



Solare Termico



GAMMA SOLARE

syber



LA DETRAZIONE FISCALE 65% PER IL RISPARMIO ENERGETICO



La Legge di Bilancio 2017 (legge 11 dicembre 2016 nr. 232) ha prorogato al 31 dicembre 2017 la detrazione fiscale per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici. Da quest'anno l'ecobonus viene esteso anche all'edilizia residenziale pubblica (IACP) nonché all'acquisto, all'installazione e alla messa in opera di dispositivi multimediali per il controllo da remoto degli impianti di riscaldamento e/o produzione di acqua calda e/o climatizzazione delle unità abitative.

In particolare, le detrazioni sono riconosciute se le spese sono state sostenute per:

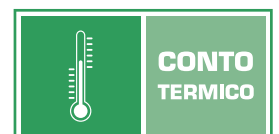
- la riduzione del fabbisogno energetico per il riscaldamento;
- il miglioramento termico dell'edificio (coibentazioni, pavimenti, finestre comprensive di infissi);
- l'installazione di pannelli solari;
- la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale.

Le detrazioni massime per tipologia di intervento, da ripartire in dieci rate annuali di pari importo, sono le seguenti:

€ 100.000	riqualificazione energetica di edifici esistenti
€ 60.000	involucro edifici esistenti (es. pareti, finestre con infissi) installazione di pannelli solari acquisto e posa in opera delle schermature solari (dal 01.01.15)
€ 30.000	sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale acquisto e posa in opera di generatori a biomasse (dal 01.01.15)

CONTO TERMICO

(Decreto 28 dicembre 2012)



Dal 3 gennaio 2013, data della sua entrata in vigore, il decreto sinteticamente denominato "Conto Termico", è finalizzato a creare un meccanismo incentivante dedicato alle rinnovabili termiche, che contribuisca al raggiungimento degli obiettivi nazionali di sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica.

L'obiettivo degli interventi incentivati è quello di migliorare le prestazioni energetiche sia dell'involucro edilizio che degli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria in esso contenuti.



Sono previsti interventi anche per gli edifici della Pubblica Amministrazione.

Per gli interventi di efficienza energetica, l'incentivo è pari ad una percentuale della spesa sostenuta, con delle soglie non superabili (es. caldaie condensing max 40% della spesa).

Per gli impianti di produzione di calore da fonti rinnovabili, l'incentivo è commisurato all'energia rinnovabile prodotta ed al risparmio energetico conseguito.

L'ultima versione pubblicata del Conto Termico prevede incentivi anche per i sistemi ibridi.

Esso viene erogato in cinque anni per tutti gli interventi di efficientamento energetico e per quelli di produzione di energia termica rinnovabile con potenze superiori a 35 kW termici (o superiori a 50 metri quadrati lordi per il solare termico).

Viceversa, per potenze inferiori a 35 kW termici (o superfici di solare termico inferiori o uguali a 50 metri quadrati lordi), l'incentivo è erogato in due anni. Importi fino a € 5000 vengono erogati invece entro breve tempo ed in unica soluzione.

LA DETRAZIONE FISCALE 50% PER LA RISTRUTTURAZIONE DEGLI IMMOBILI



È possibile detrarre dall'Imposta sul reddito delle persone fisiche (IRPEF) il 50% delle spese sostenute fino al 31 dicembre 2017, con un limite massimo di 96.000 euro, per ristrutturare le abitazioni e le parti comuni degli edifici residenziali.

La detrazione deve essere ripartita in dieci quote annuali di pari importo, nell'anno in cui è sostenuta la spesa e in quelli successivi.

