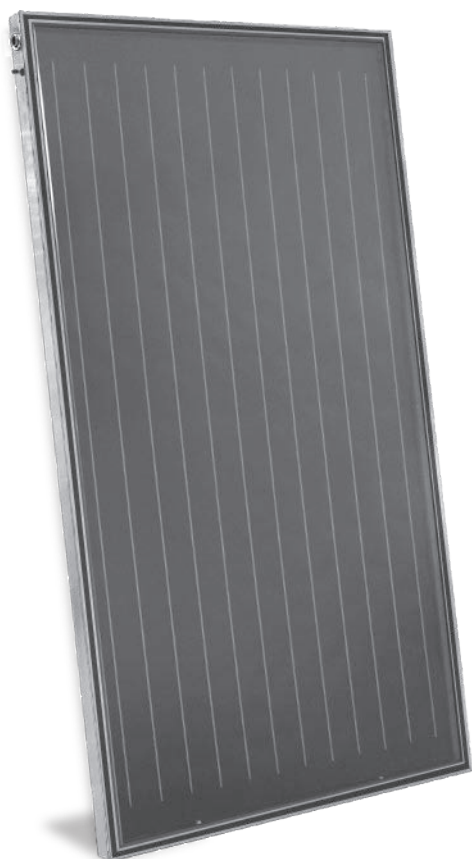


SCF-25B

Solar | Coletor solar



PT Manual do instalador

CONFORMIDADE

Os coletores solares estão em conformidade com a EN 12975 e a certificação Solar Keymark.



O produto deve ser utilizado, exclusivamente, para o fim previsto pela **Beretta**, para o qual foi concebido expressamente. Está excluída toda e qualquer responsabilidade contratual e extra contratual da **Beretta** por danos provocados em pessoas, animais ou objetos decorrentes de erros de instalação, regulação, manutenção e uso impróprio.

GAMA

MODELO	CÓDIGO
SCF-25B	20095375
SCF-25B (Emb. x 2)	20095376
SCF-25B (Emb. x 5)	20095377

ÍNDICE

Estrutura	3
Identificação	3
Dados técnicos	4
Ligações	5
Circuito hidráulico	6
Receção do produto	7
Movimentação	7
Montagem dos coletores solares	8
Enchimento do equipamento	9
Verificações	10
Manutenção	10

Em algumas partes deste manual são utilizados os símbolos seguintes:

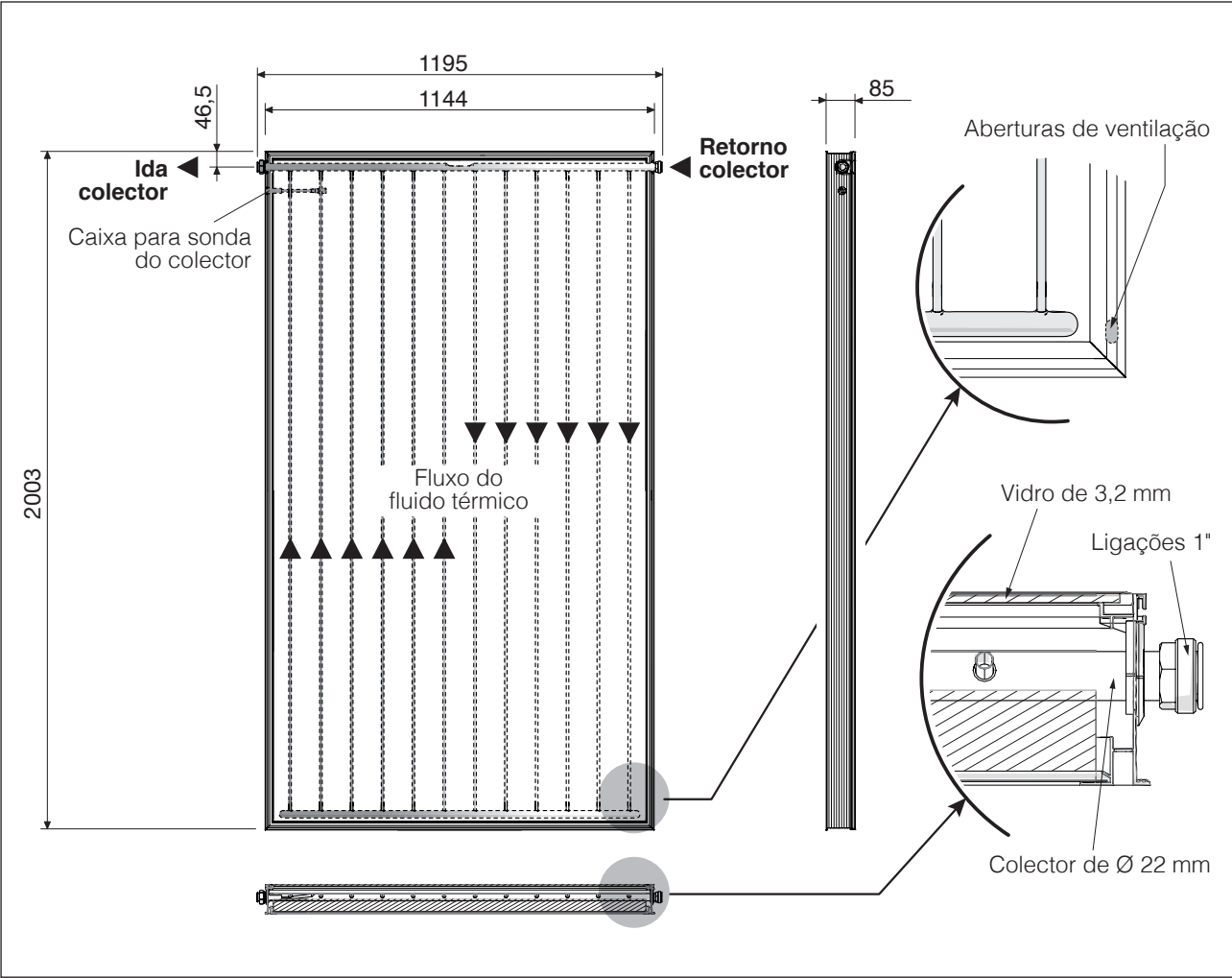


ATENÇÃO = para ações que requerem cautela especial e preparação específica apropriada.



