



BOLLITORI – TANKS – SPEICHER – BALLONS COMBI

TT - TT1 - TT2

L 600 - 750 - 1000 - 1500 - 2000

TT - TT1 - TT2 (INOX)

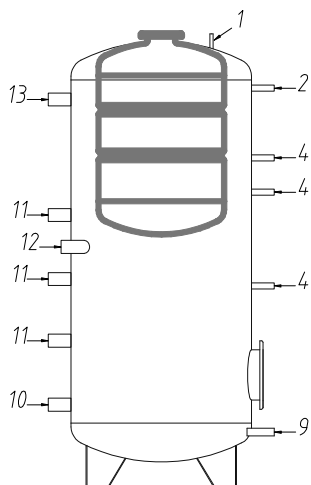
L 600 - 750 - 1000 - 1500 - 2000



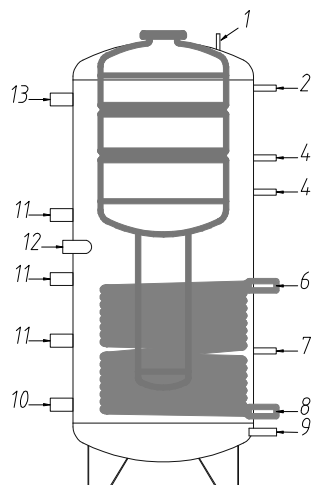
**MANUALE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
INSTRUCTION FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE
ANWEISUNGEN FÜR MONTAGE UND INSTANDSETZUNG
MANUEL D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN**

INOX

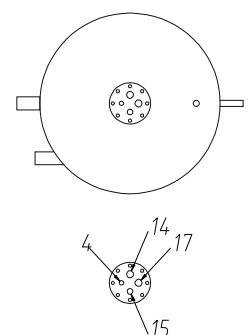
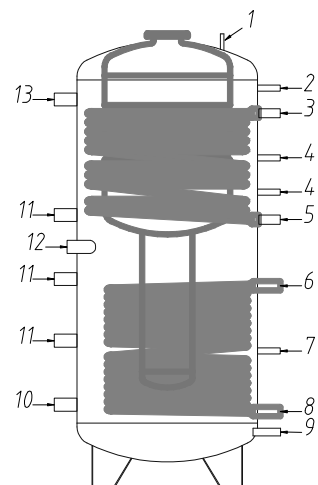
TT



TT1

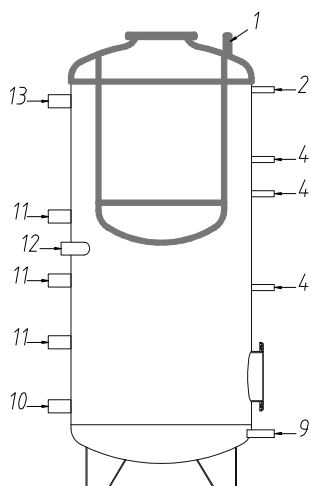


TT2

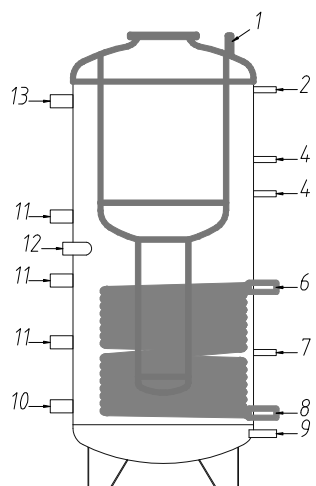


GLASSTECH

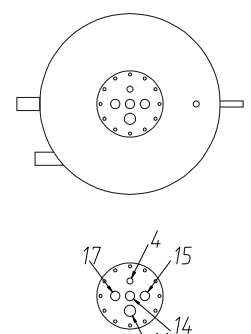
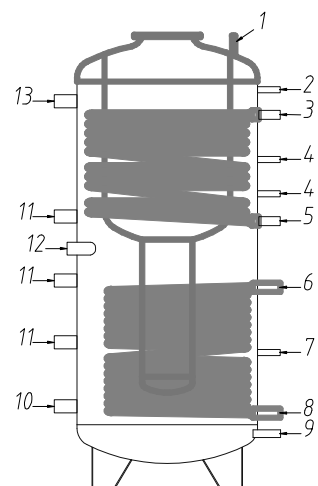
TT



