



**ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E LA MANUTENZIONE PER
INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION FOR
INSTRUCTION POUR LE MONTAGE ET L'ENTRETIEN POUR
INSTRUKCJA INSTALACJI, EKSPLOATACJI I KONSERWACJI DLA**

SHV Ø 330

ITALIANO

DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE.

Riferimento EC Direttiva Macchine 89/392 CEE e successivi emendamenti.

Gli apparecchi sono stati progettati e costruiti per poter essere incorporati in macchine come definiti dalla Direttiva Macchine 89/392 CEE e successivi emendamenti e sono rispondenti alle seguenti norme:

- **EN 60335-1 (CEI 61-50)** Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Norme Generali.
- **CEI-EN 60335-2-40** Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - parte 2^a. Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori.
- Direttiva 89/336 CEE e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.
- **Bassa tensione** - Riferimento Direttiva 73/23 CEE.

Tuttavia non è ammesso mettere i nostri prodotti in funzione prima che la macchina nella quale essi sono incorporati o della quale essi sono una parte sia stata dichiarata conforme alla legislazione in vigore.

PRECAUZIONI: Messa in guardia contro eventuali rischi d'infortunio o di danneggiamento dei materiali in caso d'inosservanza delle istruzioni.

A) Per le operazioni di movimentazione, installazione e manutenzione, è obbligatorio:

- 1 - Personale abilitato all'uso dei mezzi di movimentazione (gru, carrello elevatore, etc.).
- 2 - Uso dei guanti di protezione.
- 3 - Non sostare sotto il carico sospeso.

B) Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio:

- 1 - Personale abilitato.
- 2 - Assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- 3 - L'interruttore del quadro generale d'alimentazione sia lucchettato in posizione di aperto.

C) Prima di procedere ai collegamenti dei collettori/distributori, è obbligatorio:

- 1 - Personale abilitato.
- 2 - Assicurarsi che il circuito d'alimentazione sia chiuso (assenza di pressione).
- 3 - Durante l'operazione di saldatura, assicurarsi di indirizzare la fiamma in modo da non investire la macchina (eventualmente interporre una protezione).

D) **SMALTIMENTO:** I prodotti LU-VE sono composti da:

Materiali plastici: polistirolo, ABS, gomma.

Materiali metallici: ferro, acciaio inox, rame, alluminio (eventualmente trattati).

Per i liquidi refrigeranti seguire le istruzioni dell'installatore dell'impianto.

E) Togliere la pellicola trasparente di protezione dalle parti metalliche vernicate.

FRANCAIS

DECLARATION D'INCORPORATION DU CONSTRUCTEUR.

(Référence: Directive Machine CEE 89/392) et amendements successifs)

Les produits sont conçus et construits pour pouvoir être incorporés dans les machines comme défini:

ni par la directive européenne CEE 89/392 et amendements successifs et conformément aux normes suivantes:

- EN 60335-1 (CEI 61-50) Sécurité des appareils électriques d'usage domestique et similaire. Norme générale.
- CEI-EN 60335-2-40 Sécurité des appareils d'usage domestique et similaire. Norme particulière pour les pompes à chaleur électriques pour le conditionnement d'air et les déshumidificateurs.
- Directive 89/336 CE et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.
- Basse tension - Référence Directive 73/23 CEE.

Toutefois, il n'est pas admis de mettre nos produits en fonctionnement avant que la machine dans laquelle ils sont incorporés ou de laquelle ils sont une partie, ne soit considérée et déclarée conforme à la législation en vigueur incluant les produits objet de cette déclaration.

PRECAUTIONS: Mise en garde contre d'éventuels risques d'accident ou d'endommagement

dès appareils en cas de non-observation des instructions.

A) Pour les opérations de manutention, installation et maintenance, est obligatoire:

- 1 - L'intervention d'un opérateur autorisé à l' usage des appareils de manutention (grue, chariot élévateur, etc.).
- 2 - L'utilisation des gants de protection.
- 3 - De ne pas stationner en dessous d'une charge suspendue.

B) Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire:

- 1 - L'intervention d'un opérateur autorisé.
- 2 - De s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.
- 3 - De s'assurer que l'interrupteur du boîtier général d'alimentation est bloqué par un cadenas en position ouverte.

C) Avant de procéder aux raccordements des collecteurs/distributeurs, est obligatoire:

- 1 - L'intervention d'un opérateur autorisé.
- 2 - De s'assurer que le circuit d'alimentation est fermé (absence de pression).
- 3 - Durant la soudure, de veiller à diriger la flamme de façon à ne pas toucher la machine (éventuellement, il conviendra de placer une protection devant la machine).