PROIBIÇÃO = para ações que NÃO DEVEM, de modo algum, ser realizadas.

ESTRUTURA



3

IDENTIFICAÇÃO

Placa de resumo dos dados

Para aplicação em fase de instalação na traseira do coletor solar

Beretta

Código
Modelo
Matrícula

COLLETTORE SOLARE (neutro)

Código
Tipo
Dimensões
Superfície lorda
Superfície de abertura
Superfície absorvente
Peso a vuoto
Máxima pressão de esercizio
Temperatura di stagnazione
Contenuto liquido
Máxima concentrazione glicole
Líquido termovettore

FABBRICATO IN ITALIA da Riello S.p.A.

Placa do nº de série

Beretta

Código
Serial N°
Modelo

Placa de características técnicas

Código
Ano de fabrico
Número de série
Anno di produzione
Descrição
Coletor solar plano

COLLETTORE SOLARE PIANO

DIMENSIONI: 2003X1148X85 mm
SUPERFICIE LORDA: 2,30 m²
SUPERFICIE DI APERTURA: 2,16 m²
SUPERFICIE ASSORBITORE: 2,15 m²
PESO A VUOTO: 40 kg

MAX PRESSIONE ESERCIZIO: 10 bar
TEMPERATURA DI STAGNAZIONE: 197°C
CONTENUTO LIQUIDO: 1,6 l
MAX CONCENTRAZIONE GLICOLE: 50%
LIQUIDO TERMOVETTORE:
ACQUA+GLICOLE PROPILENICO

EN 12975
Certif. 011-752399F

00000000

Dimensões
Superfície bruta
Superfície de abertura
Superfície de absorção
Peso vazio

Pressão máxima de serviço
Temperatura máxima
Conteúdo de líquido
Concentração máx. de glicol
Líquido termovector:
Água+glicol propilénico

Fabricado em Itália
pela Riello S.p.A.

⚠ A alteração, eliminação, ausência das placas de identificação ou qualquer outra coisa que impeça a identificação certa do produto, tornam difícil qualquer operação de instalação e manutenção.

DADOS TÉCNICOS

DESCRIÇÃO		
Superfície total	2,30	m ²
Superfície de abertura	2,16	m ²
Superfície efetiva do absorvedor	2,15	m ²
Ligações (M) - (F)	1"	mm
Peso vazio	40,0	kg
Conteúdo de líquido	1,6	l
Caudal recomendado por linha por m ² de painel	30	l/(h x m ²)
Caudal mínimo por linha por m ² de painel	12	l/(h x m ²)
Caudal máximo por linha por m ² de painel	60	l/(h x m ²)
Espessura do vidro	3,2	mm
Espessura do isolamento de lã de rocha	40	mm
Absorção (α)	95	%
Emissões (ε)	4	%
Pressão máxima permitida	10	bar
Temperatura de estagnação	197	°C
Número máximo de painéis que é possível ligar por linha	6	nº

Parâmetros de eficiência

Descrição	Superfície do absorvedor	Superfície de abertura	Superfície bruta	U/M
Rendimento ótico (η _o) (*)	0,787	0,784	0,736	-
Coeficiente de dispersão térmica (a ₁) (*)	4,1	4,08	3,84	W/(m ² K)
Fator de dependência da temperatura do coeficiente de dispersão (a ₂) (*)	0,0084	0,0084	0,0079	W/(m ² K ²)

Descrição		U/M
IAM (50°) (*)	0,96	-
Rendimento (η _{col}) (**)	61	%

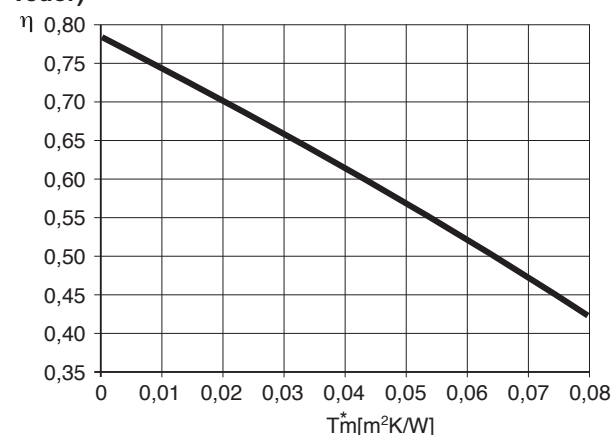
(*) Ensaio segundo a EN 12975, referido a uma solução de água-glicol a 33,3%, caudal de 160 l/h e radiação G = 800 W/m².

$$T_m = (T_{col_entrada} + T_{col_saída})/2$$

$$T^*m = (T_m - T_{ambiente})/G$$

(**) Calculado em condições de diferença de temperatura de 40K entre o coletor solar e o ar do ambiente circundante, com irradiação solar global, referido à área de abertura, de 1000 W/m².