Si può ottenere la detrazione Irpef del 50% delle spese sostenute per:

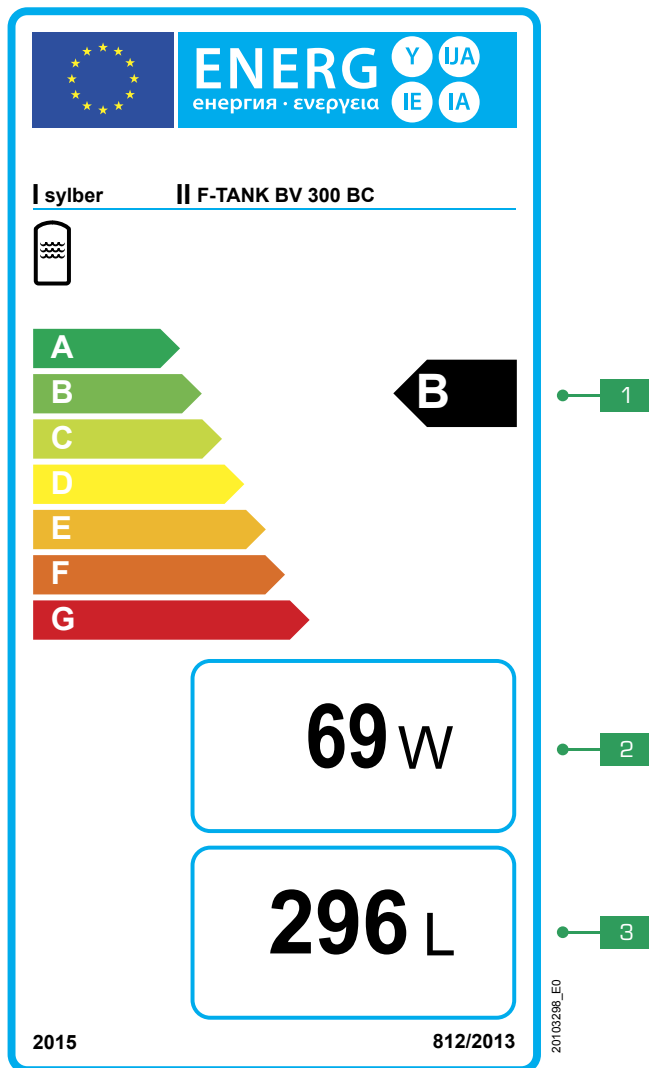
- la progettazione degli interventi;
- le prestazioni professionali richieste dalla realizzazione dei lavori;
- la messa in regola degli edifici ai sensi del DM 37/2008 sugli impianti elettrici e della Legge 1083/1971 sugli impianti a metano;
- l'acquisto dei materiali;
- perizie, sopralluoghi, relazioni di conformità;
- Iva, imposte di bollo, rilascio di autorizzazioni;
- oneri di urbanizzazione.



DIRETTIVA EUROPEA ERP

ECODESIGN ED ETICHETTA ENERGETICA: DISPERSIONI RIDOTTE E CLASSI ENERGETICHE ELEVATE

L'entrata in vigore della Direttiva Europea ErP (26.09.2015) prevede che anche i bollitori e gli accumuli inerziali per lo stoccaggio rispettivamente di acqua calda sanitaria e acqua tecnica siano classificati attraverso l'apposita etichetta energetica indicante la classe mediante una lettera. L'etichettatura obbligatoria fornisce una maggior trasparenza sulle caratteristiche dei prodotti che potranno essere facilmente comparati favorendo l'utente nella ricerca di quelli con efficienza maggiore o con minori dispersioni. Di conseguenza anche con i bollitori e gli accumuli si contribuirà con maggiore facilità al raggiungimento dell'obiettivo "20-20-20" fissato per l'anno 2020 che consiste nel: ridurre del 20% le emissioni di gas serra (CO₂), incrementare del 20% l'utilizzo delle energie rinnovabili e ridurre del 20% i consumi energetici nei Paesi della EU.



