



**ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E LA MANUTENZIONE PER
INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION FOR
INSTRUCTION POUR LE MONTAGE ET L'ENTRETIEN POUR
MONTAGE UND WARTUNGSANLEITUNG FÜR
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y MONTAJE PARA**

**SHV Ø 500 PLUS
SHV Ø 630 SPE
SHL Ø 630 SPE**

**EHV Ø 500 LARGE
EHV Ø 630 LARGE**

ITALIANO

DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE

NORME - Gli apparecchi sono stati progettati e costruiti per poter essere incorporati in macchine come definito dalla Direttiva Macchine **2006/42/CE** e successivi emendamenti.

- **PED 97/23/CE**
- Direttiva **2004/108/CE** e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.
- **Bassa tensione** - Riferimento Direttiva **2006/95/CE**

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 elevatoro, etc.).
- 2 - Uso dei guanti di protezione.
- 3 - Non sostenere 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.

ENGLISH

MANUFACTURERS DECLARATION OF INCORPORATION

STANDARDS - The products are provided for incorporation in machines as defined in the EC Machine Directive **2006/42/CE** and subsequent modifications.

- **PED 97/23/CE**
- Directive **2004/108/CE** and subsequent modifications. Electromagnetic compatibility.
- **Low tension** - Reference Directive **2006/95/CE**

However it is forbidden to operate our equipment in advance before the machine incorporating the products or making part thereof has been declared conforming to the EC Machine Directive.

PRECAUTIONS: Accident warning concerning possible personal injury or equipment damage due to inattention to the instructions.

A) For moving, installing and maintenance operations it is obligatory to:

- 1 - Employ authorized personnel only for using moving equipment (cranes, forklift elevators, etc.).
- 2 - Wear work gloves.
- 3 - Never stop below a suspended load.

B) Before proceeding with the electrical wiring it is obligatory to:

- 1 - Employ only authorized personnel
- 2 - Make sure the power line circuit is open
- 3 - Make sure the main switch on the general power panel is open and padlocked in this position.

C) Before proceeding with the collector/distributor connections it is obligatory to:

- 1 - Employ only authorized personnel
- 2 - Make sure the supply circuit is closed (no pressure).
- 3 - When performing welding operations, make sure the flame is not aimed toward the equipment (insert a shield if required).

D) DISPOSAL: LU-VE products are made of:

Plastic materials: polyethylene, ABS, rubber.

Ferrous materials: iron, stainless steel, copper, aluminium (possibly treated).

Refrigerant liquids: follow the instructions relevant to the equipment installation.

E) Remove the transparent protection film from painted metal parts.

DEUTSCH

HERSTELLER-ERKLÄRUNG

NORMEN - Die Produkte sind in Übereinstimmung mit der EG Richtlinie **2006/42/CE** und nachfolgenden Ergänzungen entwickelt, konstruiert und gefertigt.

- **PED 97/23/CE**
- Richtlinie **2004/108/CE** und nachfolgende Ergänzungen. Elektromagnetische Kompatibilität.
- **Niederspannung** - Richtlinie **2006/95/CE**.

Die Inbetriebnahme dieser Maschine ist so lange untersagt, bis sichergestellt ist, dass die Anlage, in die sie eingebaut wurde oder von welcher sie ein Teil ist, den Bestimmungen der EG Richtlinie Maschinen entspricht.

VORSICHTSMASSNAHMEN: Warnung vor Unfall- oder Materialschadensgefahren bei Vorletzung der Vorschriften.

A) Für den innerbetrieblichen Transport, die Installation und die Wartung müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

- 1 - Das Personal muß für die Bedienung von innerbetrieblichen Transporteinrichtungen (Kran, Hubkarren usw.) befähigt sein.
- 2 - Gebrauch von Schutzhandschuhen.
- 3 - Kein Aufenthalt von Personen unter hängenden Lasten.

B) Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

- 1 - Fachkundiges Personal.
- 2 - Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
- 3 - Der Schalter am Hauptstromversorgungs-Schaltschrank muß mit einem Schloss versehen und geöffnet sein.

C) Vor Anschluß der Sammelrohre/Verteilerrohre müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

- 1 - Fachkundiges Personal.
- 2 - Sicherstellen, daß der Speisungskreis geschlossen ist (kein Druck).
- 3 - Beim Schweißen die Flamme so ausrichten, daß die Maschine nicht getroffen wird (eventuell mit einem Schutz versehen).

D) ENTSORGUNG: Die LU-VE-Produkte bestehen aus:

Plastmaterialien: Polystyrol, ABS, Gummi.

Metallmaterialien: Eisen, rostfreier Stahl, Kupfer, Aluminium (eventuell behandelt). Bezüglich der **Kühlflüssigkeiten** sind die Vorschriften des Anlageninstallateurs zu beachten.

E) Die transparente Plastfolie von den lackierten Metalteilen entfernen.

ESPAÑOL

DECLARACIÓN DEL FABRICANTE

NORMAS - Los productos han sido proyectados y construidos para poder incorporarse en máquinas como indicado en la Directiva de Máquinas **2006/42/CE** y sus enmiendas posteriores.

• **PED 97/23/CE**

• Directiva **2004/108/CE** y enmiendas posteriores Compatibilidad electromagnética.

• **Baja tensión** - Referencia Directiva **2006/95/CE**.

Aún no se permite poner en marcha nuestros productos antes que el equipo en el que se incorporan ó del que forman parte haya sido declarad conforme a la legislación en vigor.

PRECAUCIONES: Advertencia contra eventuales riesgos de daños a personas ó de los materiales, en caso de que no se observen las instrucciones.

A) Para las operaciones de manipulación instalación y mantenimiento es obligatorio:

- 1 - Personal capacitado para la utilización de maquinaria para manipulación de mercancías (grúas, elevadores, etc.).
- 2 - Utilización de guantes protectores.
- 3 - No pararse bajo carga suspendida.

B) Antes que se proceda a el conexionado eléctrico, es necesario:

- 1 - Personal capacitado.
- 2 - Asegurarse de que el circuito de alimentación eléctrica esté abierto.
- 3 - El interruptor de cuadro general esté bloqueado por un candado en posición de abierto.

C) Antes de que se proceda a el conexionado de los colectores/distribuidores, es obligatorio:

- 1 - Personal capacitado.
- 2 - Asegurarse que el circuito de alimentación esté cerrado (falta de presión).
- 3 - Durante la operación de soldadura, asegurarse de que la llama se coloque fuera de la dirección de la máquina (opcionalmente colocar una protección).

D) EVACUACION: Los productos LU-VE se componen de:

Materiales plásticos: poliesteres, ABS, goma.

Materiales metálicos: hierro, acero inox, cobre, aluminio (a veces tratados).

Para los **líquidos refrigerantes** seguir las instrucciones del instalador del proyecto.

E) Eliminar la protección plástica transparente de las partes metálicas pintadas.

РУССКИЙ

Заявление изготавителя.

В соответствии с Директивой 2006/42/CE с учетом поправок.

Изделия спроектированы и изготовлены для того чтобы они были применены в качестве частей агрегата в соответствии с Директивой 2006/42/CE с учетом поправок, и

• **PED 97/23/CE**

• Директиве 2004/108/CE с учетом поправок. Электромагнитная совместимость.

• Низкое напряжение - Соответствие Директиве 2006/95/CE.

Однако, не допускается применять наши изделия в качестве частей агрегата, прежде чем машина, частями которой они являются, будет признана соответствующей нормам, установленным законодательством.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При несоблюдении данных предписаний могут произойти несчастные случаи или повреждение изделий.

