contains electrically live parts must be inaccessible to persons using the pool.

Units and unit parts containing electrical components must be installed or fixed in such a way that they cannot fall into the water.

Units of enclosure class I must be permanently connected to permanently laid cables.

1.4 Proper use

All units are intended solely for operation in covered swimming pools and in open-air swimming pools with a water temperature up to 35°C.

The units are suitable for installing and operating in installations and rooms in areas 1 and 2 as per EN-60335-2-41. Countercurrent systems, massage systems and other attractions from uwe JetStream may only be used together with the corresponding uwe JetStream pump (and vice versa). The pump is installed in the gallery behind the pool wall, but it must be ensured that the environment is dry and that the motor is protected by a suitably sized floor drain to prevent flooding.

Le condizioni da rispettare relativamente all'impianto elettrico sono riportate nelle istruzioni "Per l'installatore elettrico", allegate ad ognuno dei nostri apparecchi. I componenti dell'equipaggiamento che contengono parti sotto tensione devono rimanere inaccessibili per le persone che utilizzano la vasca. Gli apparecchi ed i componenti di apparecchi che contengono componenti elettrici devono venire installati o fissati in modo che non possano cadere in acqua. Gli apparecchi di categoria di sicurezza I devono essere permanentemente collegati a cavi fissi.

1.4 Impiego conforme

Tutti gli apparecchi sono stati concepiti per venire utilizzati in piscine coperte ed in piscine all'aperto con una temperatura dell'acqua fino a 35°C. Questi apparecchi possono venire installati ed utilizzati in impianti e locali compresi nelle zone 1 e 2, come da norma VDE 0100 T 702. Attrezzi a contropresa, apparecchi per massaggi e altre attrazioni aquatiche la JetStream società uwe Solo con pompe della società Uwe JetStream (e viceversa) può essere utilizzato. La pompa viene installata sul perimetro della vasca, comunque solo se l'alloggiamento risulta essere assolutamente asciutto e se il motore è protetto da un'inondamento attraverso

Reportez-vous aux pages „A l'attention de l'électricien“, pour consulter les exigences soumises à l'installation électrique. Les composantes de l'installation qui comprennent des pièces sous tension doivent se situer hors de portée des personnes utilisant le bassin. Les appareils et pièces d'appareils qui renferment des composants électriques doivent être installés et fixés de telle manière à ce qu'ils ne puissent pas tomber dans l'eau.

Les appareils de la classe de protection 1 doivent être branchés en permanence sur des conduites fixées.

1.4 Utilisation correcte de l'appareil

Tous les appareils sont destinés à être uniquement utilisés dans des piscines couvertes et des piscines non couvertes dont la température de l'eau ne dépasse pas 35°C. Les appareils conviennent pour être montés et utilisés dans des installations et des locaux faisant partie des zones 1 et 2 selon la norme DIN VDE 0100 T 7 02 et UTE 15.100. Les systèmes de nage à contre-courant, les systèmes de massage et d'autres attractions d'eau de la société JetStream uwe peuvent être utilisés seulement avec des pompes de la société uwe JetStream (et vice versa). La pompe est à monter dans le pourtour du bassin.

Die Pumpe wird in den Beckenumgang aufgestellt, es muss jedoch gewährleistet sein, dass der Raum trocken und der Motor gegen Überflutung durch einen ausreichend dimensionierten Bodenablauf geschützt ist. Der Steuerkasten sollte in einem trockenen Umgang oder in einem angrenzenden Raum, höher als der Wasserspiegel untergebracht sein. Die Anlagen dürfen nur bestimmungsgemäß verwendet werden.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen. Wartungs-, Reparaturarbeiten und dergleichen dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Das Gerät darf nur von Personen genutzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind.

Die einschlägigen Unfallverhütungs-Vorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten. Eigenmächtige Veränderungen am Gerät schliessen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

1.5 Produkthaftung

Der Benutzer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass das Gerät ausschliesslich bestimmungsgemäß eingesetzt werden darf.

Für den Fall, dass das Gerät nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird, geschieht dies in der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Jegliche Haftung des Herstellers entfällt somit.

1.6 Verhalten im Notfall



Wasser sofort verlassen und Geräte durch Hauptschalter oder Sicherungen spannungsfrei schalten und gegen unbefugtes Wiedereinschalten sichern.

The control panel should be installed either in a dry walkway or in an adjacent room, higher than the water level.

Any use other than the intended use is improper.

The manufacturer will not accept liability for any damage or injury resulting from improper use; the user alone bears this risk.

Proper use also includes compliance with the operating, maintenance and repair conditions specified by the manufacturer.

Maintenance work, repair work and suchlike may only be performed by authorised persons.

The units may only be used by persons who are familiar with them and who have been informed about the dangers.

The relevant regulations for the prevention of accidents and the other generally recognised rules relating to safety and to occupational medicine must be complied with.

If unauthorised modifications are made on the units, the manufacturer will not accept liability for any resulting damage or injury.

1.5 Product Liability

The user's attention is expressly drawn to the fact that the unit may only be operated in the proper manner.

If it is operated in an improper manner, the user bears sole responsibility. In such cases, therefore, the manufacturer cannot accept any liability.

1.6 Procedure in an emergency



Leave the water immediately, switch off the electrical supply to the unit by operating the main power switch or circuit-breaker, and secure the unit to prevent it from being switched on again without authorisation.

dei canali di scarico di troppo pieno sufficientemente dimensionati. La cassetta di comando dovrebbe venire installata o in un ambiente asciutto, o in un locale contiguo e, in ogni caso, ad un'altezza superiore al livello dell'acqua. Qualsiasi utilizzo diverso o derivante da quello prescritto viene considerato come non conforme e il costruttore declina

qualsiasi responsabilità e/o garanzia per gli eventuali danni derivanti da un uso non conforme. La responsabilità sarà invece totalmente a carico dell'utente. L'impiego conforme include anche l'osservanza delle condizioni di esercizio, di manutenzione e di assistenza prescritte dal costruttore.

I lavori di manutenzione e di riparazione potranno essere eseguiti esclusivamente da personale autorizzato.

Gli apparecchi potranno essere utilizzati esclusivamente da persone che ne conoscono la modalità di impiego e che sono a conoscenza dei pericoli intrinseci.

È obbligatoria l'osservanza delle norme antinfortunistiche pertinenti, così come di tutte le norme tecniche di sicurezza e mediche universalmente riconosciute. Eventuali modifiche agli apparecchi, apportate dall'utente, escludono qualsiasi genere di garanzia e responsabilità del costruttore per gli eventuali conseguenti danni.

1.5 Garanzia del prodotto

L'utente viene esplicitamente informato che l'apparecchio può essere utilizzato per il solo impiego conforme.

In caso contrario, gli eventuali utilizzi non conformi avverranno esclusivamente sotto la sola responsabilità dell'utente ed il costruttore declinerà qualsiasi responsabilità in merito.

1.6 Comportamento in caso di emergenza



Scaricare immediatamente l'acqua e scollegare gli apparecchi dalla tensione agendo o sugli interruttori generali, o sulle sicurezze e bloccarli contro un'eventuale riattivazione non autorizzata.

Le local de pompe doit être situé sous les plages. Son couvercle ne doit pouvoir être ouvert qu'à l'aide d'une clé spéciale ou un outil. Le lieu d'implantation doit être sec et le moteur protégé contre les inondations par un écoulement de dimension suffisante dans le sol. Le coffret électrique est à placer soit dans un endroit sec soit dans une pièce avoisinante à une hauteur plus élevée que la surface de l'eau.

Le constructeur n'engage aucune responsabilité pour tout dommage résultant d'utilisation incorrecte ou non conforme. Seul l'utilisateur en est tenu responsable. L'utilisation de l'appareil comporte également le respect des conditions d'utilisation, d'entretien et de maintenance prescrites par le constructeur. Les travaux d'entretien, de réparation et autres doivent être exclusivement effectués par des personnes autorisées. Les appareils doivent être utilisés uniquement par les personnes qui sont familiarisées avec ces appareils et ont été instruites des éventuels dangers pouvant résulter de leur manipulation et utilisation. Les instructions de prévention applicables contre les accidents, de même que les diverses prescriptions de sécurité et de médecine du travail en vigueur doivent être respectées. Toute modification apportée arbitrairement sur l'appareil exclue la responsabilité du constructeur pour des dommages en résultant.

1.5 Responsabilité produit

L'utilisateur est expressément averti que l'appareil doit être utilisé exclusivement de manière correcte,

c'est-à-dire selon le paragraphe «1.4 - Utilisation correcte de l'appareil». En cas de mauvaise utilisation, l'utilisateur est seul tenu responsable. Le constructeur est alors dégagé de toute responsabilité.

1.6 Comportement en cas d'urgence



Sortir de l'eau et désactiver l'appareil à l'aide du commutateur central ou des fusibles. S'assurer que l'appareil ne soit pas réactivé sans autorisation.

1.7 Erklärung der Gefahrensymbole



Warnung!
In dieser Bedienungsanleitung haben wir alle Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen. Geben Sie alle Sicherheitsanweisungen auch an andere Benutzer weiter.



In dieser Bedienungsanleitung haben wir alle Stellen, die funktionsnotwendige Hinweise enthalten, mit diesem Zeichen versehen. Bitte beachten Sie unbedingt diese Hinweise, um Schäden am Gerät zu vermeiden.



WARNUNG!
Gefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Energien können schwerste Verletzungen verursachen.



ACHTUNG!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

1.7 Explanation of the danger symbols



Warning!
In these Operating Instructions, this symbol is used to mark all texts relating to safety. Please pass all safety instructions on to other users too.



In these Operating Instructions, this symbol is used to mark all instructions relating to function. These instructions must be observed in order to avoid damage to the unit.



WARNING!
Danger of electric shock! Electricity can cause serious injuries.



ATTENTION!

This device can be used by children aged 8 years and older and by persons with reduced physical, sensory or mental faculties or lack of experience and knowledge when used have been supervised or instructed in the safe use of the device and the resulting understand the resulting dangers. Children are not allowed to play with the device. Cleaning and user maintenance should not be carried out by children without supervision.

1.7 Spiegazione dei simboli di pericolo



Avvertenza!
In queste istruzioni d'uso abbiamo apposto questo segno a tutti i punti relativi alla vostra sicurezza. Trasmettere anche agli altri utenti tutte le istruzioni di sicurezza.



In queste istruzioni d'uso abbiamo apposto questo segno a tutti i punti che contengono avvertenze necessarie per il funzionamento. Osservare assolutamente queste avvertenze per evitare danni all'apparecchio.



PERICOLO!
Presenza di corrente elettrica! Le energie elettriche possono causare gravi lesioni.



ATTENZIONE!

Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotta capacità fisica, facoltà sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza quando vengono utilizzate sono stati supervisionati o istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e sul conseguente comprendere i pericoli che ne derivano. I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

1.7 Explication des pictogrammes de sécurité



Attention!
Tous les passages de ce mode d'emploi qui se réfèrent à votre sécurité sont marqués de ce pictogramme. Transmettre toutes les instructions de sécurité aux autres utilisateurs.



Important!
Tous les passages de ce mode d'emploi qui contiennent des indications nécessaires au fonctionnement de l'appareil sont marqués de ce pictogramme. Nous vous prions de respecter ces indications afin d'éviter tout endommagement de l'appareil.



AVERTISSEMENT !
Risque d'électro-cution!
Les énergies électriques peuvent provoquer des blessures graves.



ATTENTION!

Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances de savoir-faire impérativement sous la surveillance d'un professionnel ou suivant les instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et si on comprend les dangers qui en résultent.
Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

F

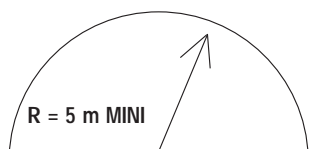
INFORMATION IMPORTANTE!

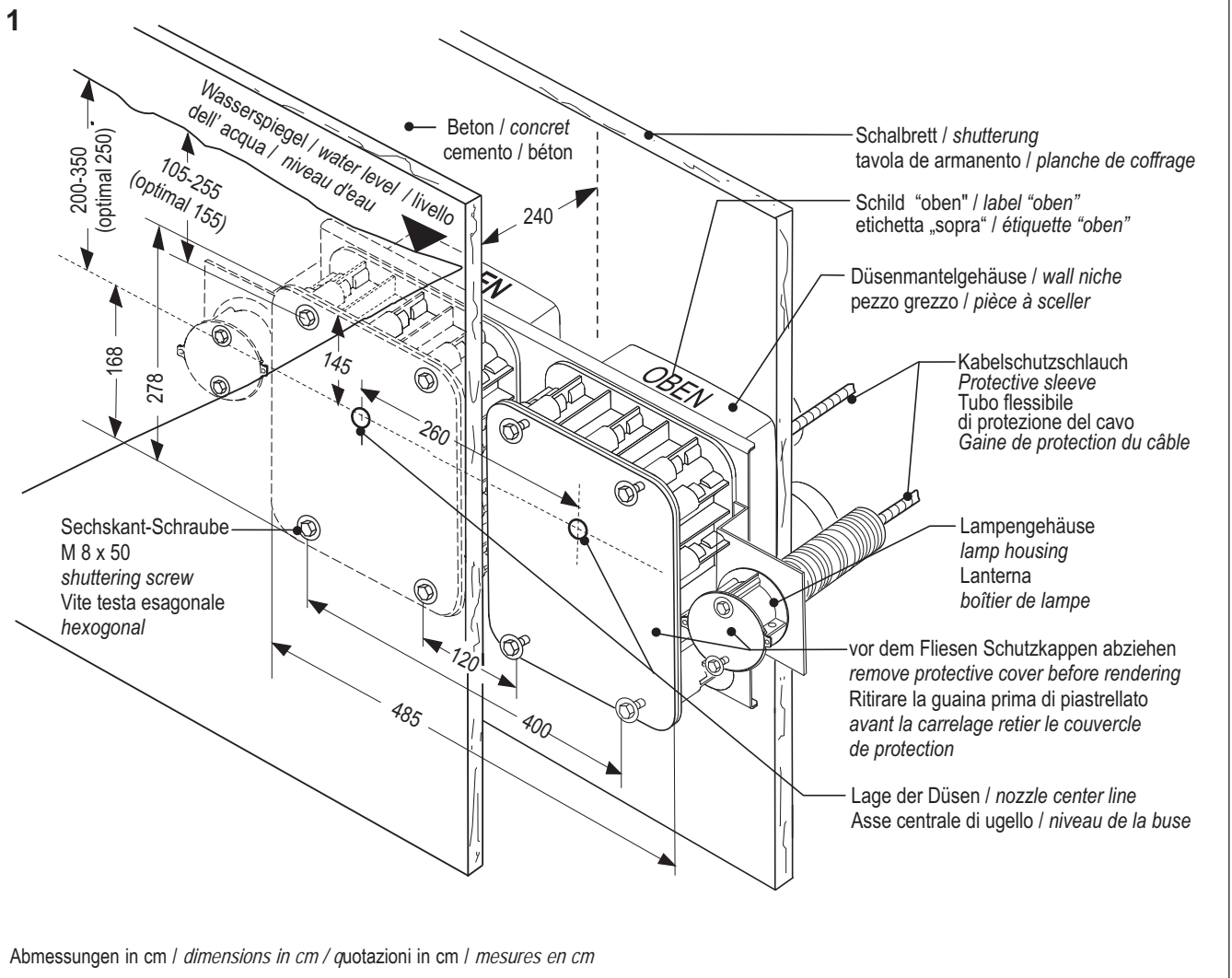
1. L'installation électrique des appareils JetStream doit être protégée individuellement par un interrupteur différentiel calibré à 30 mA.
2. Le local technique de l'appareil Jet Stream doit être hors du volume de protection du bassin (soit à plus de 2,50 m, soit sous la plage).
Le couvercle doit s'ouvrir à l'aide d'une clé ou d'un outil être équipé d'un système de coupure électrique des éléments actifs à l'ouverture du couvercle (norme NF C 15.100 section 702).

3. La **distance maximum** entre la pompe et la piscine ne doit pas excéder **12 mètres**. Si la pompe n'est pas derrière la piscine, respecter les **sections** de tuyauterie suivantes:
 - a. Jusqu'à 5 m: diamètre intérieur 50 mm (2")
 - b. De 5 à 10 m: diamètre intérieur 63 mm (2 1/2")
 - c. De 10 à 12 m: diamètre intérieur 75 mm (3") Utiliser des courbes à grand rayon pour les changements de direction de tubes.
Utiliser des tubes supportant au moins 10 bars de pression.
4. La pompe doit toujours être en charge (axe de la pompe sous le niveau de l'eau).
5. La longueur maximum de tube de commande pneumatique est de 10 m.
„Pour ne pas risquer de détérioration, la pompe doit être positionnée sous le niveau d'eau du bassin. Si elle doit être placée au dessus, utiliser la pompe avec une spéciale triphasée auto-amorçante.“

ATTENTION!

Nos appareils sont à utiliser sur des parois de piscines dont les arrondis (en cas de forme libre) ne sont pas inférieurs à un rayon de 5 mètres!





Abmessungen in cm / dimensions in cm / quotazioni in cm / mesures en cm

2 EINBAU DES DÜSEN-MANTELGEHÄUSES IN DIE SCHALUNG

→ Schrauben Sie das Düsenmantelgehäuse so in die Schalung, dass das rote Schild mit Text „oben“ nach oben zeigt.

2.1 Montage (Bild 1)
Dann befindet sich, von der Beckenninnenseite her gesehen, der Saugstutzen rechts unten und die beiden Lufthaugschläuche oben.
Setzen Sie das Düsenmantelgehäuse bündig mit der Beckenwand ein.
Erhält das Becken für eine Folienauskleidung einen Putz- oder Dämmplattenauftrag, so müssen Sie das Düsenmantelgehäuse um die Putz- bzw. Dämmplattenstärke vorziehen.

2 INSTALLING THE WALL NICHE IN CONCRETE SHUTTERED POOLS

→ Position the wall niche ensuring that the red label „Oben“ (TOP) is on top and the cast lug uppermost.

2.1 Installation (Fig 1)
Viewed from inside the pool, the suction duct is offset to the right at the bottom.
The 2 air inlet tubes are at the top.
The front of the wall niche should be set flush with the face of the wall concrete.
In case of a concrete pool with liner, the wall niche may project in order to compensate for the cement render or liner insulation thickness.

2 ASSEMBLAGGIO DEL PEZZO GREZZONELLA CASSAFORMA

→ Avviti così il pezzo grezzo nella cassaforma con l'insegna rossa con testo "oben" verso alto.

2.1 Montaggio (Figura 1)
Si trova poi, della parte interna di catino vede, che a destra sotto manicotto di aspirazione ed entrambi i tubi di aspirazione.
Introduca concisamente l'involucro di cappotto col muro di catino.
Tener conto di eventuali spessori come intonaco e piastramento terminato per calcolare la posizione corretta del pezzo grezzo.

2 MONTAGE DE LA PIÈCE À SCELLER DANS LE COFFRAGE

→ Positionner la pièce à sceller dans le coffrage de telle manière que l'étiquette rouge „haut“ (Oben) se trouve en haut à la verticale.