Curva de rendimento (referida à superfície do absorvedor)

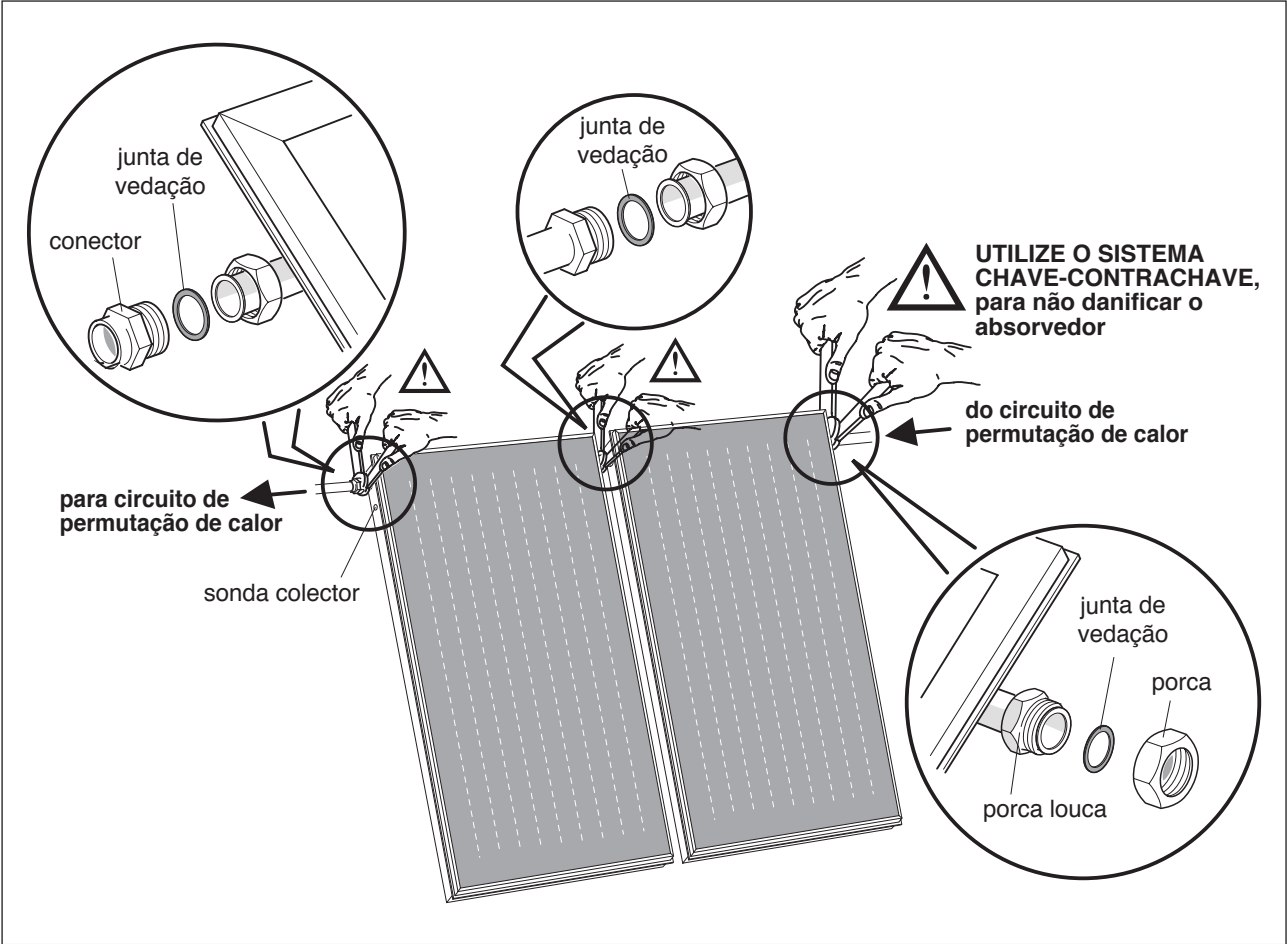


AÇÃO DO VENTO E DA NEVE NOS COLETORES

Altura de colocação medida desde o chão	Velocidade do vento	Massa em kg para impedir que o vento levante um coletor		Carga sobre a cobertura do telhado devida a vento, neve, peso de um coletor	
		inclinação a 45°	inclinação a 20°	inclinação a 45°	inclinação a 20°
0 - 8 m	100 km/h	80 kg	40 kg	320 kg	345 kg
8 - 20 m	130 km/h	180 kg	90 kg	470 kg	430 kg
20 - 100 m	150 km/h	280 kg	150 kg	624 kg	525 kg

Carga máxima admitida de neve ou vento (eventualmente em conjunto) sobre a superfície do coletor: 1500 Pa (175 km/h).