A) Для погрузочно-разгрузочных операций , монтажа и технического обслуживания, необходимо следующее:

- 1 - Персонал квалифицирован и допущен к управлению следующими подъемными механизмами (подъемный кран, подъемник и т.д.).
- 2 - Использовать защитные перчатки.
- 3 - Не находиться под грузом .

B) Перед тем как произвести все электрические подключения, необходимо удостовериться:

- 1 - В том, что персонал квалифицирован.

2 - Электрический контур незамкнут.

3 - Электропривод находится в доступном месте и закрыт на замок.

C) УТИЛИЗАЦИЯ: Продукция LU-VE состоит из:

Пластик: полистирол, ABS, резина.

Металл: железо, нержавеющая сталь, медь, алюминий (обработанный).

Касательно хладагентов следует воспользоваться инструкцией по эксплуатации.

D) Снять прозрачную защитную полистиленовую пленку с металлических окрашенных частей

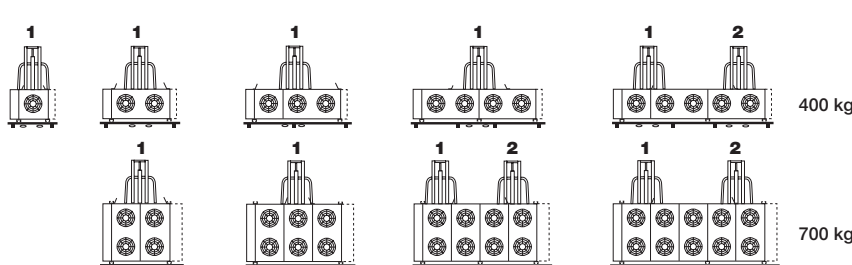
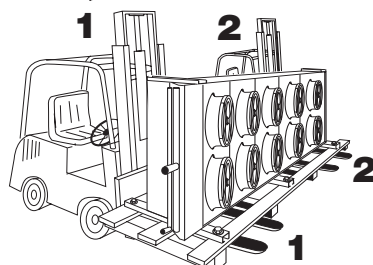
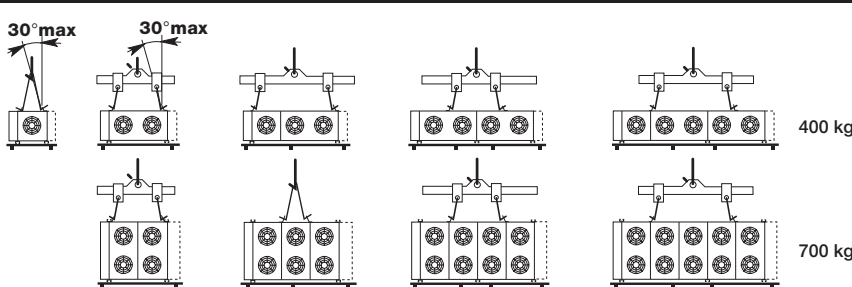
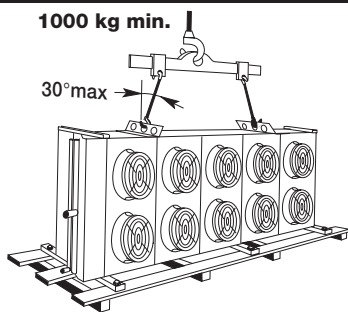
SOLLEVAMENTO

LIFTING SKETCH

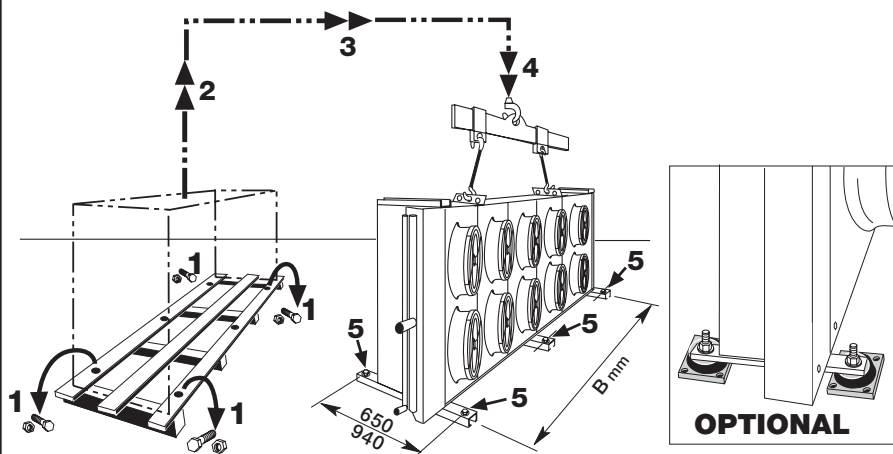
SOULEVEMENT

ANHEBEN

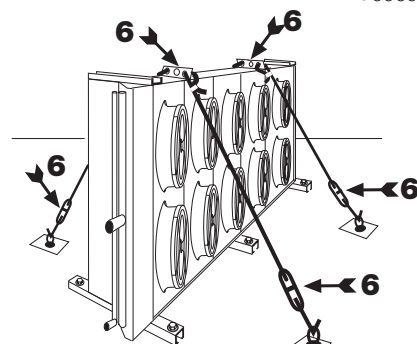
ESLINGADO



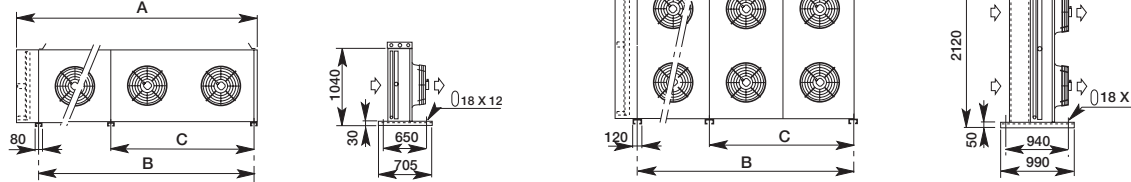
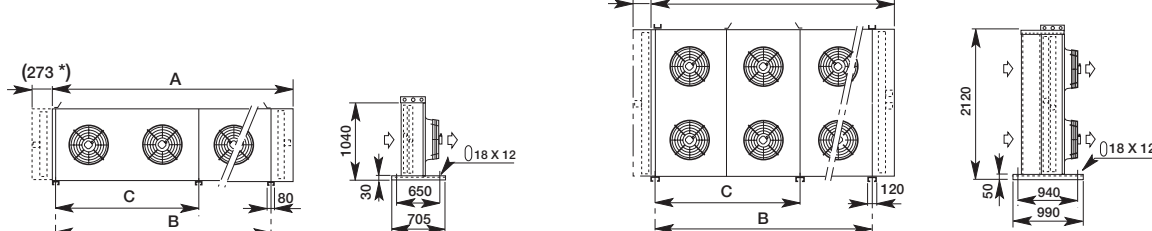
INSTALLAZIONE VERTICALE / VERTICAL INSTALLATION / INSTALLATION VERTICALE / AUFSTELLUNG VERTIKAL / INSTALACIÓN VERTICAL



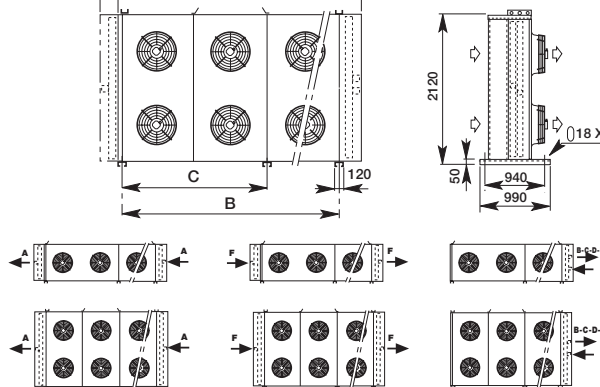
Fissaggio e controventatura solo per:
Installation and windbracing only for:
Installation et contreventement seulement pour:
Installation und windverstrebung nur für:
Montaje y tensores contraviento solo para:

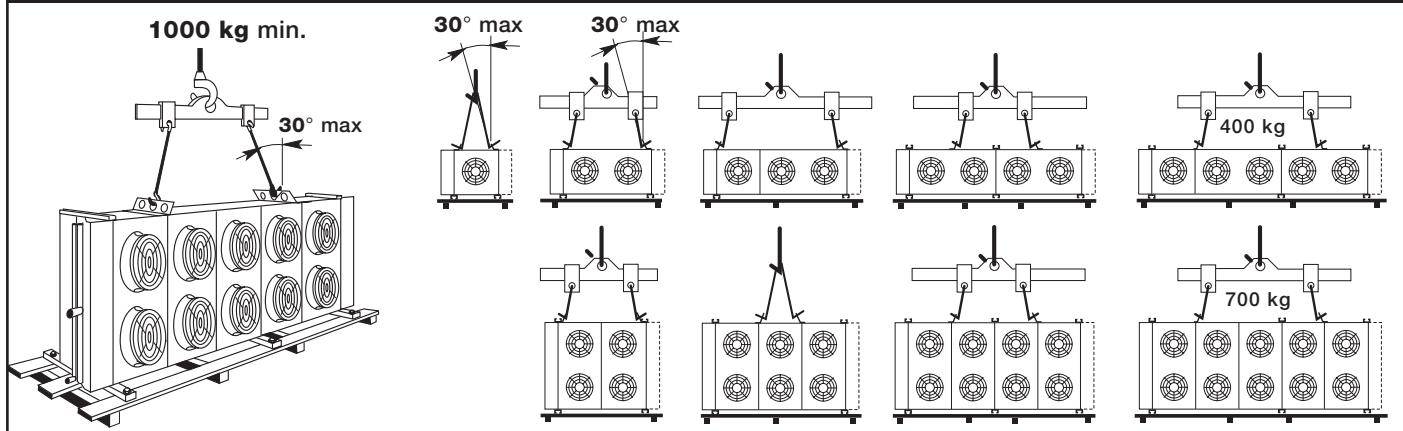
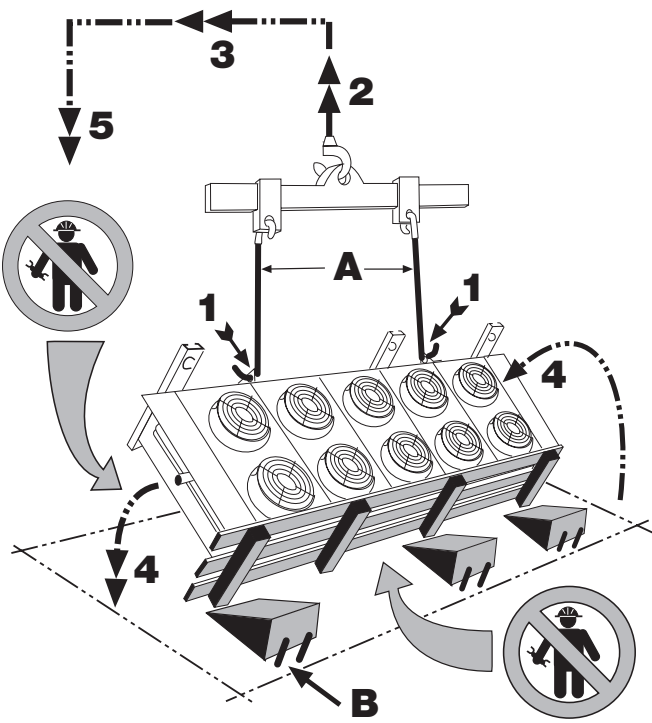


Elettrov. - Fans	$\varnothing 500$ - $\varnothing 630$ mm x n°	1○	2○○	3○○○	4○○○○	5○○○○○	4○○○	6○○○○	8○○○○○	10○○○○○○○○○○
SHV Ø 500 PLUS	A mm	1373	2373	3373	4373	5373	2393	3393	4393	5393
SHV Ø 630 SPE	B mm	1000	2000	3000	4000	5000	2000	3000	4000	5000
SHL Ø 630 SPE	C mm	-----	-----	-----	2000	2000	-----	-----	2000	2000
EHV Ø 500 LARGE	A mm	1588	2803	4018	5233	6448	2823	4038	5253	6468
EHV Ø 630 LARGE	B mm	1215	2430	3645	4860	6075	2430	3645	4860	6075
	C mm	-----	-----	-----	2430	2430	-----	-----	2430	2430

**SHV Ø 500 PLUS
SHV Ø 630 SPE
EHV Ø 500 LARGE
EHV Ø 630 LARGE****SHL Ø 630 SPE****SHL Ø 630 SPE**

POSIZIONE ATTACCHI CONNECTIONS POSITION POSITION CONNEXION STELLUNG DER ANSCHLÜSSE POSICIÓN CONEXIÓN	Circuiti: (A, F) (+273*) lati opposti Circuits: (A, F) (+273*) opposite sides Circuits: (A, F) (+273*) côtés opposés Kreisläufe: (A, F) (+273*) Zweiseitig Circuitos: (A, F) (+273*) lados opuesto	(B, C, D, L) stesso lato (B, C, D, L) same side (B, C, D, L) même côté (B, C, D, L) Einseitig (B, C, D, L) mismo lado
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Ribaltamento - Turning over - Basculemente - Umkippen - Tumbado**

Durante l'operazione di ribaltamento dell'apparecchio fare attenzione che:

- le funi di sollevamento (A) siano sempre in tiro verticalmente
 - la base dell'apparecchio sia bloccata con appositi dispositivi (B) onde evitare lo scivolamento.
- L'operatore deve operare ai fianchi dell'apparecchio e non sostare nelle zone operative di ribaltamento.

When turning over the equipment watch for:

- ropes tension shall be worked vertically (A)
 - the equipment basement shall be locked with suitable devices (B).
- Nobody shall walk or stop under a suspended load.

Durant l'opération de basculement de la pièce:

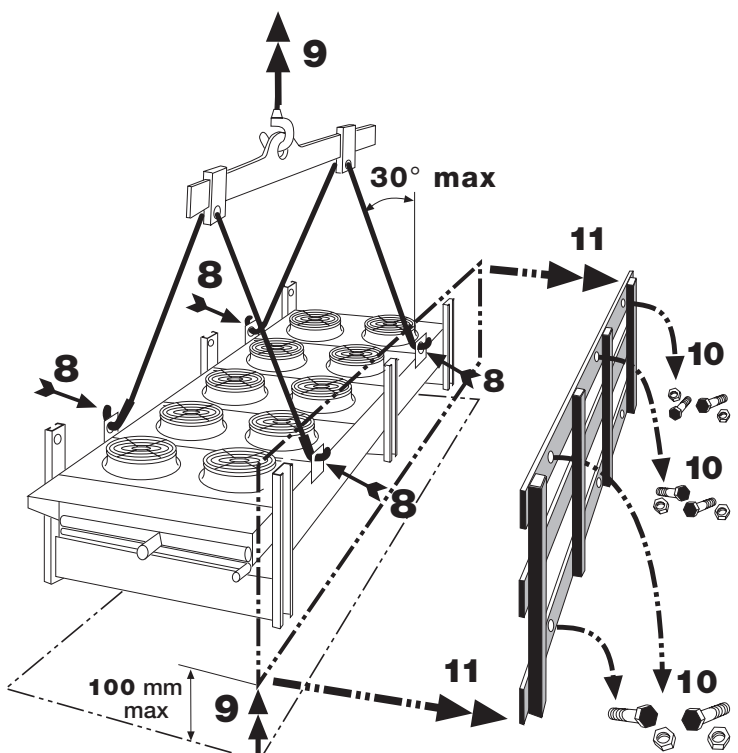
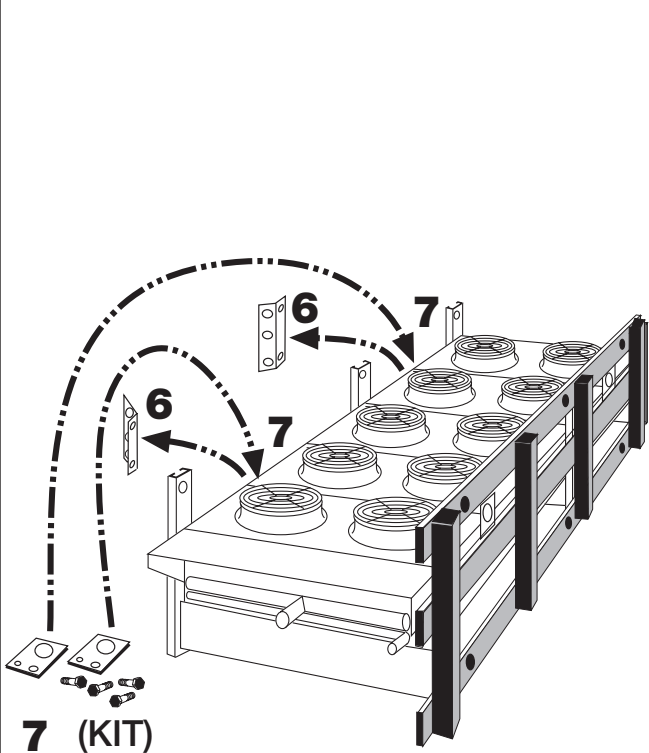
- maintenir toujours la raideur des câbles (A) en sens vertical
 - bloquer la base de l'appareil au moyen de dispositifs convenables (B).
- Durant l'opération de basculement l'opérateur doit se placer à côté: personne ne devra demeurer dans l'aire de travail.

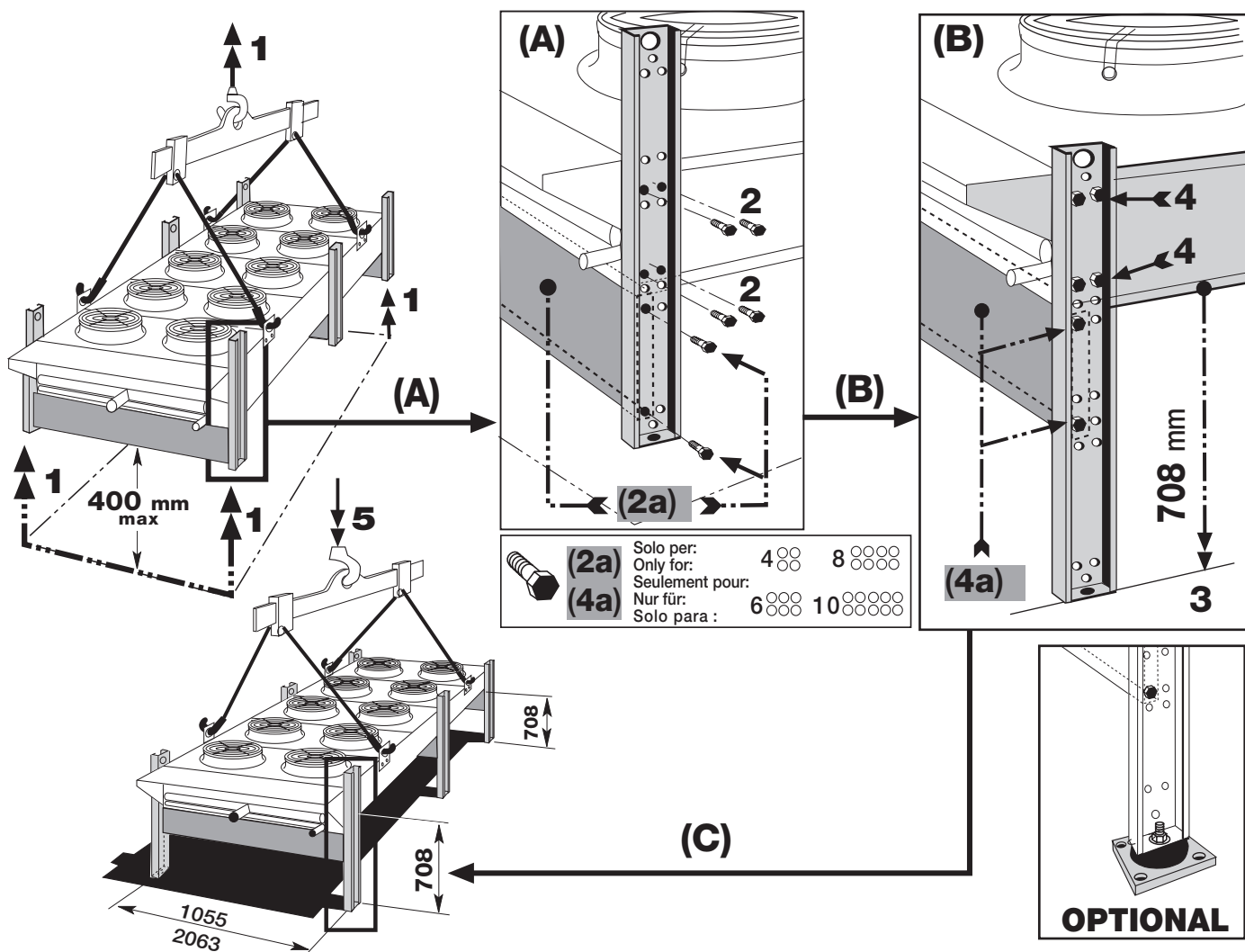
Während des Umkippens des Teils stets

- die Spannung der Seile in Senkrechtrichtung (A) beibehalten
 - die Grundplatte des Gerätes mit entsprechenden Vorrichtungen feststellen (B).
- Bei Umkippen des Teils muss sich der Bediener auf der Seite befinden; niemand darf sich im Arbeitsbereich aufhalten.