2.1 Montage (image 1)
Vu de l'intérieur du bassin, le tuyau d'aspiration se trouve en bas à droite, les 2 tuyaux d'aspiration d'air en haut.
Monter le boîtier à ras avec la paroi de béton.
Si le bassin reçoit pour son revêtement liner des plaques d'enduit et d'isolation, il faut avancer le boîtier de l'épaisseur de ces plaques.

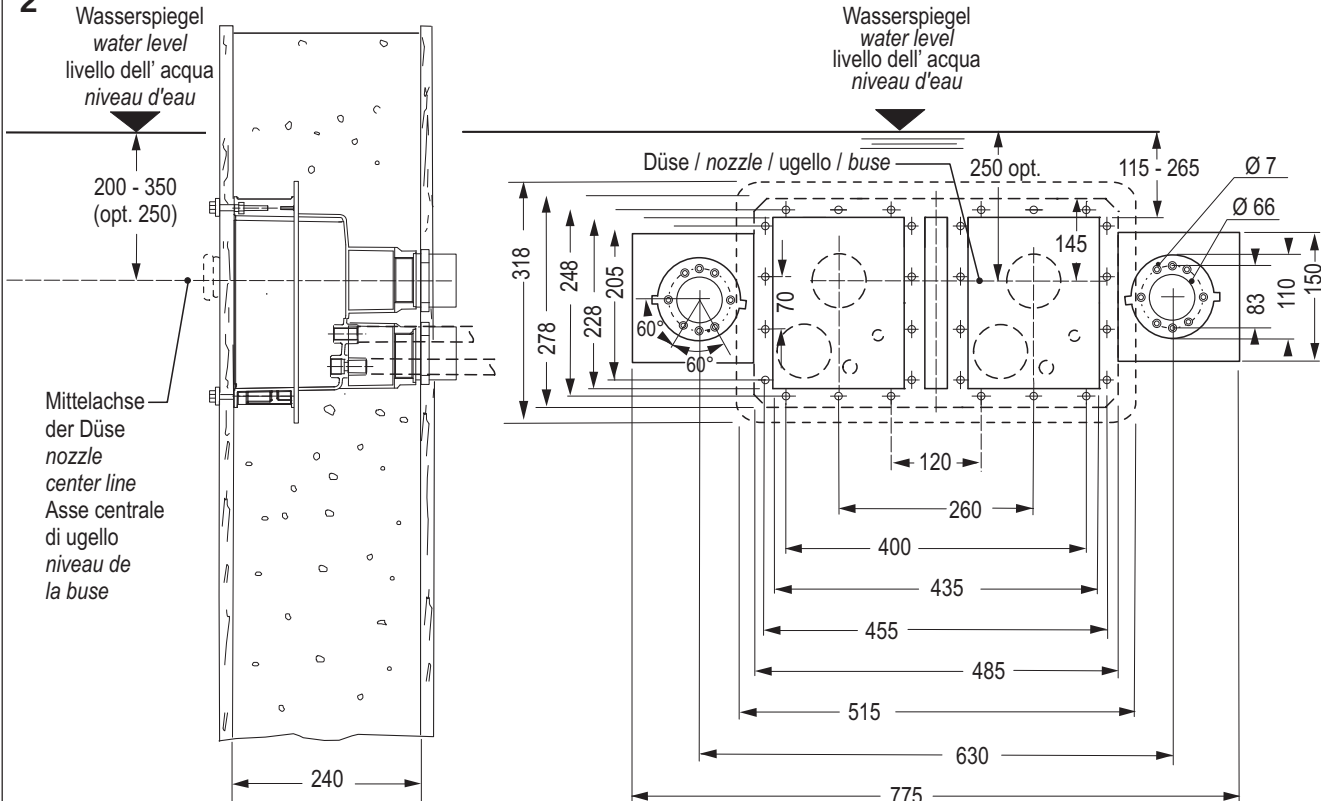
Einbau des Düsenmantelgehäuses mit Beleuchtung in die Schalung (Bild 2)

Installing the wall niche with lamp housings in concrete shuttered pools (Fig. 2)

Assemblaggio del pezzo grezzo con porta lampada nella cassaforma (Figura 2)

Montage de la pièce à Sceller avec boîtier des lampes dans le coffrage (image 2)

2



Abmessungen in mm / dimensions in mm / quotazioni in mm / mesures en mm

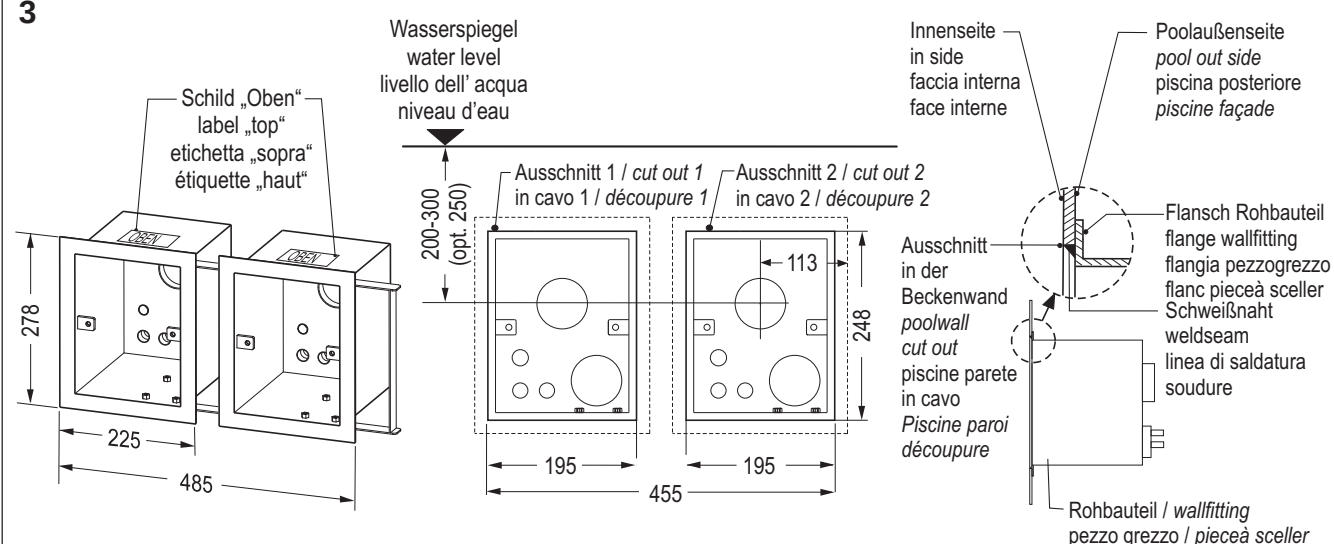
Schweißanleitung für Rohbauteil
in Edelstahl (Bild 3)

Welding instruction for wallfitting
in stainless steel (Fig. 3)

Saldatura istruzioni per pezzo
grezzo in acciaio inossidabile
(Figura 3)

Soudage instruction de la piece
à sceller e acier spécial
(image 3)

3



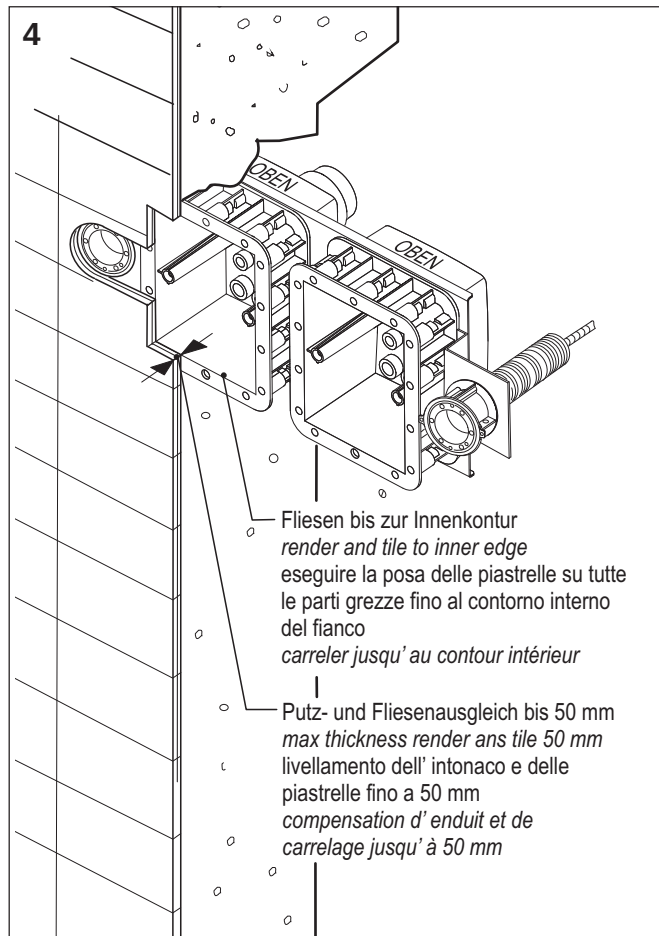
Abmessungen in mm / dimensions in mm / quotazioni in mm / mesures en mm

Fliesenplan (Bild 4)

Fliesen Sie von der Düsenmantelgehäuse abgewandten Seite herkommend, halbkreisförmig an das Lampengehäuse heran. Fliesen Sie dabei mindestens bis zur Aussenkante des Lampengehäuses, jedoch maximal bis zum Beginn des Lochkreises. Im Gegensatz dazu das Düsenmantelgehäuse selbst bis zu seiner Innenkante fließen. Der Zwischenraum zwischen Lampengehäuse und Düsenmantelgehäuse ist dabei nicht zu fliesen.

Becken mit Folienauskleidung (Bild 5)

Ordnen Sie Klemmrahmen, die Dichtungen aus Folienmaterial und die Gummidichtung nach Bild 5 an.



Tile plan (fig. 4)

Cut tiles semi-circular to suit outer radius of lamp housing, unlike the wall niche which should be rendered and tiled to the inner edge, covering the flange face. The exposed render and tile edge will be covered by the front face plate.

Schema per la piastrellatura (Figura 4)

Si deve piastrellare semicircolare a partire del lato opposto della custodia d'ugello involucro fino alla custodia lampada. Min. fino al bordo esterno della custodia lampada, max. fino all'inizio del cerchio forato.

Piastrellare la custodia d'ugello involucro fino al suo bordo interno. Non piastrellare lo spazio entro custodia lampada e custodia ugello involucro.

Plan de carrelage (image 4)

Découper les carreaux situés à gauche et à droite des boîtiers des lampes d'éclairage en demi-cercle. Ne recouvrir en aucun cas le cercle de trous taraudés avec le carrelage. Carreler au minimum jusqu'au bord extérieur du boîtier des lampes, au maximum jusqu'au bord intérieur (cercle de trous taraudés). Le carrelage apposé autour du boîtier des buses doit aller jusqu'au bord intérieur du boîtier. L'espacement entre les boîtiers des lampes et le boîtier des buses ne doit pas être carrelé.

Pools with plastic liner (fig. 5)

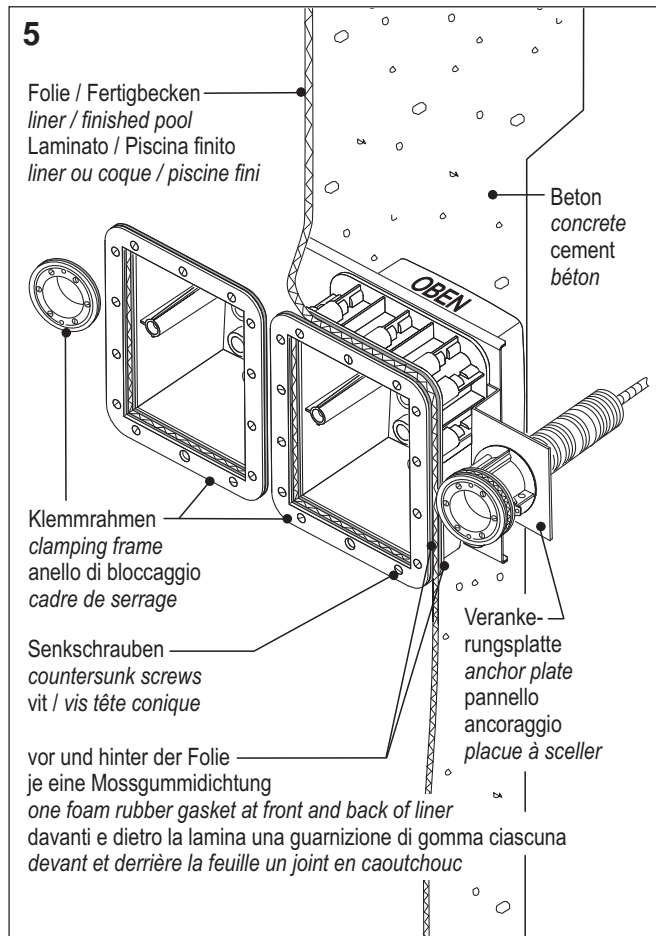
Proceed as shown in fig. 5.

Schema per la piastrellatura (Figura 5)

Montare l'anello di bloccaggio con le relative guarnizioni sia davanti e dietro come da figura 5.

Bassins avec revêtement de liner ou polyester (image 5)

Procéder comme montré en image 5.



3 FERTIGMONTAGE

Angaben nur für autorisierte Personen

Vor der Montage

Die Sicherheitshinweise müssen vor der Aufstellung aufmerksam gelesen werden. Halten Sie unbedingt die Anforderungen der Fa. uwe bzw. der Normgeber ein. Für den Fall, dass die Hinweise nicht berücksichtigt werden, geschieht dies in der alleinigen Verantwortung des Monteure.

Jegliche Haftung des Herstellers entfällt somit.

3 FINAL ASSEMBLY INSTRUCTION

Instructions for authorized persons only

Before installation

The safety instructions must be read carefully before installation. You must definitely fulfil the requirements stated by the uwe company and by the standard authorities. If the instructions are not observed, the installation engineer shall bear the sole responsibility.

The manufacturer shall thus be absolved of any liability.

3 MONTAGGIO DEFINITIVO

Information per le persone autorizzate

Primo del Montaggio

Prima di procedere con l'installazione, leggere attentamente le istruzioni per la sicurezza. Attenersi scrupolosamente alle prescrizioni della ditta uwe o alle norme dell'ente competente.

In case di non osservanza delle indicazioni, l'intera responsabilità sarà del montare e decadrà qualsiasi garanzia del costruttore.

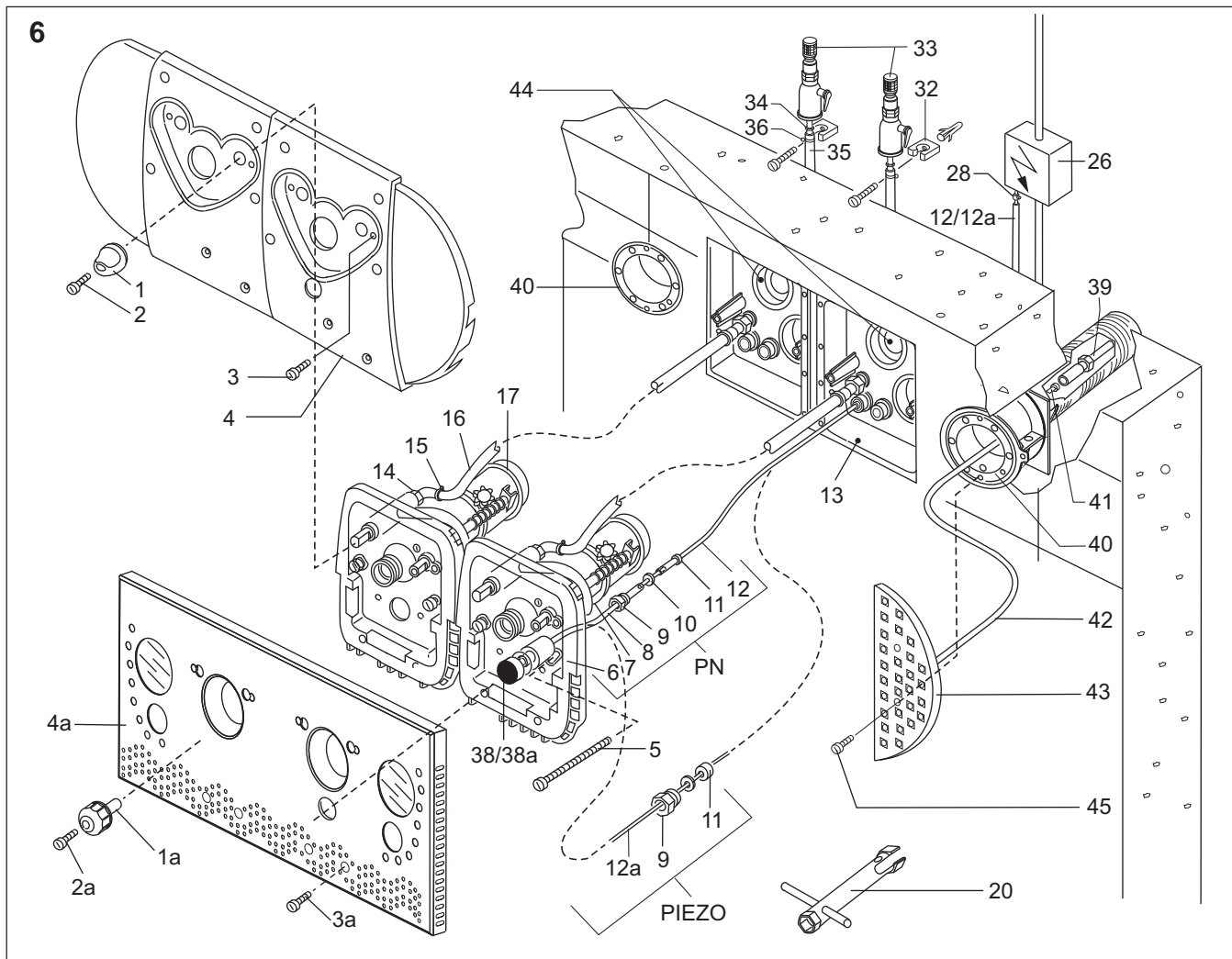
3 INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE FINAL

Informations destinées exclusivement aux Personnes autorisées

Avant le montage

Les Instructions de sécurité doivent être lues attentivement avant l'installation. Conformez-vous exactement aux instructions données par la société uwe et aux différentes normes en vigueur. En cas de non-respect de ces instructions, l'utilisateur est seul tenu responsable.

Le constructeur est alors dégagé de toute responsabilité.



Folgenden Montageschritt nur bei einem Gerät mit Beleuchtungseinheit beachten.

Montage Beleuchtungseinheit (Bild 6)

Lösen Sie mit dem beiliegenden Spezialwerkzeug (20) die Druckschraube (39) in den beiden Lampengehäusen (40). Entfernen Sie die gelben Verschlusskappen (41). Nehmen Sie eine der zwei Beleuchtungseinheiten (43) und fädeln deren 8 m langes Kabel zuerst durch die Druckschraube (39) im Inneren des Düsenmantelgehäuses. Ziehen Sie dieses Kabel soweit durch die Druckschraube, bis noch ca. 80 cm zwischen Beleuchtungseinheit und Druckschraube sind. Ziehen Sie dann mit dem Spezialwerkzeug (20) die Druckschraube wieder an. Wickeln Sie dieses 80 cm lange Kabel kreisförmig entlang der Lampengehäusewand (40), und schrauben Sie die Beleuchtungseinheit mit ihrer Frontplatte (43) und den Schrauben M 6 x 60 (45) fest. Verfahren Sie ebenso mit der zweiten Beleuchtungseinheit.