TT1



TT2



N°	TIPO DI ATTACCO / CONNECTOR TYPE ANSCHLUßTYP / TYPE DE PIQUAGE	MODELLO / MODEL MODELL / MODÈLE	
		TT	TT1 – TT2
1	Sfiato / Air evacuation Entlüftung / Évent	1/2"	1/2"
2	Termometro / Thermometer Thermometer / Thermomètre	1/2"	1/2"
3	Mandata energia alternativa / Alternativ Energie oben VL / Alternative heat carrier inlet / Entrée d'énergie alternative	-	1"
4	Sonda / Fühler / Feeler / Sonde	1/2"	1/2"
5	Ritorno energia alternativa / Alternativ Energie oben RL / Alternative heat carrier outlet / Sortie d'énergie alternative	-	1"
6	Mandata energia solare / Solar energy inlet Vorlauf solar energie / Entrée energie solaire	-	1"
7	Sonda solare / Solar feeler Fühler solar / Sonde solaire	1/2"	1/2"
8	Ritorno energia solare / Solarkreis RL / Solar heat carrier outlet / Sortie energie solaire	-	1"
9	Scarico / Drain coil Entleerung / Vidange	3/4"	3/4"
10	Ritorno riscaldamento / Heizung RL / Heat carrier outlet / Retour chauffage	1" 1/2	1" 1/2
11	Sonda libera / Frei Fühler / Free feeler / Sonde libre	1/2"	1/2"
12	Resistenza elettrica / Electric heater Elektro-Heizstab / Resistance électrique	1" 1/2	1" 1/2
13	Mandata riscaldamento / Heizung VL / Heat carrier inlet / Départ chauffage	1" 1/2	1" 1/2
14	Entrata acqua fredda / Cold water inlet Kaltwasser - Vorlauf / Entrée eau froide	1"	1"
15	Ricircolo / Recirculation Zirkulation / Recirculation	1"	1"
16	Anodo / Anode Anode / Anode	1"1/4	1"1/4
17	Mandata acqua calda sanitaria / Brauchwasser Vorlauf / Domestic hot water outlet / Départ eau chaude sanitaire	1"	1"

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

Quanto di seguito riportato è determinante per la validità della garanzia.

1. L'installazione deve:
 - Essere eseguita da un installatore qualificato.
 - Prevedere, dove necessario, un riduttore di pressione per l'acqua in ingresso.
 - Prevedere le valvole di sicurezza tarate secondo quanto riportato nell'etichetta dati tecnici applicata sul boiler.
 - Prevedere i vasi espansione (vedi tabella dimensionamento vasi d'espansione) commisurato al contenuto d'acqua dei singoli circuiti (calcolo da far eseguire ad un tecnico abilitato).
2. **Il riempimento deve essere effettuato ad iniziare dal lato sanitario, in maniera tale da evitare implosioni del boiler sanitario.**
3. **I vasi di espansione non devono mai essere intercettati, in qualunque condizione di esercizio.**
4. La temperatura del contenuto del boiler deve sempre essere inferiore a 95°C.
5. Deve essere eseguita la pulizia interna ogni 12 mesi.
6. Per evitare la corrosione, gli anodi devono essere controllati ogni 12 mesi ma, dove le acque sono particolarmente aggressive le ispezioni devono essere eseguite ogni 6 mesi; se l'anodo ha sezione inferiore a 22 mm va sostituito, se ricoperto da calcare va pulito.
7. L'Indice di Langelier, misurato alla temperatura di esercizio, deve essere compreso tra "0" e "+0,4".

INSTALLATION INSTRUCTIONS

What follows is determinant for the warranty validity.

1. The installation must:
 - Be executed by a qualified installer.
 - Be provided, where necessary, with a pressure water reducing in entrance.
 - Be provided with a safety valve according to the technical datas of the boiler.
 - Be provided with an expansion vessel (see the measuring board of the expansion vessel) proportioned to the boiler's dimensions (it's advised to size the expansion vessel by a thermal technician).
2. **The tank must be filled on the sanitary side first, in order to avoid implosions of the sanitary tank.**
3. **Expansion tanks should never be intercepted in any operating conditions.**
4. The temperature of the boiler inside must always be under 95°C.
5. Each year an internal cleaning must be done.
6. In order to avoid corrosion, the anodes must be inspected after each 12 months. However, where the water is particularly aggressive, the inspections must be done each 6 months; if the anode section is less than 22 mm, it must be replaced, if covered with limestone is to be cleaned.
7. The Langelier Index, measured at the operating temperature, must range from "0" to "+0,4".

AUFSTELLUNGSAWISUNGEN

Alles was folgt ist entscheidend für die Garantie.