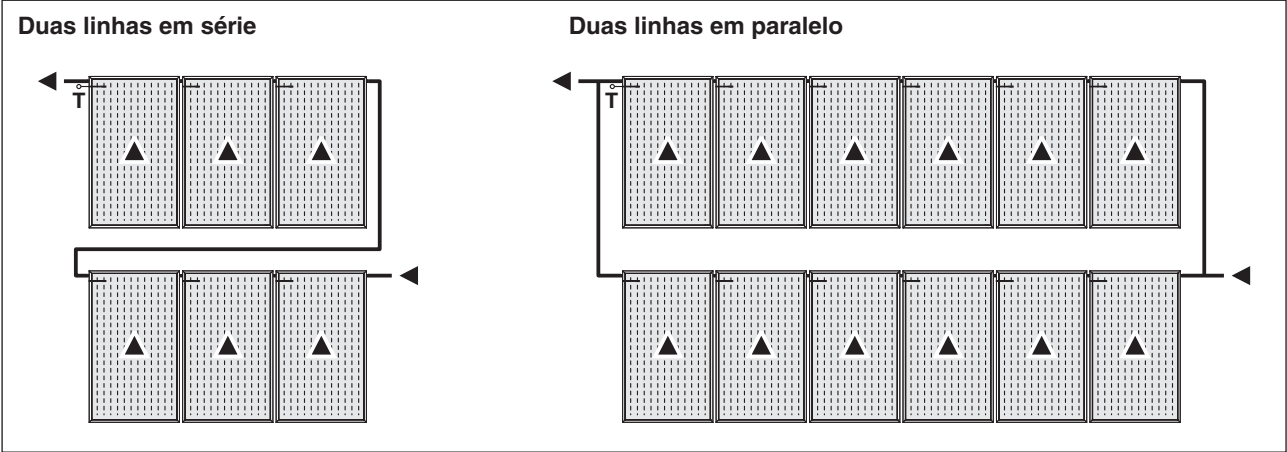
LIGAÇÕES



5

Os coletores são ligados uns aos outros de modo a permitir que o líquido termovetor passe, em série, através deles. A ligação com o circuito de transferência de calor que vai para o permutador deve ser feita do lado da bainha de proteção da sonda do último coletor da série (ver figura).

Também é possível ligar mais de uma linha de coletores solares tanto em série (desde que a quantidade de coletores solares de cada série não seja superior a 6 unidades), como em paralelo. Em ambos os casos é necessário que o circuito esteja hidráulicamente equilibrado (ver esquemas seguintes, como exemplo).



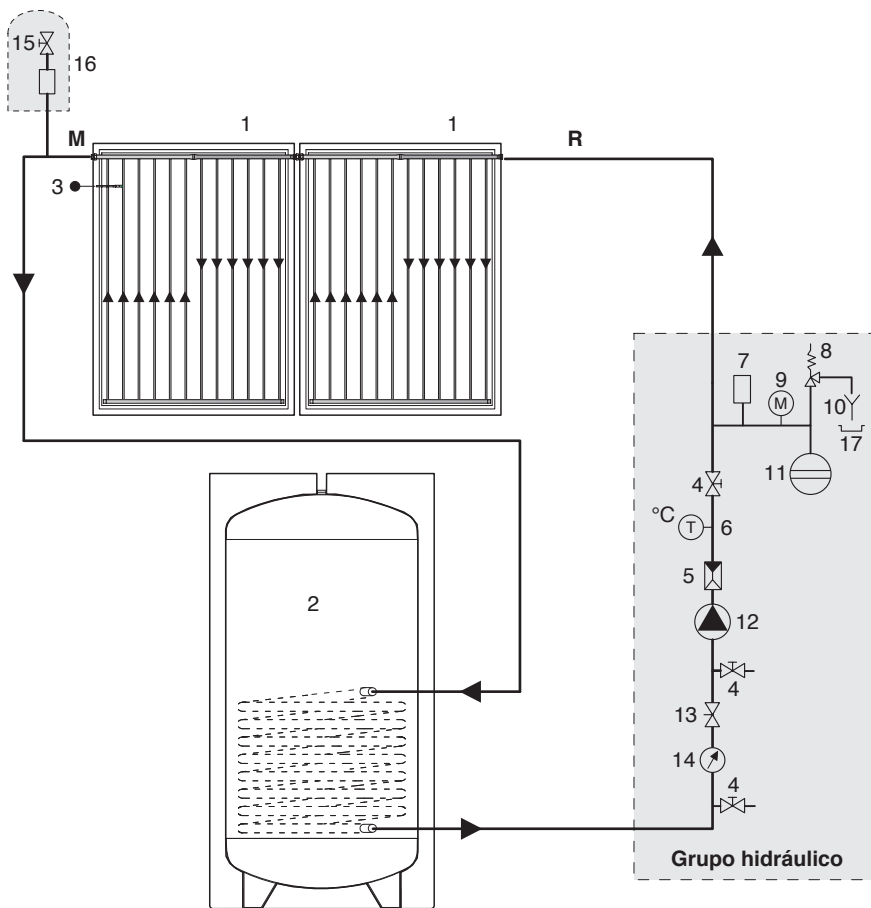
Diâmetro dos tubos de ligação com caudal específico de 30 litros/m³h

Superfície total (m²)	2 - 4	6 - 12	14 - 20
Diâmetro cobre (mm)	10 - 12	14	18
Diâmetro aço (polegadas)	3/8" - 1/2"	1/2"	3/4"

CIRCUITO HIDRÁULICO

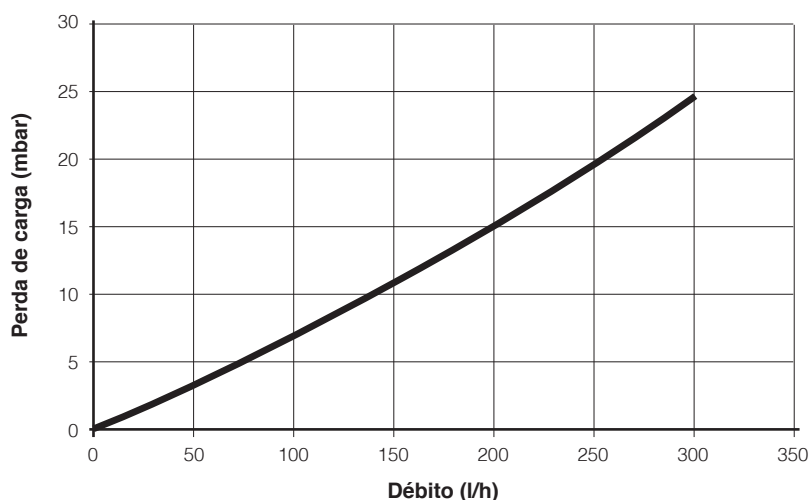
- 1 Coletor solar
- 2 Acumulador
- 3 Sonda do coletor
- 4 Válvulas de seccionamento
- 5 Válvula de não retorno
- 6 Termómetro
- 7 Válvula de purga
- 8 Válvula de segurança
- 9 Manómetro
- 10 Descarga
- 11 Vaso de expansão
- 12 Circulador
- 13 Regulador de caudal
- 14 Medidor de caudal
- 15 Torneira de purga
- 16 Desgaseificador manual (acessório)
- 17 Recuperação de fluido termovetor