Montage Düsenteil mit Pneumatikschalter und PIEZO-Taster
(Bild 6)

Schrauben Sie die vier Verstellgriffe (1/1a) an beiden Düsengehäusen ab. Drehen Sie als weiteres die Stopfbuchsenverschraubung (9) aus, und entfernen Sie die Blindscheibe.

The following installation step applies only to units with illumination.

Installation of the illumination unit (fig. 6)

By means of the special tool supplied, slightly slacken the cable gripper (39) in the two lamp housings (40). Remove the yellow caps (41). Take one of the three illumination units (43) and thread their 8 m long cable through the cable gripper (39). Pull this cable through the cable gripper far enough so that there is still about 80 cm between the illumination unit and the cable gripper. Then tighten the cable gripper again by means of the special tool (20). Coil this 80 cm length of cable circularly along the interior wall of the lamp housing (40) and screw the illumination unit in place with its front panel (43) and the screws (45) M 6 x 60. Use the same procedure for the second illumination unit.

Installing the nozzle assembly
with pneumatic switch and PIEZO
(fig. 6)

(Fig. 6)
Remove the four control knobs (1/1a) from the two nozzle housings.
Unscrew the gland nut (9) and remove blank plastic washer.

Osservare il passo di montaggio
seguente solamente avendo un
apparecchio con illuminazione.

Montaggio d'elemento d'illuminazione (Fig. 6)

d'illuminazione (Fig. 6). Svitare facilmente la vite di pressione (39) nelle due custodie lampada (40) con l'attrezzo speciale qui allegato. Rimuovere i tappi gialli (41). Prendere uno dei due elementi d'illuminazione (43) ed infilare il suo cavo di 8 m attraverso la vite di pressione (39). Tirare questo cavo attraverso la vite di pressione che restano 80 cm entro elemento d'illuminazione e vite di pressione. Avvitare la vite di pressione con il attrezzo speciale.

Il altro speciale.
Avvolgere il cavo di 80 cm circolare
lungo la custodia interna della lampada
(40) ed avvitare l'elemento
d'illuminazione con la piastra di fronte
(43) e le vite M 6 x 60 (45).
Fare lo stesso con il secondo elemen-
to d'illuminazione.

Montaggio del pezzo d'ugello con interruttore pneumatico (Figura 6)

Ritirare le due maniglie di regolazione (1/1a).
Svitare il collegamento a vite (9), e ritirare il disco cieco.

L'étape de montage suivante ne concerne que les appareils avec unité d'éclairage.

Montage de l'unité d'éclairage (image 6)

Desserez légèrement, à l'aide de l'outil spécial joint à l'appareil, la vis de serrage (39) située dans les deux boîtiers de lampes (40). Enlever les bouchons jaunes (41). Retirez l'embout caoutchouc (41). Amenez l'une des trois unités d'éclairage (43) et faites passer son câble long de 8 m au travers de la vis de serrage (39) à l'intérieur du boîtier de la pièce à sceller. Tirez ce câble jusqu'à ce qu'il reste environ 80 cm entre l'unité d'éclairage et la vis de serrage. Resserrez alors la vis de serrage à l'aide de l'outil spécial. Enroulez ce câble long de 80 cm de façon circulaire le long de la paroi intérieure du boîtier de la lampe (40) et fixez l'unité d'éclairage avec sa plaque frontale (43) au moyen des vis M 6 x 60 (45). Renouvez l'opération pour la seconde unité d'éclairage.

Montage de la tuyère avec interrupteur pneumatique (image 6)

(Image 6)
Retirer les 4 boutons de réglage (1/1a).
Retirer l'écrou du presse-étoupe (9) et ôter la fausse rondelle.

Lassen Sie die Dichtung (11) im Düsenmantelgehäuse.

Pneumatikschalter (PN)

Führen Sie den auf dem Pneumatikschalter befindlichen Schalschlauch (8) durch die Stopfbuchsenverschraubung (9), und stecken ihn auf die innenliegende Seite des Doppelnippels (10). Ziehen Sie die Stopfbuchsenverschraubung (9) an. Stecken Sie auf eine Seite des beiliegenden Doppelnippels (10) den 10 m langen Schalschlauch (12) und führen Sie diesen nach hinten durch den Kabelschutzschlauch hinaus.

PIEZO-Taster (PIEZO)

Führen Sie das Kabel (12a) des PIEZO-Tasters durch die Stopfbuchsenverschraubung (9). Ziehen Sie das Kabel (12a) durch das Rohbauteil (13). Ziehen Sie die Stopfbuchsenverschraubung (9) an. Bitte das Kabel (12a) im Umgang durch ein Leerrohr schützen um es bei Bedarf austauschen oder verlängern zu können.



Nehmen Sie die Düsengehäuse hoch. Das Düsengehäuse mit Pneumatikschalter / PIEZO-Taster (38/38a) muss auf der rechten Seite sein.

Leave rubber sealing washer (11) in the housing.

Pneumatic switch (PN)

Lead the pneumatic tube (8) situated on the pneumatic switch assembly through the gland nut (9) and push it onto the free end of the tube connector (10). Tighten the gland nut (9).

Take the enclosed connector (10) and put on one end of the connector the 10 m length of ABS pneumatic tube (12). Then thread it through the gland aperture from within the pool.

PIEZO- push button (PIEZO)

Feed the cable (12a) of the PIEZO-push button through the gland nut (9). Pull the cable (12a) through the housing (13). Tighten the gland nut (9). Use a ductwork to protect the cable and to ensure maintenance and extension.



Raise the nozzle assemblies. The nozzle assembly with the pneumatic switch assembly / PIEZO-push button (38/38a) must be on the right-hand side.

Lasciate la guarnizione (11) nella custodia d'ugello.

Interruttore pneumatico (PN)

Infilare il tubo flessibile di comando (8) posizionato sul interruttore pneumatico attraverso il collegamento a vite (9) ed inserire sul lato interno del raccordo doppio (10).

Avvitare il collegamento a vite (9). E prendere il raccordo doppio (10), qui unito. Inserire su un lato del raccordo doppio il tubo flessibile di comando in PVC (12) di 10 m, e fare uscire di dietro attraverso il tubo flessibile di protezione del cavo.

Interruttore PIEZO-compasso (PIEZO)

Inserire il cavo (12a) del pulsante PIEZO-compasso attraverso il raccordo a pressacavo (9). Tirare il cavo (12a) attraverso il guscio (13). Stringere il raccordo della ghiandola (9). Prego il cavo (12a) si prega di passare il cavo in un tubo voto da proteggere secondo il bisogno da cambiare o allungare.



Prendete la custodia d'ugello in alto. La custodia d'ugello con l'interruttore pneumatico / Interruttore PIEZO-compasso (38/38a) deve essere sul lato à destra.

Laissez le joint d'étanchéité (11) dans le boîtier.

Commutateur pneumatique (PN)

Insérez le tuyau de contact (8) qui se trouve sur le commutateur pneumatique à travers l'écrou de presse-étoupe (9) et fixez-le sur la face intérieure du raccord fileté (10).

Serrez l'écrou de presse-étoupe (9). Placer sur l'un des côtés du raccord double (10) le tuyau de commande ABS (12) long de 10 m et le faire sortir par l'arrière au travers du tuyau de protection de câble.

Bouton poussoir PIEZO (PIEZO)

Passez le câble du bouton-poussoir PIEZO dans le raccord de gland (9). Tirez le câble (12a) travers la coque (13).

Serrer le raccord de gland (9). Pour protéger le câble (12a) dans la galerie technique et pour faciliter échange ou rallonge, utiliser un fourreau rigide ou flexible.



Soulevez les boîtiers des buses. Le boîtier de buse supportant le commutateur pneumatique / bouton poussoir PIEZO (38/38a) doit se trouver sur le côté droit.

Stecken Sie die Luftsäume (16) auf die Nippel (14) der beiden Düsenhäuser, und klemmen Sie diese mit den Schlauchschellen (15) fest.

Push the air tubes (16) onto the connectors (14) of the two nozzle assemblies and clamp the air tubes by means of the tube clamps (15).

Feuchten Sie die O-Ringe (17) an.

Schieben Sie die beiden Düsengehäuse (7) in das Düsenmantelgehäuse (13), bis deren Platten (6) an der Beckenwand anliegen. Schrauben Sie die Zylinderkopfschrauben M 8x100 (5) ein, richten Sie die Platten (6) senkrecht aus, und ziehen Sie die Schrauben leicht an. Setzen Sie die grosse Abdeckhaube (4) auf, und schrauben Sie diese mit Zylinderschrauben M 5 x 8 (3) fest.

Lubricate the O-rings (17)

Ease the two nozzle assemblies (7) into wall niche (13) until the plates (6) touch the pool wall. Position the plates (6) vertically so that the fixing holes coincide and slightly tighten the screws M 8x100 (5). Put the large cover (4) on, and screw it in place with the M 5 x 8 cheese-head screws (3).

Inserite i tubi flessibili d'aria (16) sui raccordi (14) delle due custodie d'ugello, e fissate con le connessioni per tubi flessibili (15).

Inumidire la guarnizione circolare (17)

Spingere le due custodie d'ugello (7) nella custodia involucro d'ugello (13) fino a che le loro piastre (6) toccano il muro della vasca. Avvitare le vite a testa cilindrica M 8x100 (5), allineare le piastre (6) verticale e serrare facilmente le vite. Appoggiate la calotta di copertura (4) grande e fissarla con le vite cilindriche M 5 x 8 (3). Inserire le maniglie di regolazione (1).

Apposez les conduites d'air (16) sur les raccords (14) des deux boîtiers de buses et fixez-les en serrant les colliers de serrage (15).



Humecter le joint torique (17)

Introduire les deux tuyères (7) dans la pièce à sceller (13) jusqu'à ce que les plaques (6) touchent la paroi du bassin.

Positionnez les plaques (6) de façon à ce que les trous de fixation M 8x100 (5) soient à la même hauteur les uns de autres, et vissez légèrement.

Apposez et vissez-le à l'aide des vis à tête cylindrique M 5 x 8 (3).

Montage Luftansaugschlauch (Bild 6)

Dübeln Sie den Halter (32, Bild 6) so in die Wand, dass die Oberkante des Ventils (33) mindestens 5 cm über dem max. Wasserspiegel des Schwimmbeckens liegt. Schieben Sie den Schlauch (35) über den Schlauchclip (34) des Ventils. Klemmen Sie den Schlauch (35) mit der Schlauchschelle (36) fest.

Mounting the air inlet fittings (Fig. 6)

Fix the clip (32, fig.6) to the pool wall in such a way that the opening of the air inlet fitting (33) is at least 5 cm above the maximum water level of the pool. Push the tube (35) over the straight connector (34) of the valve. Secure the tube (35) with the pipe clamp (36).

Montaggio del tubo flessibile d'aspirazione aria (Figura 6)

Fissare con la caviglia il sostegno (32) nel muro, in modo che il bordo superiore della valvola (33) si trova minimo 5 cm sopra il livello d'acqua max. della piscina. Spingere il tubo flessibile sopra il raccordo del tubo flessibile (34) della valvola.

Fissare il tubo flessibile con la connessione per tubo flessibile (36).

Montage du tuyau d'aspiration d'air (image 6)

Cheviller le support (32, image 6) à la paroi de telle manière que le bord supérieur de la soupape (33) se trouve au moins à 5 cm au-dessus le niveau max. de l'eau de bassin. Introduire le raccord (34) de la soupape dans le tuyau.

Fixer le tuyau avec le collier de serrage (36).

Hinweis:

Das Ventil (33) fängt einen eventuell vorkommenden Rückstau ab, der z.B. bei Verwendung des Massageschlauches, der Düse für Rückenmassage oder bei mutwilligen Verschliessen der Düse entstehen kann. Das Ventil verhindert, dass Wasser aus dem Luftsaugschlauch spritzt. Das Ventil ist nur dicht, solange sich keine Ablagerungen oder Haare darin festsetzen. Deshalb das Ventil unbedingt über dem Wasserspiegel anbringen. Kürzen Sie die Luftsaugschläuche, wenn diese länger sind, als Sie diese benötigen. Je kürzer der Luftsaugschlauch, desto geringer ist sein Widerstand und desto höher ist der Luftdurchsatz.

Note:

The purpose of the air inlet fitting (33) is to absorb back pressure generated by use of the massage attachments, and to prevent water spraying out of the air inlet fitting.

The valve will only function properly as long as no hair/debris or lime deposit accumulates within it. Therefore the valve has to be fixed above water level.

Shorten the air inlet tubes if they are longer as necessary.

The shorter the tube, the lesser the resistance and the higher the volume of air flow.

Avviso:

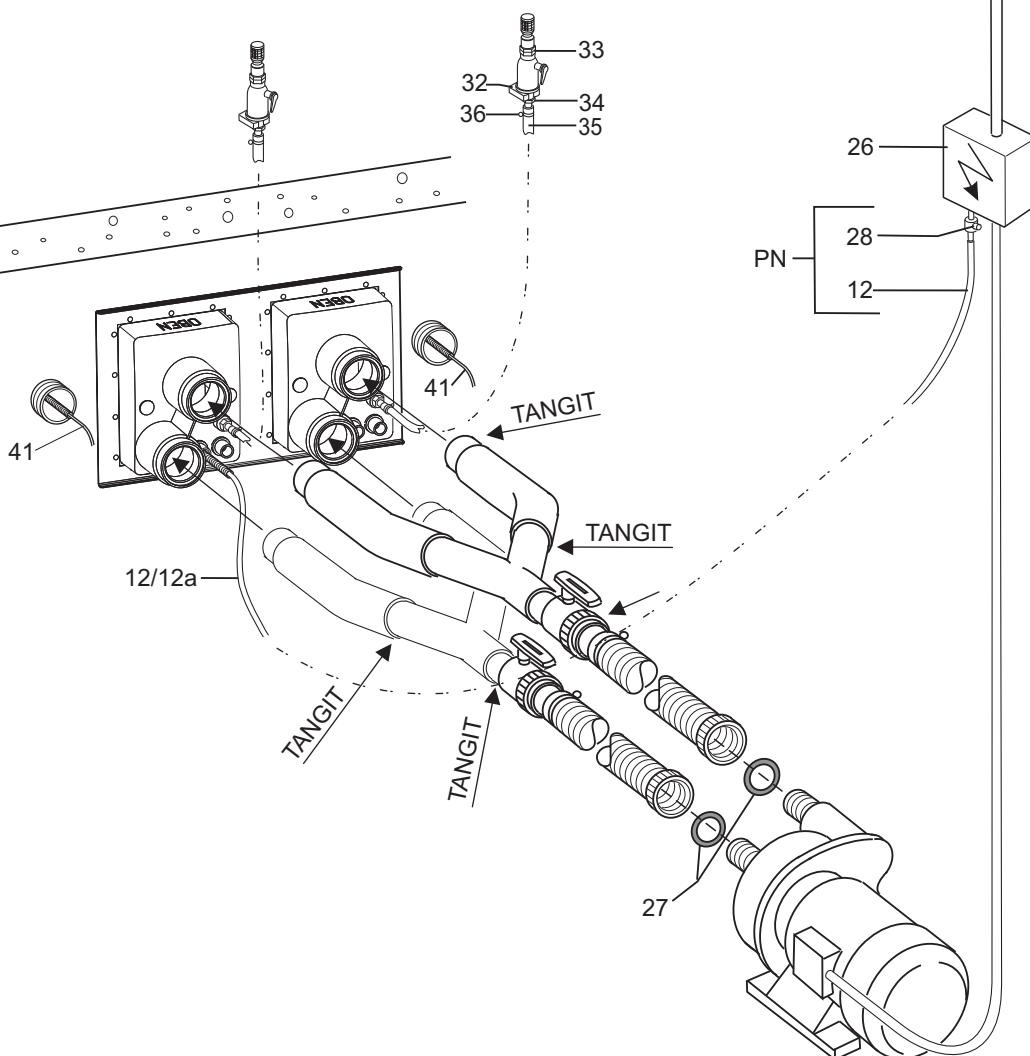
La valvola (33) intercetta un possibile ingorgo, il quale può formarsi per esempio usando il tubo flessibile di massaggio, l'ugello per il massaggio della schiena oppure in caso di sfrenata chiusura d'ugello. La valvola impedisce, che l'acqua esca dal tubo flessibile d'aspirazione d'aria. La valvola è solamente stagna, finché non ci sono depositi oppure capelli. Per questa ragione installare la valvola necessariamente sopra il livello d'acqua.

Accorciare i tubi flessibili d'aspirazione d'aria in caso che questi sono più lunghi del necessario. Il più corto il tubo flessibile è, il meno alto è la sua resistenza ed il più alto è la portata d'aria.

Recommandation:

La soupape doit retenir le reflux qui apparaît lors de l'utilisation du tuyau de massage et de la buse pour le massage du dos, ou lors de la fermeture intentionnelle de la buse, et doit empêcher que de l'eau ne jaillisse du tuyau d'aspiration d'air. Une soupape est hermétiquement étanche tant que des cheveux ou autre dépôts ne s'y déposent pas. Monter la soupape impérativement au-dessus du niveau de l'eau. Si le tuyau d'aspiration d'air est trop long, il faut le couper jusqu'à ce qu'il ait la longueur nécessaire. Plus le tuyau d'aspiration d'air est court, plus la résistance à l'aspiration est faible, vous gagnez ainsi un plus grand débit d'air.

7



Montage Pumpe, Saug- und Druckanschlüsse (Bild 7)

Setzen Sie die Pumpe entweder mit einem Schwingmetall (Stoßdämpfer) auf die Konsole oder, wenn Sie einen Sockel betonieren möchten, unterbauen Sie diesen entsprechend.

Installing the pump, suction and pressure connections (Fig. 7)

If the pump is to be installed on a console/mounting bracket, supplied as an optional extra, it should be fitted to the pool wall beforehand with concrete wall fixings. The pump should be secured with antivibration mountings. Alternatively, the pump should be secured with appropriate fixings on a concrete plinth.

Montaggio della pompa, connessioni di aspirazione e pressione (Figura 7)

Posare la pompa o con uno smorzatore (ammortizzatore) sul appoggio, o se volete cementare un appoggio, bisogna sostenerlo adeguato.

Montage de la pompe, raccords d'aspiration et de pression (image 7)

Monter la pompe soit avec les amortisseurs sur la support .

Kleben Sie mit „TANGIT“ die Saug- und Druckschlüsse in die Übergangsmuffen des Rohbauteils. Nach dem Kleben sollten sich die Kugelhähne öffnen und schliessen lassen siehe Bild 7.



Wichtig:

Achten Sie darauf, daß der Saug- und Druckschlauch richtig verklebt wird.

Vergessen Sie nicht die Dichtung (20) zwischen Schlauchnippel und Pumpenstutzen einzulegen.

Schrauben Sie die Pumpe fest, bzw. setzen Sie die Steinschrauben.