D) **ELIMINATION:** Les produits LU-VE sont composés de: Matériaux plastiques: Polystyrène, ABS, caoutchouc.

Matériaux métalliques: fer, acier inox, cuivre, aluminium (éventuellement traité).

Pour les liquides de refroidissement, suivre les instructions de l'installateur de l'appareil.

E) Ôter la pellicole transparente de protection des parties métalliques peintes.



Tutte le gamme dei condensatori sono certificati EUROVENT.

Dati certificati:

- Potenze (ENV327)
- Portate d'aria
- Assorbimento motori
- Superficie esterne
- Livelli di potenza sonora (ISO 3774)

CERTIFY-ALL

All ranges of air cooled condensers are EUROVENT certified.

Certified data:

- Capacities (ENV327)
- Air quantities
- Motor power consumption
- External surfaces
- Sound power levels (ISO 3744)

Branches

LU-VE CONTARDO FRANCE: CARI S.a.r.l.
69321 LYON Cedex 05
4, quai des Etroits
Tel. +33 4 7279868 - Fax +33 4 72779867
E-mail: luve-contardo@wanadoo.fr

LU-VE CONTARDO DEUTSCHLAND GmbH
70597 STUTTGART
Bruno - Jacoby - Weg, 10
Tel. +49 711 727211.0
Fax +49 711 727211.29
E-mail: zentrale@luve.de

LU-VE CONTARDO IBERICA S.L.
28043 MADRID - ESPAÑA
C/Ulises, 102 - 4^a Planta
Tel. +34 91 7216310 - Fax +34 91 7219192
E-mail: luveib@retemail.es

LU-VE CONTARDO UK-EIRE OFFICE
FAREHAM HAMPSHIRE PO157YU
PO. BOX 3
Tel. +44 1 489881503
Fax +44 1 489881504
E-mail: luveuk@btclick.com

Toutes les gammes de condenseurs à air sont certifiées EUROVENT.

Données certifiées:

- Puissances (ENV327)
- D'ebits d'air
- Puissances absorbées moteurs
- Surfaces externes
- Niveaux de puissance acoustique (ISO 3744)

LU-VE PACIFIC PTY. LTD.
3074 AUSTRALIA
THOMASTOWN - VICTORIA
84 Northgate Drive
Tel. +61 3 94641433 -
Fax +61 3 94640860
E-mail: sales@luve.com.au

Alle Reihen der luftgekühlten Verflüssiger sind EUROVENT zertifiziert.

Zertifizierte Daten:

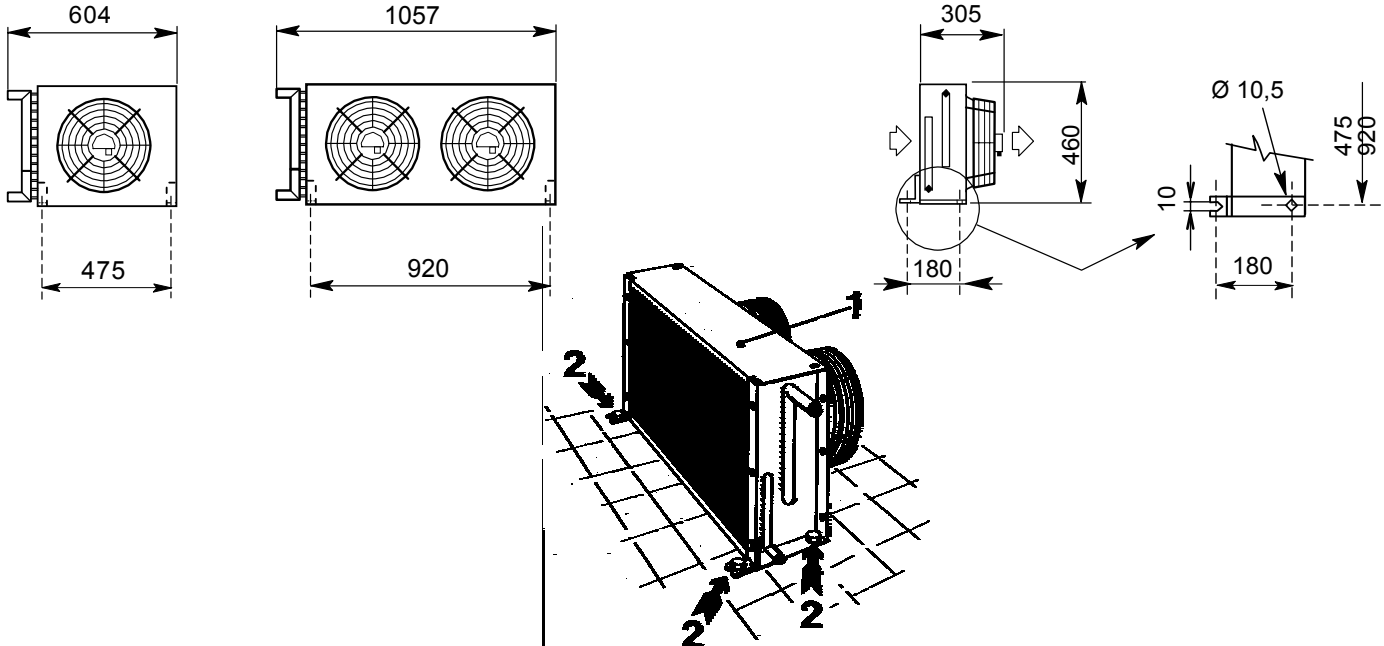
- Leistung (ENV327)
- Luftdurchsätze
- Motorleistung Aufnahmen
- Außen Flächen
- Schallleistungspegel (ISO 3744)