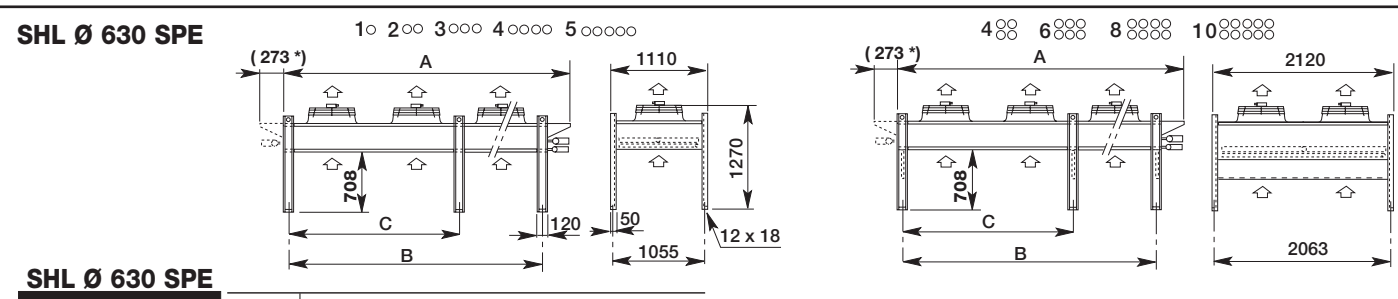
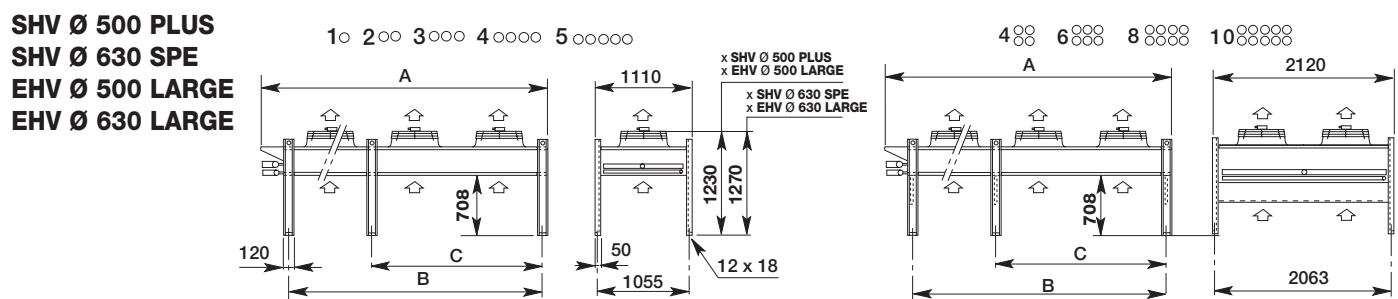
Durante la operación de tumbar el equipo:

- que los cables para levantarlos (A) tiren de forma vertical
 - que la base del aparato se bloquee debidamente con los tacos (B) para evitar su deslizamiento.
- El encargado de manipular deberá evitar colocarse en las zonas de posible volcadura del equipo, trabajando desde los lados.



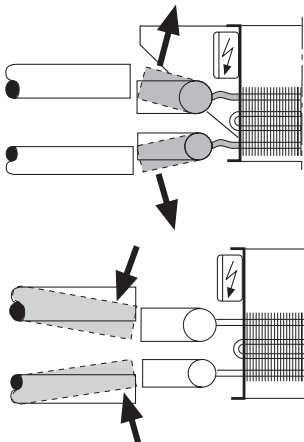


Elettrov. - Fans	$\varnothing 500-\varnothing 630$ mm x n°	1○	2○○	3○○○	4○○○○	5○○○○○	4○○○○	6○○○○○	8○○○○○	10○○○○○○○○○○
SHV Ø 500 PLUS	A mm	1393	2393	3393	4393	5393	2393	3393	4393	5393
SHV Ø 630 SPE	B mm	1000	2000	3000	4000	5000	2000	3000	4000	5000
SHL Ø 630 SPE	C mm	-----	-----	-----	2000	2000	-----	-----	2000	2000
EHV Ø 500 LARGE	A mm	1608	2823	4038	5253	6468	2823	4038	5253	6468
EHV Ø 630 LARGE	B mm	1215	2430	3645	4860	6075	2430	3645	4860	6075
	C mm	-----	-----	-----	2430	2430	-----	-----	2430	2430



POSIZIONE ATTACCHI	Circuiti: (A, F) (+273°) lati opposti (B, C, D, L) stesso lato
CONNECTIONS POSITION	Circuits: (A, F) (+273°) opposite sides (B, C, D, L) same side
POSITION CONNEXION	Circuits: (A, F) (+273°) côtés opposés (B, C, D, L) même côté
STELLUNG DER ANSCHLÜSSE	Kreisläufe: (A, F) (+273°) Zweiseitig (B, C, D, L) Einseitig
POSICIÓN CONEXIÓN	Circuitos: (A, F) (+273°) latos opuesto (B, C, D, L) mismo lado



NO - NO - NON - NEIN - NO

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.

Sammelerposition nicht an Leitung anpassen !

No adaptar la posición de los colectores a la línea de succión

SI - YES - OUI - JA - SI**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/distibuteurs, 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).

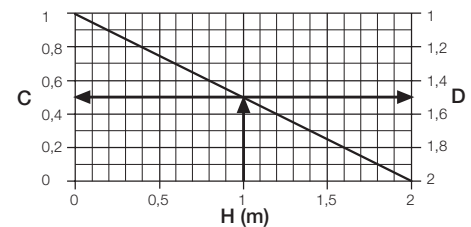
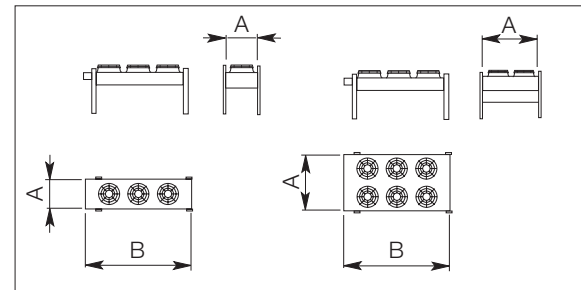
Vor Anschluss der Sammelführungen/Verteilerrohre müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

- Sicherstellen, daß der Speisungskreis geschlossen ist (kein Druck).
- Beim Schweißen die Flamme so ausrichten, daß die Maschine nicht getroffen wird (eventuell mit einem Schutz versehen).

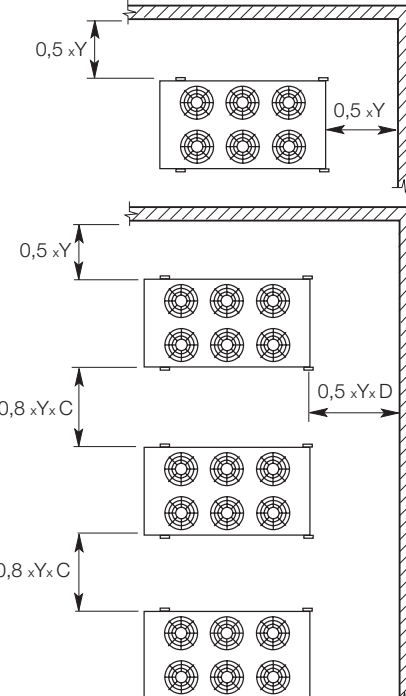
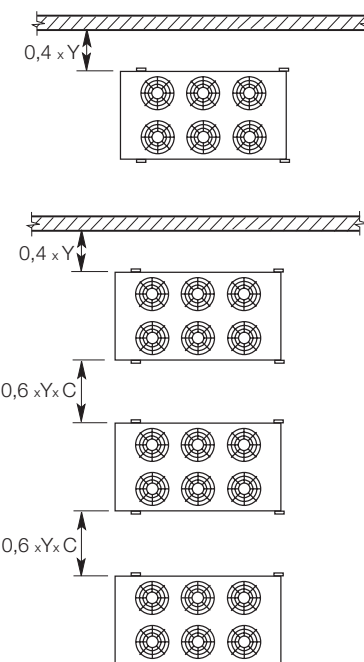
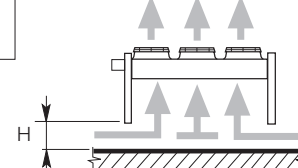
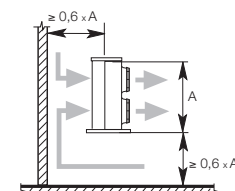
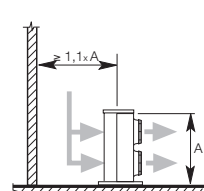
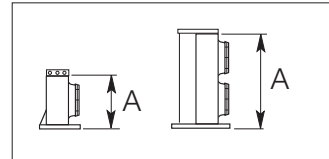
Antes de proceder al conexionado de los colectores/distribuidores, es obligatorio:

- Asegurarse que el circuito de alimentación esté cerrado (falta de presión).
- Durante la operación de soldadura, asegurarse de que la llama se coloque fuera de la máquina.