M Saída do coletor
R Retorno do coletor



- ⚠ Em caso de utilização de tubos de cobre, efetuar uma soldadura forte.
- ⚠ Não utilizar tubos de plástico ou multicamadas: a temperatura de serviço pode exceder 180 °C.
- ⚠ Aconselha-se a utilização de tubos de aço INOX próprios para sistemas solares (saída, retorno e tubo para sonda). É recomendável utilizar um cabo de tipo blindado para a sonda.
- ⚠ O isolamento dos tubos deve resistir a altas temperaturas (180 °C).

Perda de carga do coletor solar (*)



(*) Mistura de anticongelante/água 33,3% / 66,7% e temperatura de fluido termovetor = 20°C.

RECEÇÃO DO PRODUTO

Os coletores solares são fornecidos em embalagens diferentes, em função da quantidade:

A Em conjuntos de 1 ou 2 peças

B Em embalagem de 5 unidades

Conteúdo da paleta:

- coletores
- envelopes de documentos contendo o livro de instruções, etiquetas com código de barras e a placa de resumo dos dados.



Preste atenção, para não perder os 2 vedantes planos (1) aplicados nas proteções de canto de cada coletor.



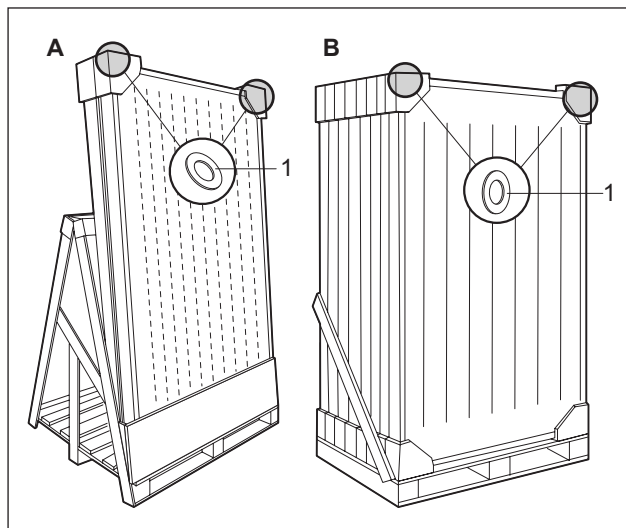
O manual de instruções faz parte integrante do conjunto solar. Depois de o localizar, leia-o atentamente e conserve-o com cuidado.



CONSERVAR NUM LOCAL SECO NÃO EXPOSTO À RADIAÇÃO SOLAR DIRETA, ATÉ À INSTALAÇÃO! As embalagens não protegem o produto da chuva nem da humidade no caso de armazenamento em local húmido. Se expostas à radiação solar direta, as embalagens podem degradar-se. Não respeitar estas precauções pode comprometer irremediavelmente o produto.



No vidro do coletor há uma película de proteção aplicada. Deve ser retirada só depois da instalação do coletor solar e apenas quando for necessário por o sistema a funcionar.



7

MOVIMENTAÇÃO

- Separe o coletor solar da paleta de madeira libertando-o da folha de PVC de invólucro
- Aplique, na traseira do coletor, a placa de resumo dos dados que está dentro do envelope de documentos

Uma vez retirada a embalagem, a movimentação do coletor solar efetua-se manualmente, procedendo do seguinte modo:

- Incline, ligeiramente, o coletor solar e levante-o agarrando-lhe pelos quatro pontos (A)
- Transfira o coletor solar para o telhado, utilizando um cadernal ou outro equipamento adequado.



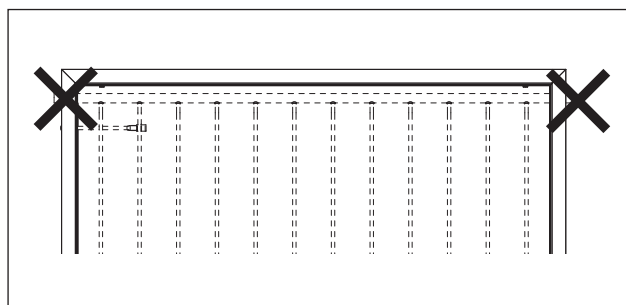
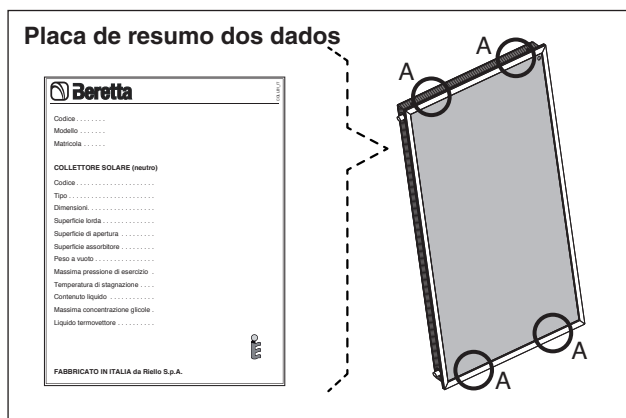
Usar equipamento de proteção individual e dispositivos de segurança apropriados.