1. Die Aufstellung muss:
 - Bei einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden.
 - Ein Wasserdruckminderer in Eingang vorsehen.
 - Ein gemäß was auf dem klebenden Speicherzettel der technischen Daten geschrieben ist, tariertes Sicherheitsventil vorsehen.
 - Ein zu der Speicherabmessung anpassendes Expansionsgefäß vorsehen (wir raten die Berechnung bei einem Wärmetechniker herstellen zu lassen).
2. **Man muss zuerst den sanitären Seite erfüllen, um evtl. imlodierungen des trinkwasserspeichers zu vermeiden.**
3. **Expansiongefäß sollte nie in allen Betriebsbedingungen abgefangen werden.**
4. Die Temperatur des Speicherinhalt muss immer unter 95°C sein.
5. Man muss alle 12 Monate eine innere Reinigung durchführen.
6. Um die Korrosion zu vermeiden, muessen die Anode alle 12 Monate geprüft werden; falls aggressiven Wassern, muessen die Inspektionen auf 6 Monaten verkürzt werden. Wenn der Anodenabschnitt weniger als 22 mm, so muss Anode ersetzt werden, wenn mit Kalkstein abgedeckt werden gereinigt werden soll.
7. Der Langelier-Index, gemessen bei der Betriebstemperatur, muss von "0" bis "+0,4" reichen.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Ce qui suit, est déterminant pour la validité de la garantie.

1. L'installation doit:
 - Etre exécutée par un installateur agréé.
 - Prévoir si nécessaire, l'installation d'un riducteur de pression à l'entrée de l'eau froide.
 - Prévoir une soupape de sûreté tarée selon les recommandation inscrites dans l'étiquette des données techniques appliquées au boiler.
 - Prévoir l'installation d'un vase d'expansion (voir la tableau de dimensionnement des vases d'expansion) dimensionné selon la capacité du ballon (on conseille le dimensionnement par un technicien qualifié).
2. **Le rempuissage doit être effectué au début en la partie sanitaire, pour éviter des implosions en la partie sanitaire.**
3. **vases d'expansion ne doit jamais être intercepté dans toutes les conditions d'exploitation**
4. La température interne du ballon doit être toujours en dessous de 95°C.
5. Le nettoyage interne de la cuve doit être fait tous les 12 mois.
6. Pour éviter la corrosion, les anodes doivent être contrôlées tous les 12 mois. Ce délai est réduit à 6 mois si l'eau est particulièrement agressives. Si la section d'anode est inférieure à 22 mm, elle doit être remplacée, si elle est couverte avec du calcaire doit être nettoyée.
7. L'index de Langelier, mesurée à la température de fonctionnement, doit être compris entre "0" à "+0,4".

I**DIMENSIONAMENTO VASI D'ESPANSIONE:**

Prevedere i vasi di espansione commisurati alla dimensione del boiler e al volume d'acqua presente nelle tubature. Si consiglia di suddividere il volume di espansione in più vasi. Il dimensionamento dei vasi di espansione deve essere a cura di un installatore o progettista abilitato.

ENG**DIMENSIONING OF THE EXPANSION TANK:**

Provide the expansion vessels commensurate with the size of the boiler and to the volume of water present in the pipes. It is advisable to divide the expansion volume in more vessels. The dimensioning of expansion vessels must be carried out by a qualified installer or designer.

D**BEMESSUNG DES EXPANSIONSGEFÄß:**

The expansion vessels must be dimensioned according to the size of the boiler and the water volume in the pipes. It is recommended to divide the expansion volume into several vessels. The dimensioning of expansion vessels must be carried out by a qualified installer or designer.

The dimensioning of the expansion vessels must be carried out by a qualified installer or designer.

FR**DIMENSIONNEMENT DU VAS D'EXPANSION:**

Prévoir vases d'expansion adaptés à la dimension du ballon et au volume de l'eau dans les tuyaux.

On vous conseille de partager le volume d'expansion en utilisant plusieurs vases.

Le dimensionnement des vases d'expansion doit être effectué par un installateur ou projeteur avec licence.

Tipo Type Typ Typ L	Circuito Circuit Kreis Circuit	Min. size exp. vessel Min. Größe Ausgleichsgef aess	Dim. min. vaso esp.	Dim. max. vaso esp.
			Max. size exp. vessel Max. Größe Ausgleichsgef aess	Taille min. vase d'exp.
600	sanitario	8	12	
	riscaldamento	25	50	
750	sanitario	12	18	
	riscaldamento	50	80	
1000	sanitario	12	18	
	riscaldamento	50	80	
1500	sanitario	18	25	
	riscaldamento	80	100	
2000	sanitario	25	50	
	riscaldamento	80	140	

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DEL SANITARIO**MAXIMUM WORKING PRESSURE****MAXIMALER BETRIEBSDRUCK****PRESSION MAXIME D'EXERCICE DU SANITAIRE**

6 bar

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DELLO SCAMBIATORE**MAXIMUM WORKING PRESSURE HEAT EXCHANGER****MAXIMALER BETRIEBSDRUCK WÄRMETAUSCHER****PRESSION MAXIME D'EXERCICE DE L'ÉCHANGEUR**

6 bar

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO DEL RISCALDAMENTO**MAXIMUM WORKING PRESSURE HEATING****MAXIMALER BETRIEBSDRUCK HEIZUNG****PRESSION MAXIME D'EXERCICE DU CHAUFFAGE**

3 bar

I serbatoi rispettano i requisiti fondamentali della Direttiva Europea 97/23/CE (P.E.D.) relativa alle attrezzature a pressione, in accordo all' art. 3.3, e come tali sono esentati dalla marcatura "CE".