GUIDA DISTANZE / DISTANCES GUIDE / GUIDE DISTANCES / ENTFERNUNGEN ANLEITUNG / DISTANCIA DE OBSTÁCULOS

INSTALLAZIONE ORIZZONTALE**HORIZONTAL INSTALLATION****INSTALLATION HORIZONTALE****AUFSTELLUNG HORIZONTAL****INSTALACIÓN HORIZONTAL**

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

**INSTALLAZIONE VERTICALE****VERTICAL INSTALLATION****INSTALLATION VERTICALE****AUFSTELLUNG VERTIKAL****INSTALACIÓN VERTICAL**

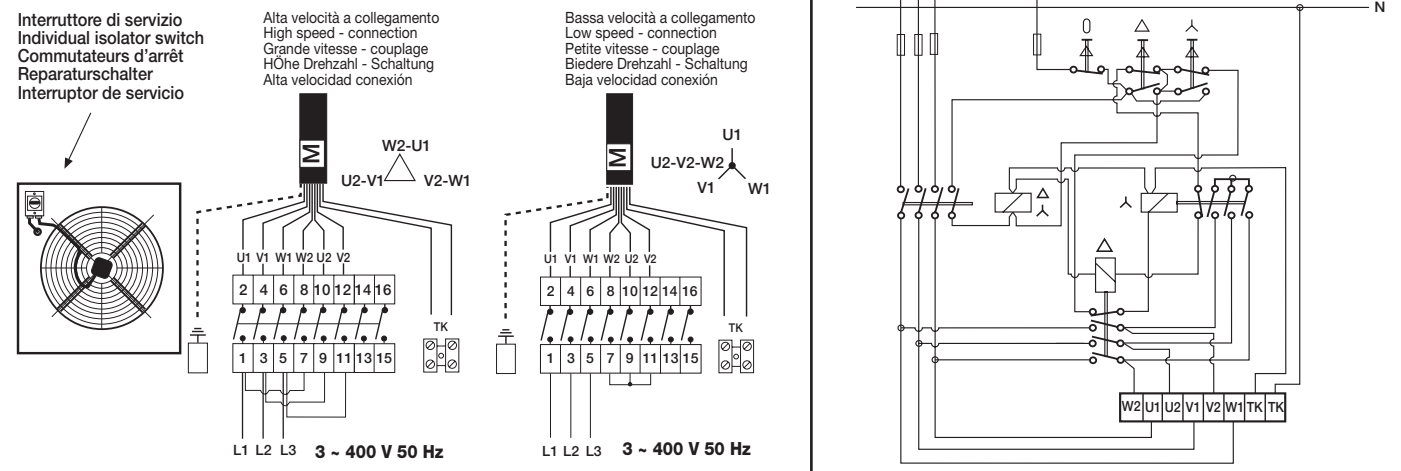
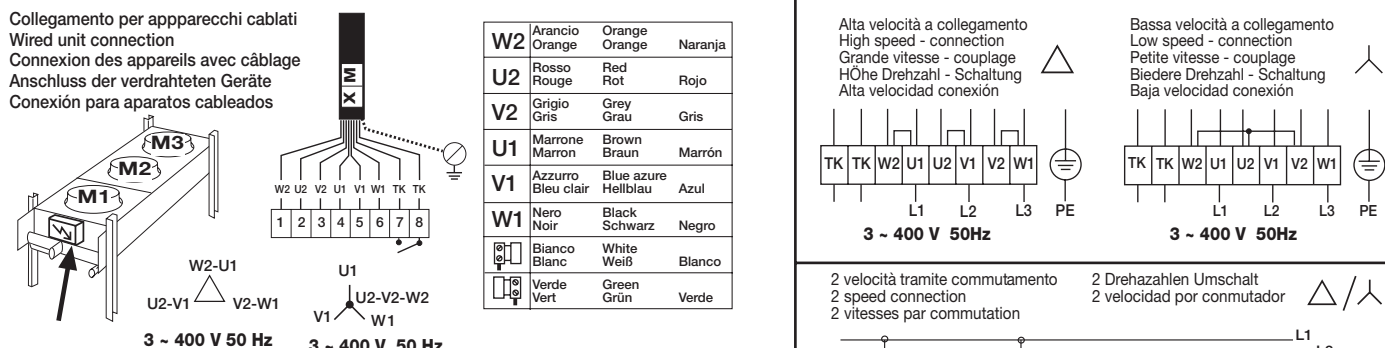
Condensatori ventilati Air cooled condensers Condenseurs ventiles Luftgekühlte Verflüssiger Condensadores ventilados	SHV Ø 500 PLUS EHV Ø 500 LARGE						SHV Ø 630 SPE - EHV Ø 630 LARGE SHL Ø 630 SPE						
	Modello / Type / Modele / Modell / Modelo						Modello / Type / Modele / Modell / Modelo						
	SHVN ---	EHV50N ---	SHVS ---	EHV50S ---	SHVR ---	EHV50R ---	SHVN SHLN ---	EHV63N ---	SHVS SHLS ---	EHV63S ---	SHVR ---	EHV63R ---	EHV63F ---
1 ○	28-33	100-102	21-23	140-142	17	180	26-30	240-242	22-25	280-282	18	320	200-202
2 ○○	51-61	104-106	37-42	144-146	34	182	49-53	244-246	39-44	284-286	35	322	204-206
Elettroventilatore 3 ○○○	79-94	108-110	57-71	148-150	43	184	78-91	248-250	70-72	288-290	46	324	208-210
Fan motor 4 ○○○○	106-122	112-114	84-92	152-154	63	186	103-118	252-254	87-97	292-294	67	326	212-214
Ventilateur 5 ○○○○○	133-156	116-118	102-113	156-158	74	188	130-153	256-258	111-117	296-298	82	328	216-218
Ventilatoren 6 ○○○○○	105-124	120-122	85-89	160-162	66	190	104-119	260-262	88-99	300-302	69	330	220-222
n° 8 ○○○○○	158-186	124-126	123-137	164-166	95	192	157-182	264-266	129-141	304-306	100	332	224-226
Electroventiladores 10 ○○○○○○	212-244	128-130	164-179	168-170	125	194	208-242	268-270	173-188	308-310	128	334	228-230
	265-310	132-134	205-224	172-174	155	196	260-302	272-274	213-235	312-314	159	336	232-234
Elettroventilatore / Fan motor / Ventilateur							3 ~ 400 V 50 Hz						
Modello Modele Modelo	Ø 500 mm	Ø 500 mm	Ø 500 mm	Ø 500 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm
	FE 050 VDA	FE 050 SDA	FE 050 ADA	FE 063 SDA	FE 063 ADA	FE 063 NDA	FE 063 ADA	FE 063 NDA	FE 063 NDA	FC 063 VDA			
Poli Poles Polos	4	6	8	6	8	12					4		
Collegamento Connexion Conexión	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Assorbimento motore x 1 Motor power consump. x 1	720 W	590 W	280 W	200 W	125 W	85 W	570 W	370 W	280 W	180 W	120 W	65 W	1800 W 1050 W
Puissance moteur x 1 Leistungsaufnahme x 1 Consumo motores x 1	I 1,65 A	1,05 A	0,90 A	0,40 A	0,43 A	0,20 A	1,16 A	0,62 A	0,78 A	0,36 A	0,34 A	0,13 A	3,5 A 2,0 A
	IA 8,00 A	2,40 A	4,50 A	1,50 A	1,10 A	0,40 A	4,50 A	1,50 A	2,70 A	0,90 A	0,60 A	0,20 A	7,0A 4,1 A
Elettroventilatore / Fan motor / Ventilateur							3 ~ 460 V 60 Hz						
Modello Modele Modelo	Ø 500 mm	Ø 500 mm	Ø 500 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm
	FE 050 VDA	FE 050 SDA	FE 050 ADA	FE 063 SDA	FE 063 ADA	FE 063 ADA	FE 063 NDA	FE 063 NDA	FE 063 NDA	FC 063 VDA			
Poli Poles Polos	4	6	8	6	8	12					4		
Collegamento Connexion Conexión	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Assorbimento motore x 1 Motor power consump. x 1	1150 W	700 W	500 W	340 W	240 W	180 W	870 W	490 W	490 W	250 W	180 W	100 W
Puissance moteur x 1 Leistungsaufnahme x 1 Consumo motores x 1	I 1,89 A	1,00 A	1,00 A	0,60 A	0,60 A	0,40 A	1,45 A	0,79 A	0,92 A	0,45 A	0,36 A	0,16 A
	IA 9,40 A	2,40 A	5,00 A	2,20 A	1,40 A	0,70 A	5,60 A	1,90 A	3,20 A	1,10 A	0,70 A	0,30 A