Wichtiger Hinweis:

Die Pumpe wird in dem Beckenumgang aufgestellt.

Der Aufstellungsraum muß trocken, belüftet und durch einen ausreichend dimensionierten Bodenablauf gegen Überflutung geschützt sein.

Use „TANGIT“ to glue the suction and pressure connections into the transition sleeve of the raw component. After glueing, the ball-valves should be open and closed like picture 7.

Usare „TANGIT“ per incollare le connessioni di aspirazione e pressione nel manicotto di transizione del componente grezzo. Dopo la giunzione, le valvole a pallottola possono essere aperte e chiuse, vedi Figura 7.

Utilisez „TANGIT“ pour coller les raccords d'aspiration et de pression dans le manchon de transition du composant brut. Apres le collage verifier si la valve s'ouvre et se ferme. Important. Avant l'ancollage verifier la position de toyoux est correcte, voir image 7.



Important:

Be careful if you stuck together suction - and pressure hose correctly.

Do not forget to insert the gasket (20) between the hose nipple and the pump nipple.

Tighten the pump base with fixing bolts or antivibration mountings.

Important note:

The pump is installed in the walkway behind the pool wall.

The installation environment must be dry and must be protected by a suitably sized floor drain to prevent flooding.



Importante:

Fare attenzione che il tubo flessibile d'aspirazione e di pressione viene incollato correttamente.

Non dimenticare di inserire la guarnizione (20) tra raccordo del tubo e bocchettone della pompa.

Avvitare la pompa, risp. posare i prigionieri per fondazioni.

Avviso particolare:

Di solito la pompa viene installata nella galleria che circonda la piscina.

Il luogo d'installazione deve essere asciutto ed aerato e deve essere protetto dall'inondazione per mezzo di uno scarico nel fondo sufficientemente dimensionato.



Important:

Ne pas oublier de placer le joint plat entre le carter de pompe et le raccord du tuyau.

Ne pas oublier de placer le joint (20) plat entre le carter de pompe et le raccord du tuyau.

Après cela seulement, visser la pompe sur les vis filetées de scellement à queue de carpe.

Recommandation importante:

La pompe est à monter dans le pourtour du bassin, sous les plages.

Le lieu d'implantation doit être sec et protégé contre les inondations par un écoulement de dimension suffisante dans le sol. Le couvercle du local doit seulement s'ouvrir à l'aide d'une clé spéciale ou d'un outil.

Raccordement du coffret électrique (image 7)

Le coffret électrique ne doit pas être implanté dans un lieu humide. Il est à placer soit dans un endroit sec soit dans une pièce avoisinante. Effectuez le raccordement en respectant les normes en vigueur, notamment les normes DIN VDE 0100 partie 702 et les normes C 15.100. Le raccordement au réseau s'effectue par un câble 5 G 2,5 mm² (3N ~ PE 400V), par un câble, ou par un câble 3 G 2,5 mm² (1N ~ 230 V 50 Hz). Bisogna prevedere in questo condotto sia un interruttore principale con il quale si può separare la macchina con tutti i poli della rete sia un interruttore FI (vedi foglio d'avvertenza „Per il elettricista“).

Commutateur pneumatique (PN)
Fixez le tuyau en PVC (12) long de 10 m, qui provient du boîtier de la pièce à sceller, sur le raccord libre du raccordement en T (28) qui se trouve en dehors du coffret électrique (26). Coupez ce tube au plus court nécessaire.

Bouton poussoir PIEZO (PIEZO)

Connecter le câble (27a) dans le coffret de commande (26) en suivant les schémas.

Anschluss Steuerkasten (Bild 7)

Der Steuerkasten (26) sollte entweder in einem trockenen Umgang oder in einem angrenzendem Raum untergebracht werden.

Der Anschluss ist sorgfältig nach DIN VDE 0100 Teil 702 auszuführen. Der Anschluss an das Netz erfolgt durch eine 5 G 2,5 mm² (3N ~ PE 400 V) oder durch 3 G 2,5 mm² (1N ~ 230 V 50 Hz) Leitung.

In diese Zuleitung ist sowohl ein Hauptschalter, mit dem das Gerät allpolig vom Netz getrennt werden kann, als auch in FI-Schalter vorzusehen (siehe Hinweis: „An den Elektroinstallateur“).

Pneumatikschalter (PN)

Stecken Sie den 10 m langen PVC-Schlauch (12), der vom Düsenmantelgehäuse kommt, auf den freien Nippel des T-Verbindungsstückes (28) ausserhalb des Steuerkastens (26).

PIEZOTaster (PIEZO)

Schließen Sie das Kabel (12a) entsprechend den Schaltplänen am Steuerkasten (26) an.

Mounting the control panel (Fig. 7)

The control panel (26) must not be installed in a chamber. It should be accommodated either in a dry walkway behind the pool wall or in an adjacent room. The connection must be effected carefully in accordance with (EN 60335-2-41). Connection to the power supply is effected by means of a 5 x 2,5 mm² (3N ~ PE 400V) cable or a 3 x 2,5 mm² (1N ~ 230 V 50 Hz) cable. Both a power switch, with which the unit can be isolated from the power supply on all poles, and an earth leakage circuit breaker (R.C.C.B.) should be provided in this cable (see: "Information for the Electrician").

Pneumatic switch (PN)

Plug the 10 m length of the PVC tube (12) coming from the wall niche, onto the free nipple of the "T" connector (28) outside the control panel (26).

PIEZ- push button (PIEZO)

Connect the cable (27a) to the control box (26) according to the wiring diagrams.

Connessione custodia di comando (Figura 7)

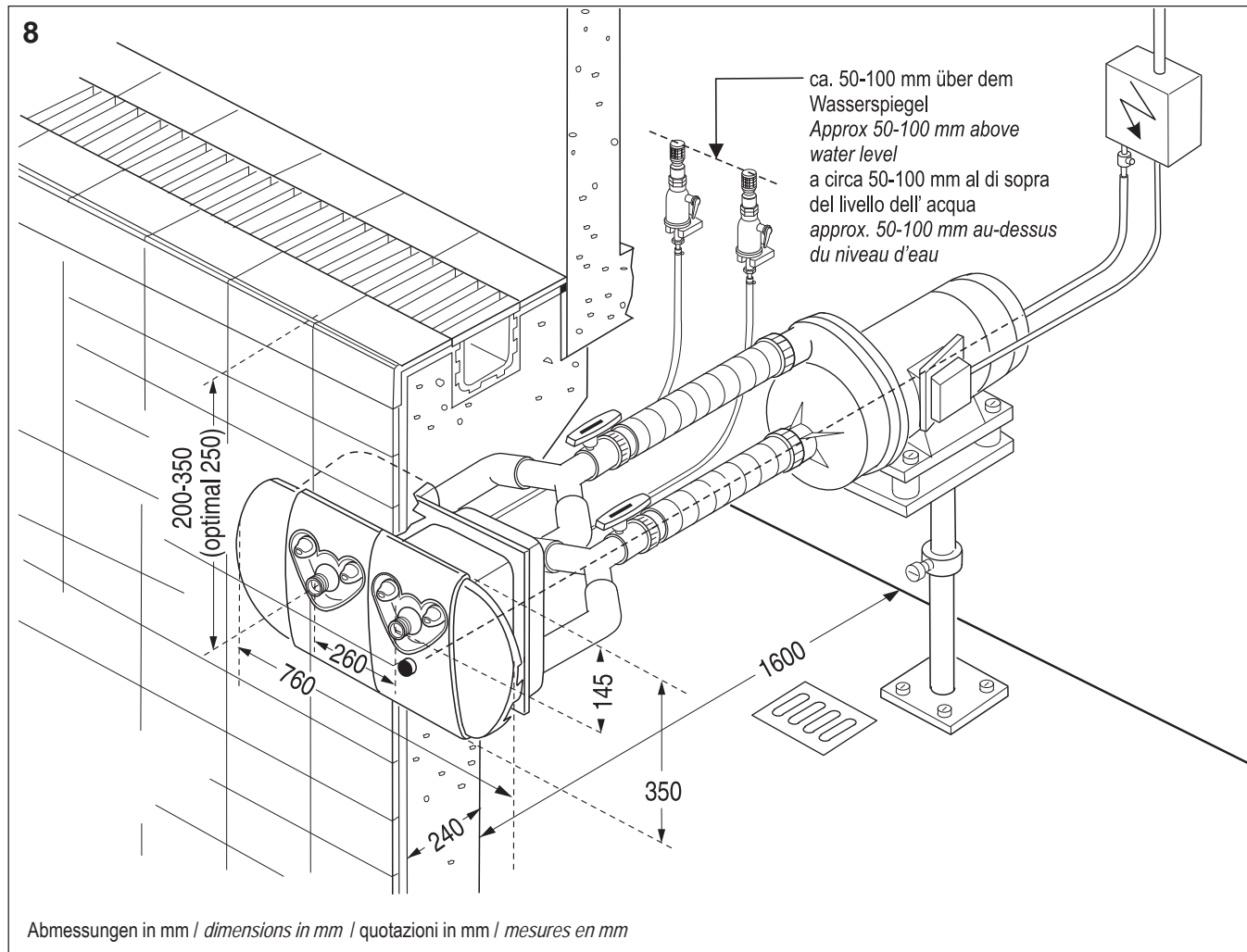
La custodia di comando (26) deve essere installata in luogo asciutto oppure in una stanza in vicinanza. L'attacco deve essere effettuato accuratamente secondo DIN VDE 0100, parte 702. L'attacco alla rete sarà effettuato tramite condotto 5 G 2,5 mm² (3N ~ PE 400V) oppure 3 G 2,5 mm² (1N ~ 230 V 50 Hz). Bisogna prevedere in questo condotto sia un interruttore principale con il quale si può separare la macchina con tutti i poli della rete sia un interruttore FI (vedi foglio d'avvertenza „Per il elettricista“).

Interruttore pneumatico (PN)

Inserire il tubo flessibile in PVC (12), il quale viene dalla custodia involucro d'ugello, sul raccordo libero del giunto-T (28) all'esterno della custodia di comando (26).

Interruttore PIEZO-compasso (PIEZO)

Chiudere il cavo (27a) conforme pino elettrico alla connessione custodia di comando (26).



4 INBETRIEBNAHME

Angaben für den Benutzer der Anlage

4.1 Vor der Inbetriebnahme

Die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung müssen vor dem Aufstellen und der Inbetriebnahme aufmerksam gelesen werden.

4.2 Erstinbetriebnahme der Anlage

Vor jeder Inbetriebnahme sind die örtlichen Sicherheitsbestimmungen sowie die Sicherheitshinweise einzuhalten. Ist das Gerät komplett montiert und elektrisch angeschlossen, kann das Gerät in Betrieb genommen werden.



Bevor Sie die uwe JetStream Anlage in Betrieb nehmen drehen Sie den Motor am Lüfterräd von Hand mehrmals durch.

4 OPERATION

Information for the user of the unit

4.1 Before starting

Safety precautions and operating instructions must be carefully read and observed before setting up and operating.

4.2 First time operation

Before operating, local safety requirements must be met and safety precautions must be observed. Before operating the unit for the first time, rotate the pump by hand several times at the ventilating fan in the direction shown.

4 INSTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E L'USO

Istruzioni per il montaggio e l'uso

4.1 Prima della messa in funzione

Prima dell'installazione e della messa in funzione è obbligatorio leggere ed osservare le istruzioni per la sicurezza ed il manuale di istruzioni. Rispettare sempre le norme della società uwe o dell'Istituto competente.

4.2 Prima messa in funzione dell'apparecchio

Prima di ogni messa in funzione, verificare la conformità con tutte le norme per la sicurezza e le istruzioni per la sicurezza. Se l'apparecchiatura e' montata e collegata correttamente alla rete elettrica e' possibile mettere in funzione.

4 MISE EN SERVICE

Informations destinées à l'utilisateur

4.1 Avant la mise en service

Les instructions de sécurité et le mode d'emploi doivent être lus attentivement avant l'installation et la mise en service de l'appareil.

4.2 Première mise en service de l'appareil

Il est impératif d'observer les prescriptions locales de sécurité ainsi que les instructions de sécurité avant chaque mise en service de l'appareil. Une fois l'appareil monté complètement, le corps de la pompe remplie d'eau pour l'amorçage et branchements au circuit électrique réalisés, l'appareil peut être mis en service.



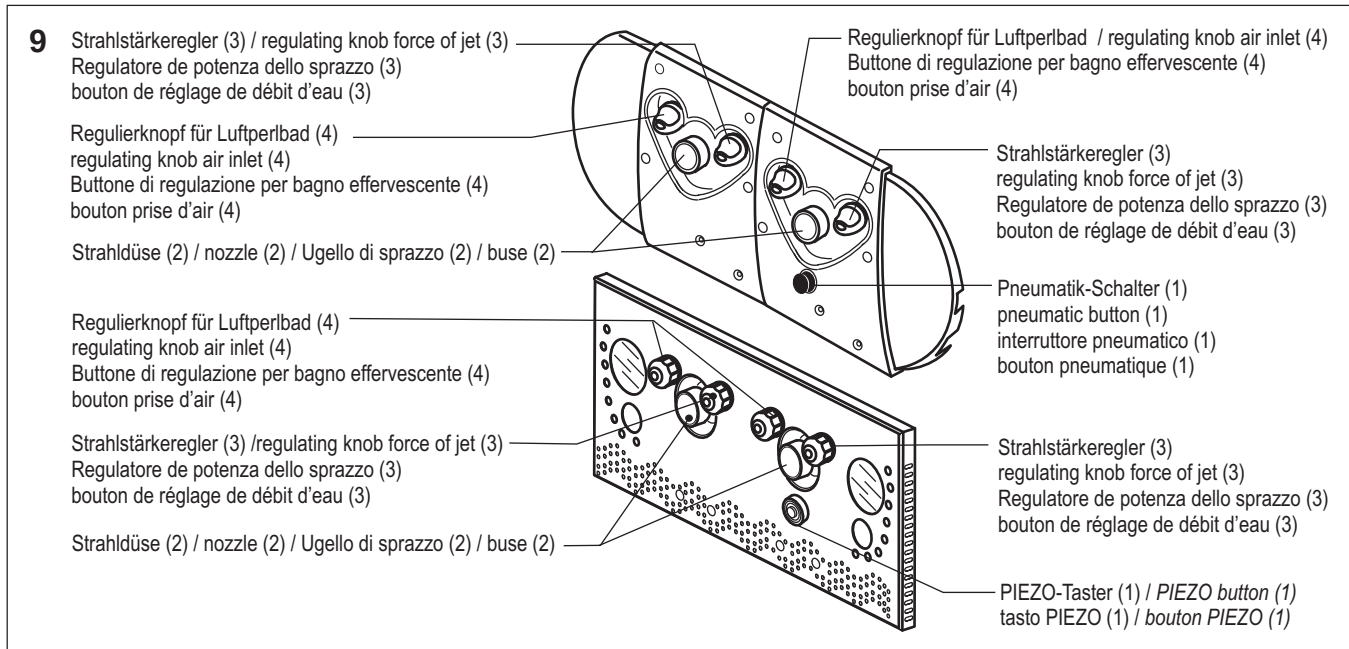
Before operating the unit for the first time, rotate the pump by hand several times at the ventilating fan in the direction shown.



Prima di dare corrente per la prima volta al uwe JetStream provare a far girare il motore dal lato ventola per verificare che non sia bloccato.



Remarques à l'attention de l'exploitant.
Ne pas mettre en service une installation défectueuse.



Keine mangelhafte Anlage in Betrieb nehmen.
Sicherheitshinweise deutlich sichtbar anbringen. Gebrauchsanweisung bereithalten.
Wassertemperatur bis max. 35°C.

4.3 Start



Zum Schwenken der Strahldüse Pumpe abschalten.

Wenn Sie den Pneumatik-Schalter / PIEZO Taster (1) drücken, wird die Anlage EIN bzw. AUS geschaltet. Bei Verwendung eines wassergeschützten Lichttasters, der bauseits zu stellen ist, können Sie das Pumpenaggregat auch von einem anderen Ort aus schalten. Die Strahldüse (2) ist in einem Winkelbereich von ca. 30° allseitig schwenkbar.
Schalten Sie vor dem Schwenken der Düse die Anlage unbedingt aus.

4.4 Strahlstärke



Achtung:
Der Düsenstrahl hat eine erhebliche Energie.
Strahlstärke unbedingt regeln!

Sie vermindern die Strahlstärke durch Drehung des Strahlstärke-Reglers (3) nach rechts. Selbst bei kleinster Einstellung wird noch eine Restwassermenge gefördert; dies bewahrt die Pumpe vor Schaden.

4.5 Luftperlbad

Durch Zuschaltung von Luft erzeugen Sie ein Luftperlbad. Das Wasser wird dabei mit Sauerstoff angereichert und dadurch wird der Strahl weicher. Drehen Sie dazu am Regulierknopf für Luftperlbad (4). Der Regler lässt sich endlos "auf und zu" drehen.

Display the Safety Instructions in a clearly visible manner.
Keep the Operating Instructions available.
The water temperature must not exceed 35°C.

4.3 Starting the unit



Before swivelling the nozzle, switch off the pump.

When you press the pneumatic button / PIEZO button (1), this switches the unit ON or OFF. When using a separate waterproof switch for remote control the unit can also be operated from outside the pool.
The nozzle (2) can be swivelled in any direction within a cone of about 30°.
Before swivelling the nozzle, you must definitely switch the unit off.

4.4 Strength of the jet



Warning:
The JetStream has considerable energy, therefore reduce the setting!

The strength of the jet is reduced by turning the regulating knob (3) clockwise.
Note that a small flow will always occur thus preventing damage to the pump.

A feature of the JEISTREAM is the aeration device.
This enriched the water with oxygen and makes it appear softer.
Turn the regulating knob (4) to increase the amount of air induced.

Non avviare impianti difettosi o manomessi. Esporre i maniera virilmente chiara le indicazioni di sicurezza. Non gettare le istruzioni di uso e manutenzione. Temperatura massima ammessa del acqua 35°C.

4.3 Avviamento



Per ruotare l'ugello del getto, fermare la pompa.

Quando premete l'interruttore pneumatico / tasto PIEZO (1), l'impianto viene MESSO IN FUNZIONE o, rispettivamente FERMATO. È possibile anche installare un tasto luminoso subacqueo con i comandi pompa in altro luogo a nelle vicinanze del motore. L'ugello del getto (2) si può ruotare in tutte le direzioni in un campo angolare di circa 30 gradi. Prima di orientare l'ugello, è assolutamente necessario fermare l'impianto.

4.4 Potenza del getto



Attenzione! Il getto prodotto dall'ugello ha un'energia considerevole. È assolutamente necessario regolare la potenza del getto!

Ruotando verso destra il regolatore di getto (3), si diminuisce la forza del getto. Anche in caso di regolazione la più bassa una quantità residuale d'acqua sarà trasportato, per proteggere la pompa contro eventuali danni.

4.5 Bagno effervescente

Alimentando l'aria, si ottiene il bagno effervescente. Mescolando con l'aria il getto dell'acqua, questa si arricchisce di ossigeno, ed il getto diventa più soffice. L'afflusso di aria aumenta girando a sinistra la manopola (Buttone di regolazione bagno effervescente 4).