Headquarters

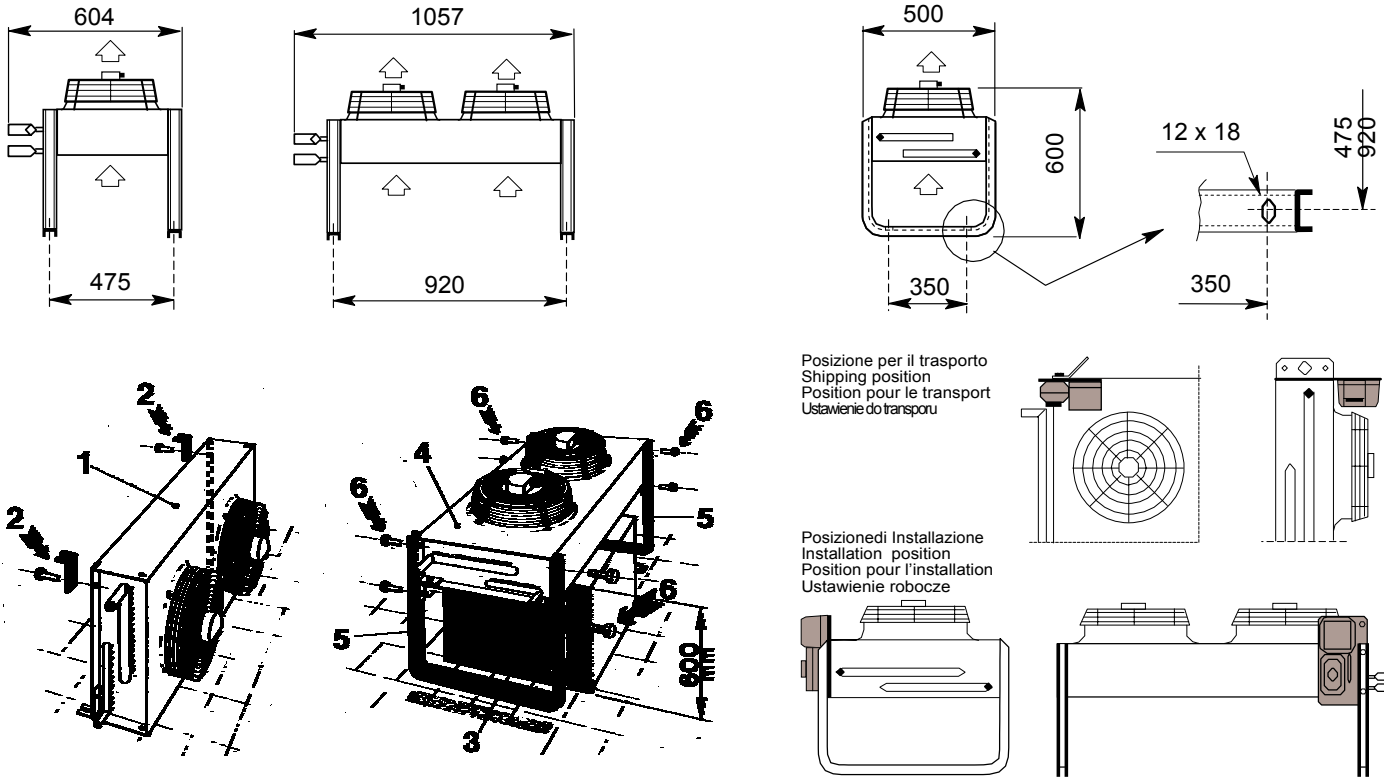


LU-VE S.p.A. 21040 UBOLDO VA ITALIA
Via Caduti della Liberazione, 53
Tel. +39 02 96716.1 Fax +39 02 96780560
http://www.luve.it E-mail: sales@luve.it

Installazione verticale / Vertical installation / Installation verticale / Montaż pionowy

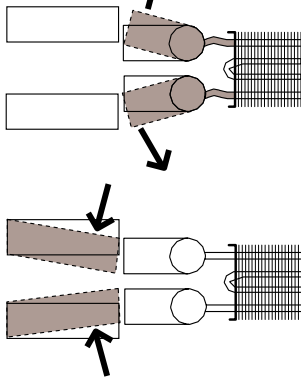


Installazione orizzontale / Horizontal installation / Installation horizontale / Montaż poziomy



ATTACCHI / CONNECTIONS / RACCORDS / PRZYŁĄCZA

NO-NO-NON-NIE



Non adattare la posizione dei collettori alla linea.

Do not adapt headers position to the suction line.

Ne pas adapter la position du collecteurs à la ligne.

Nie wolno doginać kolektorów wymienników. Pozycja rurociągów powinna być dostosowana do kolektorów.

SI-YES-OUI-TAK

Prima di procedere ai collegamenti dei collettori/distributori, è obbligatorio:

- Assicurarsi che il circuito d'alimentazione sia chiuso (assenza di pressione).
- Durante l'operazione di saldatura, assicurarsi di indirizzare la fiamma in modo da non investire la macchina (eventualmente interporre una protezione).