[1] Classe di efficienza energetica del bollitore [*]

[2] Dispersioni in Watt [*]

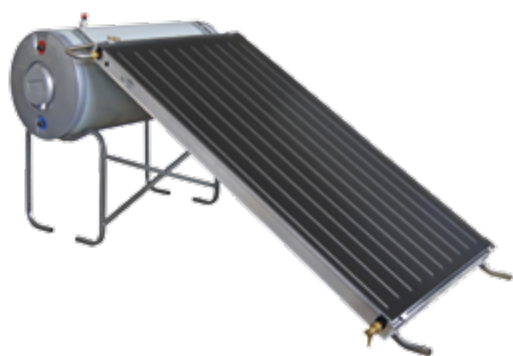
[3] Capacità utile in litri [*]

[*] I valori e le classi possono differire in funzione del modello

CIRCOLAZIONE NATURALE

SN

Composti da collettori e bollitori, sono autonomi in quanto basano il proprio funzionamento sul fenomeno naturale della circolazione dell'acqua calda. Sono sistemi a circuito chiuso che funzionano senza necessità di circolatori o componenti elettronici e costituiti da uno o più collettori solari e da un bollitore ad intercapedine. Nei periodi particolarmente freddi è possibile integrare il calore fornito dal sole con il contributo proveniente da una caldaia o da una resistenza elettrica (opzionali).



- Sistema completo di collettori sigillati, bollitore, raccordi e glicole
- Non necessita di circolatore e regolatori elettronici
- Assorbitore selettivo
- Bollitore ad intercapedine con isolamento in poliuretano
- Sistema da abbinare a caldaie combinate
- Pannelli solari conformi a EN 12975
- Inclinazione mod. TP 30°

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori



Sistemi per tetto piano e inclinato



LEGENDA

TP: Tetto piano
TI: Tetto inclinato

Modello	Numero Collettori	Capacità Bollitore (litri)	Dimensione Collettori HxL (mm)	Superficie Complessiva Collettori (m ²)
SN 150/1 TP	1	150	1.818x1.097	1,91
SN 200/1 TP	1	200	1.818x1.097	1,91
SN 220/2 TP	2	220	1.818x2.194	3,82
SN 300/2 TP	2	300	1.818x2.194	3,82
SN 300/3 TP	3	300	1.818x3.291	5,73
SN 150/1 TI	1	150	1.818x1.097	1,91
SN 200/1 TI	1	200	1.818x1.097	1,91
SN 220/2 TI	2	220	1.818x2.194	3,82
SN 300/2 TI	2	300	1.818x2.194	3,82
SN 300/3 TI	3	300	1.818x3.291	5,73

Accessori specifici

- Kit resistenza elettrica da 1,5 kW
- Termostato solare SUN1 con sonda per caldaia
- Valvola miscelatrice deviatrice solare
- Kit valvola miscelatrice termostatica 3/4"
- Kit valvola miscelatrice da 1" con riduttore a 3/4"



CIRCOLAZIONE FORZATA CON COLLETTORI PIANI CFS-25 E BOLLITORI F-TANK

CF-KS




I sistemi a circolazione forzata sono costituiti tipicamente da un bollitore solare, da collettori solari termici e da un gruppo idraulico equipaggiato con circolatore basso consumo, più una serie di accessori necessari a terminare l'impianto. I nuovi bollitori F-Tank con gruppo idraulico montato dispongono di circolatori modulanti sincroni a basso consumo energetico. Come previsto dalla Direttiva Europea ErP, questa nuova tecnologia ha un Indice di Efficienza Energetica minore o uguale a 0,20 consentendo così consumi elettrici notevolmente ridotti rispetto alla precedente generazione di circolatori. I circolatori modulanti che lavorano in abbinamento alla nostre centraline solari si autoadattano alla necessità dell'impianto contribuendo ad un ulteriore risparmio energetico.



SISTEMI CON COLLETTORI DA 2,5 mq

- Collettori piani CFS-25
- Bollitore F-TANK
- Glicole
- Vaso espansione
- Valvola mix 3/4"
- Kit tubo flex per vaso espansione

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Sistemi per tetto piano e inclinato	Modello	Numero Collettori	Capacità Bollitore (litri)	Dimensione Collettori HxL (mm)	Superficie Complessiva Collettori (m ²)
  	CF-KS 150 M/1	1	150 mono serpentina	2.003x1.195	2,30
	CF-KS 200/1	1	200 doppia serpentina	2.003x1.195	2,30
	CF-KS 300/2	2	300 doppia serpentina	2.003x2.390	4,60
	CF-KS 400/3	3	430 doppia serpentina	2.003x3.585	6,90
	CF-KS 500/4	4	550 doppia serpentina	2.003x4.780	9,20