Placer les instructions de sécurité bien en vue.
Tenir le mode d'emploi à disposition. La température de l'eau ne doit pas dépasser 35°C.

4.3 Mise en marche



Arrêter la pompe avant de faire pivoter la buse de sorti d'eau.

Pressez le commutateur pneumatique / bouton PIEZO (1) pour mettre en marche ou arrêter l'installation.
L'appareil peut être minu d'un deuxième contacteur à placer hors de la piscine pour la commande à distance.
La buse (2) peut être pivotée dans un angle d'environ 30 degrés dans toutes les directions.
Lors du réglage de la buse arrêter la pompe impérativement.

4.4 Puissance du jet



Attention! Le jet de la buse produit une énergie considérable.
Régler impérativement la puissance du jet!

Vous pouvez réduire la puissance du jet en tournant à la droite le bouton de réglage (3).

Un dispositif spécial adapté au Jet-Stream produit les bulles d'air.
Ceci enrichit l'eau en oxygène.
En tournant le bouton (4) de réglage de débit d'air on diminue la quantité d'air entraîné.

4.6 Massage



Achtung!

Drosseln Sie vor dem Massieren unbedingt den Strahldruck.

Nicht den vollen Massagestrahl gegen die Weichteile des Körpers richten.

Zur grossflächigen Massage Strahlstärke auf halbe Stärke drosseln.

Zum Aufsetzen und Abnehmen des Massageschlauches Pumpe abschalten.

Halten Sie zur Punktmassage die Düse des Massageschlauches unter Wasser fest in der Hand.

Führen Sie die Düse des Massageschlauches mit Abstand über die gewünschte Stelle.

Massageschlauch



Wenn Sie den Massageschlauch aufsetzen oder abnehmen möchten, schalten Sie vorher die JetStream Anlage aus.

Stecken Sie den Massageschlauch z. B. auf die linke Strahldüse und drehen Sie diesen um 120° nach rechts. Bei Verwendung von nur einem Massageschlauch stellen Sie die andere Strahldüse mit dem Strahlstärke-Regler auf die kleinste Strahlstärke. Besitzen Sie zwei Massageschläuche, können Sie auf jede Strahldüse einen stecken. Zum Abnehmen drehen Sie den Massageschlauch um 120° nach links und ziehen diesen ab.

Punktmassage

Für die gezielte Massage von bestimmten Körper- und Muskelpartien verwenden Sie den Massageschlauch mit der kleinen Düse. Dabei halten Sie die Schlauchdüse unter Wasser fest in der Hand und führen die Düse mit Abstand zur gewünschten Stelle.

Je kürzer der Abstand zwischen Düse und Körper ist, desto kräftiger der Massegedruck.

Rückenmassage

Den Rücken mittels Massageschlauch ohne fremde Hilfe zu massieren ist sehr umständlich. Verwenden Sie deshalb die Spezialdüse für Rückenmassage, die Sie in gleicher Weise wie den Massageschlauch auf die Strahldüse stecken. Stellen Sie sich mit dem Rücken zur Düse, und halten Sie sich beim Massieren an den Haltegriffen fest. Die Massage wird um so kräftiger, je kürzer der Abstand zwischen Düse und Rücken ist.

4.6 Massage



Warning!

Before massage, you must definitely reduce the jet pressure.

Do not utilize full thrust against soft parts of the body.

For large-area massage, reduce the strength to half thru.

In order to attach and detach the massage fitting switch off the pump.

For point massage, hold the nozzle of the massage hose firmly in your hand under water.

Guide the nozzle of the massage hose over the required places but at some distance from them.

Massage hose



When you wish to put the massage hose on or take it off, you must first switch off the JetStream unit.

Put the massage hose onto the left nozzle for example and turn it 120° to the right.
If using only one massage hose, reduce the force of the jet of the other nozzle to minimum.
If you have two massage hoses, you can use both of them.
To take the massage hose off, turn it 120° to the left and pull it off.

Spot massage

For specific massage of particular parts of the body and muscles, use the massage hose with the little nozzle. When doing so, hold the nozzle of the hose firmly in your hand under water, and guide the nozzle over the required place but at some distance from it. The shorter the distance between the nozzle and the part of the body that is to be massaged, the stronger the massage pressure.

Back massage

Massaging the back by means of the massage hose without the assistance of another person is very difficult. Therefore, use the special nozzle for back massage; you attach this to the jet nozzle in the same way as you attach the massage hose.
Position yourself with your back to the nozzle.
The shorter the distance between the nozzle and your back, the stronger the massage.

4.6 Massaggio



Attentione!

Prima di massaggiare è assolutamente necessario ridurre la pressione del getto.

Non dirigere il getto del massaggio a tutta forza contro le parti molli del corpo.

Per il massaggio su grandi superfici, ridurre la potenza del getto a metà.

Per mettere e rimuovere il tubo flessibile del massaggio, fermare la pompa.

Per il massaggio su punti, tenete saldamente sott'acqua l'ugello del tubo flessibile di massaggio.

Guidate l'ugello del tubo di massaggio sulla zona desiderata ad una certa distanza.

Tubo flessibile di massaggio



Se volete mettere oppure togliere il tubo di massaggio, fermate in precedenza l'impianto JetStream.

Inserire il tubo flessibile di massaggio sull'ugello del getto e bloccate quest'ultimo, servendovi dell'anello scorrevole.
Per rimuovere il tubo flessibile di massaggio, tenete fermo il tubo flessibile con una mano e, con l'altra mano, sbloccate l'anello scorrevole nella direzione del tubo flessibile.
A questo punto potete tirare via il tubo flessibile dall'ugello del getto.

Massaggio su punti

Per il massaggio mirato su determinate regioni corporali e muscolari, utilizzate il tubo flessibile di massaggio. Nel farlo, tenete saldamente in mano sott'acqua l'ugello del tubo flessibile e guidate l'ugello, mantenendo una distanza dalla zona desiderata.
Quanto minore è la distanza tra l'ugello e la parte del corpo da massaggiare, tanto più forte è la pressione di massaggio.

Massaggio del dorso

Massaggiare il dorso mediante il tubo flessibile di massaggio senza l'aiuto di un altro è molto complicato. Utilizzate quindi l'ugello speciale per il massaggio del dorso (accessorio speciale non compreso nella fornitura), che inserite allo stesso modo come il tubo flessibile di massaggio sull'ugello di massaggio. Posizionatevi con il dorso verso l'ugello. Il massaggio sarà tanto più forte, quanto minore è la distanza tra l'ugello ed il dorso.

4.6 Massage



Attention!

Réduire impérativement la pression du jet avant tout massage.

Ne pas diriger le jet de massage dans toute sa puissance sur les parties sensibles du corps.

Réduire de moitié la puissance du jet pour tout massage grande surface.

Arrêter la pompe avant de fixer ou de retirer le tuyau de massage.

Pour un massage localisé, veiller à maintenir la buse du tuyau de massage bien en main sous l'eau.

Positionner la buse du tuyau de massage à une certaine distance de l'endroit souhaité.

Tuyau de massage



Si vous désirez fixer ou retirer le tuyau de massage, arrêtez la pompe JetStream auparavant.

Lorsque la pompe à été arrêtée, le tuyau de massage est encliqueté sur la tête de la buse, en verrouillant la bague vers la droite à 120°.
Pour enlever le tuyau de massage, déverrouillez la baïonnette vers la gauche à 120°.
Enlever alors le tuyau de la buse.

Massage localisé

Pour un massage localisé de certaines parties du corps ou certains muscles, utilisez le tuyau de massage. Maintenez à cet effet la buse du tuyau bien en main sous l'eau et positionnez la buse à une certaine distance de l'endroit souhaité.
Plus la distance entre la buse et la partie du corps à masser sera courte, plus la pression du massage sera intense.

Massage dorsal

Vouloir se masser le dos avec le tuyau de massage peut être très compliqué sans l'aide d'une tierce personne. C'est pourquoi nous vous conseillons d'utiliser à cet effet la buse spécialement conçue pour les massages dorsaux. Elle se fixe comme le tuyau de massage sur la buse du jet.
Placez-vous le dos face à la buse.
Plus la distance entre la buse et le dos sera réduite, plus le massage sera intensif.

Grossflächige Massage
Stellen Sie sich einfach direkt vor die Strahldüse, nachdem Sie den Strahl auf halbe Stärke gedrosselt haben. Durch den breiten Druckstrahl werden die Haut, das Gewebe darunter und die Muskulatur kräftig durchmassiert. Das fördert die Durchblutung, lockert und entspannt.

4.7 Gegenstromschwimmen
Stellen Sie die JetStream auf volle Strahlstärke ein. Wählen Sie die Strahlrichtung so, dass die Wasserschicht unmittelbar unter der Oberfläche in heftige Strömung versetzt wird, ohne dass sich am Wasserspiegel ein allzu starkes Sprudeln zeigt.

4.8 Überwintern
Ist die Anlage in ein frostgefährdetes Becken eingebaut, muss der Wasserspiegel bis zur Unterkante der Frontplatte abgesenkt werden. Schliessen Sie den saugseitigen Schieber und danach drehen Sie die an der Unterseite der Pumpe befindliche Ablassschraube aus.



Nach vollständigen Entleeren die Ablassschraube nicht wieder einsetzen.

Zur Wiederinbetriebnahme Ablassschraube wieder eindrehen, Schieber öffnen und das Becken füllen. Pumpe vor dem Einschalten von Hand am Lüfterflügel des Motors in der angezeigten Drehrichtung einige Male drehen.

5 WARTUNG



Gerät vom Netz trennen!

Das Gerät immer nur in einwandfreiem Zustand betreiben. Auf regelmässige Wartung und Überprüfung der technischen Einrichtungen achten.

Bei Reparatur- bzw. Wiederinbetriebnahmetätigkeiten sind zusätzliche Massnahmen, wie Abschrankung gegen den Zutritt Unbefugter unbedingt notwendig.

Es dürfen nur autorisierte Personen an dem Gerät arbeiten.

Es ist jede Arbeitsweise zu unterlassen, die die Sicherheit an dem Gerät beeinträchtigt.

Beziehen Sie immer nur Original-Ersatzteile über Ihren Händler oder die Fa. uwe.

Surface massage
Reduce the jet to half strength. Simply position yourself directly in front of the nozzle. The broad pressure-jet powerfully massages your skin, the tissue beneath it, and your muscles. This promotes the circulation of the blood, loosens you up and relaxes you.

4.7 Swimming against the Current
Select maximum flow and the jet direction so that the layer of water just under the surface is made to flow strongly, without excessive effervescence being visible on the water surface.

4.8 Winterization
If the unit is installed in a pool where there is a danger of frost, the water level has to be reduced to the lowest point of the front plate. Close the valve on the suction side, then unscrew the discharging screw at the underside of the pump.

Do not screw the discharging screw in again after having emptied the pump.

Before putting into operation again, screw in the discharging screw, open valves and fill the pool.
Before switching on, rotate the pump by hand several times at the ventiling fan in the direction shown.

5 SERVICE



Disconnect unit from the mains!

Operate the unit only in perfect condition.

Take care to have it regularly checked and serviced.

When repairing or bringing into operation again, ensure that tampering has not occurred.

The unit is only to be serviced by authorized persons.

Do not conduct any work which might have an impact on the safety of the unit.

Only buy original spares from your dealer or uwe.

Massaggio su ampie superfici
Riducete a metà la potenza del getto. Mettetevi semplicemente davanti all'ugello del getto. Mediante il largo getto in pressione, la pelle, i tessuti sotto la pelle stessa e la muscolatura vengono massaggiati profondamente con forza. Ciò favorisce la circolazione del sangue, rilassa.

4.7 Nuotare controcorrente
Scegliete la direzione del getto in modo da provocare una violenta corrente nello strato di acqua immediatamente sotto la superficie, senza che sulla superficie dell'acqua si manifesti un zam-pillare eccessivo.

4.8 Istruzioni per l'inverno
Se l'impianto è installato in una vasca con possibilità di gelo, il livello dell'acqua deve essere portato fino al bordo inferiore della piastra frontale. Chiudere la valvola dell'aspirazione dopo aprire al lato inferiore della pompa la vite di scarico.

Avvitare nuovamente la vite di scarico dopo lo svuotamento completo.

Per la rimessa in funzione avvitare la vite di scarico, aprire la valvola e riempire la vasca.
Girare a mano la pompa alla ventola del motore alcune volte in direzione indicata.

5 MANUTENZIONE



Separare l'apparecchio dalla rete!

Operare l'apparecchio solamente in condizione perfetta.

Fare attenzione ad una manutenzione e ad un controllo regolare dell'attrezzatura tecnica.

In caso di lavori di riparazione risparmia in servizio bisogna necessariamente prendere dei provvedimenti supplementari, come per esempio l'installazione di uno sbarramento per evitare un accesso di non addetti.

Solamente le persone autorizzate hanno il diritto di lavorare alla macchina.

Qualsiasi tipo di lavorazione influenzando la sicurezza della macchina deve essere omesso.

Fornirsi solamente dei pezzi di ricambio originale tramite il Vostro commerciante o della ditta uwe.

Massage grande surface
Réduisez la puissance du jet de moitié. Positionnez-vous directement devant la buse de sortie d'eau. L'étendue du jet permet de masser la peau, le tissu et la musculature avec vigueur. Cela favorise la circulation du sang, assouplit et décontracte.

4.7 Nage à contre-courant
Régalez la direction du jet de telle manière à ce que la couche d'eau située directement sous la surface soit prise dans un courant fort, sans que la surface de l'eau montre un bouillonnement trop intense.

4.8 Hivernage
Si le JetStream risque les effets du gel, il est conseillé de descendre le niveau d'eau de la piscine juste en dessous l'aspiration. Ouvrez les deux vannes et enlevez l'écrou de vidange à la partie basse de la pompe.

Ne pas remettre l'écrou après la vidange.

Remise en service: Réviser l'écrou en partie basse de la pompe. Laisser les vannes ouvertes et remonter le niveau du bassin. Faites tourner la pompe à la main par un tournevis dans les ailettes du ventilateur afin de la „dé-gommer“ éventuellement. Mettre en route électriquement ensuite.

5 SERVICE



Déconnecter l'appareil du secteur!

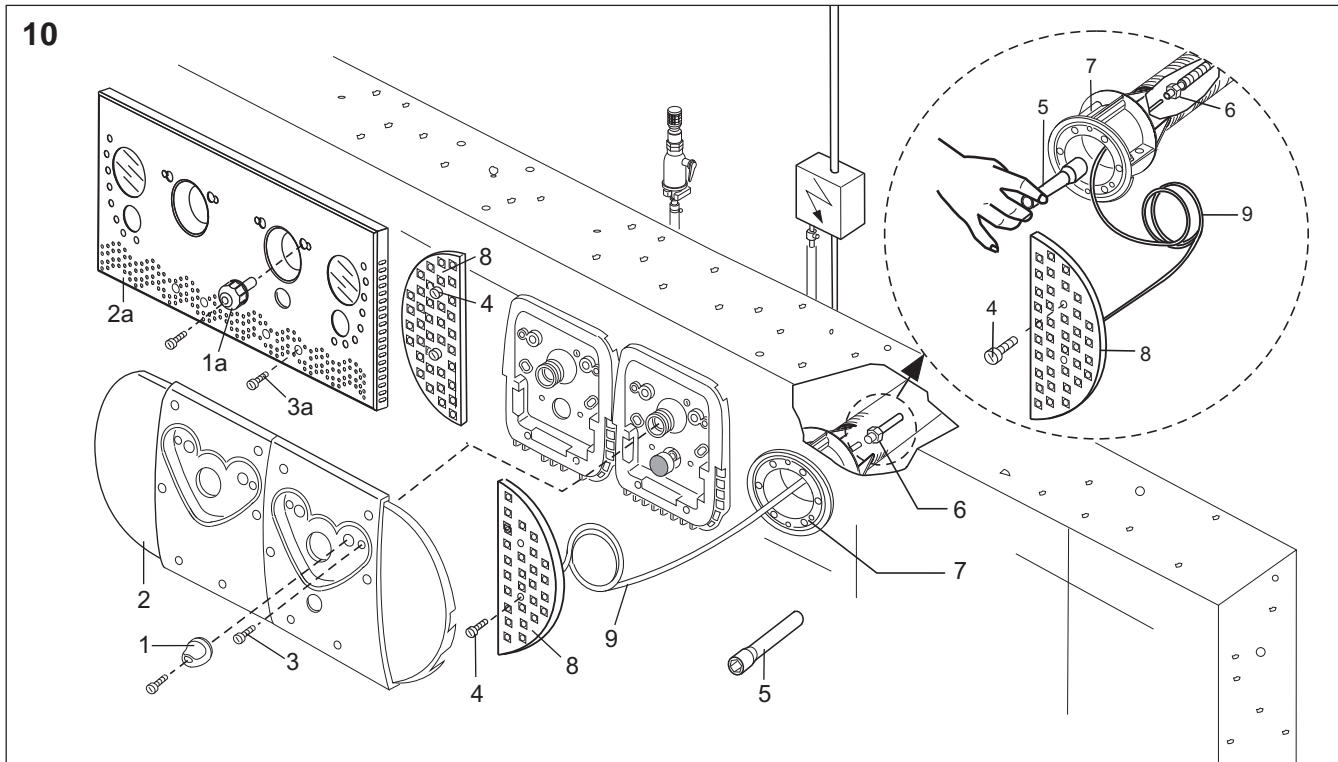
L'appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état. Veiller à ce que la maintenance et la vérification des installations techniques soient effectuées régulièrement.

En cas de réparation ou de remise en service, il est impératif de prendre certaines mesures supplémentaires, comme par exemple l'interdiction d'accès aux personnes non autorisées.

Seuls les personnes autorisées à cet effet ont le droit d'effectuer des travaux sur l'appareil.

Toute opération préjudiciable à la sécurité de l'appareil doit être évitée.

Utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine distribuées par votre revendeur ou la société uwe.



5.1 Wechsel der LED-Beleuchtungseinheit (Bild 10)



Gerät vom Netz trennen!

Schrauben Sie die Verstellgriffe (1/1a) ab. Entfernen Sie die grosse Abdeckhaube (2/2a). Drehen Sie dazu die Zylinderschrauben (3/3a) M 5x8 heraus. Die beiden Beleuchtungseinheiten (8) sind jetzt zugänglich. Entfernen Sie die beiden Schrauben (4) M 6x60. Die Beleuchtungseinheit liegt jetzt frei. Lösen Sie mit dem beiliegenden Spezialwerkzeug (5) die Druckschraube (6) in den beiden Lampengehäusen (7) leicht an.



Druckschrauben nur leicht lösen, nicht ausschrauben.

Ziehen Sie die defekte Beleuchtungseinheit (8) mit dem Kabel (9) heraus. Nehmen Sie die neue Beleuchtungseinheit (8) und fädeln deren 8 m langes Kabel (9) durch die Druckschraube (6). Ziehen Sie dieses Kabel soweit durch die Druckschraube, bis noch ca. 80 cm zwischen Beleuchtungseinheit und Druckschraube sind. Ziehen Sie dann mit dem Spezialwerkzeug (5) die Druckschraube wieder an. Wickeln Sie dieses 80 cm lange Kabel kreisförmig entlang der Lampengehäusenwand (7) und schrauben Sie die Beleuchtungseinheit (8) mit den Schrauben M 6x60 (4) fest. Montieren Sie die Beleuchtungseinheit und die Abdeckhaube in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

5.1 Changing the LED-illumination unit (Fig. 10)



Disconnect unit from the mains!