Before to proceed with the collectors/distributors connections it is mandatory to comply as follows:

- Make sure the supply circuit is closed (no pressure).
- When performing welding operations, make sure the flame nozzle is not aimed toward the equipment (insert a shield if required).

Avant de procéder aux raccordements des collecteurs/distributeurs, est obligatoire:

- De s'assurer que le circuit d'alimentation est fermé (absence de pression).
- Durant la soudure, de veiller à diriger la flamme de façon à ne pas toucher la machine (éventuellement, il conviendra de placer une protection devant la machine).

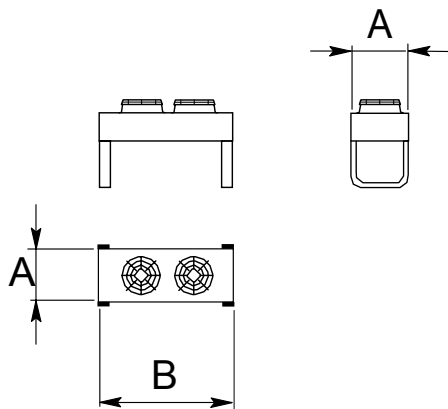
Przed rozpoczęciem wykonywania podłączania rurociągów (kolektorów/rozdzielnicy) obowiązkowo należy:

- Upewnić się, że podłączony rurociąg jest opróżniony lub odcięty od instalacji (nie pozostaje pod ciśnieniem).
- Podczas spawania zadbać, aby plomień nie był skierowany w stronę urządzenia. W razie potrzeby zastosować osłonę