É proibido lançar o material de embalagem para o meio ambiente bem como deixá-lo ao alcance das crianças, porque é uma potencial fonte de perigo. Deve, por isso, ser eliminado de acordo com as disposições de lei em vigor.



Não levantar o coletor agarrando-o pelas ligações hidráulicas.



MONTAGEM DOS COLETORES SOLARES



Os coletores devem ser instalados, exclusivamente, com o respetivo kit de suportes (que inclui as barras acessórias e os elementos de fixação) indicado no Catálogo.

INDICAÇÕES GERAIS

Película de proteção

No vidro dos coletores solares há uma película aplicada que serve para proteger o absorvedor da radiação solar, evitando o sobreaquecimento do coletor, caso o sistema, inicialmente, não seja utilizado. **Retirar a película depois de enchido o sistema e, exclusivamente, quando for necessário por o sistema a funcionar.** Proceder com cuidado, porque a película está carregada eletrostaticamente. A película de proteção, após remoção, não pode ser reutilizada e não deve ficar aplicada durante mais de 12 meses. Depois de retirada, deve ser eliminada de acordo com o estabelecido na lei sobre eliminação de componentes de PVC, em vigor.

Indicações para montagem

A montagem deve ser feita, exclusivamente, por pessoal especializado. Deve-se utilizar unicamente o material incluído no fornecimento. A estrutura e as suas ligações às partes em alvenaria devem ser verificadas por um especialista em estática, de acordo com as condições do local.

Estática

A montagem deve ser realizada apenas em telhados ou estruturas com suficiente robustez. A robustez do telhado ou da estrutura deve ser inspecionada "in loco" por um especialista em estática, antes da montagem dos coletores. Durante esta operação, deve sobretudo verificar-se o estado da estrutura em relação à capacidade de retenção das uniões de parafuso para fixação dos coletores. É necessário que toda a estrutura seja verificada por um especialista em estática, de acordo com as normas em vigor, sobretudo em zonas sujeitas a quedas de neve fortes ou expostas a ventos fortes. É, portanto, necessário ter em consideração todas as características do local de montagem (rajadas de vento, formação de vórtices, etc.) que possam implicar aumento de carga sobre a estrutura.

Proteção antirraios

As condutas metálicas do circuito solar devem ser ligadas à barra principal de compensação do potencial com um condutor (amarelo-verde) de, pelo menos, 16 mm² Cu (H07 V-U ou R). Se já houver um para-raios, os coletores podem ser integrados no equipamento existente. Caso contrário, pode fazer-se a ligação à terra com um cabo de terra enterrado. A conduta de terra deve ser colocada no exterior da casa. O cabo de terra também deve ser ligado à barra de compensação, utilizando para tal uma conduta do mesmo diâmetro.

Ligações

Os coletores devem ser ligados em série mediante utilização de conexões e juntas de vedação. Extremidade da série: se não estiver previsto o emprego de tubos flexíveis como elemento de ligação, é aconselhável equipar as condutas de ligação com dispositivos adequados que possam compensar as deformações provocadas pelos choques de temperatura (arcos de dilatação, tubos flexíveis, conexões de compensação). Em casos idênticos, é possível ligar em série um máximo de 6 coletores. É necessário verificar se os vedantes planos estão bem colocados nas respetivas sedes. Ao apertar uma conexão com um alicate ou uma chave, é necessário manter fixa a outra parte da conexão, com outra chave, para não danificar o elemento absorvente.



Todos os tubos da rede hidráulica devem ser isoladas de acordo com as normas em vigor. Os isolantes devem ser protegidos dos agentes atmosféricos e da agressão de animais.

Inclinação dos coletores / Generalidades

O coletor está preparado para uma inclinação mínima de 15°, até um máximo de 75°. As aberturas de ventilação e de respiro dos coletores não devem estar fechadas durante a montagem do equipamento. Todas as ligações dos coletores, bem como os orifícios de ventilação e de respiro, devem ser protegidas de impurezas como acumulações de poeira, etc. Nos equipamentos em que a carga seja essencialmente estival (produção de água quente sanitária), deve orientar o coletor de Este para Oeste e como uma inclinação variável de 20 a 60°. O ideal é a orientação a Sul e a inclinação correspondente à latitude do local -10°. Nos casos de carga essencialmente invernal (equipamentos que integram a produção de água quente sanitária e o aquecimento do ambiente), deve orientar o coletor solar para Sul (Sudeste, Sudoeste) com uma inclinação superior a 35°. O ideal é a orientação a Sul e a inclinação correspondente à latitude do local +10°.



Os coletores devem ser instalados de modo a ficarem a uma distância de segurança das partes ativas das linhas e equipamentos elétricos, tal como definido nas leis e regulamentos em vigor no país de instalação. Na ausência de normas específicas nesse sentido e não considerando os desvios laterais dos condutores decorrentes da ação do vento e os abaixamentos de altura devidos às condições térmicas, as distâncias mínimas a respeitar na instalação são as seguintes: 3m com tensão nominal 1 kV; 3,5m com tensão nominal entre 1 e 30 kV; 5m com tensão nominal entre 30 e 132 kV; 7m com tensão nominal >132kV ou desconhecida. Trabalhos não elétricos realizados próximo de condutas elétricas sob tensão desprovidas de proteção e suscetíveis de contacto accidental, devem ser efetuados como definido nas leis e regulamentos em vigor no país de instalação.