The tanks are produced according to the basic EEC Directives 97/23/CE (P.E.D.) for the pressure equipments, as in the art. 3.3; they are free from "CE" mark.

Die Speicher werden nach den 97/23/CE (P.E.D.) Europäische Druckgeräte Richtlinien hergestellt, gemäß Artikel 3.3; deshalb sind sie frei von "CE" Kennzeichnung.

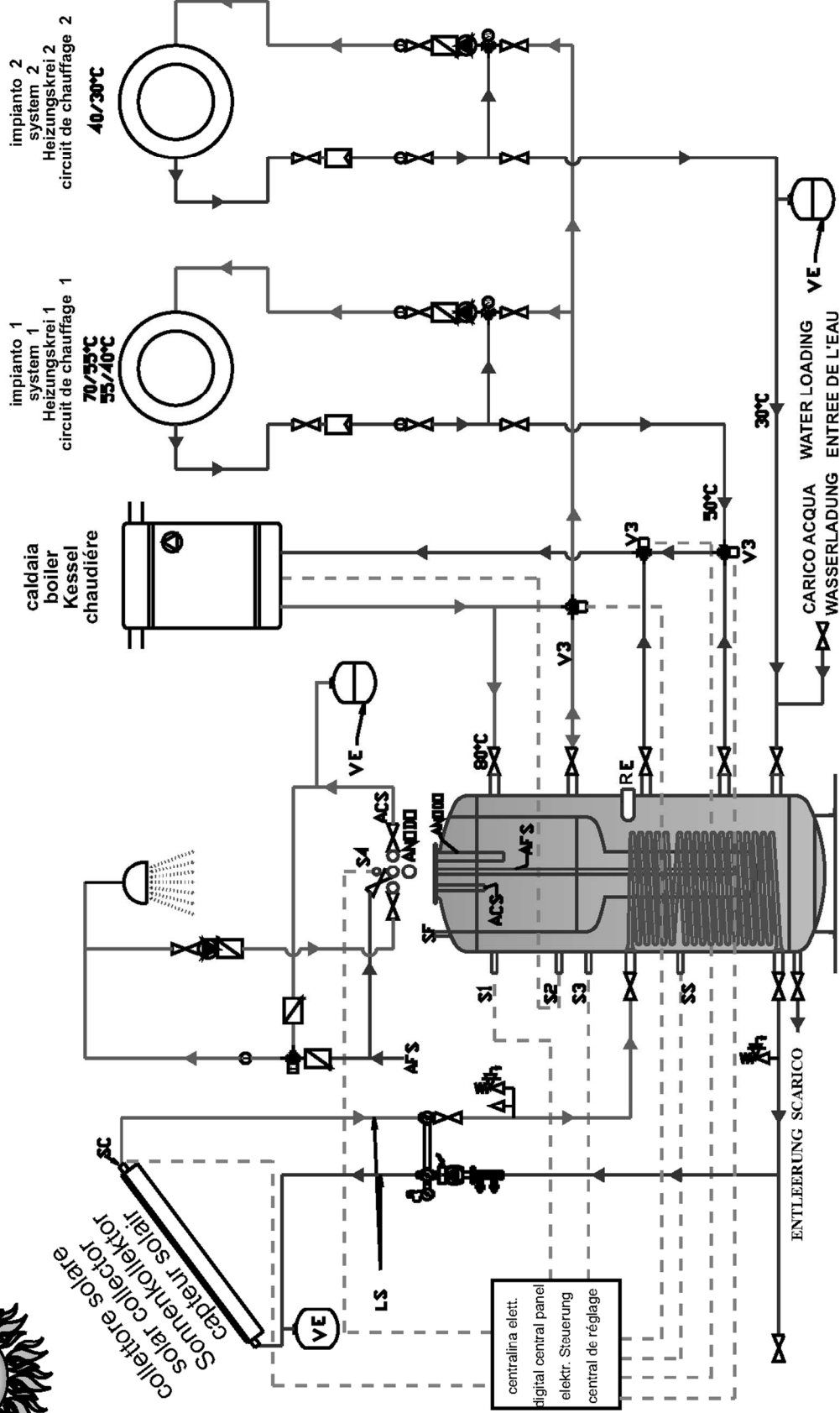
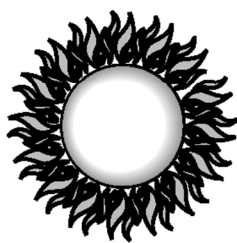
Les ballons sont produit selon les exigences fondamentale de la directive européenne 97/23/CE (P.E.D.) pour les équipements à pression, en accordance à l' article 3.3 et pourtant ils ne sont pas obligé au marquage "CE".