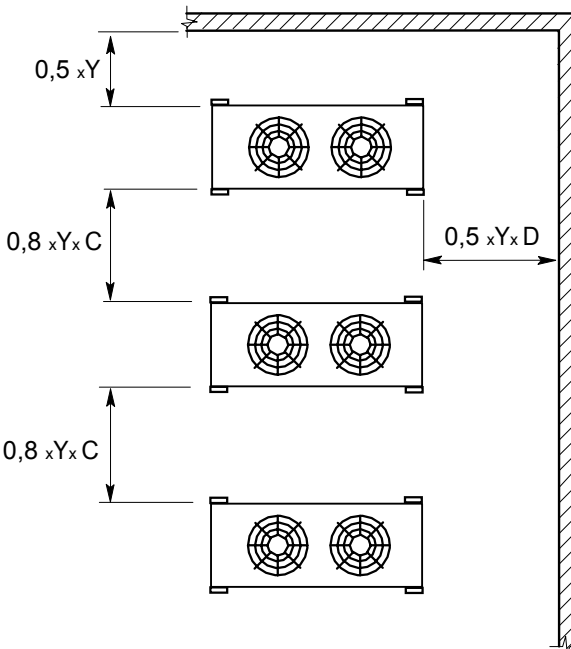
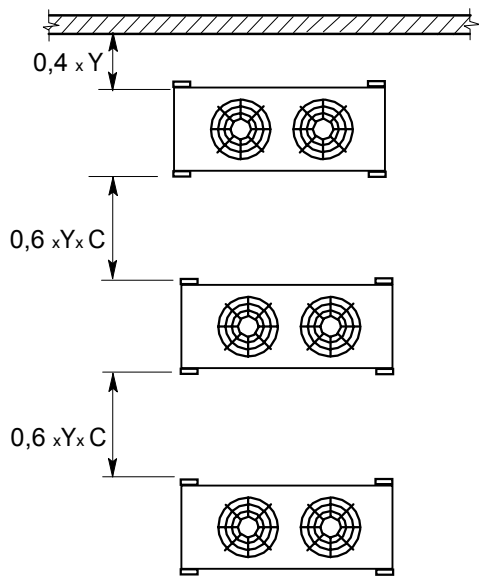
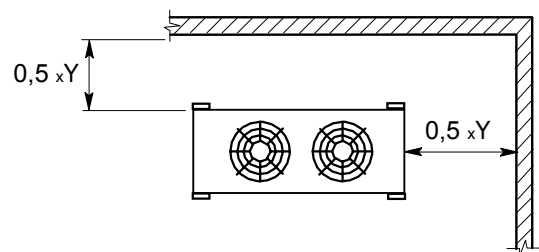
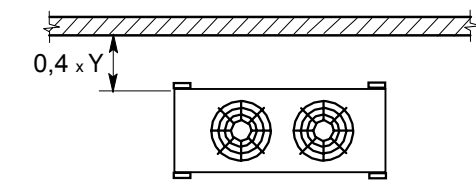
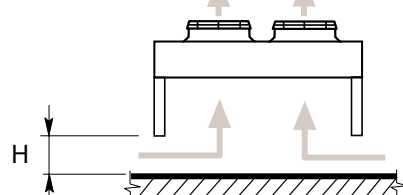
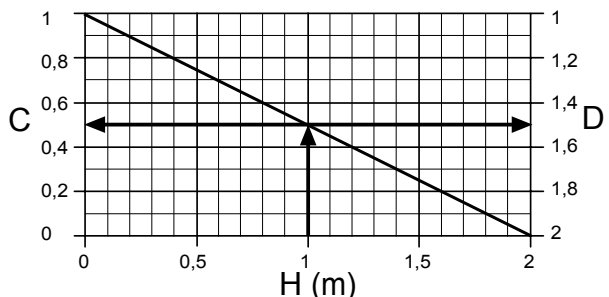
SHV Ø 330

Installazione orizzontale / Horizontal installation / Installation horizontale / Montaż poziomy

(H)

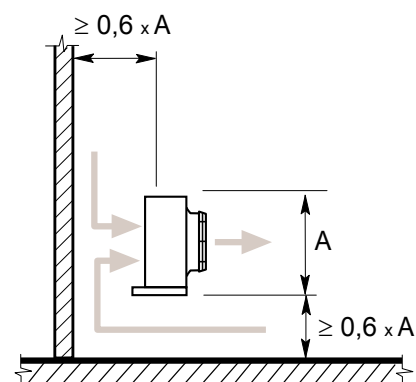
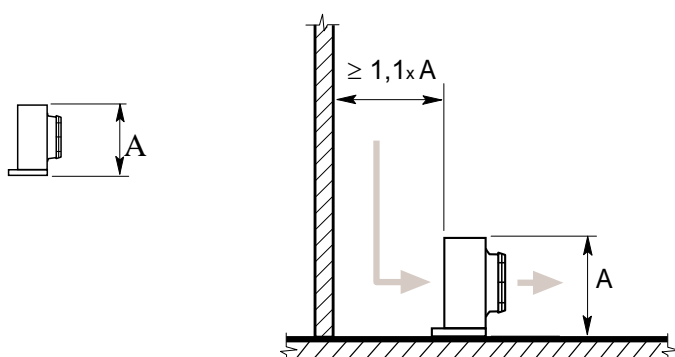


$$Y = \sqrt{A \times B}$$



Installazione verticale / Vertical installation / Installation verticale / Montaż pionowy