ATENÇÃO: o contacto com condutas elétricas descobertas sob tensão pode ter consequências mortais.



Usar óculos de proteção, durante os trabalhos de perfuração e calçado de segurança, luvas de trabalho resistentes ao corte e capacete, durante a montagem.



Para montagem em telhados é necessário que, antes do começo dos trabalhos, sejam aplicadas proteções antiqueda, redes de segurança para andaimes e sejam seguidas todas as normas de segurança em vigor. Devem ser utilizados apenas equipamentos e materiais que respeitem as normas de segurança dos locais de trabalho.



Usar apenas fatos-macacos com arnês (com cinto de manutenção e retenção, cordas ou cintas de ligação, amortecedores de queda, dissipadores). Se não houver dispositivos antiqueda ou de proteção disponíveis, a não utilização de fatos-macacos com arnês pode implicar quedas de alturas elevadas, com lesões graves ou mortais consequentes do impacto.



Ao utilizar escadas de apoio, podem ocorrer quedas perigosas provocadas pela falta de resistência, deslizamento ou queda da escada. Verificar a solidez da escada, se dispõe de pés de apoio adequados e, eventualmente, ganchos de engate. Certificar-se de que não haja, nas imediações, cabos elétricos sob tensão.



Os coletores são providos de furos de ventilação que, com os vários ciclos de aquecimento e refrigeração, permitem a circulação, expansão e contração livre do ar no interior do painel solar. A formação de condensação na parte interior do vidro verifica-se durante o arrefecimento noturno e quando há uma taxa de humidade no ar elevada, durante o dia. Este fenómeno não é um defeito do produto. Não exerce influência na duração nem no desempenho térmico e desaparece progressivamente com o posterior aquecimento diurno do painel.

ENCHIMENTO DO EQUIPAMENTO

Antes da colocação em serviço do equipamento, é necessário seguir os passos que indicamos seguidamente.

1 - LAVAGEM DO EQUIPAMENTO E VERIFICAÇÃO DA ESTANQUIDADE

Se tiverem sido usados tubos de cobre e tiver sido feita uma soldadura forte, é necessário lavar o equipamento, para eliminar os resíduos do fundente de soldadura. Verificar, a seguir, a estanquidade.

! O coletor solar deve ser enchido imediatamente com a mistura de água e glicol porque, após a lavagem, ficam sempre resíduos de água dentro do equipamento (perigo de congelação).

2 - PRÉ-MISTURA ÁGUA + GLICOL

O glicol é fornecido separadamente, em embalagens normalizadas, e deve ser misturado previamente com água, num recipiente, antes de proceder ao enchimento do equipamento (por exemplo, 40% de glicol e 60% de água oferecem resistência à congelação até à temperatura de -21°C).

! O propilenoglicol fornecido foi estudado expressamente para aplicações solares, na medida em que conserva as suas características no intervalo -32÷180°C. Além disso, é atóxico, biodegradável e biocompatível.

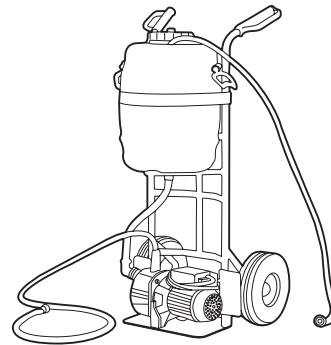
! Não introduzir glicol puro no equipamento, adicionando água a seguir.

3 - ENCHIMENTO

! O enchimento e descompressão do produto devem ser feitos com os coletores a temperatura ambiente e protegidos da radiação solar.

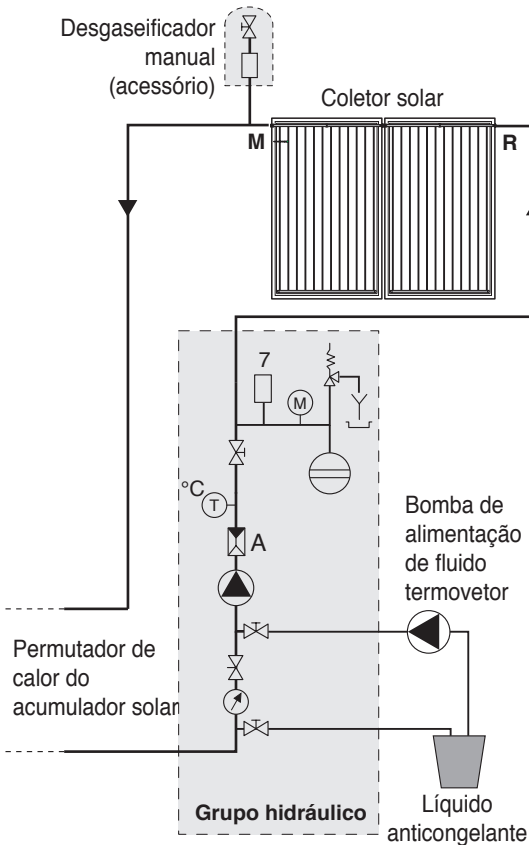
- 1 Abrir a válvula de não retorno (A)
- 2 Abrir o dispositivo de purga do ar no ponto mais alto (ver desenho ao lado) e mantê-lo aberto durante toda a operação de enchimento
- 3 Abrir a válvula de purga (7)
- 4 Deixar circular o fluido termovetor com uma bomba de enchimento exterior, até eliminar todas as bolhas de ar. Fechar a torneira do degaseificador manual
- 5 Aumentar, uns instantes, a pressão do equipamento até 4 bar
- 6 Acionar o equipamento durante cerca de 20 minutos
- 7 Repetir a operação de purga do ar a partir do ponto 2, até eliminar todo o ar do sistema
- 8 Definir a pressão do sistema como indicado no quadro da página a seguir, garantindo assim uma pressão mínima de 1,5 bar, ao nível de altura do campo de coletores
- 9 Fechar a válvula de não retorno (A) e os dispositivos de purga do ar abertos anteriormente, para evitar que o fluido termovetor se evapore.