Pull off the regulating knobs (1/1a). Unscrew the cylinder screws (3/3a) M 5x8 to remove the big cover (2/2a). The two illumination unit (8) are now accessible. Remove the two M6x60 screws (4). The illumination unit is now free. By means of the special tool supplied (5), slightly slacken the cable gripper (6) in the two lamp housings (7).



The cable grippers should only be slackened slightly-do not unscrew them completely.

Pull out the defective lighting unit (8) with its cable(9). Take the new lighting unit (8) and thread the 8m cable (9) through the cable gripper (6). Pull this cable through the cable gripper far enough so that there is still about 80 cm between the illumination unit and the cable gripper. Then tighten the cable gripper again by means of the special tool. Coil this 80 cm length of cable circularly along the interior wall of the lamp housing (7) and screw the illumination unit (8) in place with the screws M 6x60 (4). Mount the illumination units and the big cover in the reverse sequence.

5.1 Cambio dell'LED-elemento d'illuminazione (Fig. 10)



Separare l'apparecchio della rete!

Ritirare le maniglie di regolazione (1/1a). Rimuovere la calotta di copertura grande (2/2a), svitando le vite a testa cilindrica (3/3a) M 5x8. Adesso gli due elementi d'illuminazione (8) sono accessibile. Rimuovere le due vite M 6x60 (4). Adesso il elemento d'illuminazione (8) è liberamente. Svitare facilmente la vite di pressione (6) nelle due custodie lampada (7) con l'attrezzo speciale qui allegato (5).



Svitare solo facilmente le vite di pressione, non svitare completamente.

Estrarre l'elemento illuminante [lampadina] (8) guasta con il cavo(9).Inserire il nuovo elemento illuminante [lampadina] (8) ed infilare il suo cavo (9) attraverso il passacavo (6) stringendolo successivamente. Tirare questo cavo attraverso la vite di pressione che restano 80 cm entro elemento d'illuminazione e vite di pressione. Avvitare la vite di pressione con il attrezzo speciale. Avvolgere il cavo di 80 cm circolare lungo la custodia interna della lampada (7) ed avvitare il elemento d'illuminazione (8) con le vite M 6x60 (4). Rimontaggio del elemento d'illuminazione e del copertura grande in ordine inverso.

5.1 Remplacement des unités d'éclairage (Fig. 140)



Déconnecter l'appareil du secteur!

Retirer les boutons de réglage (1/1a). Retirer le grand cache (2/2a). Dévisser à cet effet les vis à tête cylindrique (3/3a) M 5x8. Les deux unités d'éclairage situées sur les côtés sont alors accessibles. Retirez uniquement des deux vis M 6x60 (4). L'unité d'éclairage est à présent découverte. Desserez légèrement, à l'aide de l'outil spécial joint à l'appareil (5), la vis de serrage du presse-étoupe (6) des deux boîtiers des lampes (7).



Desserez seulement légèrement les vis, ne les dévissez pas complètement.

Sortir l'unité d'éclairage (8) défectueuse avec le câble (9). Prendre la nouvelle unité d'éclairage (8) et enfiler le câble (9) de 8m par la vis de serrage/presse-étoupe (6). Tirez ce câble jusqu'à ce qu'il reste environ 80 cm entre l'unité d'éclairage et la vis de serrage. Resserrez alors la vis de serrage à l'aide de l'outil spécial. Enroulez ce câble long de 80 cm de façon circulaire le long de la paroi intérieure du boîtier de la lampe (7) et fixez l'unité d'éclairage (8) avec des vis M 6x60 (4). Renouvelez l'opération pour la seconde unité d'éclairage.

6 MONTAGE DER HALTEGRIFFE

Montage (Bild 11)

- Obere Halteseildeckel wie vermaßt verschrauben.
- Untere Halteseildeckel leicht nach unten ziehen, so dass sich das Halteseil geraderichtet.
- Schraubenlöcher abbohren und Deckel verschrauben.

Montage in Betonbecken mit Putz oder Fliesenaukleidung (Bild 12)

Montage in Stahl- Alu- oder Polyesterbecken mit und ohne Hintermauerung bzw. Hinterbeton (Bild 13)

6 FITTING INSTRUCTIONS FOR HANDGRIPS

Mounting (fig. 11)

- Fix upper end cap to pool wall as shown.
- Pull down lower cap to straighten rope.
- Drill holes for lower cap and screw into position.

Fitting in concrete shuttered pools (fig. 12).

Fitting in steel, aluminium or polyester pools (fig. 13)

6 MONTAGGIO DELLE MANIGLIE

Montaggio (Fig. 11)

- Avvitare i coperchi superiori di braccio come misurato.
- Tirare in basso facilmente i coperchi inferiori di braccio, in modo che il braccio sia dritto.
- Bucare i forati delle vite ed avvitare il coperchio.

Montaggio nella vasca di calcestruzzo con rivestimento di intonaco oppure piastrelle (Fig. 12)

Montaggio in una vasca di acciaio, alluminio oppure poliestere con e senza essere murato o cementato (Figura 13)

6 CONSEILS POUR MONTAGE DES POIGNÉES DE SOUTIEN

Montage (fig. 11)

- Béton**
Monter d'abord le capot de fixation supérieur à l'aide des chevilles scellées et des vis TF (si bassin avec liner ne pas oublier le joint caoutchouc).

b) Bassin préfabriqué

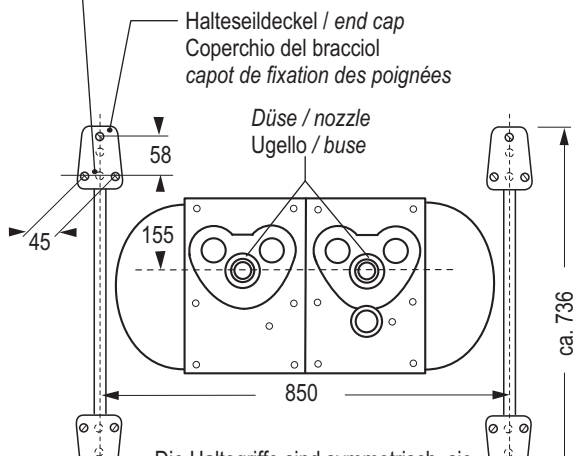
Pour le perçage des 5 trous: s'aider soit du croquis ci-contre soit des joints de fixation. Après perçage monter d'abord: plaques et con treplaques sans oublier les deux joints. Monter enfin les poignées, les capots de fixation supérieur en premier.

piscines béton avec carrelage ou peinture (image 12)

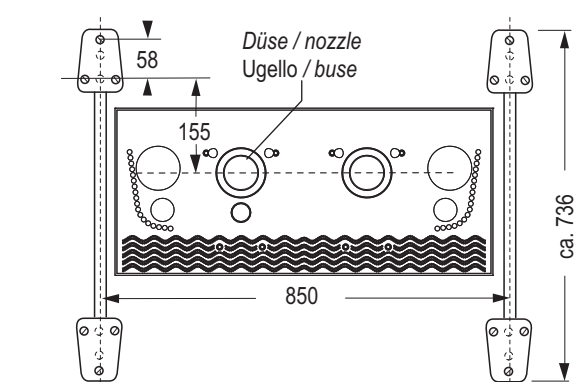
Piscines d'acier aluminium ou polyester, sans ou avec un support de maçonnerie (image 13)

11

gestrichelte Schrauben werden nur für Fertigbecken benötigt
broken screw are only needed for prefab. pools
le vite tratteggiate servono solo per la vasca prefabbricata
les vis en pointillés ne sont nécessaires que piscine préfabriquées

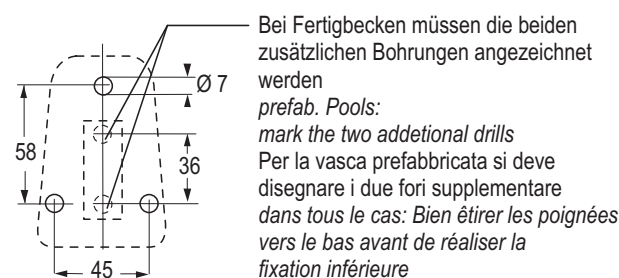
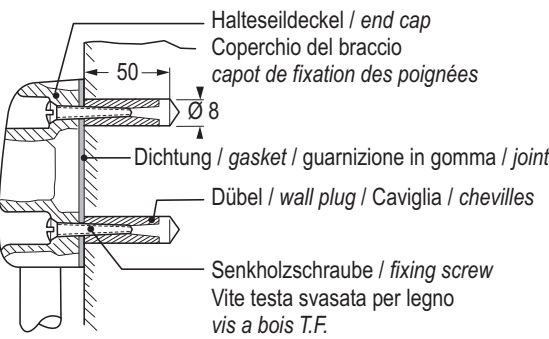


hand grips are identical and can be interchanged
Le maniglie sono simmetriche, possono essere cambiate reciprocamente / les poignées de soutien sont symétriques et peuvent être interchangeées



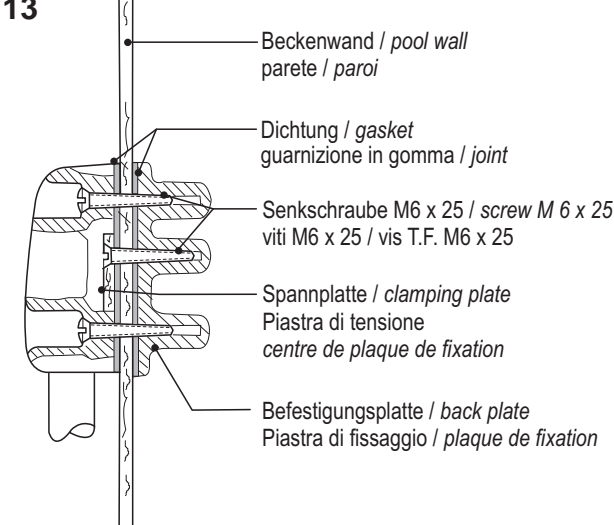
Abmessungen in mm / dimensions in mm
quotazioni in mm / mesures en mm

12



Abmessungen in cm / dimensions in cm
quotazioni in cm / mesures en cm

13



7 AN DEN ELEKTRO- INSTALLATEUR	7 INFORMATION FOR THE ELECTRICIAN	7 PER IL ELETTRICISTA	7 A L'ATTENTION DE L'ELECTRICIEN
7.1 Hinweise zum Anschluss der stationären Schwimmbecken-pumpe JetStream BAMBO2 (unbeleuchtete und beleuchtete Ausführung) für Drehstrom 3N ~ 400 V 50 Hz und Einphasenmotor 1N ~ 230 V.	7.1 Notes about connection of the pool pumps JetStream BAMBO2 (version without illumination and illuminated version) for three-phase 3 N ~ 400 V 50 Hz and single motor 1N ~ 230 V.	7.1 Avvertenze per la connessione della pompa piscina stazionaria JetStream BAMBO2 (esecuzione non illuminata e esecuzione illuminata) per corrente trifase 3N ~ 400/230 V 50 Hz e Monofasé 1N ~ 230 V.	7.1 Remarques concernant le branchement des pompes uwe Jetstream BAMBO 2 (modèles sans éclairage et modèles avec éclairage) pour corrente trifase 3N ~ 400 V 50 Hz et Monophase 1N ~ 230 V.
Es geht um Ihre Sicherheit!	This affects your safety!	Si tratta di Vostra sicurezza!	Il en va de votre sécurité!
 Führen Sie deshalb die Anschlussarbeiten sorgsam nach den Bestimmungen DIN VDE 0100 Teil 702 aus.	 Therefore, perform all work carefully in accordance with the regulations EN-60335-2-41.	 Eseguite le operazioni di allacciamento con cura in conformità alle norme DIN VDE 0100 parte 702.	 Effectuez tous les travaux en respectant attentivement le prescriptions DIN VDE 0100 partie 702 et les normes C 15.100.
Halten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und die Anforderungen der Normgeber ein. Alle Arbeiten an den stationären Schwimmbeckenpumpen dürfen nur durch von der Fa. uwe autorisierten Firmen oder durch geschulte Elektrofachkräfte durchgeführt werden. Die DIN VDE und zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften sind bei Arbeiten mit Spannung zu beachten.	You must definitely observe the safety instructions and the requirements stated by the standards authorities. All work on the pool pump may be performed only by firms having authorisation from the uwe company, or by trained electrical experts. The EN regulations and the relevant accident prevention regulations must be observed in all work where voltage is present.	E' assolutamente necessario attenersi alle istruzioni per la sicurezza ed ai requisiti posti dell'ente che emette le norme. Tutti i lavori sulle pompe fisse delle piscine possono essere eseguiti solo da ditte autorizzate dalla ditta uwe e da parte di elettricisti specializzati, che hanno ricevuto l'addestramento. Quando si lavora con della tensione occorre osservare le norme DIN VDE e le norme antinfortunistiche pertinenti.	Respectez impérativement les instructions de sécurité et les prescriptions des différentes normes en vigueur. Seuls des électriciens spécialisés sont autorisés à effectuer des travaux sur les pompes uwe Jetstream. Les normes en vigueur, les normes DIN VDE et UTE ainsi que les instructions de prévention applicables contre les accidents sont à respecter lors de travaux sous tension.
 Wichtige Hinweise	 Important notes	 Indicazioni importanti!	 Remarques importantes!
1 Anschluss an die Hausinstallation Für den Netzanschluss zum Steuerkasten und Motor sind bei 400 V 3N AC 50 Hz (Drehstrom) ein Leitungsquerschnitt von mindestens 5 G 2,5 qmm Cu erforderlich (Leitungslänge beachten). Zur Netztrennung muss ein bauseitiger Hauptschalter mit 3 mm Kontaktöffnung vorgesehen werden.	1 Connection to the indoor wiring For the connection of the 400 V 3 N AC 50 Hz (three-phase) electrical supply to the control panel and motor, a conductor cross-section of at least 5 x 2.5 mm ² CU is necessary (pay attention to the length of the cable). An all-pole isolating switch with 3 mm contact must be provided in the mains cable.	1 Connessione al impianto domestico Per la connessione alla rete della custodia di comando ed il motore ci serve per 400 V 3N AC 50 Hz (courant alternatif), une section transversale del condotto di min. 5 G 2,5 mm ² (osservare la lunghezza del condotto). Per la separazione della rete bisogna installare in cantiere un interruttore principale con 3 mm d'apertura di contatto.	1 Branchement sur l'installation intérieure Le branchement sur secteur du boîtier de commande et du moteur nécessite, pour 400 V 3N AC 50 Hz (courant alternatif), un câble d'un diamètre minimal de 5 G 2,5 mm ² CU (respecter la longueur du conducteur). Un interrupteur-sectionneur omnipolaire doit être prévu sur le réseau.
2 Schutzmassnahmen Das Aggregat ist gegen zu hohe Beührungsspannung durch Schutzerdung DIN VDE 0100 Teil 702, sowie durch Vorschaltung eines Fehlerstrom-Schutzschalters FI ≤ 30 mA zu sichern.	2 Safety precautions To prevent shock-hazard voltage, the unit must be made safe by protective grounding as per EN-60335-2-41 and by installing a 30 mA earth leakage circuit breaker (R.C.C.B.).	2 Misure preventive Il aggregato va protetto contro una tensione di contatto troppo elevata mediante un collegamento a terra di protezione DIN VDE 0100 pezzo 702, come pure mettendo a monte un interruttore di sicurezza per correnti di guasto FI ≤ 30 mA.	2 Mesures de précaution Le groupe moto-pompe doit être protégé contre une tension de contact trop importante au moyen d'une mise à terre de protection conforme à la norme DIN VDE 0100 partie 702 et UTE, ainsi que par le montage en amont d'un interrupteur différentiel FI ≤ 30 mA.
3 Absicherung Bei 400 V: Schmelzsicherungen 16 A (träge) oder 16 A K- Sicherungsautomaten. Leitungslänge bzw. Spannungsabfall beachten. Bei 230 V: Schmelzsicherungen 20 A (träge) oder 20 A K- Sicherungsautomaten. Leitungslänge bzw. Spannungsabfall beachten.	3 Fusing For 400 V: 16 A slow acting fuses, or 16 A automatic circuit-breakers. Pay attention to cable length and voltage drop. For 230 V: 20 A slow acting fuses, or 20 A automatic circuit-breakers. Pay attention to cable length and voltage drop.	3 Protezione Per 400 V: Fusibile 16 A (inerte) o 16A valvola-K. Osservare la lunghezza del condotto risp. l'abbassamento di corrente Per 230 V: Fusibile 20 A (inerte) o 20A valvola-K. Osservare la lunghezza del condotto risp. l'abbassamento di corrente	3 Fusibles 400 V: fusibles 16 A (à action retardée) ou 16 AK - coupe-circuits automatiques. 230 V: fusibles 20 A (à action retardée) ou 20 AK - coupe-circuits automatiques.
4 Leistungsaufnahme Die Leistungsaufnahme des Pumpenaggregats beträgt maximal bei einer Nennspannung von 3N ~ 400 V 50 Hz BAMBO2 ohne Licht 3,5 kW. BAMBO2 mit Licht 3,52 kW.	4 Power consumption The maximum power consumption of the pump units at a nominal voltage of 3N ~ 400 V 50 Hz BAMBO2 without light 3,5 kW. BAMBO2 with light 3,52 kW.	4 Assorbimento di prestazione L'assorbimento di prestazione del aggregato della pompa è max.per la BAMBO2 di 3N ~ 400 V 50 Hz. BAMBO2 senza luce 3,5 kW. BAMBO2 con la luce 3,52 kW.	4 Puissance Le groupe moto-pompe du BAMBO 2 compte, pour une tension nominale de 3N ~ 400 V 50 Hz, une puissance de BAMBO2 sans lumière 3,5 kW. BAMBO2 avec la lumière 3,52 kW.

1N ~ 230 V 50 Hz
BAMBO2 ohne Licht 3,2 kW.
BAMBO2 mit Licht 3,52 kW.

5 Motorschutz



Achtung!

Im Steuerkasten sind die erforderlichen Schalt- und Sicherheitselemente untergebracht, so dass sich ein weiterer Motorschutz erübrigert.
Kontrollieren Sie bitte, ob das Überstromrelais auf den entsprechenden Motor-Nennstrom eingestellt ist.

6 Drehrichtung

Prüfen Sie die Drehrichtung.
Beachten Sie hierzu den Drehrichtungspfeil an der Pumpe.
Zur Drehrichtungsprüfung im Trockenlauf Pumpe nur kurz einschalten, um die Gleitringdichtung vor Schaden zu bewahren.
Bei falscher Drehrichtung ist die Strömungsgeschwindigkeit wesentlich geringer, außerdem nimmt der Antriebsmotor einen höheren Strom auf, so dass das Überstromrelais ansprechen kann.
Ist die Drehrichtung falsch, sind zwei Aussenleiter der Netzzuleitung durch einen Elektrofachmann zu tauschen.