SISTEMA COMBINATO: CALDAIA / LEGNA/ CONDENSAZIONE + SOLARE

MULTI-SYSTEM PLANT : BOILER / WOOD-FIRED BOILER / CONDENSATION + SOLAR SYSTEM

ZUSAMMENSTELLUNG V. ANLAGE: KESSEL / HOLZKESSEL / KONDENSATION + SOLAR

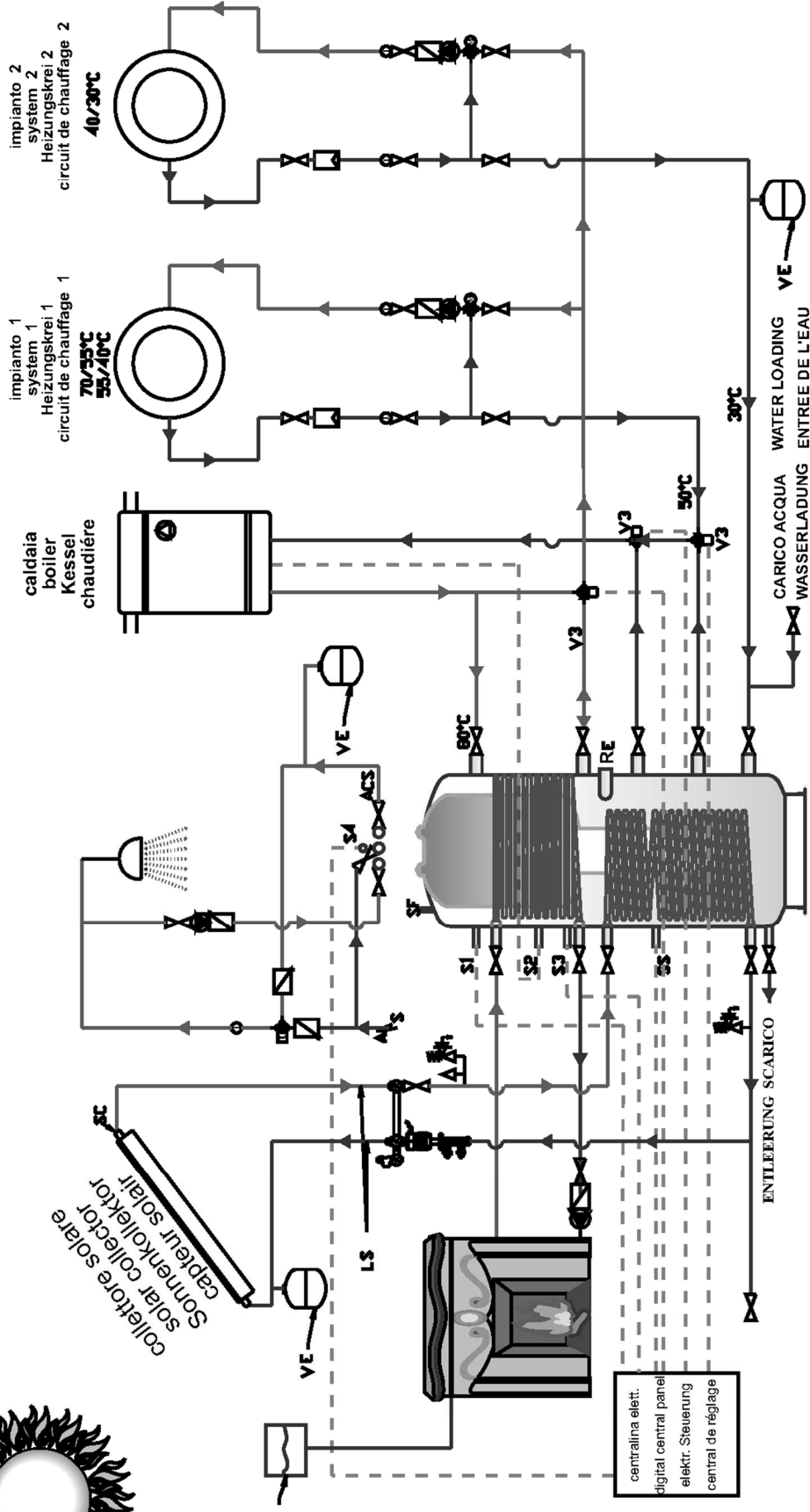
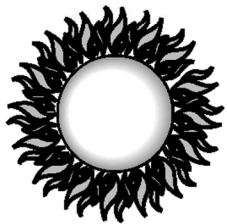
COMBINAISON D'INSTALLATION : CHAUDIERE / CHAUDIERE A BOIS / CONDENSATION + SOLAIR