Accessori specifici

- Degasatore manuale
- Kit raccordi finali collettori/bollitori per tubi in rame
- Pompa carico impianto

CIRCOLAZIONE FORZATA CON COLLETTORI PIANI CFS-20 E BOLLITORI TANK

CF-2S

I sistemi a circolazione forzata sono costituiti tipicamente da un bollitore solare, da collettori solari termici e da un gruppo idraulico equipaggiato con circolatore basso consumo, più una serie di accessori necessari a terminare l'impianto. I nuovi gruppi idraulici dispongono di circolatori modulanti sincroni a basso consumo energetico. Come previsto dalla Direttiva Europea ErP, questa nuova tecnologia ha un Indice di Efficienza Energetica minore o uguale a 0,20 consentendo così consumi elettrici notevolmente ridotti rispetto alla precedente generazione di circolatori. I circolatori modulanti che lavorano in abbinamento alla nostre centraline solari si autoadattano alla necessità dell'impianto contribuendo ad un ulteriore risparmio energetico.



SISTEMI CON COLLETTORI DA 2 mq

- Collettori piani CFS-20
- Centralina SUN B
- Bollitore Tank
- Glicole
- Vaso espansione
- Gruppo idraulico ritorno
- Kit adattamento bollitore
- Valvola mix 3/4"

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Sistemi per tetto piano e inclinato	Modello	Numero Collettori	Capacità Bollitore (litri)	Dimensione Collettori HxL (mm)	Superficie Complessiva Collettori (m ²)
 	CF-2S 150 M/1	1	150 mono serpentina	1.818x1.097	1,91
	CF-2S 200/1	1	200 doppia serpentina	1.818x1.097	1,91
	CF-2S 300/2	2	300 doppia serpentina	1.818x2.194	3,82
	CF-2S 400/3	3	430 doppia serpentina	1.818x3.291	5,73
	CF-2S 500/4	4	550 doppia serpentina	1.818x4.388	7,64

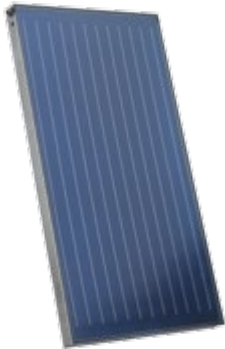
Accessori specifici

- Degasatore manuale
- Kit raccordi finali collettori/bollitori per tubi in rame
- Pompa carico impianto



COLLETTORE SOLARE PIANO 2,5 MQ

CFS-25



- Collettore sigillato con profilo in alluminio 2,5 mq
- Elevato rendimento
- Assorbitore selettivo
- Il vetro del collettore è provvisto di pellicola protettiva, da togliere alla messa in funzione dell'impianto
- Temperatura di stagnazione collettore: 197 °C
- Isolamento in lana di roccia 40 mm
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 2,30 m²
- Collegamento tra collettori con 2 raccordi flottanti
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori



Collettore solare piano 2,5 mq

Modello

Dimensione
Collettori
HxL (mm)

Superficie
Complessiva
Collettori (m²)

CFS-25

2.003x1.195

2,30



Disponibili anche in confezioni con imballo unico da 2 pezzi o da 5 pezzi.
Staffe accessorie (optional) per installazione tetti piani o tetti inclinati.
Converse accessorie (optional) per l'incasso nel tetto a fila singola fino a 6 collettori.

COLLETTORE SOLARE PIANO 2 MQ

CFS-20



- Collettore sigillato con profilo in alluminio 2 mq
- Elevato rendimento
- Assorbitore selettivo
- Il vetro del collettore è provvisto di pellicola protettiva, da togliere alla messa in funzione dell'impianto
- Temperatura di stagnazione collettore: 192 °C
- Isolamento in lana di vetro 30 mm
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 1,91 m²
- Collegamento tra collettori con 4 raccordi flottanti
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori



Collettore solare piano 2 mq

Modello

Dimensione
Collettori
HxL (mm)

Superficie
Complessiva
Collettori (m²)

CFS-20

1.818x1.097

1,91



Disponibili anche in confezioni con imballo unico da 2 pezzi o da 7 pezzi.
Staffe accessorie (optional) per installazione tetti piani o tetti inclinati.