7 Montage des Steuerkastens

Steuerkasten in einem trockenen Raum an einer Innenwand und höher als der Wasserspiegel anbringen.
Führen Sie die Leitungen durch die Stopfbuchse in den Steuerkasten.
Ziehen Sie die Stopfbuchse gut an, und füllen Sie den verbleibenden Raum zwischen Stopfbuchse und Leitung mit einem dauerelastischen Kitt.



Schrauben gut anziehen.

Muss der Steuerkasten aus baulichen Gegebenheiten an einer Außenwand, einem Schwimmbad-Umgang oder in einem Schacht montiert werden, müssen zwischen Wand und Steuerkasten die beiliegenden Abstandsstücke angebracht werden.
So wird eine Kältebrücke vermieden.

Schaltpläne 22-25
mit Pneumatikschalter
Schaltpläne 26-27
mit PIEZO

1N ~ 230 V 50 Hz
BAMBO2 without light 3,2 kW.
BAMBO2 with light 3,22 kW.

5 Motor protection



Important!

The necessary switching and safety elements are accommodated in the control panel, and so there is no need for any additional motor protection.
Please check whether the overcurrent relay is adjusted to suit the rated current of the motor.

6 Direction of rotation

Please check the direction of rotation.
To do this, observe the direction-of-rotation arrow on the pump.
To check the direction of rotation in the dry-running state, switch the pump on for 2 - 3 seconds only, in order to prevent damage to the rotating mechanical seal.
If the direction of rotation is wrong, the flow speed is much lower, and furthermore the drive motor takes a higher current, and so the overcurrent relay might respond.
If the direction of rotation is wrong, two phase-wires of the mains cable should be interchanged by an electrical expert.

7 Installing the control panel

The control panel should be installed either in a dry walkway or in an adjacent room, higher than the water level.
Lead the cable into the control panel through the gland. When doing so, adapt the cut-out type sealing ring to suit the diameter of the cable. Tighten the gland securely, and fill the remaining space between the gland and the cable with permanently elastic filling compound. Secure the cover of the control panel by means of the screws.



Tighten the screws securely

If, because of the structural features of the building, the control panel has to be installed on an external wall, in a walkway behind the wall of the pool, or in a chamber, the spacers supplied must be installed between the wall and the control panel. In this way, a cold-conducting path is avoided.

Schaltpläne 22-25
with pneumatic switch
Wiring diagramm 26-27
with PIEZO

1N ~ 230 V 50 Hz.
BAMBO2 senza luce 3,2 kW.
BAMBO2 con la luce 3,22 kW.

5 Protezione di motore



Attenzione!

Gli elementi di comando et di sicurezza sono installati nella custodia di comando, per rendere inutile un'altra protezione del motore.
Verificare se il relé di corrente elevata è regolato sul corrente nominale del motore.

6 Direzione di rotazione

Esaminare la direzione di rotazione.
Osservare la freccia della direzione di rotazione sulla pompa.
Per verificare la direzione di rotazione in corsa asciutta, accendere la pompa solamente brevemente, per proteggere la guarnizione di eventuali danni.
In caso di direzione di rotazione sbagliata, la velocità di corrente è molto più bassa, inoltre il motore d'azionamento assorbe più di corrente, per poter di conseguenza fare reagire il relé di corrente elevata.

Se la direzione di rotazione è sbagliata, bisogna far cambiare da un elettricista i due condotti esterni d'alimentazione di rete.

7 Montaggio della custodia di comando

Installare la custodia di comando in un locale asciutto ad un muro interno e più alto che il livello d'acqua.
Guidare i condotti attraverso la scatola a stoppa nella custodia di comando.
Serrare la scatola a stoppa per bene e riempire lo spazio rimanente tra scatola a stoppa e condotto con un mastice continuativo elastico.



Avvitare per bene le viti

Se la custodia di comando deve essere installata per ragioni costruttive ad un muro esterno, in un andito della piscina oppure in un pozzo, bisogna installare i pezzi di distanza qui uniti, tra muro e custodia di comando.
Così, si può evitare un ponte di freddezza.

Plano elettrici 22-25
con Interruttore pneumatico
Plano elettrici 26-27
con PIEZO

1N ~ 230 V 50 Hz.
BAMBO2 sans lumière 3,2 kW.
BAMBO2 avec la lumière 3,22 kW.

5 Protection du moteur



Attention!

Les éléments de circuit et de sécurité nécessaires se trouvent dans le boîtier de commande, une protection supplémentaire du moteur est ainsi inutile.
Vérifiez si le relais de surcharge thermique est réglé sur le courant nominal du moteur correspondant.

6 Sens de rotation

Vérifiez le sens de rotation. Observez à cet effet la flèche indiquant le sens de rotation qui se trouve sur la pompe. En cas de vérification à sec du sens de rotation, faites tourner la pompe 2 à 3 secondes seulement pour ne pas endommager la garniture mécanique.
Si le sens de rotation est incorrect, la vitesse d'écoulement est sensiblement inférieure et le moteur de commande capte un courant plus important, ce qui permet au relais de surcharge thermique de se déclencher. Si le sens de rotation est incorrect, il convient de faire permettre par un électricien deux conducteurs de phase sur le réseau d'alimentation de la pompe.

7 Montage du coffret électrique

Apposer le coffret électrique dans un endroit sec, sur un mur intérieur, et supérieurement comme la surface de l'eau.

Ajustez la bague d'étanchéité au diamètre du câble. Serrez bien les presse-étoupe et remplissez l'espace restant entre les presse-étoupe et le câble avec du mastic à élasticité permanente.

Fixez le couvercle du coffret électrique avec les vis.



Bien serrer les vis.

Si, pour des raisons de construction, le coffret électrique doit être monté sur une paroi extérieure, dans le pourtour d'un bassin ou dans une cuve, les entretoises livrées avec l'appareil doivent être apposées entre le mur et le coffret électrique. Ceci permet d'éviter un pont thermique. Attention! Le coffret ne doit pas être posé directement contre le mur!

Plan électrique 22-25
avec interrupteur pneumatique
Plan électrique 26-27
avec PIEZO

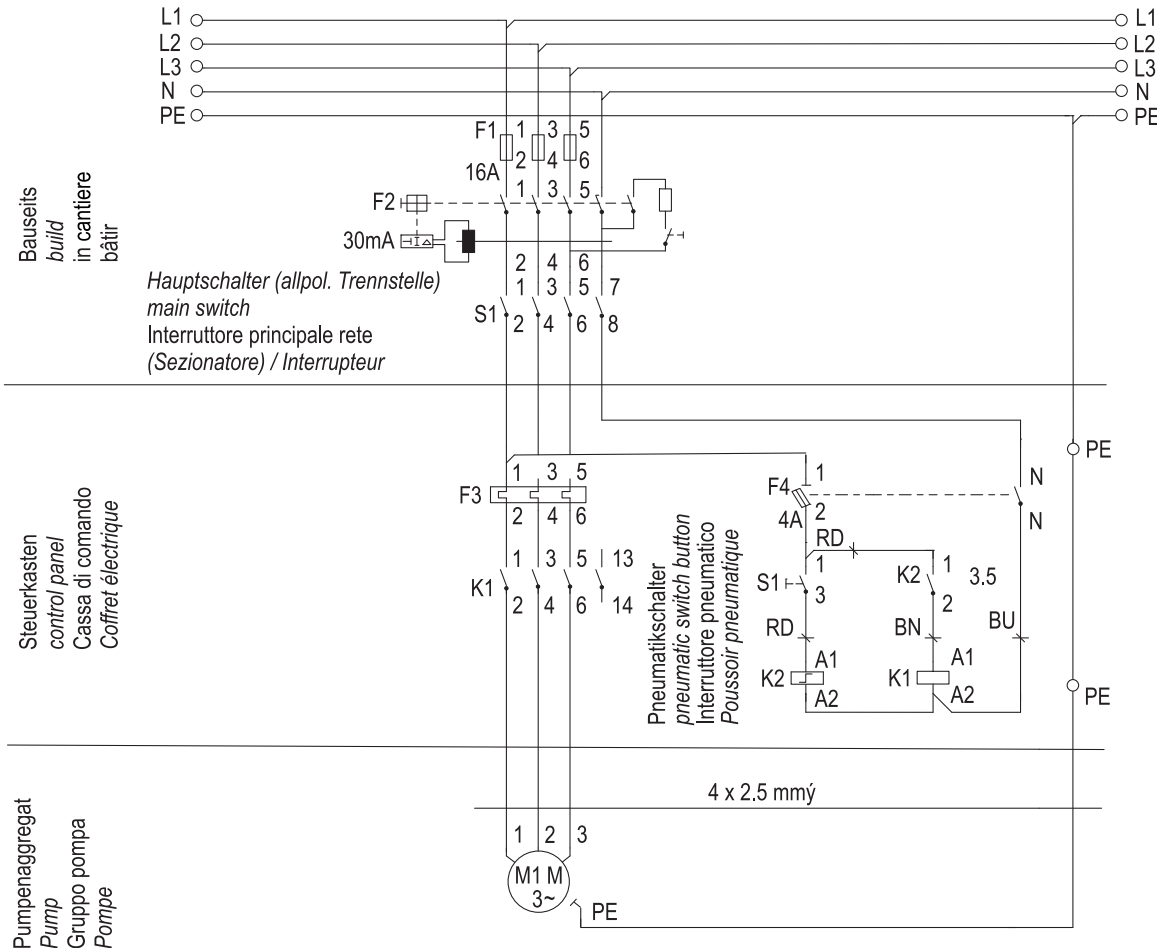
Schaltplan für JetStream
BAMBO2
(unbeleuchtete Ausführung)
mit Pneumatikschalter
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

Wiring diagramm for JetStream
BAMBO2 (versions without
illumi-nation) with pneumatic
switch
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

Piano elettrico per JetStream
BAMBO2 (esecuzione non illumi-
nata) con interruttore pneumatico
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

Plan électrique pour JetStream
BAMBO2 (sans lumière)
avec commande pneumatique
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

14



Sicherung F1 Schalter 30 mA, Hauptschalter sind bauseits nach den gültigen DIN VDE Bestimmungen anzubringen
Fuse, earth leakage circuit breaker 30 mA and main switch are to be installed as per local provisions
Fusibile F1 interruttore 30 mA, interruttori principali devono essere installati in cantiere secondo le regolazioni DIN VDE valide
Prevoir un interrupteur différentiel 30 mA en amont du coffret

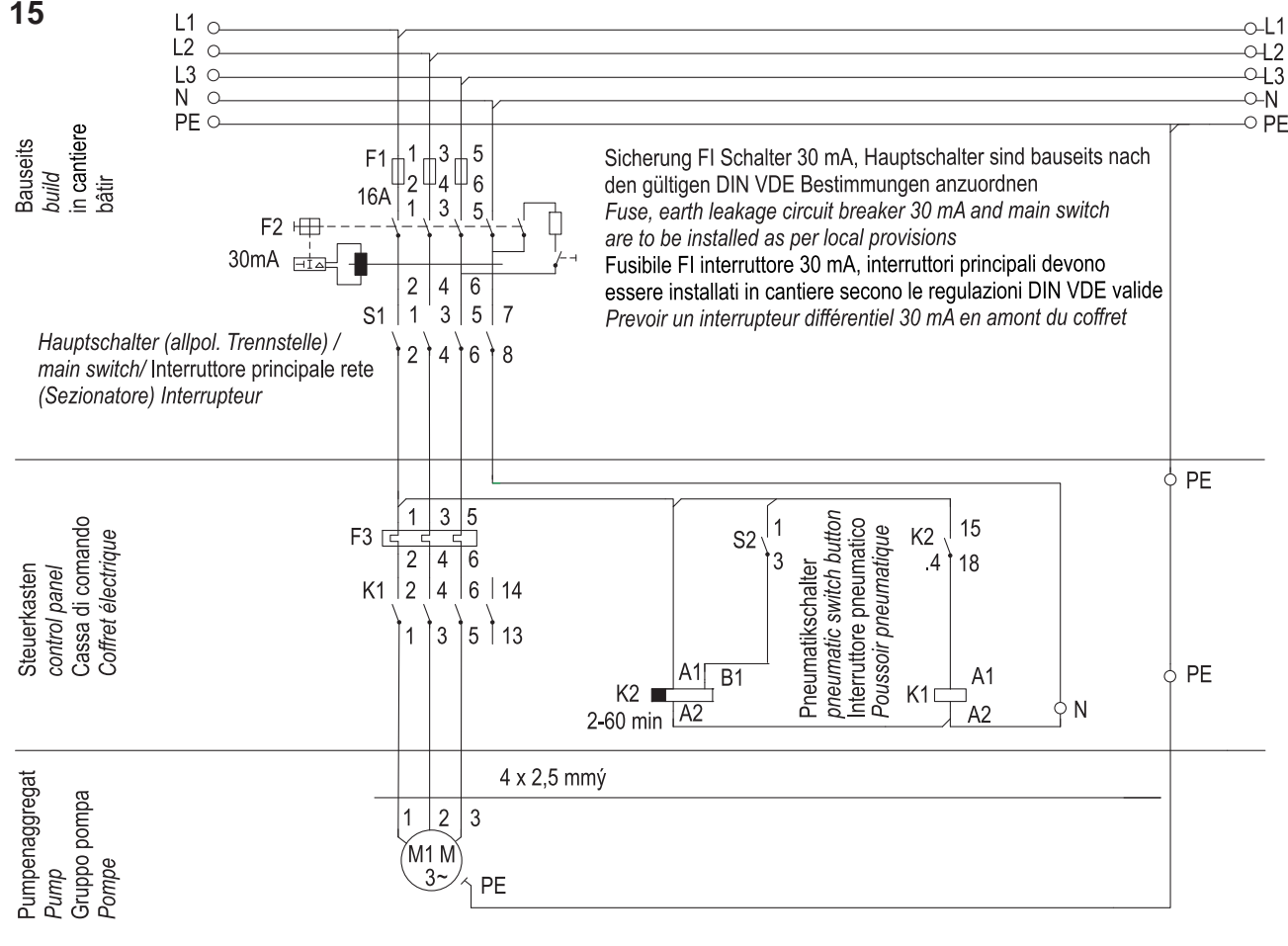
Schaltplan für JetStream
BAMBO2
(unbeleuchtete Ausführung)
mit Pneumatikschalter und
Zeitrelais
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

Wiring diagramm for JetStream
BAMBO2
(versions without illumination)
with pneumatic switch and time
relay
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

Piano elettrico per JetStream
BAMBO2
(esecuzione non illuminata)
con interruttore pneumatico e
con relé precario
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

Plan électrique pour JetStream
BAMBO2
(sans lumière)
avec commande pneumatique
avec minuterie
3 N ~ PE 400/230 V 16 A 50 Hz

15



Steuerkasten

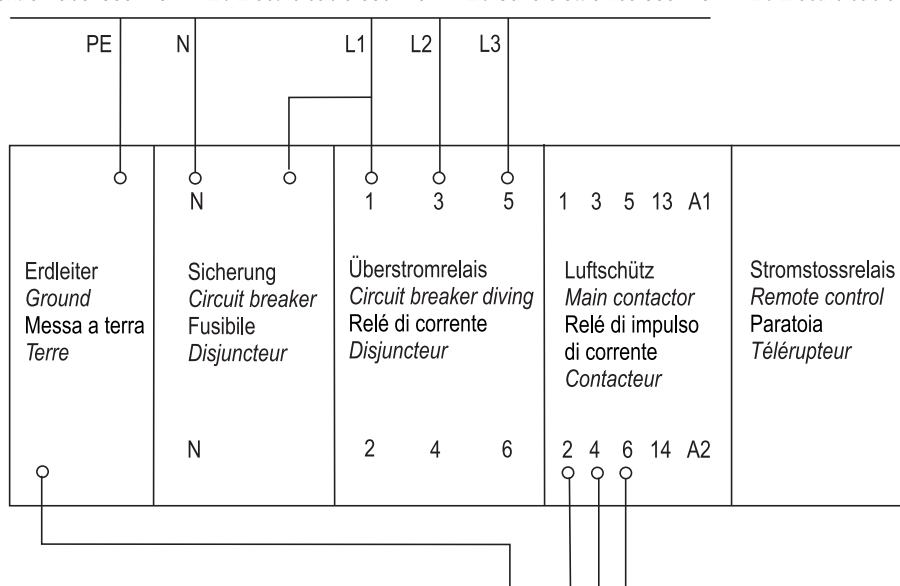
Control panel

Cassa di comando

Coffret électrique

16

Elektro Kabel 380 V 3N~PE / Electric cable 380 V 3N~PE / Cavo elettronico 380 V 3N~PE / Electric câble 3N~PE



Schaltplan für JetStream
BAMBO2
(beleuchtete Ausführung) mit
Pneumatikschalter 3 N ~ PE 400 V

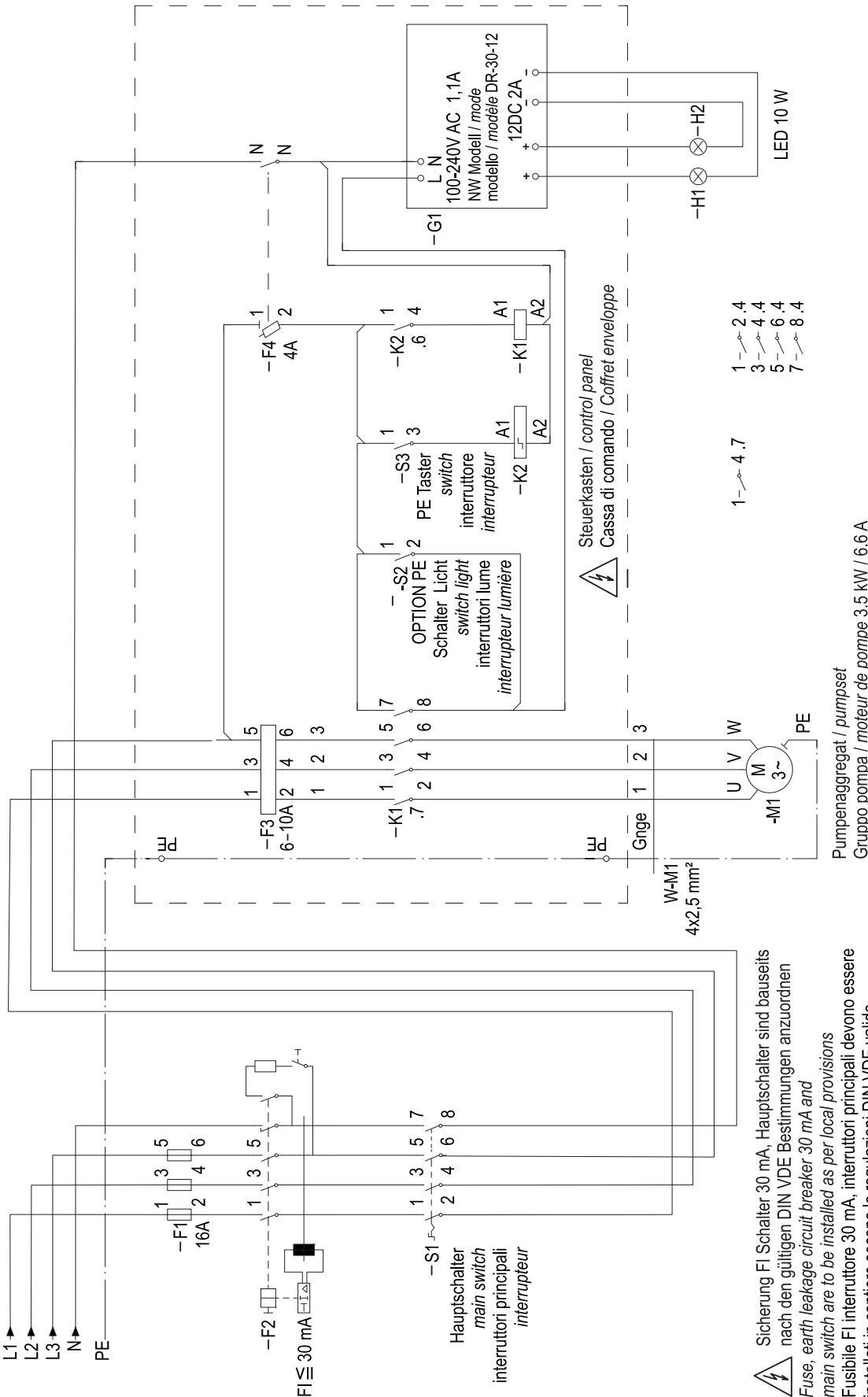
Wiring diagramm for JetStream
BAMBO2 (versions with
illumination) with pneumatic
switch 3 N ~ PE 400 V

Piano elettrico per JetStream
BAMBO2 (esecuzione illuminata)
con interruttore pneumatico
3 N ~ PE 400 V

Plan électrique pour JetStream
BAMBO2 (avec lumière)
avec commande pneumatique
3 N ~ PE 400 V

17

Zuleitung bauseits / conductor cross section in build / Adduzione in cantiere / Section des câbles de bâtiment



Schaltplan für JetStream
BAMBO2 (beleuchtete Ausführ-
ung) mit Pneumatikschalter
Einphasen Motor 230 V.