LEGENDA / LEGEND / LEGENDE / LÉGENDE

SF	Sfiato / Air evacuation Entlüftung / Évent
SC	Sonda temp. collettore / Temperature of solar collector / Fühler f. Kollektor / Temperature capteur
S1	Sonda termometro / Thermometer and safety / Fühler (Thermometer) / Thermomètre
S2	Sonda termostato caldaia / Boiler's thermostat / Fühler (Kessel-thermostat) / Thermostat chauffage
S3	Sonda termica / Boiler's temperature / Fühler / Sonde
S4	Sonda termometro acqua / temp. of solar's circuit / Fühler / Sonde
SS	Sonda circuito solare / Probe / Fühler / Sonde
VE	Vaso d'espansione / Expansion vessel / Ausdehnungsgefäß / Vase d'expansion
VA	Vaso aperto / Opened expansion vessel / Offenes Ausdehnungsgefäß / Vase d'expansion ouvert
LS	Linea solare / Solar circuit / Solarkreis / Circuit capteur solaire
V3	Valvola a tre vie / Three-way valve / Dreiweg-Ventil / clapet trois voies
AFS	Acqua fredda sanitaria / Cold domestic water / Brauchwasser-Vorlauf / Eau froide sanitaire
ACS	Acqua calda sanitaria / Hot domestic water / Brauchwasser-Entnahme / Eau chaude sanitaire
RE	Resistenza elettrica / Electric heater / Elektro-Heizstab / Résistance électrique

Esempio di sistema combinato: caldaia + termocamino + solare
Example of installation: boiler + thermo fire place + solar system
Installationsbeispiel: Kessel + Thermo-Kamin + Solaranlage
Exemple d'installatio : chaudière + thermo cheminée + solaire



I La Società costruttrice garantisce tutti i propri prodotti che siano corredati del proprio codice d'identificazione. I reclami per difetti devono pervenire entro il termine di 8 gg. dall'evidenza o a mezzo del foglio di garanzia accluso, convalidato del ns. punto vendita oppure in forma scritta. Per contestazioni lecite, a ns. giudizio in base ai difetti riscontrati su ns. esame e/o su perizia da noi riconosciuta, la garanzia consiste nella riparazione in loco o nella sostituzione del prodotto, franco di spese di trasporto al ns. punto vendita, a fronte restituzione del pezzo difettoso. Costi di installazione esclusi, salvo accordi specificamente previsti.

La prestazione di garanzia si intende soggetta alle seguenti condizioni:

- Eventuali reclami devono avvenire prima della messa in opera di eventuali lavorazioni a complemento o di cessione a terzi.
- L'installazione di bollitori deve essere eseguita da azienda/installatore qualificato; inoltre **l'installazione deve prevedere valvola di sicurezza e vaso di espansione adeguato.**
- Bollitori Smalglass o Smalver sono assoggettati all'uso e manutenzione di rito, con riguardo e osservanza delle temperature indicate e pressione d'esercizio, controllo e sostituzione dell'anodo di magnesio periodico(meglio se ogni 6 mesi), indice di Langelier dell'acqua compreso tra 0 e +0,4, durezza tra 10°F e 25°F.

Dalla garanzia sono comunque esclusi i danni provocati da:

- Montaggio difettoso e messa in opera non conforme o uso improprio del serbatoio.
- Difetti causati da fattori ad azione meccanica (urto o deformazioni in fase di montaggio, in cantiere o durante il trasporto).
- Immissione all'interno di particelle estranee quali resti di materiale da montaggio,trucioli di filettatura etc. oppure danni causati da guarnizioni non controllate o non serrate.
- Le contestazioni non danno diritto alla ritenzione del prezzo d'acquisto o ad una parte dello stesso o a compensazione con altre richieste.

Ci riserviamo il diritto di respingere richieste di garanzie nel caso che l'acquirente non abbia rispettato gli obblighi di pagamento previsti.

Ulteriori richieste di risarcimento, in special modo per danni diretti e indiretti a persone o cose, non vengono riconosciuti.

ENG The construction's company guarantees his own products which are supplied with identification code. Claims for faults must happen in 8 days in writing or through the guarantee-card, with the approval by our point of sale. In case of contestations, after our examination of the defect and their causes, the guarantee consists in the repairing by loco or in the substitution of the product, free of freight-charge, upon restitution of the item with manufacturing defect. The installation costs are excluded, except specific agreements.

The guarantee is subjected to the following conditions:

- Claims must happen before the manufacture to complement or assignment to a third party.
- Installation of water-heating must be made from qualified firm/installer, **furthermore the plant has to be equipped with safety valve and suitable expansion-vessel.**
- Water-heaters by Smalglass or Smalver are subjected to use and maintenance as normally required, temperature and pressure working must be strictly observed, examination and replacement of magnesium anode (best every 6 months), Langelier water index between 0 and +0,4, hardness within 10°F and 25°F.