IA = Corrente di spunto / Starting current / Courante de démarrage / Anlaufstrom / Intensidad de arranque

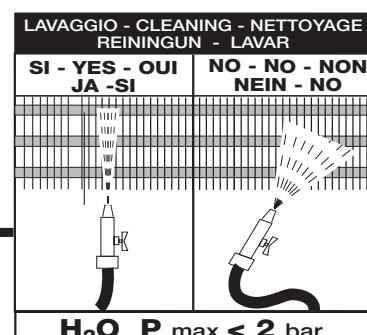
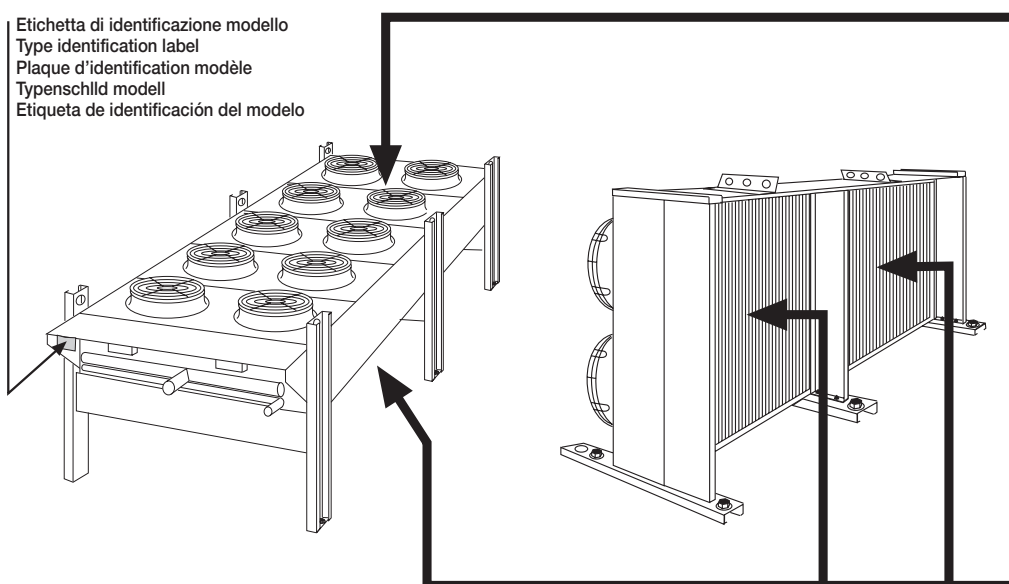
TK = Motori protetti termicamente / Overload protected motors / Moteurs avec protection thermique / Motoren mit überlastungsschutz / Motores con protector térmico

COLLEGAMENTO DEI MOTORI / MOTORS CONNECTION / MONNEXION DES MOEURS / MOTORSCHALTUGEN / CONEXIÓN DE MOTORES

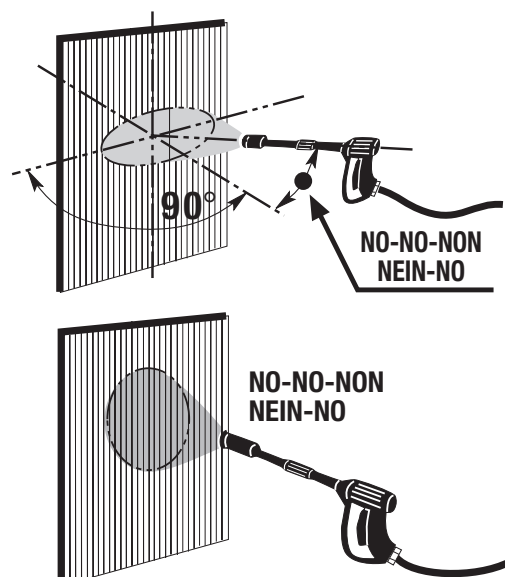
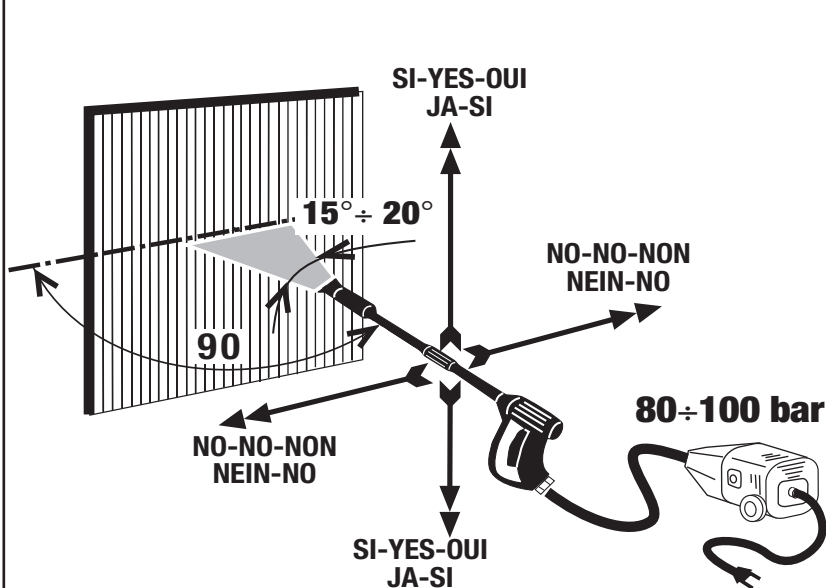
- Prima di procedere ai collegamenti elettrici è obbligatorio: Assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follow: Make sure the power line circuit is open.
- Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire: De s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.
- Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden : Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
- Ante de proceder al conexiónado eléctrico es obligatorio: Asegurarse que el circuito de alimentación eléctrica esté abierto.



Etichetta di identificazione modello
Type identification label
Plaque d'identification modèle
Typenschild modell
Etiqueta de identificación del modelo



LAVAGGIO CON IDROPULITRICE / CLEANING WITH WATER SPRAY / NETTOYAGE AUTE PRESSION REINIGUNG MIT SPRAYREINIGE / LIMPIEZA CON HIDROPULIDORA



NOTE PER UN CORRETTO LAVAGGIO:

- getto a "ventaglio" Ø lama piatta.
- pressione acqua 80÷100 bar.
- mantenere il getto d'acqua perpendicolare al filo aletta del pacco alettato nei due sensi.

