



+ Limiti d'impiego consigliati, con tubo di aspirazione in costante salita verso la pompa:  
 Recommended application limits, with suction pipe leading constantly upwards to the pump:  
 Empfohlene Anwendungsgrenzen, mit Saugleitung stetig zur Pumpe ansteigend:  
 Limites d'application conseillée, avec tuyau d'aspiration en pente régulière ascendante vers la pompe:  
 Límites de empleo aconsejados, con tubo de aspiración constantemente ascendente en dirección de la bomba:  
 Rekommenderade installationsgränser, när sugledningen är konstant stigande upp till pumpen:  
 Aanbevolen toepassingslimiet, met zuigleiding oplopend naar de pomp gemonteerd:  
 Συνιστώμενα δρια εφαρμογών, με τον κύριο σωλήνα αναρρόφησης σταθερά απάνω προς την αντλία:  
 Рекомендуемые эксплуатационные ограничения, для случаев со всасывающей трубой в положении постоянного подъема к насосу:  
 推荐的应用极限, 吸入口管路连续朝上与水泵入口连接;

50 Hz ( $n = 2800$  1/min),  $H_2O$ ,  $T = 20^\circ C$ ,  $Pa = 1000$  hPa (mbar)

For 60 Hz see the data sheet.

DN 25 (Øi 28mm)	DN 32 (Øi 36mm)	NGX 2	NGX 3	NGX 4
Ls 10 m	Ls 10 m	Hs 8 m	Hs 9 m	Hs 9 m
Ls 25 m	Ls 15 m	Hs 6 m	Hs 7 m	Hs 8 m
Ls 50 m	Ls 30 m	-	Hs 6 m	Hs 7 m
Ls 100 m	Ls 60 m	-	Hs 3 m	Hs 4 m

t<sub>1</sub> max 22 min

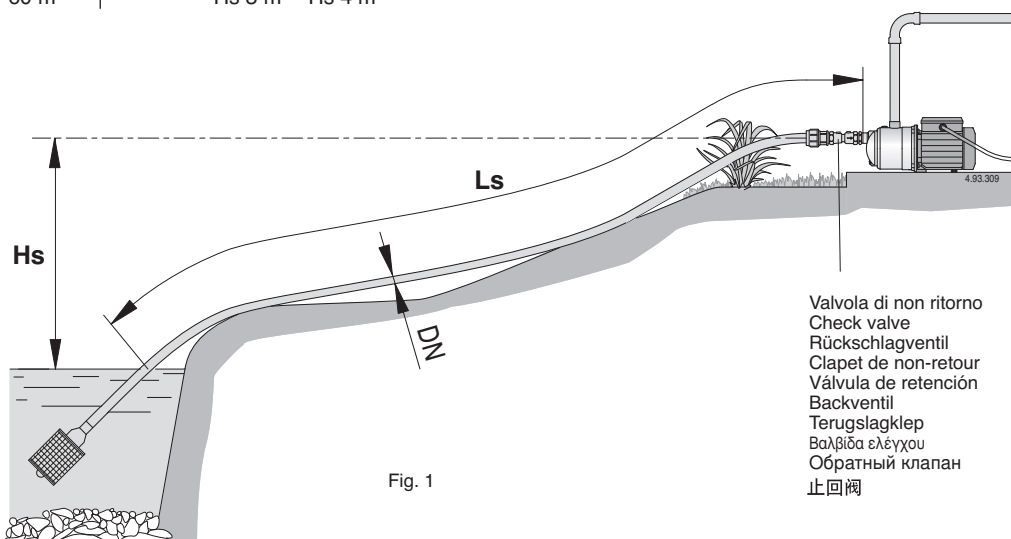


Fig. 1

Valvola di non ritorno  
 Check valve  
 Rückschlagventil  
 Clapet de non-retour  
 Válvula de retención  
 Backventil  
 Terugslagklep  
 Βαλβίδα ελέγχου  
 Обратный клапан  
 止回阀

t<sub>1</sub> (min) Inizio uscita acqua  
 Beginning of water delivery  
 Wasserförderungsanfang  
 Début sortie d'eau  
 Inicio salida de agua  
 Början av vattenflöde.  
 Zelfaanzuigende tijd  
 Εκκίνηση στην κατάθλιψη  
 Начало выхода воды  
 开始输水时间

Hs (m) Altezza di aspirazione  
 Suction lift  
 Saughöhe  
 Hauteur d'aspiration  
 Altura de aspiración  
 Sughöjd  
 Zuighoogte  
 Βάθος αναρρόφησης  
 Высота всасывания  
 入口吸程