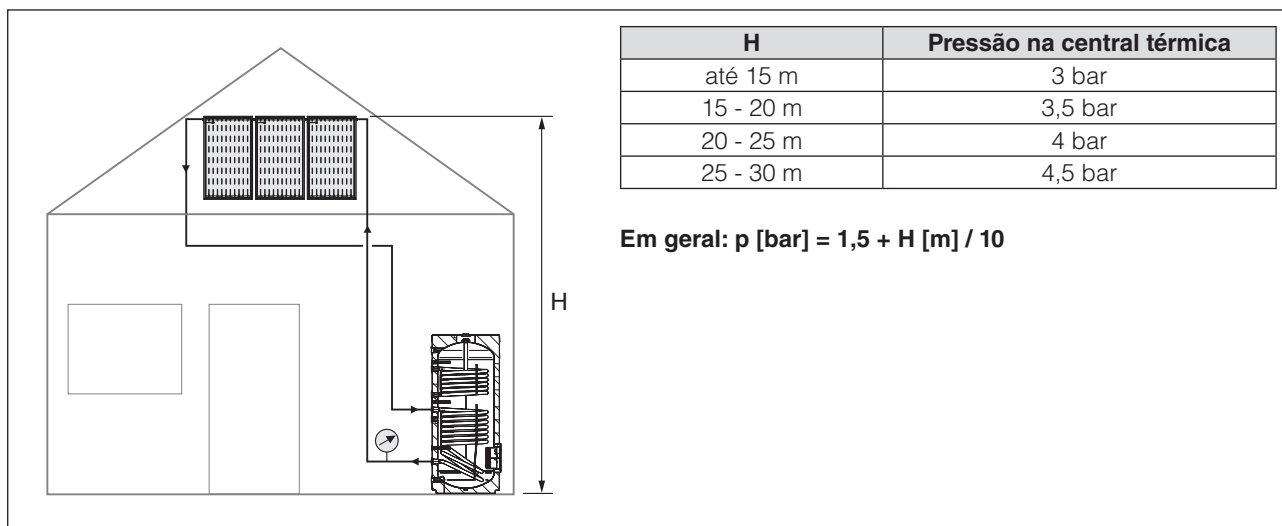
! Certificar-se de que as bolhas de ar tenham sido eliminadas completamente, utilizando também a válvula de purga situada no grupo hidráulico.



Bomba de alimentação de fluido termovetor (acessório): com esta bomba não é necessário o degaseificador manual.

Anticongelante	Temperatura	Densidade
50%	-32 °C	1,045 kg/dm³
40%	-21 °C	1,037 kg/dm³
30%	-13 °C	1,029 kg/dm³





VERIFICAÇÕES

Concluída a instalação, proceder aos controlos indicados no quadro abaixo.

Circuito do coletor	
Pressão a frio a ____ bar (ver esquema)	
Verificação da estanquidade do circuito dos coletores	
Verificação da válvula de segurança	
Anticongelante verificado até - ____ °C	
Valor do pH do fluido termovetor pH = ____	
Purga do circuito dos coletores	
Verificação do débito de 30 l/h por m ²	
Válvula de não retorno operacional	

Coletores solares	
Verificação visual dos coletores	
Limpeza dos coletores, se necessária	
Verificação visual da ancoragem dos coletores	
Verificação visual da impermeabilidade do telhado	
Verificação visual do isolamento	

10

MANUTENÇÃO

Aconselha-se fazer a manutenção do sistema, pelo menos, de dois em dois anos e efetuar as verificações indicadas no quadro.

Circuito do coletor	
Pressão a frio a ____ bar (ver esquema)	
Verificação da estanquidade do circuito dos coletores	
Verificação da válvula de segurança	
Anticongelante verificado até - ____ °C	
Valor do pH do fluido termovetor pH = ____	
Purga do circuito dos coletores	
Verificação do débito de 30 l/h por m ²	
Válvula de não retorno operacional	

Coletores solares	
Verificação visual dos coletores	
Limpeza dos coletores, se necessária	
Verificação visual da ancoragem dos coletores	
Verificação visual da impermeabilidade do telhado	
Verificação visual do isolamento	

Controlo do fluido termovetor

O fluido termovetor deve ser controlado em termos de capacidade anticongelante e de valor de pH, de 2 em 2 anos.

- Utilizando um instrumento próprio, refratómetro ou densímetro, controlar o anticongelante (o valor nominal de proteção deve ser -30 °C, aprox). Se o valor for superior a -26 °C, substituir ou adicionar anticongelante.
- Controlar o valor de pH com papel-tornesol (valor nominal: cerca de 7,5): se o valor medido for inferior ao valor limite 7, aconselha-se substituir o fluido de mistura.

Sede comercial: Via Risorgimento, 23 A
23900 - Lecco

www.berettaboilers.com

A Beretta reserva-se o direito alterar as características e os dados incluídos neste documento em qualquer altura, sem aviso prévio, a fim de melhorar os seus produtos.
Este documento não pode, portanto, ser considerado contrato perante terceiros.