COLLETTORE SOLARE AD INCASSO

CFI-25N



- Collettore incasso legno 2,5 mq
- Elevato rendimento
- Assorbitore selettivo
- Temperatura di stagnazione collettore: 201 °C
- Isolamento in lana di roccia 40 mm
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 2,40 m²
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie
- Idoneo per tetti areati con inclinazione compresa tra 20° e 65°

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori



Collettore solare ad incasso

Modello

Dimensione
Collettori
HxL (mm)

Superficie
Complessiva
Collettori (m²)

CFI-25N

2.033x1.182

2,40



Disponibili anche in confezioni con imballo unico da 2 pezzi o da 7 pezzi.
Converse accessorie (optional) per l'incasso nel tetto a fila singola fino a 6 collettori.
Converse accessorie (optional) per l'incasso nel tetto a fila doppia da 4 fino a 12 collettori.

COLLETTORE SOLARE ORIZZONTALE

CFO-25S



- Collettore orizzontale a profilo da 2,5 mq
- Superficie assorbitore altamente selettiva
- Isolamento in lana di roccia (40 mm)
- Assorbimento collettore: 95%
- Temperatura di stagnazione collettore: 200 °C
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie
- Collegamento fra collettori con 2 raccordi flottanti
- Pannello solare conforme alla UNI 12975

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori



Collettore solare orizzontale

Modello

Dimensione
Collettori
HxL (mm)

Superficie
Complessiva
Collettori (m²)

CFO-25S

1.177x2.003

2,30

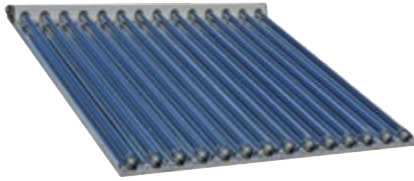


Disponibili anche in confezione con imballo unico da 5 pezzi.
Staffe accessorie (optional) per installazione tetti piani o tetti inclinati.



COLLETTORE SOLARE SOTTOVUOTO

CFV-25



- Collettore sottovuoto 2,5 mq
- Elevatissimo rendimento
- Assorbimento > 94%
- Temperatura di stagnazione 268 °C
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 2,77 m²
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie



GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Collettore solare sottovuoto

Modello

Dimensione
Collettori
HxL (mm)

Superficie
Complessiva
Collettore (m²)

CFV-25

1.730x1.600

2,77



Staffe accessorie (optional) per installazione tetti piani o tetti inclinati

BOLLITORI SOLARI CON GRUPPO IDRAULICO E CENTRALINA

F-TANK MV/BV



- Bollitore ad accumulo verticale in acciaio vetrificato.
- **Completo di gruppo idraulico mandata e ritorno con circolatore basso consumo (BC) e centralina solare SUN B**
- Serpentine ad elevata capacità di scambio
- Anodo al magnesio
- Scambiatore di calore a doppia serpentina per le versioni F-Tank BV
- Scambiatore di calore mono serpentina per le versioni F-Tank MV

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari F-Tank MV/BV

Modello

Dimensioni
HxØ (mm)

Capacità
Bollitore
(litri)

Dispersione
(W)

Classe

F-TANK MV 150-BC	1.055x605	150 mono serpentina	96	D
F-TANK BV 200-BC	1.330x605	205 doppia serpentina	74	C
F-TANK BV 300-BC	1.840x605	296 doppia serpentina	69	B
F-TANK BV 430-BC	1.630x755	441 doppia serpentina	60	B
F-TANK BV 550-BC	1.980x755	550 doppia serpentina	68	-