(V)



SHV
∅ 330

SHVN**SHVS**

N.
 Motori
 Motors
 Moteurs
 Silniki

4/2 - 5/4 - 5/8 - 6/4 - 6/5 - 7/0
 8/7 - 10/4 - 11/4 - 12/8 - 13/1 - 13/9

3/6 - 4/1 - 4/5 - 4/8 - 5/2
 7/1 - 8/2 - 8/9 - 9/6 - 9/8

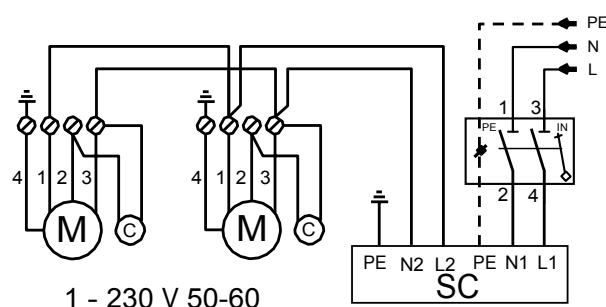
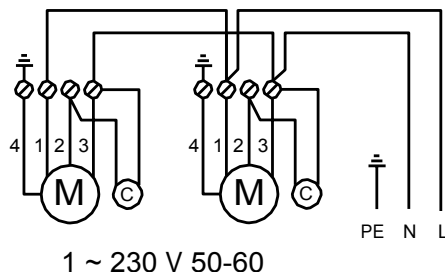
1 ○
 2 ○

Motore-Silniki	*Mod Typ	V 330 C.I. 4P/S	V 330 C.I. 6P/S	1~230V 50-60Hz
Assorbimento motore x 1		135 W	65 W	
Motor power consum. x 1	I	0,60 A	0,30 A	230 V 50Hz
Puissance moteur x 1	I _A	1,55 A	0,5 A	
Pobór mocy silnika x 1	I	190 W	85 W	
	I _A	0,85 A	0,36 A	230 V 60Hz
		1,60 A	0,5 A	

I_A = Corrente di spunto / Starting current / Courante de démarrage / Prąd rozruchowy

* Motori protetti termicamente T_k / Overload protected motors T_k / Moteurs avec protection thermique T_k / Silniki z ochroną termiczną T_k

SHVN - SHVS



1 = BLU	BLUE BLEU
2 = MARRONE	BROWN MARRON
3 = NERO	BLACK NOIR
4 = VERDE-GIALLO	GREEN-YELLOW VERT-JAUNE
SC = REGOLATORE	REGULATOR REGULATEUR

Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio:

- Assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire:
- De s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.

Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows:

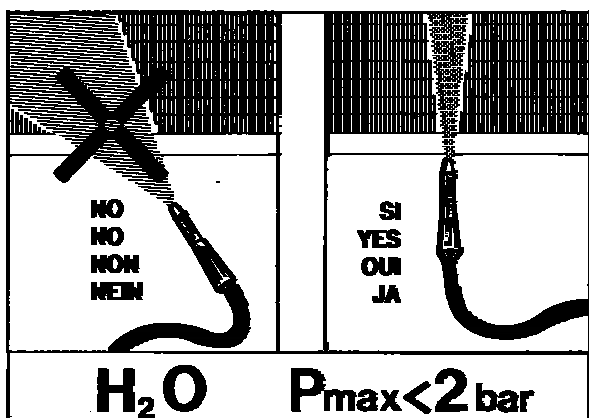
- Make sure the power line circuit is open.

Przed rozpoczęciem wykonywania połączeń elektrycznych należy obowiązkowo:

- upewnić się, że zasilanie główne jest wyłączone

LAVAGGIO / CLEANING / NETTOYAGE / CZYSZCZENIE

AVVERTENZE / WARNINGS / ATTENTION / UWAGA



- Si raccomanda dopo un periodo di fermo di 4 settimane un esercizio di 3-5 ore.
- It is recommended a 3-5 hourly run period at 4 weekly intervals.
- On recommande de faire fonctionner le moteur durant 3-5 heures tout les 4 semaines.
- Zaleca się włączenie wentylatorów na 3-5 h z częstotliwością co ok. 1 miesiąc, w przypadku przerwy w regularnej eksploatacji.