NOTE FOR CORRECT CLEANING:

- Ø flat fan spray.
- water pressure 80÷100 bar.
- keep the water spray at right angles to the fin edge of the both vertically and horizontally.

INSTRUCTIONS A SUIVRE POUR UN NETTOYAGE CORRECT:

- jet d'eau "en éventail".
- pression d'eau 80÷100 bar.
- projeter l'eau perpendiculairement aux ailettes dans les deux sens.

ANWEISUNGEN FÜR KORREKTE REINIGUNG:

- "Fächer" -Strahl Ø Flachklinge.
- Wasserdruk 80÷100 bar.
- Den Sprühstrahl in beide Richtungen senkrecht zur Lamellenreihe des Wärmetauscherblocks halten.

NOTAS PARA UN LAVADO IDÓNEO:

- presión agua 80÷100 bar.
- mantener el chorro de agua perpendicular al borde de la aleta del paquete aletado en ambos sentidos.

**SHV - SHL
EHV****Si raccomanda dopo un intervallo di 4 settimane un esercizio di 3 - 5 ore.****It is recommended 3 - 5 hourly run at 4 weekly intervals.****On recommande de faire fonctionner le moteur durant 3 - 5 heures toutes les 4 semaines.****Innerhalb von 4 Wochen Ventilatorstillstand ist ein Probelauf von 3 - 5 Stunden vorzusehen.****Después de un periodo de 4 semanas se recomienda un ejercicio de 3-5 horas****ATTENZIONE / CAUTION / ATTENTION / ACHTUNG / ATENCIÓN****SHL**

Nel caso di utilizzo di acqua senza glicol, occorre essere sicuri che la temperatura ambiente sia sempre superiore a 0 °C.
Per evitare il pericolo di gelo durante il periodo di fermo, vuotare il raffreddatore insufflando aria a più riprese e introdurre glicol.

- Temperatura entrata fluido refrigerante ≤60 °C (versioni speciali per temperature >60 °C).

• For water without glycol; make sure that the ambient temperature is always higher than 0 °C.
To prevent freezing during arrest, drain off the dry cooler by blowing air several times and introduce Glycol.

- Refrigerant fluid inlet temperature ≤ 60 °C (special version for temperature >60 °C).

• Pour eau sans glycol, s'assurer que la température ambiante soit toujours supérieure à 0 °C.
Pour éviter la congélation pendant l'arrêt vider l'aéroréfrigérant en soufflant air plusieurs fois et introduire Glycol.

- Température d'entrée du fluide caloporteur ≤60 °C (versions spéciales pour température >0 °C).

• Bei Außentemperaturen unter 0 °C besteht aber Frostgefahr, deshalb muß die Anlage, wenn sie nicht mit ausreichendem Frostschutz gefüllt ist, entleert werden. Nach der Entleerung ist der Rückkühler mehrfach mit Luft und Glykol durchzublasen.

- Die max. zulässige Temperatur des Kälteträgers ist 60 °C (spezialausführungen für Temperaturen >60 °C).

• En el caso de utilizar agua sin glicol, se precisa para mayor seguridad que la temperatura del ambiente sea siempre superior a 0 °C.
Para eliminar el peligro de hielo durante el periodo de parada, vaciar el enfriador inyectando aire varias veces sucesivas, e introducir el glicol.

- La temperatura de entrada del refrigerante ≤60 °C (modelos especial para temperaturas >60 °C).



Tutte le caratteristiche tecniche sono indicate sui cataloghi dei prodotti.

All technical characteristics are stated in the products catalogues.

Toutes les caractéristiques techniques sont indiquées dans les catalogues des produits.

Alle technischen Eigenschaften sind in den Kata-logen der Erzeugnisse angegeben.

Todas las características tecnicas son indicadas en los catálogos de los productos.

**CERTIFY-ALL
DRY COOLERS
AIR COOLED
CONDENSERS**

Tutte le gamme dei:
SHV 500 PLUS
SHV 630 - SHL 630 SPE
EHV 500 - 630 LARGE
sono certificati **Eurovent**.

All rangers:
SHV 500 PLUS
SHV 630 - SHL 630 SPE
EHV 500 - 630 LARGE
are **EuroVENT** certified.

Toutes les gammes des:
SHV 500 PLUS
SHV 630 - SHL 630 SPE
EHV 500 - 630 LARGE
sont certifiées **EuroVENT**.

Alle Reihen der:
SHV 500 PLUS
SHV 630 - SHL 630 SPE
EHV 500 - 630 LARGE
sind **EuroVENT** zertifiziert.

Todas las gamas de los:
SHV 500 PLUS
SHV 630 - SHL 630 SPE
EHV 500 - 630 LARGE
están certificados **EuroVENT**.

Dati certificati:

- Potenze (ENV 327- 1048)
- Portate d'aria
- Assorbimento motori
- Superficie esterne
- Livelli di potenza sonora (ISO 3774)
- Perdite di carico (SHL 630)

Certified data:

- Capacities (ENV 327- 1048)
- Air quantities
- Motor power consumption
- External surfaces
- Sound power levels (ISO 3744)
- Pressure drops (SHL630)

Données certifiées:

- Puissances (ENV 327- 1048)
- D'ebits d'air
- Puissances absorbées moteurs
- Surfaces externes
- Niveaux de puissance acoustique (ISO 3744)
- Pertes de charge (SHL630)

Zertifizierte Daten:

- Leistungen (ENV 327- 1048)
- Luftdurchsätze
- Motorleistung Aufnahmen
- Außen Flächen
- Schallleistungspegel (ISO 3744)
- Druckverluste (SHL630)

Datos certificados:

- Potencia (ENV 327- 1048)
- Caudal de aire
- Consumo de los motores
- Superficie esterna
- Niveles de potencia sonora (ISO 3774)
- Perdida de carga (SHL630)

**LU-VE CONTARDO
FRANCE s.a.r.l.**
69002 LYON
132 Cours Charlemagne
Tel. +33 4 72779868
Fax +33 4 72779867
E-mail: lufe@luve.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.i.**
28230 LAS ROZAS (MADRID) - ESPAÑA
Edif. Fiteri VII - Valle de Alcudia, 3 - 2a Plta., Of.9
Tel. +34 91 721 6310
Fax +34 91 721 9192
E-mail: lubeib@luve.com.es

**LU-VE CONTARDO
UK-EIRE OFFICE**
FAREHAM HANTS
P.O. Box 3 PO15 7YU
Tel. +44 1 489881503
Fax +44 1 489881504
E-mail: info@luveuk.com

**LU-VE CONTARDO
RUSSIA OFFICE**
127015 MOSCOW
Bolshaya Novodmitrovskaya, d.23, str.6
Tel. +7 495 685 93 96
Fax +7 495 685 93 55
E-mail: Grigoriev@luve-russia.com

ST-PETERSBURG 194100
Tel. & Fax +7 812 320 49 02
E-mail: kulkov@luve-russia.com

LU-VE POLSKA OFFICE
44-109 GLIWICE
ul. Wyczolkowskiego 30
Tel. +48 32 330 40 50 -
Fax +48 32 330 40 30
E-mail: diegobof@sest.pl
slawomir.kalbarczyk@luve.it

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

Headquarters:

**LU-VE S.p.A.**

21040 UBOLODO VA ITALY
Via Caduti della Liberazione, 53
Tel. +39 02 96716.1
Fax +39 02 96780560
E-mail: sales@luve.it
<http://www.luve.it>