Wiring diagramm for JetStream
BAMBO2 (with illumination)
with pneumatic switchversions,
single motor 230 V.

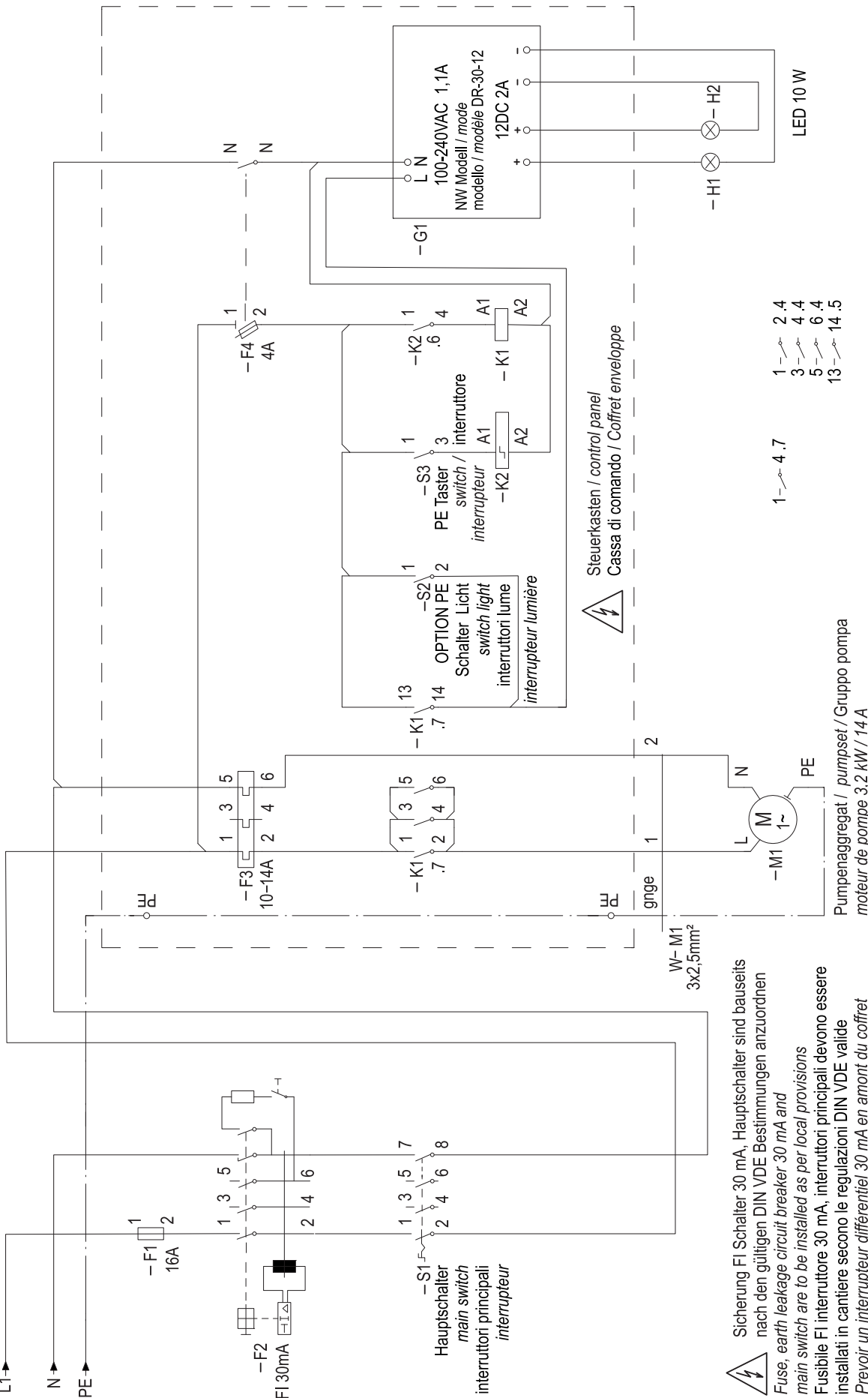
Piano elettrico per JetStream
BAMBO2 (esecuzione illuminata)
con interruttore pneumatico
Monofasé 230 V.

Plan électrique pour JetStream
BAMBO2 (avec lumière)
avec commande pneumatique
Monophasé 230 V.

18

Zuleitung bauseits / conductor cross section in build / Adduzione in cantiere / Section des câbles de bâtiment

L1 → N → PE →



Sicherung FI Schalter 30 mA, Hauptschalter sind bauseits
nach den gültigen DIN VDE Bestimmungen anzubringen
Fuse, earth leakage circuit breaker 30 mA and
main switch are to be installed as per local provisions

Fusibile FI Interruttore 30 mA, interruttori principali devono essere
installati in cantiere secondo le regolazioni DIN VDE valide
Prevoir un interrupteur différentiel 30 mA en amont du coffret

Zuleitung bauseits / conductor cross section in build / Adduzione in cantiere / Section des câbles de bâtiment

Schaltplan für JetStream
BAMBO2 PIEZO
3 N ~ PE 400 V 16 A 50 Hz

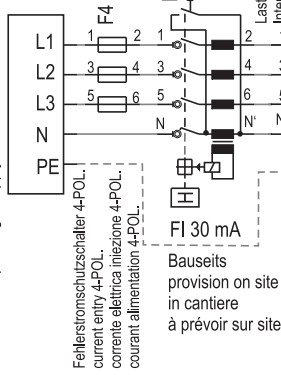
Wiring diagramm for JetStream
BAMBO2 PIEZO
3 N ~ PE 400 V 16 A 50 Hz

Piano elettrico per JetStream
BAMBO2 PIEZO
3 N ~ PE 400 V 16 A 50 Hz

Plan électrique pour JetStream
BAMBO2 PIEZO
3 N ~ PE 400 V 16 A 50 Hz

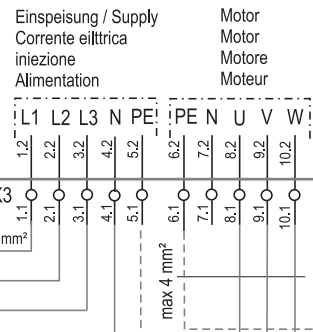
19

Einspeisung / Supply / Corrente elettrica iniezione / Alimentation



Steuerkaten / Control Box / Cassa di comando / Coffret électrique
3~ 400V

Einspeisung / Supply
Corrente elettrica
iniezione
Alimentation



Motor
Motore
Moteur

Pumpe Info
Pump info
Pompa info
Pompe info

System
System
Sistema
Système

Bus

Pumpe aktiv
pump active
pompa attiva
Pompe active

Systemfreigabe -
Brücke wenn unbenutzt
System release -
bridge terminal when not used
Sistema rilasciato -
Ponte se inutilizzato
Authorisation système -
portage en cas de non utilisation

2000770
2000771
2000606 3~

PE

PIEZO

max 2X

PIEZO

Schaltplan für JetStream
BAMBO2 PIEZO
1 N ~ PE 230 V 16 A 50 Hz

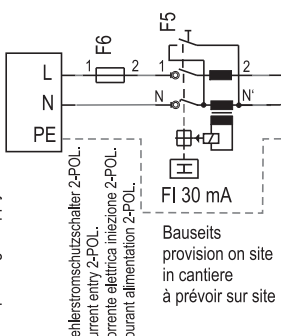
Wiring diagramm for JetStream
BAMBO2PIEZO
1 N ~ PE 230 V 16 A 50 Hz

Piano elettrico per JetStream
BAMBO2 PIEZO
1 N ~ PE 230 V 16 A 50 Hz

Plan électrique pour JetStream
BAMBO2 PIEZO
1 N ~ PE 230 V 16 A 50 Hz

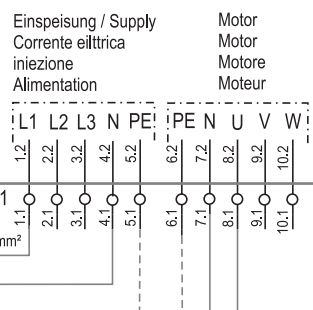
20

Einspeisung / Supply / Corrente elettrica iniezione / Alimentation



Steuerkaten / Control Box / Cassa di comando / Coffret électrique
1~ 230V

Einspeisung / Supply
Corrente elettrica
iniezione
Alimentation



Motor
Motore
Moteur

Pumpe Info
Pump info
Pompa info
Pompe info

System
System
Sistema
Système

Bus

Pumpe aktiv
pump active
pompa attiva
Pompe active

Systemfreigabe -
Brücke wenn unbenutzt
System release -
bridge terminal when not used
Sistema rilasciato -
Ponte se inutilizzato
Authorisation système -
portage en cas de non utilisation

2000772
2000773
2000606 1~

PE

PIEZO

max 2X

PIEZO

21

Steuerkasten 2000922

1 Pumpe 3~ 400V für LED Beleuchtung 12V DC

Control Box 2000922

1 Pump ~ 3~ 400V for LED lighting

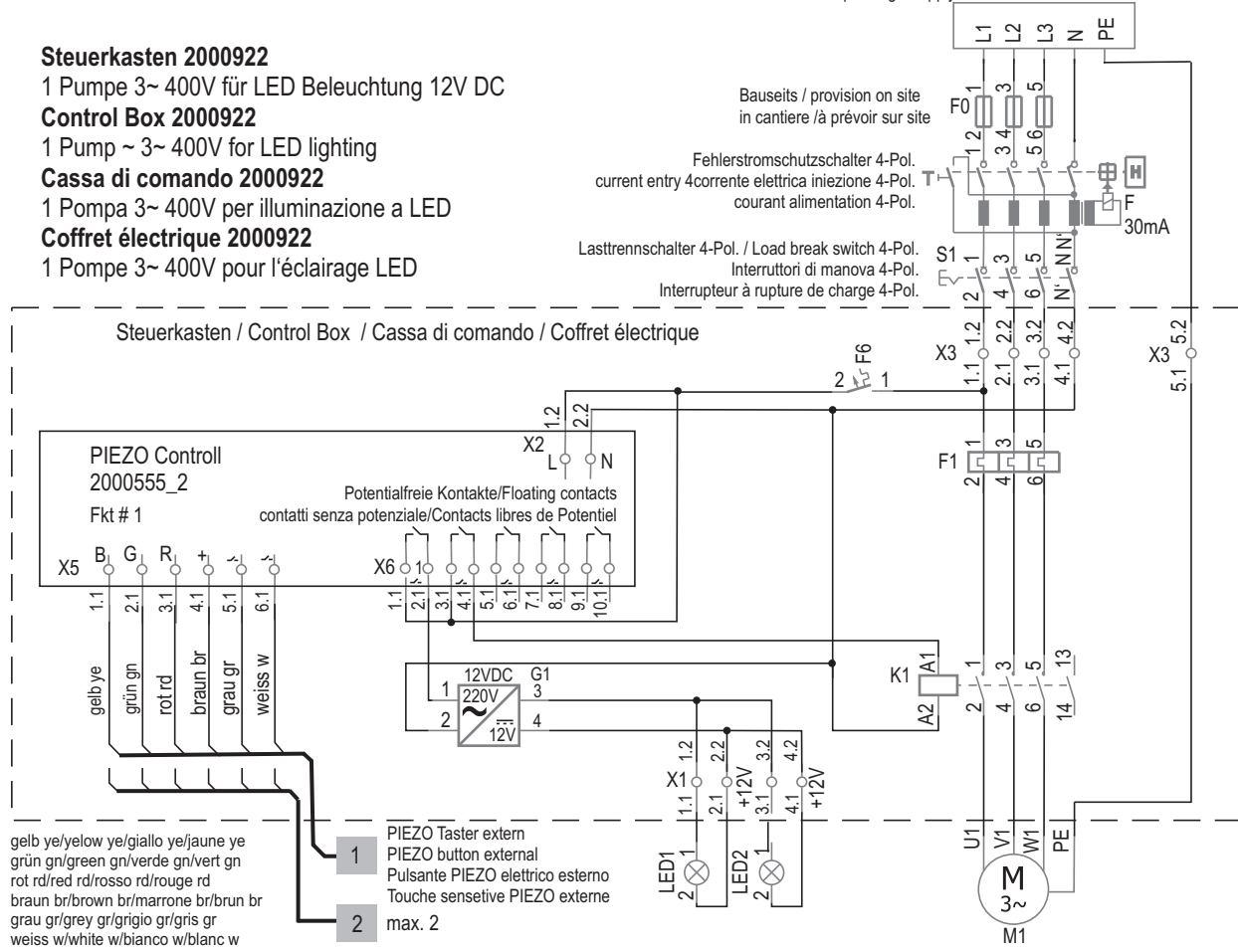
Cassa di comando 2000922

1 Pompa 3~ 400V per illuminazione a LED

Coffret électrique 2000922

1 Pompe 3~ 400V pour l'éclairage LED

Einspeisung / Supply / Corrente elettrica / iniezione Alimentation



22

Steuerkasten 2000976

1 Pumpe 1~ 230V für LED Beleuchtung 12V DC

Control Box 2000976

1 Pump 1~ 230V for LED lighting

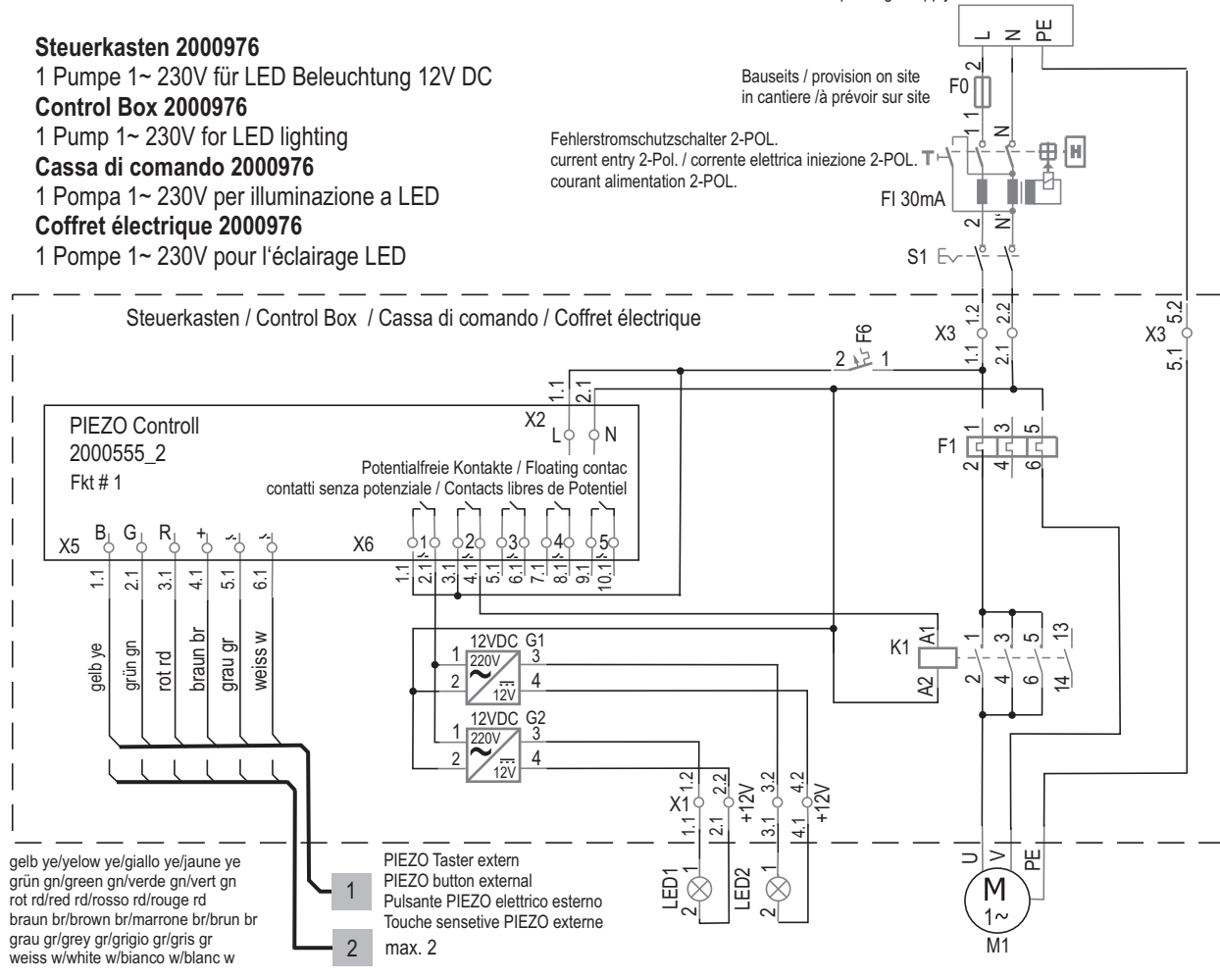
Cassa di comando 2000976

1 Pompa 1~ 230V per illuminazione a LED

Coffret électrique 2000976

1 Pompe 1~ 230V pour l'éclairage LED

Einspeisung / Supply / Corrente elettrica / iniezione Alimentation



UWE JetStream GmbH
Buchstraße 82 · Postfach 2020
D-73510 Schwäbisch Gmünd
Tel. +49 (0) 7171 103-600 · Fax +49 (0) 7171 103-106



ID-NR.186 528/10/2020