LEGENDA

MV: Monoserpentina

BV: Doppia serpentina



BOLLITORI SOLARI

TANK MV/BV



- Bollitore ad accumulo verticale in acciaio vetrificato
- Scambiatore di calore a doppia serpentina per le versioni Tank BV
- Scambiatore di calore mono serpentina per le versioni Tank MV
- Serpentine ad elevata capacità di scambio termico
- Anodo al magnesio

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari Tank MV/BV	Modello	Dimensioni HxØ (mm)	Capacità Bollitore (litri)	Dispersione (W)	Classe
	TANK MV 150	1.055x605	150 mono serpentina	96	D
	TANK BV 200	1.330x605	205 doppia serpentina	74	C
	TANK BV 300	1.840x605	296 doppia serpentina	69	B
	TANK BV 430	1.630x755	441 doppia serpentina	60	B
	TANK BV 550	1.980x755	550 doppia serpentina	68	-
	TANK BV 750	1.870x1.000	716 doppia serpentina	156	-
	TANK BV 1000	2.195x1.000	875 doppia serpentina	175	-

LEGENDA MV: Monoserpentina
BV: Doppia serpentina

BOLLITORI SOLARI AD ELEVATA CAPACITÀ

TANK N BV



- Bollitore ad accumulo verticale in acciaio
- Temperatura massima di esercizio 99 °C
- Scambiatore di calore a doppia serpentina
- Serpentine ad elevata capacità di scambio termico
- Doppio anodo al magnesio

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari Tank N BV	Modello	Dimensioni HxØ (mm)	Capacità Bollitore (litri)	Dispersione (W)
	TANK N BV 1500	2.120x1.200	1390 doppia serpentina	203
	TANK N BV 2000	2.405x1.300	1950 doppia serpentina	305

Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine

BOLLITORI SOLARI FLANGIATI AD ELEVATA CAPACITÀ

TANK N FBV



- Bollitore fangiato ad accumulo verticale in acciaio
- Massima temperatura di esercizio 99 °C
- Kit serpentine ad elevato scambio termico (accessori)
- Doppio anodo al magnesio

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari flangiati Tank N FBV

Modello	Dimensioni HxØ (mm)	Capacità Bollitore (litri)	Dispersione (W)
TANK N FBV 1000	2.030x990	880 tre flange	93
TANK N FBV 1500	2.105x1.200	1430 tre flange	250
TANK N FBV 2000	2.420x1.300	1990 tre flange	305
TANK N FBV 3000	2.700x1.450	2959 tre flange	344

Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine



ACCUMULI INERZIALI

SILOS M



- Accumulo inerziale verticale utilizzabile in impianti solari per l'integrazione del riscaldamento
- Dotato di 8 attacchi per favorire la stratificazione
- Equipaggiato di serpentina e coibentazione
- Non idoneo allo stoccaggio di acqua calda sanitaria

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Accumuli inerziali Silos monoserpentine

Modello	Dimensioni HxØ (mm)	Capacità Bollitore (litri)	Dispersione (W)	Classe
SILOS 300 M	1.560x500	270 con serpentina	96	C
SILOS 500 M	1.700x650	476 con serpentina	126	D
SILOS 1000 M	2.190x990	920 con serpentina	203	-
SILOS 1500 M	2.160x1.200	1410 con serpentina	249	-

Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine





ACCUMULI INERZIALI

SILOS



- Accumulo inerziale verticale utilizzabile in impianti solari per l'integrazione del riscaldamento
- Dotato di 8 attacchi per favorire la stratificazione
- Serbatoio e coibentazione forniti in colli separati
- Possibilità di aggiunta kit serpentino
- Non idoneo allo stoccaggio di acqua calda sanitaria

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Accumuli inerziali Silos	Modello	Dimensioni HxØ (mm)	Capacità accumulo (litri)	Dispersione (W)
	SILOS 2000	2.470x1.300	2010	305
	SILOS 3000	2.700x1.450	2959	344



Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine

MODULI CIRCUITO SOLARE

MODULO STS



- Gruppo di scambio termico lato solare
- Idoneo per impianti solari di medie dimensioni
- Installazione a parete
- Utilizzabile per due accumuli
- Efficace per la stratificazione a due altezze
- Centralina solare di serie
- **Circolatori basso consumo di serie**
- Gestione elettronica del circolatore sul circuito solare
- Valvola deviatrice motorizzata
- Scambiatore a piastre in AISI 316
- Completo di isolamento termico
- Completo di misuratore di flusso per la visualizzazione della portata lato accumulo

STS - Gruppo di scambio termico circuito solare	Modello	Dimensioni HxLxP (mm)	Superficie collettori gestibile (m ²)
	Modulo STS 50 LOW ENERGY	600x400x250	50



Ulteriori informazioni disponibili sul catalogo listino e sul sito web www.sylber.it



MODULI CIRCUITO SOLARE

MODULO STS



- Gruppo di scambio termico lato solare
- Idoneo per impianti solari di grandi dimensioni
- Installazione a parete
- Utilizzabile per due accumuli
- Efficace per la stratificazione a due altezze
- Centralina solare di serie
- **Circolatori basso consumo di serie**
- Gestione elettronica (0-10 V) del circolatore sul circuito solare
- Misuratore di flusso elettronico per la visualizzazione della portata lato accumulato
- Completo di isolamento termico
- Valvola deviatrice motorizzata
- Scambiatore a piastre in AISI 316

STS - Gruppo di scambio termico circuito solare

Modello

Dimensioni HxLxP (mm)

Superficie collettori gestibile (m²)

Modulo STS 120 LOW ENERGY

835x475x226

80



MODULI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

MODULO ACS



- Gruppo di scambio termico per produzione istantanea di acqua calda sanitaria in impianti solari di piccole e medie dimensioni
- Installazione a parete
- Centralina di serie (ACS 40)
- Valvola miscelatrice termostatica di serie (ACS 35)
- Regolazione elettronica della temperatura (ACS 40)
- Bassa temperatura di ritorno sul circuito primario
- **Circolatori basso consumo di serie**
- Scambiatori a piastre in AISI 316
- Possibilità di installazione in cascata
- Possibilità di installazione del Kit ricircolo

ACS - Gruppo di scambio termico per acqua calda sanitaria

Modello

Dimensioni HxLxP (mm)

Produzione sanitaria (litri/min.)

Modulo ACS 35 LOW ENERGY

600x430x250

38

Modulo ACS 40 LOW ENERGY

840x480x195

44



MODULI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

MODULO ACS



- Gruppo di scambio termico per produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- Idoneo per impianti solari di grosse dimensioni
- Centralina di serie
- Bassa temperatura di ritorno sul circuito primario
- **Due circolatori basso consumo di serie**
- Gestione elettronica (0-10 V) del circolatore sul circuito solare
- Circolatore modulante per ricircolo ACS
- Scambiatore a piastre in AISI 316

ACS - Gruppo di scambio termico per acqua calda sanitaria

Modello

Dimensioni HxLxP (mm)

Superficie collettori gestibile (m²)

Modulo ACS 160 LOW ENERGY

1.140x1.000x500

162



ACCESSORI

COMPLEMENTI D'IMPIANTO

CENTRALINE



GRUPPI IDRAULICI



VALVOLE MISCELATRICI



VASI ESPANSIONE



GLICOLE



Ulteriori informazioni disponibili sul catalogo listino e sul sito web www.sylber.it



ENTRA E SCOPRI
Solare Termico

**Il Servizio Clienti Sylber è a Vostra disposizione
contattando il Numero Unico Nazionale:**

199 115 115 *

**Attivo 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici
e con operatore da Lunedì-Venerdì: 8.00 -19.00**

*Il costo della chiamata da telefono fisso è di 15 centesimi di Euro al min Iva inclusa
dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 19.00 e sabato dalle 8.00 alle 13.00.
Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 6 centesimi di Euro al min Iva inclusa.
Per chiamate da cellulare il costo è legato all'operatore utilizzato.

Sylber si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo
in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.
Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Sede Commerciale

Via Risorgimento 23 A - 23900 Lecco
www.sylber.it