From the guarantee are excluded damages due through:

- Faulty montage, making ready for use out of specification or improper use of water-heater.
- Defects caused from no force majeure (impact in case of montage or in building site or by conveyance).
- Intake of parcels, that are rest of material of montage, or damages caused from no controlled and no closed gaskets.
- The contestations don't entitle deduction of purchase price or a part of it or for compensation with other requires.

We exercise the right to reject requires of guarantees if buyer doesn't respect the obligation of current payments.

Further requires of compensation, in special way for directs and indirect damages to people or things, can't be acknowledged.

D Die Firma leistet Garantie für die eigene Produkte, welche mit dementsprechendem Identifikationskodex versehen sind. Gewährleistungsansprüche setzen voraus, dass Mängelrügen innerhalb 8 Tage nach Feststellung schriftlich angezeigt werden. bzw. mittels Rücksendung vom Garantieschein, und von unserer Ausgabestelle gestempelt. Die Garantiezeit wird, je nach Produkte wie folgt festgelegt: Bei berechtigten Beanstandungen werden wir, nach unserer Wahl und auf Grund eigener Überprüfung bzw. einer von uns anerkannter Begutachtung, kostenlose Nachbesserung ausführen oder Ersatzlieferung an die ursprünglicher Empfangstation leisten, gegen Rückgabe der mangelhafte Ware. Ein- und Ausbaukosten werden nicht von uns übernommen mit Ausnahme von sonderlichen Vereinbarungen.

Alle Garantieleistungen setzen nachstehende Bedingungen voraus:

- Etweige Mängelrüge haben vor Beginn der Montage, der Weiterverarbeitung oder der weitergabe an Dritte zu erfolgen.
- Die Installation von Brauchwasserspeicher hat durch zugelassene Fachbetriebe zu erfolgen, **darüber hinaus muss die Anlage mit Sicherheitsventil und passendem Ausdehnungsgefäß ausgestattet werden.**
- Emaillierte oder Kunststoffbeschichtete Wassererwärmer müssen entsprechend betrieben und gewartet werden hinsichtlich Einhaltung der Temperaturen und Betriebsdruck, Prüfung ggf. Austausch v. Schutzanode (alle 6 Monate), der Langelier Index des Wassers zwischen 0 und +0,4 Härte innerhalb von 10°F und 25°F.

Von der Garantie sind außerdem alle Schäden mit folgenden Ursachen ausgeschlossen:

- Fehlerhafte Montage bzw. unfachmännische Inbetriebsetzung und unsachgemäße Verwendung.
- Fehler die auf mechanische Einflüsse (Schlag oder Stoss bei der Montage oder auf der Baustelle, unvorsichtiger Transport usw) zurückzuführen sind.
- Fremdeinspülung irgendwelcher Partikel, Montagerückstände usw. sowie Schäden an Dichtungen durch nicht überprüfte bzw. nachgezogene Schrauben.
- Mängelrügen berechtigen nicht zur Zurückhaltung des Kaufpreises oder eines Teils davon oder zur Aufrechnung mit Gegenansprüche.

Wir halten uns das Recht vor Garantie-Ansprüche zu verweigern falls der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht erfüllt hat.

Sonstige Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz jeglichen weitergehende Schäden einschließlich Folgeschäden an Personen und Sachen sind ausgeschlossen.

FR L'entreprise de production s'engage pour donner prestation de garantie sur tous ses produits qui sont équipés du code d'identification. Tous réclamations pour défauts de marchandises doivent être signalés ou par le bon de garantie acclus ou bien par écrit dans les délais de 8 jours. Le fournisseur satisfait ses engagements de garantie à son choix, soit en réparant les éléments défectueux, soit en mettant à disposition la pièce de rechange au départ de l'usine. Prétentions de remboursements supplémentaires sont exclus.

Les prestations de garantie sont entendue selon les conditions de suite :

- Chaque réclamation doit nous parvenir avant de procéder à des modifications ou travaux complémentaires ou transfert a tiers.
- L'installation doit être exécutée en manière compétent et qualifiée, **prevoyant soupape de sûreté et vase d'expansion proportionné.**
- Il appartient à l'acheteur de créer les conditions pour une maintenance d'usage pour tous les ballons soumis au traitement Smalver ou Smallglass, compte tenue de la température de l'eau, de la pression d'exercice, contrôle et / ou remplacement de l'anode en magnésium (mieux si chaque 6 mois), l'index de Langelier compris entre 0 et +0,4, dureté à 10°F et 25°F.