Ls (m) Lunghezza del tubo di aspirazione sopra il livello dell'acqua  
 Length of suction pipe above the water level  
 Länge des Saugrohrs oberhalb des Wasserstands  
 Longueur du tuyau d'aspiration sur le niveau de l'eau  
 Longitud del tubo de aspiración sobre el nivel del agua  
 Längd på sugledning ovanför vattennivån  
 Lengte van de zuigleiding boven de waterspiegel  
 Μήκος από τον σωλήνα αναρρόφησης μέχρι την επιφάνεια του νερού  
 Длина всасывающей трубы над уровнем воды  
 液面以上吸入管长度



## Esempi di installazione Installation examples

Einbaubeispiele

Exemples d'installation

Ejemplos de instalaciones

Installationsexempel

Installatievoorbeelden

Παραδείγματα εγκαταστάσεων

Примеры установки

安装实例

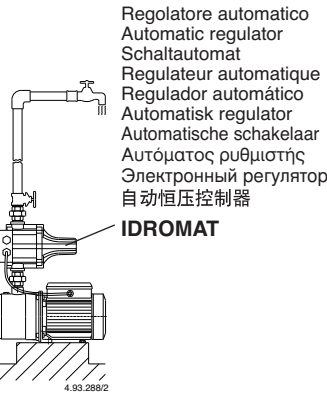
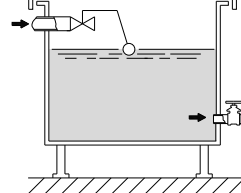


Fig. 2 Funzionamento sotto battente  
Positive suction head operation  
Zulaufbetrieb  
Fonctionnement en charge  
Funcionamiento bajo carga  
Tillrinning sugsidan  
Toeloopsituatie  
Θέση λειτουργίας με θετική αναρρόφηση  
Работа под гидравлическим напором  
入口正压头

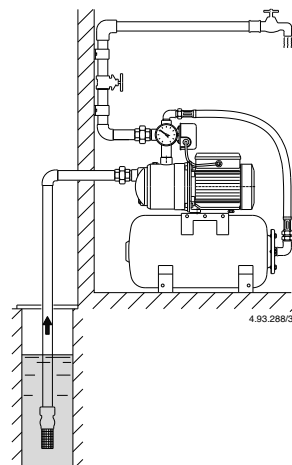


Fig. 3 Funzionamento in aspirazione  
Suction lift operation  
Saugbetrieb  
Fonctionnement en aspiration  
Funcionamiento en aspiración  
Sugande funktion  
Zuigslituatie  
Θέση λειτουργίας με κάθετη αναρρόφηση  
Работа выше уровня жидкости  
入口吸程

Fig. 4 Sostegni ed ancoraggi delle tubazioni  
Supports and clamps for pipelines  
Stützen und Verankerungen der Rohrleitungen  
Soutien et ancrage des tuyaux  
Sostén y anclaje de la instalación  
Konsoll samt klämmor för rör  
Steunen voor leidingen  
Υποστήριξη και σφρέμμα σωληνώσεων  
Опоры и крепления труб  
管路的支撑与紧固

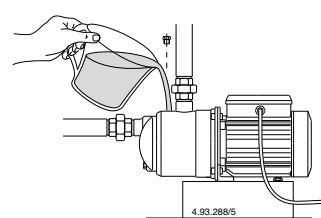
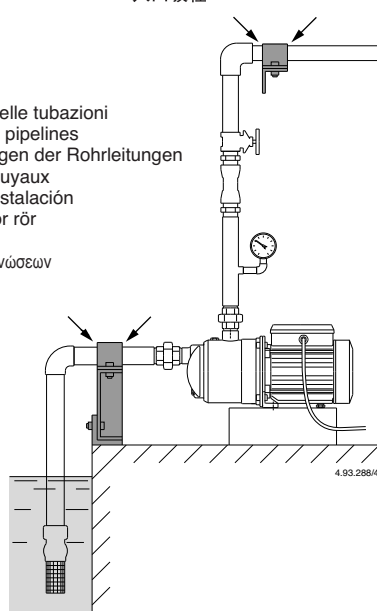
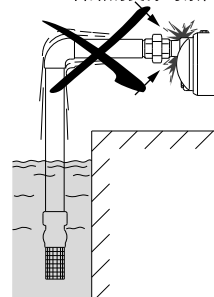