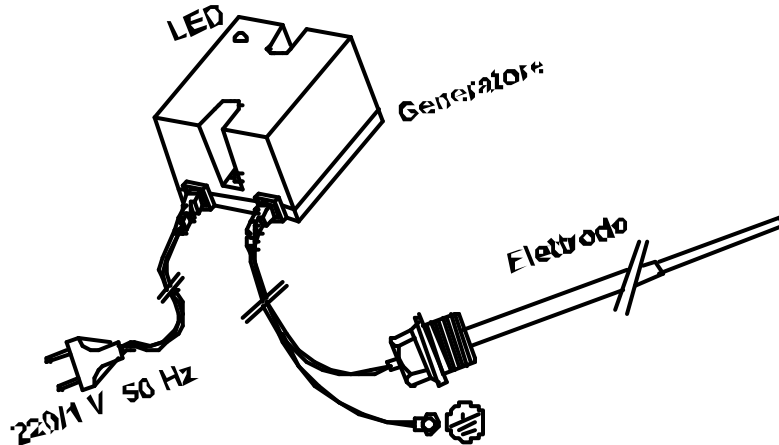
Sont exclus de la garantie les dommages découlant de :

- Montage et conceptions d'installations qui ne répondent pas au niveaux technique ou pas conformément à la fonction prévue.
- Dommages decoulant de force majeure, d'influence de collision pendant le montage ou le transport.
- Dépot excessive de boue ou d'autres parties de l'installation dans les corps du ballon ou bien dommages provoqués par défaut de contrôle de fermeture des brides , boulons etc.
- C'est entendue que chaque réclamation de dommages donne aucun titre de rétention sur le payement de la merchandise.

Le défaut de paiement à l'échéance fixée par les conditions de vente entraîne la déchéance de garantie. Tout autre exigence de l'acheteur pour dommages direct et indirect sont exclus.

APPENDICE / APPENDIX / ANHANG / APPENDICE:

- I ANODO ELETTRONICO (optional): Schema di collegamento**
- ENG ELECTRONIC ANODE: connection scheme**
- DE FREMDSTROM ANODE: Verbindungsschema**
- FR ANODE ELECTRONIQUE: Schéma de connexion**



PARAMETRI DIRETTIVA 2009/125/CE , 2010/30/UE - EN 12897
DIRECTIVE PARAMETERS 2009/125/CE , 2010/30/UE - EN 12897
RICHTLINIE PARAMETER 2009/125/CE , 2010/30/UE - EN 12897
DIRECTIVE PARAMÈTRES 2009/125/CE, 2010/30/UE- EN 12897

TAGLIA (ISOL.) SIZE (INSUL.) GRÖÙE (ISOL.) TAILLE (ISOL.)	CAPACITA' CAPACITY KAPAZITÄT CAPACITÉ (L)	DISPERSSIONE STANDING LOSS WÄRMEVERLUST PERTE DE CHALEUR (W)	DISP.SPEC. SPECIFIC LOSS SPEZIFISCHE VERLUST PERTE SPÉCIFIQUE (W/K)	CLASSE ENER. ENERGY CLASS ENERGIE- KLASSE CLASSE ENERGIE
600 (HARD PU)	640	156	3,46	-
600 (SOFT PU)	640	165	3,67	-
750 (HARD PU)	750	175	3,88	-
750 (SOFT PU)	750	185	4,11	-
1000 (HARD PU)	830	182	4,05	-
1000 (SOFT PU)	830	195	4,32	-
1500 (HARD PU)	1393	239	5,32	-
1500 (SOFT PU)	1393	255	5,66	-
2000 (HARD PU)	2015	296	6,59	-
2000 (SOFT PU)	2015	315	7	-

**TAGLIANDO DI GARANZIA
GUARANTEE COUPON
GARANTIESCHEIN
COUPON DE GARANTIE**

**IL BOLLITORE E' STATO COLLAUDATO CON PROVA IDRAULICA CON PRESSIONE PARI A 1,5 VOLTE QUELLA D'ESERCIZIO
THE TANK HAS BEEN CHECKED THROUGH PRESSURE TEST THAT MEANS 1,5 MORE THAN THE OPERATING PRESSURE
DER SPEICHER WURDE MIT DEM 1,5 FACHEN DRUCK DES BETRIEBSDRUCK GETESTET
LE BALLON A ETE SOUMI A UNE PREUVE DE PRESSION QUI EST 1,5 EN PLUS DE LA PRESSION D'EXERCICE**

DATA	FIRMA OPERATORE

**Timbro, data e firma dell'installatore
Stempel und Unterschrift von Installateur**

**Stamp and signature of installer
Timbre et signature de l'installateur**

**Per qualsiasi richiesta d'informazione o reclamo allegare copia del presente tagliando
For any request of information or for any complaint please enclose copy of this coupon
Für jede Anfrage oder Reklamation bitte Kopie dieses Abschnittes beilegen
Pour chaque information ou réclamation nous Vous prions bien vouloir annexer copie de ce coupon**