Fig. 5 Riempimento  
Filling  
Auffüllung  
Rempissage  
Llenado  
Fyllning  
Vullen  
Γέμισμα  
Наполнение  
注水

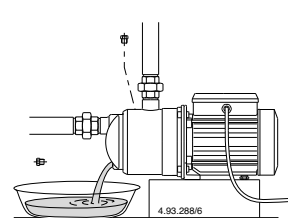


Fig. 6 Scarico  
Draining  
Entleerung  
Vidange  
Vaciado  
Avtappning  
Aftappen  
Αποστράγγιση  
Слив жидкости  
放水

## I DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi CALPEDA S.p.A. dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che le Pompe NGX, NGXM, tipo e numero di serie riportati in targa, sono conformi a quanto prescritto dalle Direttive 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE e dalle relative norme armonizzate.

## GB DECLARATION OF CONFORMITY

We CALPEDA S.p.A. declare that our Pumps NGX, NGXM, with pump type and serial number as shown on the name plate, are constructed in accordance with Directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC and assume full responsibility for conformity with the standards laid down therein.

## D KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, das Unternehmen CALPEDA S.p.A., erklären hiermit verbindlich, daß die Pumpen NGX, NGXM, Typbezeichnung und Fabrik-Nr. nach Leistungsschild den EG-Vorschriften 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2006/95/EG entsprechen.

## F DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, CALPEDA S.p.A., déclarons que les Pompes NGX, NGXM, modèle et numéro de série marqués sur la plaque signalétique sont conformes aux Directives 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

## E DECLARACION DE CONFORMIDAD

En CALPEDA S.p.A. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que las Bombas NGX, NGXM, modelo y numero de serie marcados en la placa de características son conformes a las disposiciones de las Directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

## DK OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi CALPEDA S.p.A. erklærer hermed at vore pumper NGX, NGXM, pumpe type og serie nummer vist på typeskiltet er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i Direktiv 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC og er i overensstemmelse med de heri indeholdte standarder.

## P DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós, CALPEDA S.p.A., declaramos que as nossas Bombas NGX, NGXM, modelo e número de série indicado na placa identificadora são construídas de acordo com as Directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE e somos inteiramente responsáveis pela conformidade das respectivas normas.

## NL CONFORMITEITSVERKLARING

Wij CALPEDA S.p.A. verklaren hiermede dat onze pompen NGX, NGXM, pomptype en serienummer zoals vermeld op de typeplaat aan de EG-voorschriften 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2006/95/EU voldoen.

## SF VAKUUTUS

Me CALPEDA S.p.A. vakuutamme että pumppumme NGX, NGXM, malli ja valmistusnumero tyypikilvistä, ovat valmistettu 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2006/95/EU direktiivien mukaisesti ja CALPEDA ottaa täyden vastuu siitä, että tuoteet vastaavat nämästä standardeja.

## S EU NORM CERTIKAT

CALPEDA S.p.A. intygar att pumpar NGX, NGXM, pumptyp och serienummer, visade på namnplåten är konstruerade enligt direktiv 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC. Calpeda åtar sig fullt ansvar för överensstämmelse med standard som fastställts i dessa avtal.

## GR ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ

Εμείς ως CALPEDA S.p.A. δηλώνουμε ότι οι αντίλεις μας αυτές NGX, NGXM, με τύπο και αριθμό σειράς κατασκευής όπου αναγράφετε στην πινακίδα της αντίλιας, κατασκευάζονται σύμφωνα με τις οδηγίες 2004/108/EOK, 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, και αναλαμβάνουμε πλήρη υπευθυνότητα για συμφωνία (συμμόρφωση), με τα στάνταρ των προδιαγραφών αυτών.

## TR UYGUNLUK BEYANI

Bizler CALPEDA S.p.A. firması olarak NGX, NGXM, Pompalarımızın, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC, direktiflere uygun olarak imal edildiklerini beyan eder ve bu standartlara uygunluğuna dair tüm sorumluluğu üstleniriz.

## RU Декларация соответствия

Компания "Calpeda S.p.A." заявляет с полной ответственностью, что насосы серии NGX, NGXM, тип и серийный номер которых указывается на заводской табличке соответствуют требованиям нормативов 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE и соответствующих согласованных стандартов.

## 中文 声明

我们科沛达泵业公司声明我们制造的 NGX, NGXm 系列水泵  
(在铭牌上标示水泵的型号和序列号) 均符合以下标准的相应目录要求:  
2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE。本公司遵循其中的标准并承担相应的责任

Montoro Vicentino, 01.2010

Il Presidente

Licia Mettigo